

Tabelle der Polygonalzahlen: 10001 bis 20000

| Natürliche Zahl z | Polygonalzahlen $P(N, n)$ | Anzahl der Polygonalzahlen |
|---------------------|---|----------------------------|
| 10001 | = Polygonalzahl $P(10001, 2)$ (als 2. 10001-Eckszahl) | 1 |
| 10002 | = Polygonalzahl $P(3335, 3)$ (als 3. 3335-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10002, 2)$ (als 2. 10002-Eckszahl) | 2 |
| 10003 | = Polygonalzahl $P(478, 7)$ (als 7. 478-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10003, 2)$ (als 2. 10003-Eckszahl) | 2 |
| 10004 | = Polygonalzahl $P(359, 8)$ (als 8. 359-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10004, 2)$ (als 2. 10004-Eckszahl) | 2 |
| 10005 | = Polygonalzahl $P(1002, 5)$ (als 5. 1002-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(3336, 3)$ (als 3. 3336-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10005, 2)$ (als 2. 10005-Eckszahl) | 3 |
| 10006 | = Polygonalzahl $P(1669, 4)$ (als 4. 1669-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10006, 2)$ (als 2. 10006-Eckszahl) | 2 |
| 10007 | = Polygonalzahl $P(10007, 2)$ (als 2. 10007-Eckszahl) | 1 |
| 10008 | = Polygonalzahl $P(3337, 3)$ (als 3. 3337-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10008, 2)$ (als 2. 10008-Eckszahl) | 2 |
| 10009 | = Polygonalzahl $P(10009, 2)$ (als 2. 10009-Eckszahl) | 1 |
| 10010 | = Polygonalzahl $P(10010, 2)$ (als 2. 10010-Eckszahl) | 1 |
| 10011 | = Polygonalzahl $P(3, 141)$ (als 141. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(6, 71)$ (als 71. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(669, 6)$ (als 6. 669-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(3338, 3)$ (als 3. 3338-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10011, 2)$ (als 2. 10011-Eckszahl) | 5 |
| 10012 | = Polygonalzahl $P(1670, 4)$ (als 4. 1670-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10012, 2)$ (als 2. 10012-Eckszahl) | 2 |
| 10013 | = Polygonalzahl $P(10013, 2)$ (als 2. 10013-Eckszahl) | 1 |
| 10014 | = Polygonalzahl $P(3339, 3)$ (als 3. 3339-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10014, 2)$ (als 2. 10014-Eckszahl) | 2 |
| 10015 | = Polygonalzahl $P(1003, 5)$ (als 5. 1003-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10015, 2)$ (als 2. 10015-Eckszahl) | 2 |
| 10016 | = Polygonalzahl $P(10016, 2)$ (als 2. 10016-Eckszahl) | 1 |
| 10017 | = Polygonalzahl $P(280, 9)$ (als 9. 280-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(3340, 3)$ (als 3. 3340-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10017, 2)$ (als 2. 10017-Eckszahl) | 3 |
| 10018 | = Polygonalzahl $P(1671, 4)$ (als 4. 1671-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10018, 2)$ (als 2. 10018-Eckszahl) | 2 |
| 10019 | = Polygonalzahl $P(10019, 2)$ (als 2. 10019-Eckszahl) | 1 |
| 10020 | = Polygonalzahl $P(3341, 3)$ (als 3. 3341-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10020, 2)$ (als 2. 10020-Eckszahl) | 2 |
| 10021 | = Polygonalzahl $P(184, 11)$ (als 11. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10021, 2)$ (als 2. 10021-Eckszahl) | 2 |
| 10022 | = Polygonalzahl $P(10022, 2)$ (als 2. 10022-Eckszahl) | 1 |
| 10023 | = Polygonalzahl $P(3342, 3)$ (als 3. 3342-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10023, 2)$ (als 2. 10023-Eckszahl) | 2 |
| 10024 | = Polygonalzahl $P(112, 14)$ (als 14. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(479, 7)$ (als 7. 479-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(1672, 4)$ (als 4. 1672-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(10024, 2)$ (als 2. 10024-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10025 | = Polygonalzahl P(1004, 5) (als 5. 1004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10025, 2) (als 2. 10025-Eckszahl) | 2 |
| 10026 | = Polygonalzahl P(670, 6) (als 6. 670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3343, 3) (als 3. 3343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10026, 2) (als 2. 10026-Eckszahl) | 3 |
| 10027 | = Polygonalzahl P(17, 37) (als 37. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10027, 2) (als 2. 10027-Eckszahl) | 2 |
| 10028 | = Polygonalzahl P(10028, 2) (als 2. 10028-Eckszahl) | 1 |
| 10029 | = Polygonalzahl P(3344, 3) (als 3. 3344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10029, 2) (als 2. 10029-Eckszahl) | 2 |
| 10030 | = Polygonalzahl P(1673, 4) (als 4. 1673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10030, 2) (als 2. 10030-Eckszahl) | 2 |
| 10031 | = Polygonalzahl P(10031, 2) (als 2. 10031-Eckszahl) | 1 |
| 10032 | = Polygonalzahl P(360, 8) (als 8. 360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3345, 3) (als 3. 3345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10032, 2) (als 2. 10032-Eckszahl) | 3 |
| 10033 | = Polygonalzahl P(10033, 2) (als 2. 10033-Eckszahl) | 1 |
| 10034 | = Polygonalzahl P(10034, 2) (als 2. 10034-Eckszahl) | 1 |
| 10035 | = Polygonalzahl P(25, 30) (als 30. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1005, 5) (als 5. 1005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3346, 3) (als 3. 3346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10035, 2) (als 2. 10035-Eckszahl) | 4 |
| 10036 | = Polygonalzahl P(1674, 4) (als 4. 1674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10036, 2) (als 2. 10036-Eckszahl) | 2 |
| 10037 | = Polygonalzahl P(10037, 2) (als 2. 10037-Eckszahl) | 1 |
| 10038 | = Polygonalzahl P(3347, 3) (als 3. 3347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10038, 2) (als 2. 10038-Eckszahl) | 2 |
| 10039 | = Polygonalzahl P(10039, 2) (als 2. 10039-Eckszahl) | 1 |
| 10040 | = Polygonalzahl P(10040, 2) (als 2. 10040-Eckszahl) | 1 |
| 10041 | = Polygonalzahl P(671, 6) (als 6. 671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3348, 3) (als 3. 3348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10041, 2) (als 2. 10041-Eckszahl) | 3 |
| 10042 | = Polygonalzahl P(1675, 4) (als 4. 1675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10042, 2) (als 2. 10042-Eckszahl) | 2 |
| 10043 | = Polygonalzahl P(10043, 2) (als 2. 10043-Eckszahl) | 1 |
| 10044 | = Polygonalzahl P(154, 12) (als 12. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3349, 3) (als 3. 3349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10044, 2) (als 2. 10044-Eckszahl) | 3 |
| 10045 | = Polygonalzahl P(5, 82) (als 82. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(225, 10) (als 10. 225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(480, 7) (als 7. 480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1006, 5) (als 5. 1006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10045, 2) (als 2. 10045-Eckszahl) | 5 |
| 10046 | = Polygonalzahl P(10046, 2) (als 2. 10046-Eckszahl) | 1 |
| 10047 | = Polygonalzahl P(3350, 3) (als 3. 3350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10047, 2) (als 2. 10047-Eckszahl) | 2 |
| 10048 | = Polygonalzahl P(1676, 4) (als 4. 1676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10048, 2) (als 2. 10048-Eckszahl) | 2 |
| 10049 | = Polygonalzahl P(10049, 2) (als 2. 10049-Eckszahl) | 1 |
| 10050 | = Polygonalzahl P(3351, 3) (als 3. 3351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10050, 2) (als 2. 10050-Eckszahl) | 2 |
| 10051 | = Polygonalzahl P(10051, 2) (als 2. 10051-Eckszahl) | 1 |
| 10052 | = Polygonalzahl P(10052, 2) (als 2. 10052-Eckszahl) | 1 |
| 10053 | = Polygonalzahl P(281, 9) (als 9. 281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3352, 3) (als 3. 3352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10053, 2) (als 2. 10053-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10054 | = Polygonalzahl P(1677, 4) (als 4. 1677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10054, 2) (als 2. 10054-Eckszahl) | 2 |
| 10055 | = Polygonalzahl P(1007, 5) (als 5. 1007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10055, 2) (als 2. 10055-Eckszahl) | 2 |
| 10056 | = Polygonalzahl P(672, 6) (als 6. 672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3353, 3) (als 3. 3353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10056, 2) (als 2. 10056-Eckszahl) | 3 |
| 10057 | = Polygonalzahl P(10057, 2) (als 2. 10057-Eckszahl) | 1 |
| 10058 | = Polygonalzahl P(10058, 2) (als 2. 10058-Eckszahl) | 1 |
| 10059 | = Polygonalzahl P(3354, 3) (als 3. 3354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10059, 2) (als 2. 10059-Eckszahl) | 2 |
| 10060 | = Polygonalzahl P(361, 8) (als 8. 361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1678, 4) (als 4. 1678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10060, 2) (als 2. 10060-Eckszahl) | 3 |
| 10061 | = Polygonalzahl P(10061, 2) (als 2. 10061-Eckszahl) | 1 |
| 10062 | = Polygonalzahl P(3355, 3) (als 3. 3355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10062, 2) (als 2. 10062-Eckszahl) | 2 |
| 10063 | = Polygonalzahl P(10063, 2) (als 2. 10063-Eckszahl) | 1 |
| 10064 | = Polygonalzahl P(10064, 2) (als 2. 10064-Eckszahl) | 1 |
| 10065 | = Polygonalzahl P(21, 33) (als 33. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1008, 5) (als 5. 1008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3356, 3) (als 3. 3356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10065, 2) (als 2. 10065-Eckszahl) | 4 |
| 10066 | = Polygonalzahl P(481, 7) (als 7. 481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1679, 4) (als 4. 1679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10066, 2) (als 2. 10066-Eckszahl) | 3 |
| 10067 | = Polygonalzahl P(10067, 2) (als 2. 10067-Eckszahl) | 1 |
| 10068 | = Polygonalzahl P(3357, 3) (als 3. 3357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10068, 2) (als 2. 10068-Eckszahl) | 2 |
| 10069 | = Polygonalzahl P(10069, 2) (als 2. 10069-Eckszahl) | 1 |
| 10070 | = Polygonalzahl P(10070, 2) (als 2. 10070-Eckszahl) | 1 |
| 10071 | = Polygonalzahl P(9, 54) (als 54. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(673, 6) (als 6. 673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3358, 3) (als 3. 3358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10071, 2) (als 2. 10071-Eckszahl) | 4 |
| 10072 | = Polygonalzahl P(1680, 4) (als 4. 1680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10072, 2) (als 2. 10072-Eckszahl) | 2 |
| 10073 | = Polygonalzahl P(10073, 2) (als 2. 10073-Eckszahl) | 1 |
| 10074 | = Polygonalzahl P(3359, 3) (als 3. 3359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10074, 2) (als 2. 10074-Eckszahl) | 2 |
| 10075 | = Polygonalzahl P(131, 13) (als 13. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1009, 5) (als 5. 1009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10075, 2) (als 2. 10075-Eckszahl) | 3 |
| 10076 | = Polygonalzahl P(185, 11) (als 11. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10076, 2) (als 2. 10076-Eckszahl) | 2 |
| 10077 | = Polygonalzahl P(3360, 3) (als 3. 3360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10077, 2) (als 2. 10077-Eckszahl) | 2 |
| 10078 | = Polygonalzahl P(1681, 4) (als 4. 1681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10078, 2) (als 2. 10078-Eckszahl) | 2 |
| 10079 | = Polygonalzahl P(10079, 2) (als 2. 10079-Eckszahl) | 1 |
| 10080 | = Polygonalzahl P(3361, 3) (als 3. 3361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10080, 2) (als 2. 10080-Eckszahl) | 2 |
| 10081 | = Polygonalzahl P(76, 17) (als 17. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10081, 2) (als 2. 10081-Eckszahl) | 2 |
| 10082 | = Polygonalzahl P(10082, 2) (als 2. 10082-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10083 | = Polygonalzahl P(3362, 3) (als 3. 3362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10083, 2) (als 2. 10083-Eckszahl) | 2 |
| 10084 | = Polygonalzahl P(1682, 4) (als 4. 1682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10084, 2) (als 2. 10084-Eckszahl) | 2 |
| 10085 | = Polygonalzahl P(1010, 5) (als 5. 1010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10085, 2) (als 2. 10085-Eckszahl) | 2 |
| 10086 | = Polygonalzahl P(674, 6) (als 6. 674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3363, 3) (als 3. 3363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10086, 2) (als 2. 10086-Eckszahl) | 3 |
| 10087 | = Polygonalzahl P(482, 7) (als 7. 482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10087, 2) (als 2. 10087-Eckszahl) | 2 |
| 10088 | = Polygonalzahl P(362, 8) (als 8. 362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10088, 2) (als 2. 10088-Eckszahl) | 2 |
| 10089 | = Polygonalzahl P(282, 9) (als 9. 282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3364, 3) (als 3. 3364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10089, 2) (als 2. 10089-Eckszahl) | 3 |
| 10090 | = Polygonalzahl P(55, 20) (als 20. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(226, 10) (als 10. 226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1683, 4) (als 4. 1683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10090, 2) (als 2. 10090-Eckszahl) | 4 |
| 10091 | = Polygonalzahl P(10091, 2) (als 2. 10091-Eckszahl) | 1 |
| 10092 | = Polygonalzahl P(3365, 3) (als 3. 3365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10092, 2) (als 2. 10092-Eckszahl) | 2 |
| 10093 | = Polygonalzahl P(10093, 2) (als 2. 10093-Eckszahl) | 1 |
| 10094 | = Polygonalzahl P(10094, 2) (als 2. 10094-Eckszahl) | 1 |
| 10095 | = Polygonalzahl P(98, 15) (als 15. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1011, 5) (als 5. 1011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3366, 3) (als 3. 3366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10095, 2) (als 2. 10095-Eckszahl) | 4 |
| 10096 | = Polygonalzahl P(86, 16) (als 16. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1684, 4) (als 4. 1684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10096, 2) (als 2. 10096-Eckszahl) | 3 |
| 10097 | = Polygonalzahl P(10097, 2) (als 2. 10097-Eckszahl) | 1 |
| 10098 | = Polygonalzahl P(3367, 3) (als 3. 3367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10098, 2) (als 2. 10098-Eckszahl) | 2 |
| 10099 | = Polygonalzahl P(10099, 2) (als 2. 10099-Eckszahl) | 1 |
| 10100 | = Polygonalzahl P(10100, 2) (als 2. 10100-Eckszahl) | 1 |
| 10101 | = Polygonalzahl P(33, 26) (als 26. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(50, 21) (als 21. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(675, 6) (als 6. 675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3368, 3) (als 3. 3368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10101, 2) (als 2. 10101-Eckszahl) | 5 |
| 10102 | = Polygonalzahl P(1685, 4) (als 4. 1685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10102, 2) (als 2. 10102-Eckszahl) | 2 |
| 10103 | = Polygonalzahl P(10103, 2) (als 2. 10103-Eckszahl) | 1 |
| 10104 | = Polygonalzahl P(3369, 3) (als 3. 3369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10104, 2) (als 2. 10104-Eckszahl) | 2 |
| 10105 | = Polygonalzahl P(1012, 5) (als 5. 1012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10105, 2) (als 2. 10105-Eckszahl) | 2 |
| 10106 | = Polygonalzahl P(10106, 2) (als 2. 10106-Eckszahl) | 1 |
| 10107 | = Polygonalzahl P(3370, 3) (als 3. 3370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10107, 2) (als 2. 10107-Eckszahl) | 2 |
| 10108 | = Polygonalzahl P(61, 19) (als 19. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(483, 7) (als 7. 483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1686, 4) (als 4. 1686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10108, 2) (als 2. 10108-Eckszahl) | 4 |
| 10109 | = Polygonalzahl P(10109, 2) (als 2. 10109-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10110 | = Polygonalzahl P(155, 12) (als 12. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3371, 3) (als 3. 3371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10110, 2) (als 2. 10110-Eckszahl) | 3 |
| 10111 | = Polygonalzahl P(10111, 2) (als 2. 10111-Eckszahl) | 1 |
| 10112 | = Polygonalzahl P(10112, 2) (als 2. 10112-Eckszahl) | 1 |
| 10113 | = Polygonalzahl P(3372, 3) (als 3. 3372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10113, 2) (als 2. 10113-Eckszahl) | 2 |
| 10114 | = Polygonalzahl P(1687, 4) (als 4. 1687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10114, 2) (als 2. 10114-Eckszahl) | 2 |
| 10115 | = Polygonalzahl P(113, 14) (als 14. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1013, 5) (als 5. 1013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10115, 2) (als 2. 10115-Eckszahl) | 3 |
| 10116 | = Polygonalzahl P(18, 36) (als 36. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(68, 18) (als 18. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(363, 8) (als 8. 363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(676, 6) (als 6. 676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3373, 3) (als 3. 3373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10116, 2) (als 2. 10116-Eckszahl) | 6 |
| 10117 | = Polygonalzahl P(10117, 2) (als 2. 10117-Eckszahl) | 1 |
| 10118 | = Polygonalzahl P(10118, 2) (als 2. 10118-Eckszahl) | 1 |
| 10119 | = Polygonalzahl P(3374, 3) (als 3. 3374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10119, 2) (als 2. 10119-Eckszahl) | 2 |
| 10120 | = Polygonalzahl P(1688, 4) (als 4. 1688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10120, 2) (als 2. 10120-Eckszahl) | 2 |
| 10121 | = Polygonalzahl P(10121, 2) (als 2. 10121-Eckszahl) | 1 |
| 10122 | = Polygonalzahl P(3375, 3) (als 3. 3375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10122, 2) (als 2. 10122-Eckszahl) | 2 |
| 10123 | = Polygonalzahl P(10123, 2) (als 2. 10123-Eckszahl) | 1 |
| 10124 | = Polygonalzahl P(10124, 2) (als 2. 10124-Eckszahl) | 1 |
| 10125 | = Polygonalzahl P(283, 9) (als 9. 283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1014, 5) (als 5. 1014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3376, 3) (als 3. 3376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10125, 2) (als 2. 10125-Eckszahl) | 4 |
| 10126 | = Polygonalzahl P(1689, 4) (als 4. 1689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10126, 2) (als 2. 10126-Eckszahl) | 2 |
| 10127 | = Polygonalzahl P(10127, 2) (als 2. 10127-Eckszahl) | 1 |
| 10128 | = Polygonalzahl P(3377, 3) (als 3. 3377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10128, 2) (als 2. 10128-Eckszahl) | 2 |
| 10129 | = Polygonalzahl P(484, 7) (als 7. 484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10129, 2) (als 2. 10129-Eckszahl) | 2 |
| 10130 | = Polygonalzahl P(10130, 2) (als 2. 10130-Eckszahl) | 1 |
| 10131 | = Polygonalzahl P(186, 11) (als 11. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(677, 6) (als 6. 677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3378, 3) (als 3. 3378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10131, 2) (als 2. 10131-Eckszahl) | 4 |
| 10132 | = Polygonalzahl P(20, 34) (als 34. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1690, 4) (als 4. 1690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10132, 2) (als 2. 10132-Eckszahl) | 3 |
| 10133 | = Polygonalzahl P(10133, 2) (als 2. 10133-Eckszahl) | 1 |
| 10134 | = Polygonalzahl P(3379, 3) (als 3. 3379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10134, 2) (als 2. 10134-Eckszahl) | 2 |
| 10135 | = Polygonalzahl P(227, 10) (als 10. 227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1015, 5) (als 5. 1015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10135, 2) (als 2. 10135-Eckszahl) | 3 |
| 10136 | = Polygonalzahl P(10136, 2) (als 2. 10136-Eckszahl) | 1 |
| 10137 | = Polygonalzahl P(3380, 3) (als 3. 3380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10137, 2) (als 2. 10137-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10138 | = Polygonalzahl P(1691, 4) (als 4. 1691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10138, 2) (als 2. 10138-Eckszahl) | 2 |
| 10139 | = Polygonalzahl P(10139, 2) (als 2. 10139-Eckszahl) | 1 |
| 10140 | = Polygonalzahl P(3381, 3) (als 3. 3381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10140, 2) (als 2. 10140-Eckszahl) | 2 |
| 10141 | = Polygonalzahl P(10141, 2) (als 2. 10141-Eckszahl) | 1 |
| 10142 | = Polygonalzahl P(10142, 2) (als 2. 10142-Eckszahl) | 1 |
| 10143 | = Polygonalzahl P(42, 23) (als 23. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3382, 3) (als 3. 3382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10143, 2) (als 2. 10143-Eckszahl) | 3 |
| 10144 | = Polygonalzahl P(7, 64) (als 64. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(364, 8) (als 8. 364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1692, 4) (als 4. 1692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10144, 2) (als 2. 10144-Eckszahl) | 4 |
| 10145 | = Polygonalzahl P(1016, 5) (als 5. 1016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10145, 2) (als 2. 10145-Eckszahl) | 2 |
| 10146 | = Polygonalzahl P(678, 6) (als 6. 678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3383, 3) (als 3. 3383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10146, 2) (als 2. 10146-Eckszahl) | 3 |
| 10147 | = Polygonalzahl P(10147, 2) (als 2. 10147-Eckszahl) | 1 |
| 10148 | = Polygonalzahl P(10148, 2) (als 2. 10148-Eckszahl) | 1 |
| 10149 | = Polygonalzahl P(3384, 3) (als 3. 3384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10149, 2) (als 2. 10149-Eckszahl) | 2 |
| 10150 | = Polygonalzahl P(19, 35) (als 35. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(485, 7) (als 7. 485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1693, 4) (als 4. 1693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10150, 2) (als 2. 10150-Eckszahl) | 4 |
| 10151 | = Polygonalzahl P(10151, 2) (als 2. 10151-Eckszahl) | 1 |
| 10152 | = Polygonalzahl P(3385, 3) (als 3. 3385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10152, 2) (als 2. 10152-Eckszahl) | 2 |
| 10153 | = Polygonalzahl P(3, 142) (als 142. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(132, 13) (als 13. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10153, 2) (als 2. 10153-Eckszahl) | 3 |
| 10154 | = Polygonalzahl P(10154, 2) (als 2. 10154-Eckszahl) | 1 |
| 10155 | = Polygonalzahl P(1017, 5) (als 5. 1017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3386, 3) (als 3. 3386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10155, 2) (als 2. 10155-Eckszahl) | 3 |
| 10156 | = Polygonalzahl P(1694, 4) (als 4. 1694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10156, 2) (als 2. 10156-Eckszahl) | 2 |
| 10157 | = Polygonalzahl P(10157, 2) (als 2. 10157-Eckszahl) | 1 |
| 10158 | = Polygonalzahl P(3387, 3) (als 3. 3387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10158, 2) (als 2. 10158-Eckszahl) | 2 |
| 10159 | = Polygonalzahl P(10159, 2) (als 2. 10159-Eckszahl) | 1 |
| 10160 | = Polygonalzahl P(10160, 2) (als 2. 10160-Eckszahl) | 1 |
| 10161 | = Polygonalzahl P(284, 9) (als 9. 284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(679, 6) (als 6. 679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3388, 3) (als 3. 3388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10161, 2) (als 2. 10161-Eckszahl) | 4 |
| 10162 | = Polygonalzahl P(1695, 4) (als 4. 1695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10162, 2) (als 2. 10162-Eckszahl) | 2 |
| 10163 | = Polygonalzahl P(10163, 2) (als 2. 10163-Eckszahl) | 1 |
| 10164 | = Polygonalzahl P(3389, 3) (als 3. 3389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10164, 2) (als 2. 10164-Eckszahl) | 2 |
| 10165 | = Polygonalzahl P(1018, 5) (als 5. 1018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10165, 2) (als 2. 10165-Eckszahl) | 2 |
| 10166 | = Polygonalzahl P(10166, 2) (als 2. 10166-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10167 | = Polygonalzahl P(3390, 3) (als 3. 3390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10167, 2) (als 2. 10167-Eckszahl) | 2 |
| 10168 | = Polygonalzahl P(1696, 4) (als 4. 1696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10168, 2) (als 2. 10168-Eckszahl) | 2 |
| 10169 | = Polygonalzahl P(10169, 2) (als 2. 10169-Eckszahl) | 1 |
| 10170 | = Polygonalzahl P(3391, 3) (als 3. 3391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10170, 2) (als 2. 10170-Eckszahl) | 2 |
| 10171 | = Polygonalzahl P(486, 7) (als 7. 486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10171, 2) (als 2. 10171-Eckszahl) | 2 |
| 10172 | = Polygonalzahl P(365, 8) (als 8. 365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10172, 2) (als 2. 10172-Eckszahl) | 2 |
| 10173 | = Polygonalzahl P(3392, 3) (als 3. 3392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10173, 2) (als 2. 10173-Eckszahl) | 2 |
| 10174 | = Polygonalzahl P(1697, 4) (als 4. 1697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10174, 2) (als 2. 10174-Eckszahl) | 2 |
| 10175 | = Polygonalzahl P(1019, 5) (als 5. 1019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10175, 2) (als 2. 10175-Eckszahl) | 2 |
| 10176 | = Polygonalzahl P(156, 12) (als 12. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(680, 6) (als 6. 680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3393, 3) (als 3. 3393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10176, 2) (als 2. 10176-Eckszahl) | 4 |
| 10177 | = Polygonalzahl P(10177, 2) (als 2. 10177-Eckszahl) | 1 |
| 10178 | = Polygonalzahl P(10178, 2) (als 2. 10178-Eckszahl) | 1 |
| 10179 | = Polygonalzahl P(27, 29) (als 29. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3394, 3) (als 3. 3394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10179, 2) (als 2. 10179-Eckszahl) | 3 |
| 10180 | = Polygonalzahl P(15, 40) (als 40. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(228, 10) (als 10. 228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1698, 4) (als 4. 1698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10180, 2) (als 2. 10180-Eckszahl) | 4 |
| 10181 | = Polygonalzahl P(10181, 2) (als 2. 10181-Eckszahl) | 1 |
| 10182 | = Polygonalzahl P(3395, 3) (als 3. 3395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10182, 2) (als 2. 10182-Eckszahl) | 2 |
| 10183 | = Polygonalzahl P(10183, 2) (als 2. 10183-Eckszahl) | 1 |
| 10184 | = Polygonalzahl P(10184, 2) (als 2. 10184-Eckszahl) | 1 |
| 10185 | = Polygonalzahl P(1020, 5) (als 5. 1020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3396, 3) (als 3. 3396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10185, 2) (als 2. 10185-Eckszahl) | 3 |
| 10186 | = Polygonalzahl P(46, 22) (als 22. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(187, 11) (als 11. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1699, 4) (als 4. 1699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10186, 2) (als 2. 10186-Eckszahl) | 4 |
| 10187 | = Polygonalzahl P(10187, 2) (als 2. 10187-Eckszahl) | 1 |
| 10188 | = Polygonalzahl P(3397, 3) (als 3. 3397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10188, 2) (als 2. 10188-Eckszahl) | 2 |
| 10189 | = Polygonalzahl P(10189, 2) (als 2. 10189-Eckszahl) | 1 |
| 10190 | = Polygonalzahl P(10190, 2) (als 2. 10190-Eckszahl) | 1 |
| 10191 | = Polygonalzahl P(681, 6) (als 6. 681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3398, 3) (als 3. 3398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10191, 2) (als 2. 10191-Eckszahl) | 3 |
| 10192 | = Polygonalzahl P(487, 7) (als 7. 487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1700, 4) (als 4. 1700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10192, 2) (als 2. 10192-Eckszahl) | 3 |
| 10193 | = Polygonalzahl P(10193, 2) (als 2. 10193-Eckszahl) | 1 |
| 10194 | = Polygonalzahl P(3399, 3) (als 3. 3399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10194, 2) (als 2. 10194-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10195 | = Polygonalzahl P(1021, 5) (als 5. 1021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10195, 2) (als 2. 10195-Eckszahl) | 2 |
| 10196 | = Polygonalzahl P(10196, 2) (als 2. 10196-Eckszahl) | 1 |
| 10197 | = Polygonalzahl P(285, 9) (als 9. 285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3400, 3) (als 3. 3400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10197, 2) (als 2. 10197-Eckszahl) | 3 |
| 10198 | = Polygonalzahl P(1701, 4) (als 4. 1701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10198, 2) (als 2. 10198-Eckszahl) | 2 |
| 10199 | = Polygonalzahl P(10199, 2) (als 2. 10199-Eckszahl) | 1 |
| 10200 | = Polygonalzahl P(11, 48) (als 48. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(99, 15) (als 15. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(366, 8) (als 8. 366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3401, 3) (als 3. 3401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10200, 2) (als 2. 10200-Eckszahl) | 5 |
| 10201 | = Polygonalzahl P(4, 101) (als 101. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10201, 2) (als 2. 10201-Eckszahl) | 2 |
| 10202 | = Polygonalzahl P(10202, 2) (als 2. 10202-Eckszahl) | 1 |
| 10203 | = Polygonalzahl P(3402, 3) (als 3. 3402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10203, 2) (als 2. 10203-Eckszahl) | 2 |
| 10204 | = Polygonalzahl P(1702, 4) (als 4. 1702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10204, 2) (als 2. 10204-Eckszahl) | 2 |
| 10205 | = Polygonalzahl P(1022, 5) (als 5. 1022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10205, 2) (als 2. 10205-Eckszahl) | 2 |
| 10206 | = Polygonalzahl P(31, 27) (als 27. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(114, 14) (als 14. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(682, 6) (als 6. 682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3403, 3) (als 3. 3403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10206, 2) (als 2. 10206-Eckszahl) | 5 |
| 10207 | = Polygonalzahl P(10207, 2) (als 2. 10207-Eckszahl) | 1 |
| 10208 | = Polygonalzahl P(10208, 2) (als 2. 10208-Eckszahl) | 1 |
| 10209 | = Polygonalzahl P(3404, 3) (als 3. 3404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10209, 2) (als 2. 10209-Eckszahl) | 2 |
| 10210 | = Polygonalzahl P(1703, 4) (als 4. 1703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10210, 2) (als 2. 10210-Eckszahl) | 2 |
| 10211 | = Polygonalzahl P(10211, 2) (als 2. 10211-Eckszahl) | 1 |
| 10212 | = Polygonalzahl P(3405, 3) (als 3. 3405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10212, 2) (als 2. 10212-Eckszahl) | 2 |
| 10213 | = Polygonalzahl P(488, 7) (als 7. 488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10213, 2) (als 2. 10213-Eckszahl) | 2 |
| 10214 | = Polygonalzahl P(10214, 2) (als 2. 10214-Eckszahl) | 1 |
| 10215 | = Polygonalzahl P(1023, 5) (als 5. 1023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3406, 3) (als 3. 3406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10215, 2) (als 2. 10215-Eckszahl) | 3 |
| 10216 | = Polygonalzahl P(87, 16) (als 16. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1704, 4) (als 4. 1704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10216, 2) (als 2. 10216-Eckszahl) | 3 |
| 10217 | = Polygonalzahl P(77, 17) (als 17. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10217, 2) (als 2. 10217-Eckszahl) | 2 |
| 10218 | = Polygonalzahl P(3407, 3) (als 3. 3407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10218, 2) (als 2. 10218-Eckszahl) | 2 |
| 10219 | = Polygonalzahl P(10219, 2) (als 2. 10219-Eckszahl) | 1 |
| 10220 | = Polygonalzahl P(10220, 2) (als 2. 10220-Eckszahl) | 1 |
| 10221 | = Polygonalzahl P(683, 6) (als 6. 683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3408, 3) (als 3. 3408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10221, 2) (als 2. 10221-Eckszahl) | 3 |
| 10222 | = Polygonalzahl P(1705, 4) (als 4. 1705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10222, 2) (als 2. 10222-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10223 | = Polygonalzahl P(10223, 2) (als 2. 10223-Eckszahl) | 1 |
| 10224 | = Polygonalzahl P(3409, 3) (als 3. 3409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10224, 2) (als 2. 10224-Eckszahl) | 2 |
| 10225 | = Polygonalzahl P(36, 25) (als 25. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(229, 10) (als 10. 229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1024, 5) (als 5. 1024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10225, 2) (als 2. 10225-Eckszahl) | 4 |
| 10226 | = Polygonalzahl P(10226, 2) (als 2. 10226-Eckszahl) | 1 |
| 10227 | = Polygonalzahl P(3410, 3) (als 3. 3410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10227, 2) (als 2. 10227-Eckszahl) | 2 |
| 10228 | = Polygonalzahl P(367, 8) (als 8. 367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1706, 4) (als 4. 1706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10228, 2) (als 2. 10228-Eckszahl) | 3 |
| 10229 | = Polygonalzahl P(10229, 2) (als 2. 10229-Eckszahl) | 1 |
| 10230 | = Polygonalzahl P(3411, 3) (als 3. 3411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10230, 2) (als 2. 10230-Eckszahl) | 2 |
| 10231 | = Polygonalzahl P(133, 13) (als 13. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10231, 2) (als 2. 10231-Eckszahl) | 2 |
| 10232 | = Polygonalzahl P(10232, 2) (als 2. 10232-Eckszahl) | 1 |
| 10233 | = Polygonalzahl P(286, 9) (als 9. 286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3412, 3) (als 3. 3412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10233, 2) (als 2. 10233-Eckszahl) | 3 |
| 10234 | = Polygonalzahl P(29, 28) (als 28. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(489, 7) (als 7. 489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1707, 4) (als 4. 1707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10234, 2) (als 2. 10234-Eckszahl) | 4 |
| 10235 | = Polygonalzahl P(1025, 5) (als 5. 1025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10235, 2) (als 2. 10235-Eckszahl) | 2 |
| 10236 | = Polygonalzahl P(39, 24) (als 24. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(684, 6) (als 6. 684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3413, 3) (als 3. 3413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10236, 2) (als 2. 10236-Eckszahl) | 4 |
| 10237 | = Polygonalzahl P(10237, 2) (als 2. 10237-Eckszahl) | 1 |
| 10238 | = Polygonalzahl P(10238, 2) (als 2. 10238-Eckszahl) | 1 |
| 10239 | = Polygonalzahl P(3414, 3) (als 3. 3414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10239, 2) (als 2. 10239-Eckszahl) | 2 |
| 10240 | = Polygonalzahl P(1708, 4) (als 4. 1708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10240, 2) (als 2. 10240-Eckszahl) | 2 |
| 10241 | = Polygonalzahl P(188, 11) (als 11. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10241, 2) (als 2. 10241-Eckszahl) | 2 |
| 10242 | = Polygonalzahl P(157, 12) (als 12. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3415, 3) (als 3. 3415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10242, 2) (als 2. 10242-Eckszahl) | 3 |
| 10243 | = Polygonalzahl P(10243, 2) (als 2. 10243-Eckszahl) | 1 |
| 10244 | = Polygonalzahl P(10244, 2) (als 2. 10244-Eckszahl) | 1 |
| 10245 | = Polygonalzahl P(1026, 5) (als 5. 1026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3416, 3) (als 3. 3416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10245, 2) (als 2. 10245-Eckszahl) | 3 |
| 10246 | = Polygonalzahl P(1709, 4) (als 4. 1709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10246, 2) (als 2. 10246-Eckszahl) | 2 |
| 10247 | = Polygonalzahl P(10247, 2) (als 2. 10247-Eckszahl) | 1 |
| 10248 | = Polygonalzahl P(3417, 3) (als 3. 3417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10248, 2) (als 2. 10248-Eckszahl) | 2 |
| 10249 | = Polygonalzahl P(10249, 2) (als 2. 10249-Eckszahl) | 1 |
| 10250 | = Polygonalzahl P(10250, 2) (als 2. 10250-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10251 | = Polygonalzahl P(10, 51) (als 51. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(685, 6) (als 6. 685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3418, 3) (als 3. 3418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10251, 2) (als 2. 10251-Eckszahl) | 4 |
| 10252 | = Polygonalzahl P(1710, 4) (als 4. 1710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10252, 2) (als 2. 10252-Eckszahl) | 2 |
| 10253 | = Polygonalzahl P(10253, 2) (als 2. 10253-Eckszahl) | 1 |
| 10254 | = Polygonalzahl P(3419, 3) (als 3. 3419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10254, 2) (als 2. 10254-Eckszahl) | 2 |
| 10255 | = Polygonalzahl P(490, 7) (als 7. 490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1027, 5) (als 5. 1027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10255, 2) (als 2. 10255-Eckszahl) | 3 |
| 10256 | = Polygonalzahl P(368, 8) (als 8. 368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10256, 2) (als 2. 10256-Eckszahl) | 2 |
| 10257 | = Polygonalzahl P(3420, 3) (als 3. 3420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10257, 2) (als 2. 10257-Eckszahl) | 2 |
| 10258 | = Polygonalzahl P(1711, 4) (als 4. 1711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10258, 2) (als 2. 10258-Eckszahl) | 2 |
| 10259 | = Polygonalzahl P(10259, 2) (als 2. 10259-Eckszahl) | 1 |
| 10260 | = Polygonalzahl P(3421, 3) (als 3. 3421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10260, 2) (als 2. 10260-Eckszahl) | 2 |
| 10261 | = Polygonalzahl P(24, 31) (als 31. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10261, 2) (als 2. 10261-Eckszahl) | 2 |
| 10262 | = Polygonalzahl P(10262, 2) (als 2. 10262-Eckszahl) | 1 |
| 10263 | = Polygonalzahl P(3422, 3) (als 3. 3422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10263, 2) (als 2. 10263-Eckszahl) | 2 |
| 10264 | = Polygonalzahl P(1712, 4) (als 4. 1712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10264, 2) (als 2. 10264-Eckszahl) | 2 |
| 10265 | = Polygonalzahl P(1028, 5) (als 5. 1028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10265, 2) (als 2. 10265-Eckszahl) | 2 |
| 10266 | = Polygonalzahl P(686, 6) (als 6. 686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3423, 3) (als 3. 3423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10266, 2) (als 2. 10266-Eckszahl) | 3 |
| 10267 | = Polygonalzahl P(10267, 2) (als 2. 10267-Eckszahl) | 1 |
| 10268 | = Polygonalzahl P(10268, 2) (als 2. 10268-Eckszahl) | 1 |
| 10269 | = Polygonalzahl P(69, 18) (als 18. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(287, 9) (als 9. 287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3424, 3) (als 3. 3424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10269, 2) (als 2. 10269-Eckszahl) | 4 |
| 10270 | = Polygonalzahl P(230, 10) (als 10. 230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1713, 4) (als 4. 1713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10270, 2) (als 2. 10270-Eckszahl) | 3 |
| 10271 | = Polygonalzahl P(10271, 2) (als 2. 10271-Eckszahl) | 1 |
| 10272 | = Polygonalzahl P(3425, 3) (als 3. 3425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10272, 2) (als 2. 10272-Eckszahl) | 2 |
| 10273 | = Polygonalzahl P(10273, 2) (als 2. 10273-Eckszahl) | 1 |
| 10274 | = Polygonalzahl P(10274, 2) (als 2. 10274-Eckszahl) | 1 |
| 10275 | = Polygonalzahl P(1029, 5) (als 5. 1029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3426, 3) (als 3. 3426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10275, 2) (als 2. 10275-Eckszahl) | 3 |
| 10276 | = Polygonalzahl P(491, 7) (als 7. 491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1714, 4) (als 4. 1714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10276, 2) (als 2. 10276-Eckszahl) | 3 |
| 10277 | = Polygonalzahl P(10277, 2) (als 2. 10277-Eckszahl) | 1 |
| 10278 | = Polygonalzahl P(3427, 3) (als 3. 3427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10278, 2) (als 2. 10278-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10279 | = Polygonalzahl P(62, 19) (als 19. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10279, 2) (als 2. 10279-Eckszahl) | 2 |
| 10280 | = Polygonalzahl P(56, 20) (als 20. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10280, 2) (als 2. 10280-Eckszahl) | 2 |
| 10281 | = Polygonalzahl P(687, 6) (als 6. 687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3428, 3) (als 3. 3428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10281, 2) (als 2. 10281-Eckszahl) | 3 |
| 10282 | = Polygonalzahl P(1715, 4) (als 4. 1715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10282, 2) (als 2. 10282-Eckszahl) | 2 |
| 10283 | = Polygonalzahl P(10283, 2) (als 2. 10283-Eckszahl) | 1 |
| 10284 | = Polygonalzahl P(369, 8) (als 8. 369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3429, 3) (als 3. 3429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10284, 2) (als 2. 10284-Eckszahl) | 3 |
| 10285 | = Polygonalzahl P(1030, 5) (als 5. 1030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10285, 2) (als 2. 10285-Eckszahl) | 2 |
| 10286 | = Polygonalzahl P(10286, 2) (als 2. 10286-Eckszahl) | 1 |
| 10287 | = Polygonalzahl P(3430, 3) (als 3. 3430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10287, 2) (als 2. 10287-Eckszahl) | 2 |
| 10288 | = Polygonalzahl P(1716, 4) (als 4. 1716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10288, 2) (als 2. 10288-Eckszahl) | 2 |
| 10289 | = Polygonalzahl P(10289, 2) (als 2. 10289-Eckszahl) | 1 |
| 10290 | = Polygonalzahl P(3431, 3) (als 3. 3431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10290, 2) (als 2. 10290-Eckszahl) | 2 |
| 10291 | = Polygonalzahl P(10291, 2) (als 2. 10291-Eckszahl) | 1 |
| 10292 | = Polygonalzahl P(5, 83) (als 83. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10292, 2) (als 2. 10292-Eckszahl) | 2 |
| 10293 | = Polygonalzahl P(3432, 3) (als 3. 3432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10293, 2) (als 2. 10293-Eckszahl) | 2 |
| 10294 | = Polygonalzahl P(1717, 4) (als 4. 1717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10294, 2) (als 2. 10294-Eckszahl) | 2 |
| 10295 | = Polygonalzahl P(1031, 5) (als 5. 1031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10295, 2) (als 2. 10295-Eckszahl) | 2 |
| 10296 | = Polygonalzahl P(3, 143) (als 143. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 72) (als 72. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(189, 11) (als 11. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(688, 6) (als 6. 688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3433, 3) (als 3. 3433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10296, 2) (als 2. 10296-Eckszahl) | 6 |
| 10297 | = Polygonalzahl P(115, 14) (als 14. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(492, 7) (als 7. 492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10297, 2) (als 2. 10297-Eckszahl) | 3 |
| 10298 | = Polygonalzahl P(10298, 2) (als 2. 10298-Eckszahl) | 1 |
| 10299 | = Polygonalzahl P(3434, 3) (als 3. 3434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10299, 2) (als 2. 10299-Eckszahl) | 2 |
| 10300 | = Polygonalzahl P(1718, 4) (als 4. 1718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10300, 2) (als 2. 10300-Eckszahl) | 2 |
| 10301 | = Polygonalzahl P(10301, 2) (als 2. 10301-Eckszahl) | 1 |
| 10302 | = Polygonalzahl P(3435, 3) (als 3. 3435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10302, 2) (als 2. 10302-Eckszahl) | 2 |
| 10303 | = Polygonalzahl P(10303, 2) (als 2. 10303-Eckszahl) | 1 |
| 10304 | = Polygonalzahl P(10304, 2) (als 2. 10304-Eckszahl) | 1 |
| 10305 | = Polygonalzahl P(100, 15) (als 15. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(288, 9) (als 9. 288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1032, 5) (als 5. 1032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3436, 3) (als 3. 3436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10305, 2) (als 2. 10305-Eckszahl) | 5 |
| 10306 | = Polygonalzahl P(1719, 4) (als 4. 1719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10306, 2) (als 2. 10306-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10307 | = Polygonalzahl P(10307, 2) (als 2. 10307-Eckszahl) | 1 |
| 10308 | = Polygonalzahl P(158, 12) (als 12. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3437, 3) (als 3. 3437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10308, 2) (als 2. 10308-Eckszahl) | 3 |
| 10309 | = Polygonalzahl P(134, 13) (als 13. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10309, 2) (als 2. 10309-Eckszahl) | 2 |
| 10310 | = Polygonalzahl P(10310, 2) (als 2. 10310-Eckszahl) | 1 |
| 10311 | = Polygonalzahl P(51, 21) (als 21. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(689, 6) (als 6. 689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3438, 3) (als 3. 3438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10311, 2) (als 2. 10311-Eckszahl) | 4 |
| 10312 | = Polygonalzahl P(370, 8) (als 8. 370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1720, 4) (als 4. 1720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10312, 2) (als 2. 10312-Eckszahl) | 3 |
| 10313 | = Polygonalzahl P(10313, 2) (als 2. 10313-Eckszahl) | 1 |
| 10314 | = Polygonalzahl P(3439, 3) (als 3. 3439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10314, 2) (als 2. 10314-Eckszahl) | 2 |
| 10315 | = Polygonalzahl P(231, 10) (als 10. 231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1033, 5) (als 5. 1033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10315, 2) (als 2. 10315-Eckszahl) | 3 |
| 10316 | = Polygonalzahl P(10316, 2) (als 2. 10316-Eckszahl) | 1 |
| 10317 | = Polygonalzahl P(3440, 3) (als 3. 3440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10317, 2) (als 2. 10317-Eckszahl) | 2 |
| 10318 | = Polygonalzahl P(493, 7) (als 7. 493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1721, 4) (als 4. 1721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10318, 2) (als 2. 10318-Eckszahl) | 3 |
| 10319 | = Polygonalzahl P(10319, 2) (als 2. 10319-Eckszahl) | 1 |
| 10320 | = Polygonalzahl P(3441, 3) (als 3. 3441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10320, 2) (als 2. 10320-Eckszahl) | 2 |
| 10321 | = Polygonalzahl P(10321, 2) (als 2. 10321-Eckszahl) | 1 |
| 10322 | = Polygonalzahl P(10322, 2) (als 2. 10322-Eckszahl) | 1 |
| 10323 | = Polygonalzahl P(3442, 3) (als 3. 3442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10323, 2) (als 2. 10323-Eckszahl) | 2 |
| 10324 | = Polygonalzahl P(1722, 4) (als 4. 1722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10324, 2) (als 2. 10324-Eckszahl) | 2 |
| 10325 | = Polygonalzahl P(8, 59) (als 59. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1034, 5) (als 5. 1034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10325, 2) (als 2. 10325-Eckszahl) | 3 |
| 10326 | = Polygonalzahl P(690, 6) (als 6. 690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3443, 3) (als 3. 3443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10326, 2) (als 2. 10326-Eckszahl) | 3 |
| 10327 | = Polygonalzahl P(10327, 2) (als 2. 10327-Eckszahl) | 1 |
| 10328 | = Polygonalzahl P(10328, 2) (als 2. 10328-Eckszahl) | 1 |
| 10329 | = Polygonalzahl P(3444, 3) (als 3. 3444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10329, 2) (als 2. 10329-Eckszahl) | 2 |
| 10330 | = Polygonalzahl P(1723, 4) (als 4. 1723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10330, 2) (als 2. 10330-Eckszahl) | 2 |
| 10331 | = Polygonalzahl P(10331, 2) (als 2. 10331-Eckszahl) | 1 |
| 10332 | = Polygonalzahl P(3445, 3) (als 3. 3445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10332, 2) (als 2. 10332-Eckszahl) | 2 |
| 10333 | = Polygonalzahl P(10333, 2) (als 2. 10333-Eckszahl) | 1 |
| 10334 | = Polygonalzahl P(10334, 2) (als 2. 10334-Eckszahl) | 1 |
| 10335 | = Polygonalzahl P(1035, 5) (als 5. 1035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3446, 3) (als 3. 3446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10335, 2) (als 2. 10335-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10336 | = Polygonalzahl P(88, 16) (als 16. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1724, 4) (als 4. 1724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10336, 2) (als 2. 10336-Eckszahl) | 3 |
| 10337 | = Polygonalzahl P(10337, 2) (als 2. 10337-Eckszahl) | 1 |
| 10338 | = Polygonalzahl P(3447, 3) (als 3. 3447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10338, 2) (als 2. 10338-Eckszahl) | 2 |
| 10339 | = Polygonalzahl P(494, 7) (als 7. 494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10339, 2) (als 2. 10339-Eckszahl) | 2 |
| 10340 | = Polygonalzahl P(371, 8) (als 8. 371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10340, 2) (als 2. 10340-Eckszahl) | 2 |
| 10341 | = Polygonalzahl P(289, 9) (als 9. 289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(691, 6) (als 6. 691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3448, 3) (als 3. 3448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10341, 2) (als 2. 10341-Eckszahl) | 4 |
| 10342 | = Polygonalzahl P(1725, 4) (als 4. 1725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10342, 2) (als 2. 10342-Eckszahl) | 2 |
| 10343 | = Polygonalzahl P(10343, 2) (als 2. 10343-Eckszahl) | 1 |
| 10344 | = Polygonalzahl P(3449, 3) (als 3. 3449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10344, 2) (als 2. 10344-Eckszahl) | 2 |
| 10345 | = Polygonalzahl P(1036, 5) (als 5. 1036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10345, 2) (als 2. 10345-Eckszahl) | 2 |
| 10346 | = Polygonalzahl P(10346, 2) (als 2. 10346-Eckszahl) | 1 |
| 10347 | = Polygonalzahl P(3450, 3) (als 3. 3450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10347, 2) (als 2. 10347-Eckszahl) | 2 |
| 10348 | = Polygonalzahl P(1726, 4) (als 4. 1726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10348, 2) (als 2. 10348-Eckszahl) | 2 |
| 10349 | = Polygonalzahl P(10349, 2) (als 2. 10349-Eckszahl) | 1 |
| 10350 | = Polygonalzahl P(3451, 3) (als 3. 3451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10350, 2) (als 2. 10350-Eckszahl) | 2 |
| 10351 | = Polygonalzahl P(190, 11) (als 11. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10351, 2) (als 2. 10351-Eckszahl) | 2 |
| 10352 | = Polygonalzahl P(10352, 2) (als 2. 10352-Eckszahl) | 1 |
| 10353 | = Polygonalzahl P(78, 17) (als 17. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3452, 3) (als 3. 3452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10353, 2) (als 2. 10353-Eckszahl) | 3 |
| 10354 | = Polygonalzahl P(1727, 4) (als 4. 1727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10354, 2) (als 2. 10354-Eckszahl) | 2 |
| 10355 | = Polygonalzahl P(1037, 5) (als 5. 1037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10355, 2) (als 2. 10355-Eckszahl) | 2 |
| 10356 | = Polygonalzahl P(692, 6) (als 6. 692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3453, 3) (als 3. 3453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10356, 2) (als 2. 10356-Eckszahl) | 3 |
| 10357 | = Polygonalzahl P(10357, 2) (als 2. 10357-Eckszahl) | 1 |
| 10358 | = Polygonalzahl P(10358, 2) (als 2. 10358-Eckszahl) | 1 |
| 10359 | = Polygonalzahl P(3454, 3) (als 3. 3454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10359, 2) (als 2. 10359-Eckszahl) | 2 |
| 10360 | = Polygonalzahl P(232, 10) (als 10. 232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(495, 7) (als 7. 495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1728, 4) (als 4. 1728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10360, 2) (als 2. 10360-Eckszahl) | 4 |
| 10361 | = Polygonalzahl P(10361, 2) (als 2. 10361-Eckszahl) | 1 |
| 10362 | = Polygonalzahl P(3455, 3) (als 3. 3455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10362, 2) (als 2. 10362-Eckszahl) | 2 |
| 10363 | = Polygonalzahl P(10363, 2) (als 2. 10363-Eckszahl) | 1 |
| 10364 | = Polygonalzahl P(10364, 2) (als 2. 10364-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10365 | = Polygonalzahl P(1038, 5) (als 5. 1038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3456, 3) (als 3. 3456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10365, 2) (als 2. 10365-Eckszahl) | 3 |
| 10366 | = Polygonalzahl P(1729, 4) (als 4. 1729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10366, 2) (als 2. 10366-Eckszahl) | 2 |
| 10367 | = Polygonalzahl P(10367, 2) (als 2. 10367-Eckszahl) | 1 |
| 10368 | = Polygonalzahl P(372, 8) (als 8. 372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3457, 3) (als 3. 3457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10368, 2) (als 2. 10368-Eckszahl) | 3 |
| 10369 | = Polygonalzahl P(10369, 2) (als 2. 10369-Eckszahl) | 1 |
| 10370 | = Polygonalzahl P(10370, 2) (als 2. 10370-Eckszahl) | 1 |
| 10371 | = Polygonalzahl P(693, 6) (als 6. 693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3458, 3) (als 3. 3458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10371, 2) (als 2. 10371-Eckszahl) | 3 |
| 10372 | = Polygonalzahl P(1730, 4) (als 4. 1730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10372, 2) (als 2. 10372-Eckszahl) | 2 |
| 10373 | = Polygonalzahl P(10373, 2) (als 2. 10373-Eckszahl) | 1 |
| 10374 | = Polygonalzahl P(14, 42) (als 42. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(159, 12) (als 12. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3459, 3) (als 3. 3459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10374, 2) (als 2. 10374-Eckszahl) | 4 |
| 10375 | = Polygonalzahl P(1039, 5) (als 5. 1039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10375, 2) (als 2. 10375-Eckszahl) | 2 |
| 10376 | = Polygonalzahl P(10376, 2) (als 2. 10376-Eckszahl) | 1 |
| 10377 | = Polygonalzahl P(290, 9) (als 9. 290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3460, 3) (als 3. 3460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10377, 2) (als 2. 10377-Eckszahl) | 3 |
| 10378 | = Polygonalzahl P(1731, 4) (als 4. 1731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10378, 2) (als 2. 10378-Eckszahl) | 2 |
| 10379 | = Polygonalzahl P(10379, 2) (als 2. 10379-Eckszahl) | 1 |
| 10380 | = Polygonalzahl P(3461, 3) (als 3. 3461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10380, 2) (als 2. 10380-Eckszahl) | 2 |
| 10381 | = Polygonalzahl P(496, 7) (als 7. 496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10381, 2) (als 2. 10381-Eckszahl) | 2 |
| 10382 | = Polygonalzahl P(10382, 2) (als 2. 10382-Eckszahl) | 1 |
| 10383 | = Polygonalzahl P(3462, 3) (als 3. 3462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10383, 2) (als 2. 10383-Eckszahl) | 2 |
| 10384 | = Polygonalzahl P(1732, 4) (als 4. 1732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10384, 2) (als 2. 10384-Eckszahl) | 2 |
| 10385 | = Polygonalzahl P(1040, 5) (als 5. 1040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10385, 2) (als 2. 10385-Eckszahl) | 2 |
| 10386 | = Polygonalzahl P(694, 6) (als 6. 694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3463, 3) (als 3. 3463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10386, 2) (als 2. 10386-Eckszahl) | 3 |
| 10387 | = Polygonalzahl P(135, 13) (als 13. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10387, 2) (als 2. 10387-Eckszahl) | 2 |
| 10388 | = Polygonalzahl P(116, 14) (als 14. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10388, 2) (als 2. 10388-Eckszahl) | 2 |
| 10389 | = Polygonalzahl P(3464, 3) (als 3. 3464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10389, 2) (als 2. 10389-Eckszahl) | 2 |
| 10390 | = Polygonalzahl P(1733, 4) (als 4. 1733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10390, 2) (als 2. 10390-Eckszahl) | 2 |
| 10391 | = Polygonalzahl P(10391, 2) (als 2. 10391-Eckszahl) | 1 |
| 10392 | = Polygonalzahl P(3465, 3) (als 3. 3465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10392, 2) (als 2. 10392-Eckszahl) | 2 |
| 10393 | = Polygonalzahl P(10393, 2) (als 2. 10393-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10394 | = Polygonalzahl P(10394, 2) (als 2. 10394-Eckszahl) | 1 |
| 10395 | = Polygonalzahl P(1041, 5) (als 5. 1041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3466, 3) (als 3. 3466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10395, 2) (als 2. 10395-Eckszahl) | 3 |
| 10396 | = Polygonalzahl P(12, 46) (als 46. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43, 23) (als 23. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(373, 8) (als 8. 373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1734, 4) (als 4. 1734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10396, 2) (als 2. 10396-Eckszahl) | 5 |
| 10397 | = Polygonalzahl P(10397, 2) (als 2. 10397-Eckszahl) | 1 |
| 10398 | = Polygonalzahl P(3467, 3) (als 3. 3467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10398, 2) (als 2. 10398-Eckszahl) | 2 |
| 10399 | = Polygonalzahl P(10399, 2) (als 2. 10399-Eckszahl) | 1 |
| 10400 | = Polygonalzahl P(10400, 2) (als 2. 10400-Eckszahl) | 1 |
| 10401 | = Polygonalzahl P(695, 6) (als 6. 695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3468, 3) (als 3. 3468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10401, 2) (als 2. 10401-Eckszahl) | 3 |
| 10402 | = Polygonalzahl P(497, 7) (als 7. 497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1735, 4) (als 4. 1735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10402, 2) (als 2. 10402-Eckszahl) | 3 |
| 10403 | = Polygonalzahl P(10403, 2) (als 2. 10403-Eckszahl) | 1 |
| 10404 | = Polygonalzahl P(4, 102) (als 102. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3469, 3) (als 3. 3469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10404, 2) (als 2. 10404-Eckszahl) | 3 |
| 10405 | = Polygonalzahl P(233, 10) (als 10. 233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1042, 5) (als 5. 1042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10405, 2) (als 2. 10405-Eckszahl) | 3 |
| 10406 | = Polygonalzahl P(191, 11) (als 11. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10406, 2) (als 2. 10406-Eckszahl) | 2 |
| 10407 | = Polygonalzahl P(3470, 3) (als 3. 3470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10407, 2) (als 2. 10407-Eckszahl) | 2 |
| 10408 | = Polygonalzahl P(1736, 4) (als 4. 1736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10408, 2) (als 2. 10408-Eckszahl) | 2 |
| 10409 | = Polygonalzahl P(10409, 2) (als 2. 10409-Eckszahl) | 1 |
| 10410 | = Polygonalzahl P(101, 15) (als 15. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3471, 3) (als 3. 3471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10410, 2) (als 2. 10410-Eckszahl) | 3 |
| 10411 | = Polygonalzahl P(10411, 2) (als 2. 10411-Eckszahl) | 1 |
| 10412 | = Polygonalzahl P(10412, 2) (als 2. 10412-Eckszahl) | 1 |
| 10413 | = Polygonalzahl P(16, 39) (als 39. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(291, 9) (als 9. 291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3472, 3) (als 3. 3472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10413, 2) (als 2. 10413-Eckszahl) | 4 |
| 10414 | = Polygonalzahl P(1737, 4) (als 4. 1737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10414, 2) (als 2. 10414-Eckszahl) | 2 |
| 10415 | = Polygonalzahl P(1043, 5) (als 5. 1043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10415, 2) (als 2. 10415-Eckszahl) | 2 |
| 10416 | = Polygonalzahl P(696, 6) (als 6. 696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3473, 3) (als 3. 3473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10416, 2) (als 2. 10416-Eckszahl) | 3 |
| 10417 | = Polygonalzahl P(47, 22) (als 22. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10417, 2) (als 2. 10417-Eckszahl) | 2 |
| 10418 | = Polygonalzahl P(10418, 2) (als 2. 10418-Eckszahl) | 1 |
| 10419 | = Polygonalzahl P(3474, 3) (als 3. 3474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10419, 2) (als 2. 10419-Eckszahl) | 2 |
| 10420 | = Polygonalzahl P(1738, 4) (als 4. 1738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10420, 2) (als 2. 10420-Eckszahl) | 2 |
| 10421 | = Polygonalzahl P(10421, 2) (als 2. 10421-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10422 | = Polygonalzahl P(70, 18) (als 18. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3475, 3) (als 3. 3475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10422, 2) (als 2. 10422-Eckszahl) | 3 |
| 10423 | = Polygonalzahl P(498, 7) (als 7. 498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10423, 2) (als 2. 10423-Eckszahl) | 2 |
| 10424 | = Polygonalzahl P(374, 8) (als 8. 374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10424, 2) (als 2. 10424-Eckszahl) | 2 |
| 10425 | = Polygonalzahl P(1044, 5) (als 5. 1044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3476, 3) (als 3. 3476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10425, 2) (als 2. 10425-Eckszahl) | 3 |
| 10426 | = Polygonalzahl P(34, 26) (als 26. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1739, 4) (als 4. 1739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10426, 2) (als 2. 10426-Eckszahl) | 3 |
| 10427 | = Polygonalzahl P(10427, 2) (als 2. 10427-Eckszahl) | 1 |
| 10428 | = Polygonalzahl P(3477, 3) (als 3. 3477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10428, 2) (als 2. 10428-Eckszahl) | 2 |
| 10429 | = Polygonalzahl P(10429, 2) (als 2. 10429-Eckszahl) | 1 |
| 10430 | = Polygonalzahl P(10430, 2) (als 2. 10430-Eckszahl) | 1 |
| 10431 | = Polygonalzahl P(697, 6) (als 6. 697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3478, 3) (als 3. 3478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10431, 2) (als 2. 10431-Eckszahl) | 3 |
| 10432 | = Polygonalzahl P(1740, 4) (als 4. 1740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10432, 2) (als 2. 10432-Eckszahl) | 2 |
| 10433 | = Polygonalzahl P(10433, 2) (als 2. 10433-Eckszahl) | 1 |
| 10434 | = Polygonalzahl P(3479, 3) (als 3. 3479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10434, 2) (als 2. 10434-Eckszahl) | 2 |
| 10435 | = Polygonalzahl P(1045, 5) (als 5. 1045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10435, 2) (als 2. 10435-Eckszahl) | 2 |
| 10436 | = Polygonalzahl P(10436, 2) (als 2. 10436-Eckszahl) | 1 |
| 10437 | = Polygonalzahl P(3480, 3) (als 3. 3480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10437, 2) (als 2. 10437-Eckszahl) | 2 |
| 10438 | = Polygonalzahl P(1741, 4) (als 4. 1741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10438, 2) (als 2. 10438-Eckszahl) | 2 |
| 10439 | = Polygonalzahl P(10439, 2) (als 2. 10439-Eckszahl) | 1 |
| 10440 | = Polygonalzahl P(3, 144) (als 144. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(160, 12) (als 12. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3481, 3) (als 3. 3481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10440, 2) (als 2. 10440-Eckszahl) | 4 |
| 10441 | = Polygonalzahl P(10441, 2) (als 2. 10441-Eckszahl) | 1 |
| 10442 | = Polygonalzahl P(10442, 2) (als 2. 10442-Eckszahl) | 1 |
| 10443 | = Polygonalzahl P(3482, 3) (als 3. 3482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10443, 2) (als 2. 10443-Eckszahl) | 2 |
| 10444 | = Polygonalzahl P(499, 7) (als 7. 499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1742, 4) (als 4. 1742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10444, 2) (als 2. 10444-Eckszahl) | 3 |
| 10445 | = Polygonalzahl P(1046, 5) (als 5. 1046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10445, 2) (als 2. 10445-Eckszahl) | 2 |
| 10446 | = Polygonalzahl P(698, 6) (als 6. 698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3483, 3) (als 3. 3483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10446, 2) (als 2. 10446-Eckszahl) | 3 |
| 10447 | = Polygonalzahl P(10447, 2) (als 2. 10447-Eckszahl) | 1 |
| 10448 | = Polygonalzahl P(23, 32) (als 32. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10448, 2) (als 2. 10448-Eckszahl) | 2 |
| 10449 | = Polygonalzahl P(292, 9) (als 9. 292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3484, 3) (als 3. 3484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10449, 2) (als 2. 10449-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10450 | = Polygonalzahl P(9, 55) (als 55. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13, 44) (als 44. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(63, 19) (als 19. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(234, 10) (als 10. 234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1743, 4) (als 4. 1743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10450, 2) (als 2. 10450-Eckszahl) | 6 |
| 10451 | = Polygonalzahl P(10451, 2) (als 2. 10451-Eckszahl) | 1 |
| 10452 | = Polygonalzahl P(375, 8) (als 8. 375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3485, 3) (als 3. 3485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10452, 2) (als 2. 10452-Eckszahl) | 3 |
| 10453 | = Polygonalzahl P(10453, 2) (als 2. 10453-Eckszahl) | 1 |
| 10454 | = Polygonalzahl P(10454, 2) (als 2. 10454-Eckszahl) | 1 |
| 10455 | = Polygonalzahl P(1047, 5) (als 5. 1047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3486, 3) (als 3. 3486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10455, 2) (als 2. 10455-Eckszahl) | 3 |
| 10456 | = Polygonalzahl P(89, 16) (als 16. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1744, 4) (als 4. 1744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10456, 2) (als 2. 10456-Eckszahl) | 3 |
| 10457 | = Polygonalzahl P(10457, 2) (als 2. 10457-Eckszahl) | 1 |
| 10458 | = Polygonalzahl P(3487, 3) (als 3. 3487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10458, 2) (als 2. 10458-Eckszahl) | 2 |
| 10459 | = Polygonalzahl P(10459, 2) (als 2. 10459-Eckszahl) | 1 |
| 10460 | = Polygonalzahl P(10460, 2) (als 2. 10460-Eckszahl) | 1 |
| 10461 | = Polygonalzahl P(192, 11) (als 11. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(699, 6) (als 6. 699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3488, 3) (als 3. 3488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10461, 2) (als 2. 10461-Eckszahl) | 4 |
| 10462 | = Polygonalzahl P(1745, 4) (als 4. 1745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10462, 2) (als 2. 10462-Eckszahl) | 2 |
| 10463 | = Polygonalzahl P(10463, 2) (als 2. 10463-Eckszahl) | 1 |
| 10464 | = Polygonalzahl P(3489, 3) (als 3. 3489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10464, 2) (als 2. 10464-Eckszahl) | 2 |
| 10465 | = Polygonalzahl P(7, 65) (als 65. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(136, 13) (als 13. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(500, 7) (als 7. 500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1048, 5) (als 5. 1048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10465, 2) (als 2. 10465-Eckszahl) | 5 |
| 10466 | = Polygonalzahl P(10466, 2) (als 2. 10466-Eckszahl) | 1 |
| 10467 | = Polygonalzahl P(3490, 3) (als 3. 3490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10467, 2) (als 2. 10467-Eckszahl) | 2 |
| 10468 | = Polygonalzahl P(1746, 4) (als 4. 1746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10468, 2) (als 2. 10468-Eckszahl) | 2 |
| 10469 | = Polygonalzahl P(10469, 2) (als 2. 10469-Eckszahl) | 1 |
| 10470 | = Polygonalzahl P(26, 30) (als 30. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(57, 20) (als 20. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3491, 3) (als 3. 3491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10470, 2) (als 2. 10470-Eckszahl) | 4 |
| 10471 | = Polygonalzahl P(10471, 2) (als 2. 10471-Eckszahl) | 1 |
| 10472 | = Polygonalzahl P(10472, 2) (als 2. 10472-Eckszahl) | 1 |
| 10473 | = Polygonalzahl P(3492, 3) (als 3. 3492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10473, 2) (als 2. 10473-Eckszahl) | 2 |
| 10474 | = Polygonalzahl P(1747, 4) (als 4. 1747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10474, 2) (als 2. 10474-Eckszahl) | 2 |
| 10475 | = Polygonalzahl P(1049, 5) (als 5. 1049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10475, 2) (als 2. 10475-Eckszahl) | 2 |
| 10476 | = Polygonalzahl P(700, 6) (als 6. 700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3493, 3) (als 3. 3493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10476, 2) (als 2. 10476-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10477 | = Polygonalzahl P(10477, 2) (als 2. 10477-Eckszahl) | 1 |
| 10478 | = Polygonalzahl P(10478, 2) (als 2. 10478-Eckszahl) | 1 |
| 10479 | = Polygonalzahl P(117, 14) (als 14. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3494, 3) (als 3. 3494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10479, 2) (als 2. 10479-Eckszahl) | 3 |
| 10480 | = Polygonalzahl P(376, 8) (als 8. 376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1748, 4) (als 4. 1748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10480, 2) (als 2. 10480-Eckszahl) | 3 |
| 10481 | = Polygonalzahl P(10481, 2) (als 2. 10481-Eckszahl) | 1 |
| 10482 | = Polygonalzahl P(3495, 3) (als 3. 3495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10482, 2) (als 2. 10482-Eckszahl) | 2 |
| 10483 | = Polygonalzahl P(10483, 2) (als 2. 10483-Eckszahl) | 1 |
| 10484 | = Polygonalzahl P(10484, 2) (als 2. 10484-Eckszahl) | 1 |
| 10485 | = Polygonalzahl P(293, 9) (als 9. 293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1050, 5) (als 5. 1050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3496, 3) (als 3. 3496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10485, 2) (als 2. 10485-Eckszahl) | 4 |
| 10486 | = Polygonalzahl P(501, 7) (als 7. 501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1749, 4) (als 4. 1749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10486, 2) (als 2. 10486-Eckszahl) | 3 |
| 10487 | = Polygonalzahl P(10487, 2) (als 2. 10487-Eckszahl) | 1 |
| 10488 | = Polygonalzahl P(3497, 3) (als 3. 3497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10488, 2) (als 2. 10488-Eckszahl) | 2 |
| 10489 | = Polygonalzahl P(79, 17) (als 17. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10489, 2) (als 2. 10489-Eckszahl) | 2 |
| 10490 | = Polygonalzahl P(10490, 2) (als 2. 10490-Eckszahl) | 1 |
| 10491 | = Polygonalzahl P(701, 6) (als 6. 701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3498, 3) (als 3. 3498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10491, 2) (als 2. 10491-Eckszahl) | 3 |
| 10492 | = Polygonalzahl P(1750, 4) (als 4. 1750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10492, 2) (als 2. 10492-Eckszahl) | 2 |
| 10493 | = Polygonalzahl P(10493, 2) (als 2. 10493-Eckszahl) | 1 |
| 10494 | = Polygonalzahl P(3499, 3) (als 3. 3499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10494, 2) (als 2. 10494-Eckszahl) | 2 |
| 10495 | = Polygonalzahl P(235, 10) (als 10. 235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1051, 5) (als 5. 1051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10495, 2) (als 2. 10495-Eckszahl) | 3 |
| 10496 | = Polygonalzahl P(10496, 2) (als 2. 10496-Eckszahl) | 1 |
| 10497 | = Polygonalzahl P(3500, 3) (als 3. 3500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10497, 2) (als 2. 10497-Eckszahl) | 2 |
| 10498 | = Polygonalzahl P(1751, 4) (als 4. 1751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10498, 2) (als 2. 10498-Eckszahl) | 2 |
| 10499 | = Polygonalzahl P(10499, 2) (als 2. 10499-Eckszahl) | 1 |
| 10500 | = Polygonalzahl P(3501, 3) (als 3. 3501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10500, 2) (als 2. 10500-Eckszahl) | 2 |
| 10501 | = Polygonalzahl P(10501, 2) (als 2. 10501-Eckszahl) | 1 |
| 10502 | = Polygonalzahl P(10502, 2) (als 2. 10502-Eckszahl) | 1 |
| 10503 | = Polygonalzahl P(3502, 3) (als 3. 3502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10503, 2) (als 2. 10503-Eckszahl) | 2 |
| 10504 | = Polygonalzahl P(1752, 4) (als 4. 1752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10504, 2) (als 2. 10504-Eckszahl) | 2 |
| 10505 | = Polygonalzahl P(1052, 5) (als 5. 1052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10505, 2) (als 2. 10505-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10506 | = Polygonalzahl P(161, 12) (als 12. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(702, 6) (als 6. 702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3503, 3) (als 3. 3503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10506, 2) (als 2. 10506-Eckszahl) | 4 |
| 10507 | = Polygonalzahl P(502, 7) (als 7. 502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10507, 2) (als 2. 10507-Eckszahl) | 2 |
| 10508 | = Polygonalzahl P(377, 8) (als 8. 377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10508, 2) (als 2. 10508-Eckszahl) | 2 |
| 10509 | = Polygonalzahl P(3504, 3) (als 3. 3504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10509, 2) (als 2. 10509-Eckszahl) | 2 |
| 10510 | = Polygonalzahl P(1753, 4) (als 4. 1753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10510, 2) (als 2. 10510-Eckszahl) | 2 |
| 10511 | = Polygonalzahl P(10511, 2) (als 2. 10511-Eckszahl) | 1 |
| 10512 | = Polygonalzahl P(40, 24) (als 24. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3505, 3) (als 3. 3505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10512, 2) (als 2. 10512-Eckszahl) | 3 |
| 10513 | = Polygonalzahl P(10513, 2) (als 2. 10513-Eckszahl) | 1 |
| 10514 | = Polygonalzahl P(10514, 2) (als 2. 10514-Eckszahl) | 1 |
| 10515 | = Polygonalzahl P(102, 15) (als 15. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1053, 5) (als 5. 1053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3506, 3) (als 3. 3506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10515, 2) (als 2. 10515-Eckszahl) | 4 |
| 10516 | = Polygonalzahl P(193, 11) (als 11. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1754, 4) (als 4. 1754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10516, 2) (als 2. 10516-Eckszahl) | 3 |
| 10517 | = Polygonalzahl P(10517, 2) (als 2. 10517-Eckszahl) | 1 |
| 10518 | = Polygonalzahl P(3507, 3) (als 3. 3507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10518, 2) (als 2. 10518-Eckszahl) | 2 |
| 10519 | = Polygonalzahl P(10519, 2) (als 2. 10519-Eckszahl) | 1 |
| 10520 | = Polygonalzahl P(10520, 2) (als 2. 10520-Eckszahl) | 1 |
| 10521 | = Polygonalzahl P(52, 21) (als 21. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(294, 9) (als 9. 294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(703, 6) (als 6. 703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3508, 3) (als 3. 3508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10521, 2) (als 2. 10521-Eckszahl) | 5 |
| 10522 | = Polygonalzahl P(1755, 4) (als 4. 1755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10522, 2) (als 2. 10522-Eckszahl) | 2 |
| 10523 | = Polygonalzahl P(10523, 2) (als 2. 10523-Eckszahl) | 1 |
| 10524 | = Polygonalzahl P(3509, 3) (als 3. 3509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10524, 2) (als 2. 10524-Eckszahl) | 2 |
| 10525 | = Polygonalzahl P(37, 25) (als 25. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1054, 5) (als 5. 1054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10525, 2) (als 2. 10525-Eckszahl) | 3 |
| 10526 | = Polygonalzahl P(10526, 2) (als 2. 10526-Eckszahl) | 1 |
| 10527 | = Polygonalzahl P(3510, 3) (als 3. 3510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10527, 2) (als 2. 10527-Eckszahl) | 2 |
| 10528 | = Polygonalzahl P(503, 7) (als 7. 503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1756, 4) (als 4. 1756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10528, 2) (als 2. 10528-Eckszahl) | 3 |
| 10529 | = Polygonalzahl P(10529, 2) (als 2. 10529-Eckszahl) | 1 |
| 10530 | = Polygonalzahl P(3511, 3) (als 3. 3511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10530, 2) (als 2. 10530-Eckszahl) | 2 |
| 10531 | = Polygonalzahl P(10531, 2) (als 2. 10531-Eckszahl) | 1 |
| 10532 | = Polygonalzahl P(10532, 2) (als 2. 10532-Eckszahl) | 1 |
| 10533 | = Polygonalzahl P(3512, 3) (als 3. 3512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10533, 2) (als 2. 10533-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10534 | = Polygonalzahl P(1757, 4) (als 4. 1757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10534, 2) (als 2. 10534-Eckszahl) | 2 |
| 10535 | = Polygonalzahl P(1055, 5) (als 5. 1055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10535, 2) (als 2. 10535-Eckszahl) | 2 |
| 10536 | = Polygonalzahl P(378, 8) (als 8. 378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(704, 6) (als 6. 704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3513, 3) (als 3. 3513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10536, 2) (als 2. 10536-Eckszahl) | 4 |
| 10537 | = Polygonalzahl P(10537, 2) (als 2. 10537-Eckszahl) | 1 |
| 10538 | = Polygonalzahl P(10538, 2) (als 2. 10538-Eckszahl) | 1 |
| 10539 | = Polygonalzahl P(3514, 3) (als 3. 3514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10539, 2) (als 2. 10539-Eckszahl) | 2 |
| 10540 | = Polygonalzahl P(236, 10) (als 10. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1758, 4) (als 4. 1758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10540, 2) (als 2. 10540-Eckszahl) | 3 |
| 10541 | = Polygonalzahl P(10541, 2) (als 2. 10541-Eckszahl) | 1 |
| 10542 | = Polygonalzahl P(5, 84) (als 84. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3515, 3) (als 3. 3515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10542, 2) (als 2. 10542-Eckszahl) | 3 |
| 10543 | = Polygonalzahl P(137, 13) (als 13. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10543, 2) (als 2. 10543-Eckszahl) | 2 |
| 10544 | = Polygonalzahl P(10544, 2) (als 2. 10544-Eckszahl) | 1 |
| 10545 | = Polygonalzahl P(1056, 5) (als 5. 1056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3516, 3) (als 3. 3516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10545, 2) (als 2. 10545-Eckszahl) | 3 |
| 10546 | = Polygonalzahl P(1759, 4) (als 4. 1759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10546, 2) (als 2. 10546-Eckszahl) | 2 |
| 10547 | = Polygonalzahl P(10547, 2) (als 2. 10547-Eckszahl) | 1 |
| 10548 | = Polygonalzahl P(3517, 3) (als 3. 3517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10548, 2) (als 2. 10548-Eckszahl) | 2 |
| 10549 | = Polygonalzahl P(504, 7) (als 7. 504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10549, 2) (als 2. 10549-Eckszahl) | 2 |
| 10550 | = Polygonalzahl P(10550, 2) (als 2. 10550-Eckszahl) | 1 |
| 10551 | = Polygonalzahl P(705, 6) (als 6. 705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3518, 3) (als 3. 3518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10551, 2) (als 2. 10551-Eckszahl) | 3 |
| 10552 | = Polygonalzahl P(1760, 4) (als 4. 1760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10552, 2) (als 2. 10552-Eckszahl) | 2 |
| 10553 | = Polygonalzahl P(10553, 2) (als 2. 10553-Eckszahl) | 1 |
| 10554 | = Polygonalzahl P(3519, 3) (als 3. 3519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10554, 2) (als 2. 10554-Eckszahl) | 2 |
| 10555 | = Polygonalzahl P(1057, 5) (als 5. 1057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10555, 2) (als 2. 10555-Eckszahl) | 2 |
| 10556 | = Polygonalzahl P(10556, 2) (als 2. 10556-Eckszahl) | 1 |
| 10557 | = Polygonalzahl P(32, 27) (als 27. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(295, 9) (als 9. 295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3520, 3) (als 3. 3520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10557, 2) (als 2. 10557-Eckszahl) | 4 |
| 10558 | = Polygonalzahl P(1761, 4) (als 4. 1761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10558, 2) (als 2. 10558-Eckszahl) | 2 |
| 10559 | = Polygonalzahl P(10559, 2) (als 2. 10559-Eckszahl) | 1 |
| 10560 | = Polygonalzahl P(3521, 3) (als 3. 3521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10560, 2) (als 2. 10560-Eckszahl) | 2 |
| 10561 | = Polygonalzahl P(10561, 2) (als 2. 10561-Eckszahl) | 1 |
| 10562 | = Polygonalzahl P(10562, 2) (als 2. 10562-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10563 | = Polygonalzahl P(3522, 3) (als 3. 3522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10563, 2) (als 2. 10563-Eckszahl) | 2 |
| 10564 | = Polygonalzahl P(379, 8) (als 8. 379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1762, 4) (als 4. 1762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10564, 2) (als 2. 10564-Eckszahl) | 3 |
| 10565 | = Polygonalzahl P(1058, 5) (als 5. 1058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10565, 2) (als 2. 10565-Eckszahl) | 2 |
| 10566 | = Polygonalzahl P(706, 6) (als 6. 706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3523, 3) (als 3. 3523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10566, 2) (als 2. 10566-Eckszahl) | 3 |
| 10567 | = Polygonalzahl P(10567, 2) (als 2. 10567-Eckszahl) | 1 |
| 10568 | = Polygonalzahl P(10568, 2) (als 2. 10568-Eckszahl) | 1 |
| 10569 | = Polygonalzahl P(3524, 3) (als 3. 3524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10569, 2) (als 2. 10569-Eckszahl) | 2 |
| 10570 | = Polygonalzahl P(118, 14) (als 14. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(505, 7) (als 7. 505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1763, 4) (als 4. 1763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10570, 2) (als 2. 10570-Eckszahl) | 4 |
| 10571 | = Polygonalzahl P(194, 11) (als 11. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10571, 2) (als 2. 10571-Eckszahl) | 2 |
| 10572 | = Polygonalzahl P(162, 12) (als 12. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3525, 3) (als 3. 3525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10572, 2) (als 2. 10572-Eckszahl) | 3 |
| 10573 | = Polygonalzahl P(10573, 2) (als 2. 10573-Eckszahl) | 1 |
| 10574 | = Polygonalzahl P(10574, 2) (als 2. 10574-Eckszahl) | 1 |
| 10575 | = Polygonalzahl P(71, 18) (als 18. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1059, 5) (als 5. 1059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3526, 3) (als 3. 3526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10575, 2) (als 2. 10575-Eckszahl) | 4 |
| 10576 | = Polygonalzahl P(90, 16) (als 16. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1764, 4) (als 4. 1764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10576, 2) (als 2. 10576-Eckszahl) | 3 |
| 10577 | = Polygonalzahl P(10577, 2) (als 2. 10577-Eckszahl) | 1 |
| 10578 | = Polygonalzahl P(3527, 3) (als 3. 3527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10578, 2) (als 2. 10578-Eckszahl) | 2 |
| 10579 | = Polygonalzahl P(10579, 2) (als 2. 10579-Eckszahl) | 1 |
| 10580 | = Polygonalzahl P(10580, 2) (als 2. 10580-Eckszahl) | 1 |
| 10581 | = Polygonalzahl P(707, 6) (als 6. 707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3528, 3) (als 3. 3528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10581, 2) (als 2. 10581-Eckszahl) | 3 |
| 10582 | = Polygonalzahl P(1765, 4) (als 4. 1765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10582, 2) (als 2. 10582-Eckszahl) | 2 |
| 10583 | = Polygonalzahl P(17, 38) (als 38. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10583, 2) (als 2. 10583-Eckszahl) | 2 |
| 10584 | = Polygonalzahl P(3529, 3) (als 3. 3529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10584, 2) (als 2. 10584-Eckszahl) | 2 |
| 10585 | = Polygonalzahl P(3, 145) (als 145. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 73) (als 73. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(28, 29) (als 29. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(237, 10) (als 10. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1060, 5) (als 5. 1060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10585, 2) (als 2. 10585-Eckszahl) | 6 |
| 10586 | = Polygonalzahl P(10586, 2) (als 2. 10586-Eckszahl) | 1 |
| 10587 | = Polygonalzahl P(3530, 3) (als 3. 3530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10587, 2) (als 2. 10587-Eckszahl) | 2 |
| 10588 | = Polygonalzahl P(1766, 4) (als 4. 1766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10588, 2) (als 2. 10588-Eckszahl) | 2 |
| 10589 | = Polygonalzahl P(10589, 2) (als 2. 10589-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10590 | = Polygonalzahl P(3531, 3) (als 3. 3531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10590, 2) (als 2. 10590-Eckszahl) | 2 |
| 10591 | = Polygonalzahl P(506, 7) (als 7. 506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10591, 2) (als 2. 10591-Eckszahl) | 2 |
| 10592 | = Polygonalzahl P(380, 8) (als 8. 380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10592, 2) (als 2. 10592-Eckszahl) | 2 |
| 10593 | = Polygonalzahl P(22, 33) (als 33. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(296, 9) (als 9. 296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3532, 3) (als 3. 3532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10593, 2) (als 2. 10593-Eckszahl) | 4 |
| 10594 | = Polygonalzahl P(1767, 4) (als 4. 1767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10594, 2) (als 2. 10594-Eckszahl) | 2 |
| 10595 | = Polygonalzahl P(1061, 5) (als 5. 1061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10595, 2) (als 2. 10595-Eckszahl) | 2 |
| 10596 | = Polygonalzahl P(708, 6) (als 6. 708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3533, 3) (als 3. 3533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10596, 2) (als 2. 10596-Eckszahl) | 3 |
| 10597 | = Polygonalzahl P(10597, 2) (als 2. 10597-Eckszahl) | 1 |
| 10598 | = Polygonalzahl P(10598, 2) (als 2. 10598-Eckszahl) | 1 |
| 10599 | = Polygonalzahl P(3534, 3) (als 3. 3534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10599, 2) (als 2. 10599-Eckszahl) | 2 |
| 10600 | = Polygonalzahl P(1768, 4) (als 4. 1768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10600, 2) (als 2. 10600-Eckszahl) | 2 |
| 10601 | = Polygonalzahl P(10601, 2) (als 2. 10601-Eckszahl) | 1 |
| 10602 | = Polygonalzahl P(3535, 3) (als 3. 3535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10602, 2) (als 2. 10602-Eckszahl) | 2 |
| 10603 | = Polygonalzahl P(10603, 2) (als 2. 10603-Eckszahl) | 1 |
| 10604 | = Polygonalzahl P(10604, 2) (als 2. 10604-Eckszahl) | 1 |
| 10605 | = Polygonalzahl P(1062, 5) (als 5. 1062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3536, 3) (als 3. 3536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10605, 2) (als 2. 10605-Eckszahl) | 3 |
| 10606 | = Polygonalzahl P(1769, 4) (als 4. 1769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10606, 2) (als 2. 10606-Eckszahl) | 2 |
| 10607 | = Polygonalzahl P(10607, 2) (als 2. 10607-Eckszahl) | 1 |
| 10608 | = Polygonalzahl P(3537, 3) (als 3. 3537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10608, 2) (als 2. 10608-Eckszahl) | 2 |
| 10609 | = Polygonalzahl P(4, 103) (als 103. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10609, 2) (als 2. 10609-Eckszahl) | 2 |
| 10610 | = Polygonalzahl P(10610, 2) (als 2. 10610-Eckszahl) | 1 |
| 10611 | = Polygonalzahl P(709, 6) (als 6. 709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3538, 3) (als 3. 3538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10611, 2) (als 2. 10611-Eckszahl) | 3 |
| 10612 | = Polygonalzahl P(30, 28) (als 28. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(507, 7) (als 7. 507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1770, 4) (als 4. 1770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10612, 2) (als 2. 10612-Eckszahl) | 4 |
| 10613 | = Polygonalzahl P(10613, 2) (als 2. 10613-Eckszahl) | 1 |
| 10614 | = Polygonalzahl P(3539, 3) (als 3. 3539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10614, 2) (als 2. 10614-Eckszahl) | 2 |
| 10615 | = Polygonalzahl P(1063, 5) (als 5. 1063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10615, 2) (als 2. 10615-Eckszahl) | 2 |
| 10616 | = Polygonalzahl P(10616, 2) (als 2. 10616-Eckszahl) | 1 |
| 10617 | = Polygonalzahl P(3540, 3) (als 3. 3540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10617, 2) (als 2. 10617-Eckszahl) | 2 |
| 10618 | = Polygonalzahl P(1771, 4) (als 4. 1771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10618, 2) (als 2. 10618-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10619 | = Polygonalzahl P(10619, 2) (als 2. 10619-Eckszahl) | 1 |
| 10620 | = Polygonalzahl P(103, 15) (als 15. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(381, 8) (als 8. 381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3541, 3) (als 3. 3541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10620, 2) (als 2. 10620-Eckszahl) | 4 |
| 10621 | = Polygonalzahl P(64, 19) (als 19. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(138, 13) (als 13. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10621, 2) (als 2. 10621-Eckszahl) | 3 |
| 10622 | = Polygonalzahl P(10622, 2) (als 2. 10622-Eckszahl) | 1 |
| 10623 | = Polygonalzahl P(3542, 3) (als 3. 3542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10623, 2) (als 2. 10623-Eckszahl) | 2 |
| 10624 | = Polygonalzahl P(1772, 4) (als 4. 1772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10624, 2) (als 2. 10624-Eckszahl) | 2 |
| 10625 | = Polygonalzahl P(80, 17) (als 17. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1064, 5) (als 5. 1064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10625, 2) (als 2. 10625-Eckszahl) | 3 |
| 10626 | = Polygonalzahl P(195, 11) (als 11. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(710, 6) (als 6. 710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3543, 3) (als 3. 3543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10626, 2) (als 2. 10626-Eckszahl) | 4 |
| 10627 | = Polygonalzahl P(10627, 2) (als 2. 10627-Eckszahl) | 1 |
| 10628 | = Polygonalzahl P(10628, 2) (als 2. 10628-Eckszahl) | 1 |
| 10629 | = Polygonalzahl P(297, 9) (als 9. 297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3544, 3) (als 3. 3544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10629, 2) (als 2. 10629-Eckszahl) | 3 |
| 10630 | = Polygonalzahl P(238, 10) (als 10. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1773, 4) (als 4. 1773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10630, 2) (als 2. 10630-Eckszahl) | 3 |
| 10631 | = Polygonalzahl P(10631, 2) (als 2. 10631-Eckszahl) | 1 |
| 10632 | = Polygonalzahl P(3545, 3) (als 3. 3545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10632, 2) (als 2. 10632-Eckszahl) | 2 |
| 10633 | = Polygonalzahl P(11, 49) (als 49. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(508, 7) (als 7. 508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10633, 2) (als 2. 10633-Eckszahl) | 3 |
| 10634 | = Polygonalzahl P(10634, 2) (als 2. 10634-Eckszahl) | 1 |
| 10635 | = Polygonalzahl P(1065, 5) (als 5. 1065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3546, 3) (als 3. 3546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10635, 2) (als 2. 10635-Eckszahl) | 3 |
| 10636 | = Polygonalzahl P(1774, 4) (als 4. 1774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10636, 2) (als 2. 10636-Eckszahl) | 2 |
| 10637 | = Polygonalzahl P(10637, 2) (als 2. 10637-Eckszahl) | 1 |
| 10638 | = Polygonalzahl P(163, 12) (als 12. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3547, 3) (als 3. 3547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10638, 2) (als 2. 10638-Eckszahl) | 3 |
| 10639 | = Polygonalzahl P(10639, 2) (als 2. 10639-Eckszahl) | 1 |
| 10640 | = Polygonalzahl P(10640, 2) (als 2. 10640-Eckszahl) | 1 |
| 10641 | = Polygonalzahl P(711, 6) (als 6. 711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3548, 3) (als 3. 3548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10641, 2) (als 2. 10641-Eckszahl) | 3 |
| 10642 | = Polygonalzahl P(1775, 4) (als 4. 1775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10642, 2) (als 2. 10642-Eckszahl) | 2 |
| 10643 | = Polygonalzahl P(10643, 2) (als 2. 10643-Eckszahl) | 1 |
| 10644 | = Polygonalzahl P(3549, 3) (als 3. 3549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10644, 2) (als 2. 10644-Eckszahl) | 2 |
| 10645 | = Polygonalzahl P(1066, 5) (als 5. 1066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10645, 2) (als 2. 10645-Eckszahl) | 2 |
| 10646 | = Polygonalzahl P(10646, 2) (als 2. 10646-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10647 | = Polygonalzahl P(3550, 3) (als 3. 3550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10647, 2) (als 2. 10647-Eckszahl) | 2 |
| 10648 | = Polygonalzahl P(48, 22) (als 22. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(382, 8) (als 8. 382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1776, 4) (als 4. 1776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10648, 2) (als 2. 10648-Eckszahl) | 4 |
| 10649 | = Polygonalzahl P(44, 23) (als 23. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10649, 2) (als 2. 10649-Eckszahl) | 2 |
| 10650 | = Polygonalzahl P(3551, 3) (als 3. 3551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10650, 2) (als 2. 10650-Eckszahl) | 2 |
| 10651 | = Polygonalzahl P(10651, 2) (als 2. 10651-Eckszahl) | 1 |
| 10652 | = Polygonalzahl P(10652, 2) (als 2. 10652-Eckszahl) | 1 |
| 10653 | = Polygonalzahl P(3552, 3) (als 3. 3552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10653, 2) (als 2. 10653-Eckszahl) | 2 |
| 10654 | = Polygonalzahl P(509, 7) (als 7. 509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1777, 4) (als 4. 1777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10654, 2) (als 2. 10654-Eckszahl) | 3 |
| 10655 | = Polygonalzahl P(1067, 5) (als 5. 1067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10655, 2) (als 2. 10655-Eckszahl) | 2 |
| 10656 | = Polygonalzahl P(712, 6) (als 6. 712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3553, 3) (als 3. 3553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10656, 2) (als 2. 10656-Eckszahl) | 3 |
| 10657 | = Polygonalzahl P(10657, 2) (als 2. 10657-Eckszahl) | 1 |
| 10658 | = Polygonalzahl P(10658, 2) (als 2. 10658-Eckszahl) | 1 |
| 10659 | = Polygonalzahl P(3554, 3) (als 3. 3554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10659, 2) (als 2. 10659-Eckszahl) | 2 |
| 10660 | = Polygonalzahl P(10, 52) (als 52. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(58, 20) (als 20. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1778, 4) (als 4. 1778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10660, 2) (als 2. 10660-Eckszahl) | 4 |
| 10661 | = Polygonalzahl P(119, 14) (als 14. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10661, 2) (als 2. 10661-Eckszahl) | 2 |
| 10662 | = Polygonalzahl P(3555, 3) (als 3. 3555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10662, 2) (als 2. 10662-Eckszahl) | 2 |
| 10663 | = Polygonalzahl P(10663, 2) (als 2. 10663-Eckszahl) | 1 |
| 10664 | = Polygonalzahl P(10664, 2) (als 2. 10664-Eckszahl) | 1 |
| 10665 | = Polygonalzahl P(298, 9) (als 9. 298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1068, 5) (als 5. 1068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3556, 3) (als 3. 3556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10665, 2) (als 2. 10665-Eckszahl) | 4 |
| 10666 | = Polygonalzahl P(1779, 4) (als 4. 1779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10666, 2) (als 2. 10666-Eckszahl) | 2 |
| 10667 | = Polygonalzahl P(10667, 2) (als 2. 10667-Eckszahl) | 1 |
| 10668 | = Polygonalzahl P(3557, 3) (als 3. 3557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10668, 2) (als 2. 10668-Eckszahl) | 2 |
| 10669 | = Polygonalzahl P(10669, 2) (als 2. 10669-Eckszahl) | 1 |
| 10670 | = Polygonalzahl P(10670, 2) (als 2. 10670-Eckszahl) | 1 |
| 10671 | = Polygonalzahl P(713, 6) (als 6. 713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3558, 3) (als 3. 3558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10671, 2) (als 2. 10671-Eckszahl) | 3 |
| 10672 | = Polygonalzahl P(1780, 4) (als 4. 1780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10672, 2) (als 2. 10672-Eckszahl) | 2 |
| 10673 | = Polygonalzahl P(10673, 2) (als 2. 10673-Eckszahl) | 1 |
| 10674 | = Polygonalzahl P(3559, 3) (als 3. 3559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10674, 2) (als 2. 10674-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10675 | = Polygonalzahl P(239, 10) (als 10. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(510, 7) (als 7. 510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1069, 5) (als 5. 1069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10675, 2) (als 2. 10675-Eckszahl) | 4 |
| 10676 | = Polygonalzahl P(383, 8) (als 8. 383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10676, 2) (als 2. 10676-Eckszahl) | 2 |
| 10677 | = Polygonalzahl P(3560, 3) (als 3. 3560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10677, 2) (als 2. 10677-Eckszahl) | 2 |
| 10678 | = Polygonalzahl P(1781, 4) (als 4. 1781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10678, 2) (als 2. 10678-Eckszahl) | 2 |
| 10679 | = Polygonalzahl P(10679, 2) (als 2. 10679-Eckszahl) | 1 |
| 10680 | = Polygonalzahl P(8, 60) (als 60. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3561, 3) (als 3. 3561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10680, 2) (als 2. 10680-Eckszahl) | 3 |
| 10681 | = Polygonalzahl P(196, 11) (als 11. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10681, 2) (als 2. 10681-Eckszahl) | 2 |
| 10682 | = Polygonalzahl P(10682, 2) (als 2. 10682-Eckszahl) | 1 |
| 10683 | = Polygonalzahl P(3562, 3) (als 3. 3562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10683, 2) (als 2. 10683-Eckszahl) | 2 |
| 10684 | = Polygonalzahl P(1782, 4) (als 4. 1782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10684, 2) (als 2. 10684-Eckszahl) | 2 |
| 10685 | = Polygonalzahl P(1070, 5) (als 5. 1070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10685, 2) (als 2. 10685-Eckszahl) | 2 |
| 10686 | = Polygonalzahl P(714, 6) (als 6. 714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3563, 3) (als 3. 3563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10686, 2) (als 2. 10686-Eckszahl) | 3 |
| 10687 | = Polygonalzahl P(10687, 2) (als 2. 10687-Eckszahl) | 1 |
| 10688 | = Polygonalzahl P(10688, 2) (als 2. 10688-Eckszahl) | 1 |
| 10689 | = Polygonalzahl P(3564, 3) (als 3. 3564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10689, 2) (als 2. 10689-Eckszahl) | 2 |
| 10690 | = Polygonalzahl P(1783, 4) (als 4. 1783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10690, 2) (als 2. 10690-Eckszahl) | 2 |
| 10691 | = Polygonalzahl P(10691, 2) (als 2. 10691-Eckszahl) | 1 |
| 10692 | = Polygonalzahl P(3565, 3) (als 3. 3565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10692, 2) (als 2. 10692-Eckszahl) | 2 |
| 10693 | = Polygonalzahl P(18, 37) (als 37. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(21, 34) (als 34. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10693, 2) (als 2. 10693-Eckszahl) | 3 |
| 10694 | = Polygonalzahl P(10694, 2) (als 2. 10694-Eckszahl) | 1 |
| 10695 | = Polygonalzahl P(1071, 5) (als 5. 1071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3566, 3) (als 3. 3566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10695, 2) (als 2. 10695-Eckszahl) | 3 |
| 10696 | = Polygonalzahl P(91, 16) (als 16. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(511, 7) (als 7. 511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1784, 4) (als 4. 1784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10696, 2) (als 2. 10696-Eckszahl) | 4 |
| 10697 | = Polygonalzahl P(10697, 2) (als 2. 10697-Eckszahl) | 1 |
| 10698 | = Polygonalzahl P(3567, 3) (als 3. 3567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10698, 2) (als 2. 10698-Eckszahl) | 2 |
| 10699 | = Polygonalzahl P(139, 13) (als 13. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10699, 2) (als 2. 10699-Eckszahl) | 2 |
| 10700 | = Polygonalzahl P(10700, 2) (als 2. 10700-Eckszahl) | 1 |
| 10701 | = Polygonalzahl P(15, 41) (als 41. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(299, 9) (als 9. 299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(715, 6) (als 6. 715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3568, 3) (als 3. 3568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10701, 2) (als 2. 10701-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10702 | = Polygonalzahl P(1785, 4) (als 4. 1785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10702, 2) (als 2. 10702-Eckszahl) | 2 |
| 10703 | = Polygonalzahl P(10703, 2) (als 2. 10703-Eckszahl) | 1 |
| 10704 | = Polygonalzahl P(164, 12) (als 12. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(384, 8) (als 8. 384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3569, 3) (als 3. 3569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10704, 2) (als 2. 10704-Eckszahl) | 4 |
| 10705 | = Polygonalzahl P(1072, 5) (als 5. 1072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10705, 2) (als 2. 10705-Eckszahl) | 2 |
| 10706 | = Polygonalzahl P(10706, 2) (als 2. 10706-Eckszahl) | 1 |
| 10707 | = Polygonalzahl P(3570, 3) (als 3. 3570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10707, 2) (als 2. 10707-Eckszahl) | 2 |
| 10708 | = Polygonalzahl P(1786, 4) (als 4. 1786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10708, 2) (als 2. 10708-Eckszahl) | 2 |
| 10709 | = Polygonalzahl P(10709, 2) (als 2. 10709-Eckszahl) | 1 |
| 10710 | = Polygonalzahl P(3571, 3) (als 3. 3571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10710, 2) (als 2. 10710-Eckszahl) | 2 |
| 10711 | = Polygonalzahl P(10711, 2) (als 2. 10711-Eckszahl) | 1 |
| 10712 | = Polygonalzahl P(10712, 2) (als 2. 10712-Eckszahl) | 1 |
| 10713 | = Polygonalzahl P(3572, 3) (als 3. 3572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10713, 2) (als 2. 10713-Eckszahl) | 2 |
| 10714 | = Polygonalzahl P(1787, 4) (als 4. 1787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10714, 2) (als 2. 10714-Eckszahl) | 2 |
| 10715 | = Polygonalzahl P(1073, 5) (als 5. 1073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10715, 2) (als 2. 10715-Eckszahl) | 2 |
| 10716 | = Polygonalzahl P(716, 6) (als 6. 716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3573, 3) (als 3. 3573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10716, 2) (als 2. 10716-Eckszahl) | 3 |
| 10717 | = Polygonalzahl P(512, 7) (als 7. 512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10717, 2) (als 2. 10717-Eckszahl) | 2 |
| 10718 | = Polygonalzahl P(10718, 2) (als 2. 10718-Eckszahl) | 1 |
| 10719 | = Polygonalzahl P(3574, 3) (als 3. 3574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10719, 2) (als 2. 10719-Eckszahl) | 2 |
| 10720 | = Polygonalzahl P(240, 10) (als 10. 240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1788, 4) (als 4. 1788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10720, 2) (als 2. 10720-Eckszahl) | 3 |
| 10721 | = Polygonalzahl P(10721, 2) (als 2. 10721-Eckszahl) | 1 |
| 10722 | = Polygonalzahl P(3575, 3) (als 3. 3575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10722, 2) (als 2. 10722-Eckszahl) | 2 |
| 10723 | = Polygonalzahl P(10723, 2) (als 2. 10723-Eckszahl) | 1 |
| 10724 | = Polygonalzahl P(10724, 2) (als 2. 10724-Eckszahl) | 1 |
| 10725 | = Polygonalzahl P(104, 15) (als 15. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1074, 5) (als 5. 1074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3576, 3) (als 3. 3576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10725, 2) (als 2. 10725-Eckszahl) | 4 |
| 10726 | = Polygonalzahl P(25, 31) (als 31. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1789, 4) (als 4. 1789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10726, 2) (als 2. 10726-Eckszahl) | 3 |
| 10727 | = Polygonalzahl P(10727, 2) (als 2. 10727-Eckszahl) | 1 |
| 10728 | = Polygonalzahl P(72, 18) (als 18. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3577, 3) (als 3. 3577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10728, 2) (als 2. 10728-Eckszahl) | 3 |
| 10729 | = Polygonalzahl P(10729, 2) (als 2. 10729-Eckszahl) | 1 |
| 10730 | = Polygonalzahl P(10730, 2) (als 2. 10730-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10731 | = Polygonalzahl P(3, 146) (als 146. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(53, 21) (als 21. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(717, 6) (als 6. 717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3578, 3) (als 3. 3578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10731, 2) (als 2. 10731-Eckszahl) | 5 |
| 10732 | = Polygonalzahl P(385, 8) (als 8. 385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1790, 4) (als 4. 1790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10732, 2) (als 2. 10732-Eckszahl) | 3 |
| 10733 | = Polygonalzahl P(10733, 2) (als 2. 10733-Eckszahl) | 1 |
| 10734 | = Polygonalzahl P(3579, 3) (als 3. 3579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10734, 2) (als 2. 10734-Eckszahl) | 2 |
| 10735 | = Polygonalzahl P(1075, 5) (als 5. 1075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10735, 2) (als 2. 10735-Eckszahl) | 2 |
| 10736 | = Polygonalzahl P(197, 11) (als 11. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10736, 2) (als 2. 10736-Eckszahl) | 2 |
| 10737 | = Polygonalzahl P(300, 9) (als 9. 300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3580, 3) (als 3. 3580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10737, 2) (als 2. 10737-Eckszahl) | 3 |
| 10738 | = Polygonalzahl P(513, 7) (als 7. 513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1791, 4) (als 4. 1791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10738, 2) (als 2. 10738-Eckszahl) | 3 |
| 10739 | = Polygonalzahl P(10739, 2) (als 2. 10739-Eckszahl) | 1 |
| 10740 | = Polygonalzahl P(3581, 3) (als 3. 3581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10740, 2) (als 2. 10740-Eckszahl) | 2 |
| 10741 | = Polygonalzahl P(10741, 2) (als 2. 10741-Eckszahl) | 1 |
| 10742 | = Polygonalzahl P(10742, 2) (als 2. 10742-Eckszahl) | 1 |
| 10743 | = Polygonalzahl P(3582, 3) (als 3. 3582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10743, 2) (als 2. 10743-Eckszahl) | 2 |
| 10744 | = Polygonalzahl P(1792, 4) (als 4. 1792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10744, 2) (als 2. 10744-Eckszahl) | 2 |
| 10745 | = Polygonalzahl P(20, 35) (als 35. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1076, 5) (als 5. 1076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10745, 2) (als 2. 10745-Eckszahl) | 3 |
| 10746 | = Polygonalzahl P(19, 36) (als 36. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(718, 6) (als 6. 718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3583, 3) (als 3. 3583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10746, 2) (als 2. 10746-Eckszahl) | 4 |
| 10747 | = Polygonalzahl P(10747, 2) (als 2. 10747-Eckszahl) | 1 |
| 10748 | = Polygonalzahl P(10748, 2) (als 2. 10748-Eckszahl) | 1 |
| 10749 | = Polygonalzahl P(3584, 3) (als 3. 3584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10749, 2) (als 2. 10749-Eckszahl) | 2 |
| 10750 | = Polygonalzahl P(1793, 4) (als 4. 1793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10750, 2) (als 2. 10750-Eckszahl) | 2 |
| 10751 | = Polygonalzahl P(35, 26) (als 26. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10751, 2) (als 2. 10751-Eckszahl) | 2 |
| 10752 | = Polygonalzahl P(120, 14) (als 14. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3585, 3) (als 3. 3585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10752, 2) (als 2. 10752-Eckszahl) | 3 |
| 10753 | = Polygonalzahl P(10753, 2) (als 2. 10753-Eckszahl) | 1 |
| 10754 | = Polygonalzahl P(10754, 2) (als 2. 10754-Eckszahl) | 1 |
| 10755 | = Polygonalzahl P(1077, 5) (als 5. 1077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3586, 3) (als 3. 3586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10755, 2) (als 2. 10755-Eckszahl) | 3 |
| 10756 | = Polygonalzahl P(1794, 4) (als 4. 1794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10756, 2) (als 2. 10756-Eckszahl) | 2 |
| 10757 | = Polygonalzahl P(10757, 2) (als 2. 10757-Eckszahl) | 1 |
| 10758 | = Polygonalzahl P(3587, 3) (als 3. 3587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10758, 2) (als 2. 10758-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10759 | = Polygonalzahl P(514, 7) (als 7. 514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10759, 2) (als 2. 10759-Eckszahl) | 2 |
| 10760 | = Polygonalzahl P(386, 8) (als 8. 386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10760, 2) (als 2. 10760-Eckszahl) | 2 |
| 10761 | = Polygonalzahl P(81, 17) (als 17. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(719, 6) (als 6. 719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3588, 3) (als 3. 3588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10761, 2) (als 2. 10761-Eckszahl) | 4 |
| 10762 | = Polygonalzahl P(1795, 4) (als 4. 1795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10762, 2) (als 2. 10762-Eckszahl) | 2 |
| 10763 | = Polygonalzahl P(10763, 2) (als 2. 10763-Eckszahl) | 1 |
| 10764 | = Polygonalzahl P(3589, 3) (als 3. 3589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10764, 2) (als 2. 10764-Eckszahl) | 2 |
| 10765 | = Polygonalzahl P(241, 10) (als 10. 241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1078, 5) (als 5. 1078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10765, 2) (als 2. 10765-Eckszahl) | 3 |
| 10766 | = Polygonalzahl P(10766, 2) (als 2. 10766-Eckszahl) | 1 |
| 10767 | = Polygonalzahl P(3590, 3) (als 3. 3590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10767, 2) (als 2. 10767-Eckszahl) | 2 |
| 10768 | = Polygonalzahl P(1796, 4) (als 4. 1796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10768, 2) (als 2. 10768-Eckszahl) | 2 |
| 10769 | = Polygonalzahl P(10769, 2) (als 2. 10769-Eckszahl) | 1 |
| 10770 | = Polygonalzahl P(165, 12) (als 12. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3591, 3) (als 3. 3591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10770, 2) (als 2. 10770-Eckszahl) | 3 |
| 10771 | = Polygonalzahl P(10771, 2) (als 2. 10771-Eckszahl) | 1 |
| 10772 | = Polygonalzahl P(10772, 2) (als 2. 10772-Eckszahl) | 1 |
| 10773 | = Polygonalzahl P(301, 9) (als 9. 301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3592, 3) (als 3. 3592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10773, 2) (als 2. 10773-Eckszahl) | 3 |
| 10774 | = Polygonalzahl P(1797, 4) (als 4. 1797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10774, 2) (als 2. 10774-Eckszahl) | 2 |
| 10775 | = Polygonalzahl P(1079, 5) (als 5. 1079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10775, 2) (als 2. 10775-Eckszahl) | 2 |
| 10776 | = Polygonalzahl P(720, 6) (als 6. 720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3593, 3) (als 3. 3593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10776, 2) (als 2. 10776-Eckszahl) | 3 |
| 10777 | = Polygonalzahl P(140, 13) (als 13. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10777, 2) (als 2. 10777-Eckszahl) | 2 |
| 10778 | = Polygonalzahl P(10778, 2) (als 2. 10778-Eckszahl) | 1 |
| 10779 | = Polygonalzahl P(3594, 3) (als 3. 3594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10779, 2) (als 2. 10779-Eckszahl) | 2 |
| 10780 | = Polygonalzahl P(515, 7) (als 7. 515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1798, 4) (als 4. 1798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10780, 2) (als 2. 10780-Eckszahl) | 3 |
| 10781 | = Polygonalzahl P(10781, 2) (als 2. 10781-Eckszahl) | 1 |
| 10782 | = Polygonalzahl P(3595, 3) (als 3. 3595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10782, 2) (als 2. 10782-Eckszahl) | 2 |
| 10783 | = Polygonalzahl P(10783, 2) (als 2. 10783-Eckszahl) | 1 |
| 10784 | = Polygonalzahl P(10784, 2) (als 2. 10784-Eckszahl) | 1 |
| 10785 | = Polygonalzahl P(1080, 5) (als 5. 1080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3596, 3) (als 3. 3596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10785, 2) (als 2. 10785-Eckszahl) | 3 |
| 10786 | = Polygonalzahl P(1799, 4) (als 4. 1799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10786, 2) (als 2. 10786-Eckszahl) | 2 |
| 10787 | = Polygonalzahl P(10787, 2) (als 2. 10787-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10788 | = Polygonalzahl P(41, 24) (als 24. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(387, 8) (als 8. 387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3597, 3) (als 3. 3597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10788, 2) (als 2. 10788-Eckszahl) | 4 |
| 10789 | = Polygonalzahl P(10789, 2) (als 2. 10789-Eckszahl) | 1 |
| 10790 | = Polygonalzahl P(10790, 2) (als 2. 10790-Eckszahl) | 1 |
| 10791 | = Polygonalzahl P(7, 66) (als 66. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(198, 11) (als 11. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(721, 6) (als 6. 721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3598, 3) (als 3. 3598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10791, 2) (als 2. 10791-Eckszahl) | 5 |
| 10792 | = Polygonalzahl P(65, 19) (als 19. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1800, 4) (als 4. 1800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10792, 2) (als 2. 10792-Eckszahl) | 3 |
| 10793 | = Polygonalzahl P(10793, 2) (als 2. 10793-Eckszahl) | 1 |
| 10794 | = Polygonalzahl P(3599, 3) (als 3. 3599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10794, 2) (als 2. 10794-Eckszahl) | 2 |
| 10795 | = Polygonalzahl P(5, 85) (als 85. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1081, 5) (als 5. 1081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10795, 2) (als 2. 10795-Eckszahl) | 3 |
| 10796 | = Polygonalzahl P(10796, 2) (als 2. 10796-Eckszahl) | 1 |
| 10797 | = Polygonalzahl P(3600, 3) (als 3. 3600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10797, 2) (als 2. 10797-Eckszahl) | 2 |
| 10798 | = Polygonalzahl P(1801, 4) (als 4. 1801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10798, 2) (als 2. 10798-Eckszahl) | 2 |
| 10799 | = Polygonalzahl P(10799, 2) (als 2. 10799-Eckszahl) | 1 |
| 10800 | = Polygonalzahl P(3601, 3) (als 3. 3601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10800, 2) (als 2. 10800-Eckszahl) | 2 |
| 10801 | = Polygonalzahl P(516, 7) (als 7. 516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10801, 2) (als 2. 10801-Eckszahl) | 2 |
| 10802 | = Polygonalzahl P(10802, 2) (als 2. 10802-Eckszahl) | 1 |
| 10803 | = Polygonalzahl P(3602, 3) (als 3. 3602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10803, 2) (als 2. 10803-Eckszahl) | 2 |
| 10804 | = Polygonalzahl P(1802, 4) (als 4. 1802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10804, 2) (als 2. 10804-Eckszahl) | 2 |
| 10805 | = Polygonalzahl P(1082, 5) (als 5. 1082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10805, 2) (als 2. 10805-Eckszahl) | 2 |
| 10806 | = Polygonalzahl P(722, 6) (als 6. 722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3603, 3) (als 3. 3603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10806, 2) (als 2. 10806-Eckszahl) | 3 |
| 10807 | = Polygonalzahl P(10807, 2) (als 2. 10807-Eckszahl) | 1 |
| 10808 | = Polygonalzahl P(10808, 2) (als 2. 10808-Eckszahl) | 1 |
| 10809 | = Polygonalzahl P(302, 9) (als 9. 302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3604, 3) (als 3. 3604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10809, 2) (als 2. 10809-Eckszahl) | 3 |
| 10810 | = Polygonalzahl P(242, 10) (als 10. 242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1803, 4) (als 4. 1803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10810, 2) (als 2. 10810-Eckszahl) | 3 |
| 10811 | = Polygonalzahl P(10811, 2) (als 2. 10811-Eckszahl) | 1 |
| 10812 | = Polygonalzahl P(3605, 3) (als 3. 3605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10812, 2) (als 2. 10812-Eckszahl) | 2 |
| 10813 | = Polygonalzahl P(10813, 2) (als 2. 10813-Eckszahl) | 1 |
| 10814 | = Polygonalzahl P(10814, 2) (als 2. 10814-Eckszahl) | 1 |
| 10815 | = Polygonalzahl P(1083, 5) (als 5. 1083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3606, 3) (als 3. 3606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10815, 2) (als 2. 10815-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10816 | = Polygonalzahl P(4, 104) (als 104. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(92, 16) (als 16. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(388, 8) (als 8. 388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1804, 4) (als 4. 1804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10816, 2) (als 2. 10816-Eckszahl) | 5 |
| 10817 | = Polygonalzahl P(10817, 2) (als 2. 10817-Eckszahl) | 1 |
| 10818 | = Polygonalzahl P(3607, 3) (als 3. 3607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10818, 2) (als 2. 10818-Eckszahl) | 2 |
| 10819 | = Polygonalzahl P(10819, 2) (als 2. 10819-Eckszahl) | 1 |
| 10820 | = Polygonalzahl P(10820, 2) (als 2. 10820-Eckszahl) | 1 |
| 10821 | = Polygonalzahl P(723, 6) (als 6. 723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3608, 3) (als 3. 3608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10821, 2) (als 2. 10821-Eckszahl) | 3 |
| 10822 | = Polygonalzahl P(517, 7) (als 7. 517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1805, 4) (als 4. 1805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10822, 2) (als 2. 10822-Eckszahl) | 3 |
| 10823 | = Polygonalzahl P(10823, 2) (als 2. 10823-Eckszahl) | 1 |
| 10824 | = Polygonalzahl P(3609, 3) (als 3. 3609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10824, 2) (als 2. 10824-Eckszahl) | 2 |
| 10825 | = Polygonalzahl P(38, 25) (als 25. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1084, 5) (als 5. 1084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10825, 2) (als 2. 10825-Eckszahl) | 3 |
| 10826 | = Polygonalzahl P(10826, 2) (als 2. 10826-Eckszahl) | 1 |
| 10827 | = Polygonalzahl P(3610, 3) (als 3. 3610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10827, 2) (als 2. 10827-Eckszahl) | 2 |
| 10828 | = Polygonalzahl P(1806, 4) (als 4. 1806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10828, 2) (als 2. 10828-Eckszahl) | 2 |
| 10829 | = Polygonalzahl P(10829, 2) (als 2. 10829-Eckszahl) | 1 |
| 10830 | = Polygonalzahl P(105, 15) (als 15. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3611, 3) (als 3. 3611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10830, 2) (als 2. 10830-Eckszahl) | 3 |
| 10831 | = Polygonalzahl P(10831, 2) (als 2. 10831-Eckszahl) | 1 |
| 10832 | = Polygonalzahl P(10832, 2) (als 2. 10832-Eckszahl) | 1 |
| 10833 | = Polygonalzahl P(3612, 3) (als 3. 3612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10833, 2) (als 2. 10833-Eckszahl) | 2 |
| 10834 | = Polygonalzahl P(1807, 4) (als 4. 1807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10834, 2) (als 2. 10834-Eckszahl) | 2 |
| 10835 | = Polygonalzahl P(1085, 5) (als 5. 1085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10835, 2) (als 2. 10835-Eckszahl) | 2 |
| 10836 | = Polygonalzahl P(9, 56) (als 56. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(166, 12) (als 12. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(724, 6) (als 6. 724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3613, 3) (als 3. 3613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10836, 2) (als 2. 10836-Eckszahl) | 5 |
| 10837 | = Polygonalzahl P(10837, 2) (als 2. 10837-Eckszahl) | 1 |
| 10838 | = Polygonalzahl P(10838, 2) (als 2. 10838-Eckszahl) | 1 |
| 10839 | = Polygonalzahl P(3614, 3) (als 3. 3614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10839, 2) (als 2. 10839-Eckszahl) | 2 |
| 10840 | = Polygonalzahl P(1808, 4) (als 4. 1808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10840, 2) (als 2. 10840-Eckszahl) | 2 |
| 10841 | = Polygonalzahl P(10841, 2) (als 2. 10841-Eckszahl) | 1 |
| 10842 | = Polygonalzahl P(3615, 3) (als 3. 3615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10842, 2) (als 2. 10842-Eckszahl) | 2 |
| 10843 | = Polygonalzahl P(121, 14) (als 14. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(518, 7) (als 7. 518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10843, 2) (als 2. 10843-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10844 | = Polygonalzahl P(389, 8) (als 8. 389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10844, 2) (als 2. 10844-Eckszahl) | 2 |
| 10845 | = Polygonalzahl P(303, 9) (als 9. 303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1086, 5) (als 5. 1086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3616, 3) (als 3. 3616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10845, 2) (als 2. 10845-Eckszahl) | 4 |
| 10846 | = Polygonalzahl P(199, 11) (als 11. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1809, 4) (als 4. 1809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10846, 2) (als 2. 10846-Eckszahl) | 3 |
| 10847 | = Polygonalzahl P(10847, 2) (als 2. 10847-Eckszahl) | 1 |
| 10848 | = Polygonalzahl P(3617, 3) (als 3. 3617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10848, 2) (als 2. 10848-Eckszahl) | 2 |
| 10849 | = Polygonalzahl P(10849, 2) (als 2. 10849-Eckszahl) | 1 |
| 10850 | = Polygonalzahl P(59, 20) (als 20. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10850, 2) (als 2. 10850-Eckszahl) | 2 |
| 10851 | = Polygonalzahl P(725, 6) (als 6. 725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3618, 3) (als 3. 3618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10851, 2) (als 2. 10851-Eckszahl) | 3 |
| 10852 | = Polygonalzahl P(1810, 4) (als 4. 1810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10852, 2) (als 2. 10852-Eckszahl) | 2 |
| 10853 | = Polygonalzahl P(10853, 2) (als 2. 10853-Eckszahl) | 1 |
| 10854 | = Polygonalzahl P(3619, 3) (als 3. 3619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10854, 2) (als 2. 10854-Eckszahl) | 2 |
| 10855 | = Polygonalzahl P(141, 13) (als 13. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(243, 10) (als 10. 243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1087, 5) (als 5. 1087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10855, 2) (als 2. 10855-Eckszahl) | 4 |
| 10856 | = Polygonalzahl P(10856, 2) (als 2. 10856-Eckszahl) | 1 |
| 10857 | = Polygonalzahl P(12, 47) (als 47. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3620, 3) (als 3. 3620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10857, 2) (als 2. 10857-Eckszahl) | 3 |
| 10858 | = Polygonalzahl P(1811, 4) (als 4. 1811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10858, 2) (als 2. 10858-Eckszahl) | 2 |
| 10859 | = Polygonalzahl P(10859, 2) (als 2. 10859-Eckszahl) | 1 |
| 10860 | = Polygonalzahl P(3621, 3) (als 3. 3621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10860, 2) (als 2. 10860-Eckszahl) | 2 |
| 10861 | = Polygonalzahl P(10861, 2) (als 2. 10861-Eckszahl) | 1 |
| 10862 | = Polygonalzahl P(10862, 2) (als 2. 10862-Eckszahl) | 1 |
| 10863 | = Polygonalzahl P(3622, 3) (als 3. 3622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10863, 2) (als 2. 10863-Eckszahl) | 2 |
| 10864 | = Polygonalzahl P(519, 7) (als 7. 519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1812, 4) (als 4. 1812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10864, 2) (als 2. 10864-Eckszahl) | 3 |
| 10865 | = Polygonalzahl P(1088, 5) (als 5. 1088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10865, 2) (als 2. 10865-Eckszahl) | 2 |
| 10866 | = Polygonalzahl P(726, 6) (als 6. 726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3623, 3) (als 3. 3623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10866, 2) (als 2. 10866-Eckszahl) | 3 |
| 10867 | = Polygonalzahl P(10867, 2) (als 2. 10867-Eckszahl) | 1 |
| 10868 | = Polygonalzahl P(10868, 2) (als 2. 10868-Eckszahl) | 1 |
| 10869 | = Polygonalzahl P(3624, 3) (als 3. 3624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10869, 2) (als 2. 10869-Eckszahl) | 2 |
| 10870 | = Polygonalzahl P(1813, 4) (als 4. 1813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10870, 2) (als 2. 10870-Eckszahl) | 2 |
| 10871 | = Polygonalzahl P(10871, 2) (als 2. 10871-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10872 | = Polygonalzahl P(390, 8) (als 8. 390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3625, 3) (als 3. 3625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10872, 2) (als 2. 10872-Eckszahl) | 3 |
| 10873 | = Polygonalzahl P(10873, 2) (als 2. 10873-Eckszahl) | 1 |
| 10874 | = Polygonalzahl P(10874, 2) (als 2. 10874-Eckszahl) | 1 |
| 10875 | = Polygonalzahl P(1089, 5) (als 5. 1089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3626, 3) (als 3. 3626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10875, 2) (als 2. 10875-Eckszahl) | 3 |
| 10876 | = Polygonalzahl P(1814, 4) (als 4. 1814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10876, 2) (als 2. 10876-Eckszahl) | 2 |
| 10877 | = Polygonalzahl P(10877, 2) (als 2. 10877-Eckszahl) | 1 |
| 10878 | = Polygonalzahl P(3, 147) (als 147. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 74) (als 74. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3627, 3) (als 3. 3627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10878, 2) (als 2. 10878-Eckszahl) | 4 |
| 10879 | = Polygonalzahl P(14, 43) (als 43. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49, 22) (als 22. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10879, 2) (als 2. 10879-Eckszahl) | 3 |
| 10880 | = Polygonalzahl P(10880, 2) (als 2. 10880-Eckszahl) | 1 |
| 10881 | = Polygonalzahl P(73, 18) (als 18. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(304, 9) (als 9. 304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(727, 6) (als 6. 727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3628, 3) (als 3. 3628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10881, 2) (als 2. 10881-Eckszahl) | 5 |
| 10882 | = Polygonalzahl P(1815, 4) (als 4. 1815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10882, 2) (als 2. 10882-Eckszahl) | 2 |
| 10883 | = Polygonalzahl P(10883, 2) (als 2. 10883-Eckszahl) | 1 |
| 10884 | = Polygonalzahl P(3629, 3) (als 3. 3629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10884, 2) (als 2. 10884-Eckszahl) | 2 |
| 10885 | = Polygonalzahl P(520, 7) (als 7. 520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1090, 5) (als 5. 1090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10885, 2) (als 2. 10885-Eckszahl) | 3 |
| 10886 | = Polygonalzahl P(10886, 2) (als 2. 10886-Eckszahl) | 1 |
| 10887 | = Polygonalzahl P(3630, 3) (als 3. 3630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10887, 2) (als 2. 10887-Eckszahl) | 2 |
| 10888 | = Polygonalzahl P(1816, 4) (als 4. 1816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10888, 2) (als 2. 10888-Eckszahl) | 2 |
| 10889 | = Polygonalzahl P(10889, 2) (als 2. 10889-Eckszahl) | 1 |
| 10890 | = Polygonalzahl P(3631, 3) (als 3. 3631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10890, 2) (als 2. 10890-Eckszahl) | 2 |
| 10891 | = Polygonalzahl P(10891, 2) (als 2. 10891-Eckszahl) | 1 |
| 10892 | = Polygonalzahl P(10892, 2) (als 2. 10892-Eckszahl) | 1 |
| 10893 | = Polygonalzahl P(3632, 3) (als 3. 3632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10893, 2) (als 2. 10893-Eckszahl) | 2 |
| 10894 | = Polygonalzahl P(1817, 4) (als 4. 1817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10894, 2) (als 2. 10894-Eckszahl) | 2 |
| 10895 | = Polygonalzahl P(1091, 5) (als 5. 1091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10895, 2) (als 2. 10895-Eckszahl) | 2 |
| 10896 | = Polygonalzahl P(728, 6) (als 6. 728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3633, 3) (als 3. 3633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10896, 2) (als 2. 10896-Eckszahl) | 3 |
| 10897 | = Polygonalzahl P(82, 17) (als 17. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10897, 2) (als 2. 10897-Eckszahl) | 2 |
| 10898 | = Polygonalzahl P(10898, 2) (als 2. 10898-Eckszahl) | 1 |
| 10899 | = Polygonalzahl P(3634, 3) (als 3. 3634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10899, 2) (als 2. 10899-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10900 | = Polygonalzahl P(244, 10) (als 10. 244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(391, 8) (als 8. 391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1818, 4) (als 4. 1818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10900, 2) (als 2. 10900-Eckszahl) | 4 |
| 10901 | = Polygonalzahl P(200, 11) (als 11. 200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10901, 2) (als 2. 10901-Eckszahl) | 2 |
| 10902 | = Polygonalzahl P(45, 23) (als 23. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(167, 12) (als 12. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3635, 3) (als 3. 3635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10902, 2) (als 2. 10902-Eckszahl) | 4 |
| 10903 | = Polygonalzahl P(10903, 2) (als 2. 10903-Eckszahl) | 1 |
| 10904 | = Polygonalzahl P(10904, 2) (als 2. 10904-Eckszahl) | 1 |
| 10905 | = Polygonalzahl P(27, 30) (als 30. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1092, 5) (als 5. 1092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3636, 3) (als 3. 3636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10905, 2) (als 2. 10905-Eckszahl) | 4 |
| 10906 | = Polygonalzahl P(521, 7) (als 7. 521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1819, 4) (als 4. 1819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10906, 2) (als 2. 10906-Eckszahl) | 3 |
| 10907 | = Polygonalzahl P(10907, 2) (als 2. 10907-Eckszahl) | 1 |
| 10908 | = Polygonalzahl P(33, 27) (als 27. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3637, 3) (als 3. 3637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10908, 2) (als 2. 10908-Eckszahl) | 3 |
| 10909 | = Polygonalzahl P(10909, 2) (als 2. 10909-Eckszahl) | 1 |
| 10910 | = Polygonalzahl P(10910, 2) (als 2. 10910-Eckszahl) | 1 |
| 10911 | = Polygonalzahl P(729, 6) (als 6. 729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3638, 3) (als 3. 3638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10911, 2) (als 2. 10911-Eckszahl) | 3 |
| 10912 | = Polygonalzahl P(1820, 4) (als 4. 1820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10912, 2) (als 2. 10912-Eckszahl) | 2 |
| 10913 | = Polygonalzahl P(10913, 2) (als 2. 10913-Eckszahl) | 1 |
| 10914 | = Polygonalzahl P(3639, 3) (als 3. 3639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10914, 2) (als 2. 10914-Eckszahl) | 2 |
| 10915 | = Polygonalzahl P(1093, 5) (als 5. 1093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10915, 2) (als 2. 10915-Eckszahl) | 2 |
| 10916 | = Polygonalzahl P(10916, 2) (als 2. 10916-Eckszahl) | 1 |
| 10917 | = Polygonalzahl P(305, 9) (als 9. 305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3640, 3) (als 3. 3640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10917, 2) (als 2. 10917-Eckszahl) | 3 |
| 10918 | = Polygonalzahl P(1821, 4) (als 4. 1821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10918, 2) (als 2. 10918-Eckszahl) | 2 |
| 10919 | = Polygonalzahl P(10919, 2) (als 2. 10919-Eckszahl) | 1 |
| 10920 | = Polygonalzahl P(3641, 3) (als 3. 3641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10920, 2) (als 2. 10920-Eckszahl) | 2 |
| 10921 | = Polygonalzahl P(10921, 2) (als 2. 10921-Eckszahl) | 1 |
| 10922 | = Polygonalzahl P(10922, 2) (als 2. 10922-Eckszahl) | 1 |
| 10923 | = Polygonalzahl P(3642, 3) (als 3. 3642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10923, 2) (als 2. 10923-Eckszahl) | 2 |
| 10924 | = Polygonalzahl P(1822, 4) (als 4. 1822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10924, 2) (als 2. 10924-Eckszahl) | 2 |
| 10925 | = Polygonalzahl P(1094, 5) (als 5. 1094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10925, 2) (als 2. 10925-Eckszahl) | 2 |
| 10926 | = Polygonalzahl P(730, 6) (als 6. 730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3643, 3) (als 3. 3643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10926, 2) (als 2. 10926-Eckszahl) | 3 |
| 10927 | = Polygonalzahl P(522, 7) (als 7. 522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10927, 2) (als 2. 10927-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10928 | = Polygonalzahl P(392, 8) (als 8. 392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10928, 2) (als 2. 10928-Eckszahl) | 2 |
| 10929 | = Polygonalzahl P(3644, 3) (als 3. 3644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10929, 2) (als 2. 10929-Eckszahl) | 2 |
| 10930 | = Polygonalzahl P(1823, 4) (als 4. 1823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10930, 2) (als 2. 10930-Eckszahl) | 2 |
| 10931 | = Polygonalzahl P(10931, 2) (als 2. 10931-Eckszahl) | 1 |
| 10932 | = Polygonalzahl P(3645, 3) (als 3. 3645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10932, 2) (als 2. 10932-Eckszahl) | 2 |
| 10933 | = Polygonalzahl P(142, 13) (als 13. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10933, 2) (als 2. 10933-Eckszahl) | 2 |
| 10934 | = Polygonalzahl P(122, 14) (als 14. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10934, 2) (als 2. 10934-Eckszahl) | 2 |
| 10935 | = Polygonalzahl P(13, 45) (als 45. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(106, 15) (als 15. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1095, 5) (als 5. 1095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3646, 3) (als 3. 3646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10935, 2) (als 2. 10935-Eckszahl) | 5 |
| 10936 | = Polygonalzahl P(93, 16) (als 16. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1824, 4) (als 4. 1824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10936, 2) (als 2. 10936-Eckszahl) | 3 |
| 10937 | = Polygonalzahl P(10937, 2) (als 2. 10937-Eckszahl) | 1 |
| 10938 | = Polygonalzahl P(3647, 3) (als 3. 3647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10938, 2) (als 2. 10938-Eckszahl) | 2 |
| 10939 | = Polygonalzahl P(10939, 2) (als 2. 10939-Eckszahl) | 1 |
| 10940 | = Polygonalzahl P(10940, 2) (als 2. 10940-Eckszahl) | 1 |
| 10941 | = Polygonalzahl P(54, 21) (als 21. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(731, 6) (als 6. 731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3648, 3) (als 3. 3648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10941, 2) (als 2. 10941-Eckszahl) | 4 |
| 10942 | = Polygonalzahl P(1825, 4) (als 4. 1825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10942, 2) (als 2. 10942-Eckszahl) | 2 |
| 10943 | = Polygonalzahl P(10943, 2) (als 2. 10943-Eckszahl) | 1 |
| 10944 | = Polygonalzahl P(24, 32) (als 32. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3649, 3) (als 3. 3649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10944, 2) (als 2. 10944-Eckszahl) | 3 |
| 10945 | = Polygonalzahl P(245, 10) (als 10. 245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1096, 5) (als 5. 1096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10945, 2) (als 2. 10945-Eckszahl) | 3 |
| 10946 | = Polygonalzahl P(10946, 2) (als 2. 10946-Eckszahl) | 1 |
| 10947 | = Polygonalzahl P(3650, 3) (als 3. 3650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10947, 2) (als 2. 10947-Eckszahl) | 2 |
| 10948 | = Polygonalzahl P(523, 7) (als 7. 523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1826, 4) (als 4. 1826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10948, 2) (als 2. 10948-Eckszahl) | 3 |
| 10949 | = Polygonalzahl P(10949, 2) (als 2. 10949-Eckszahl) | 1 |
| 10950 | = Polygonalzahl P(3651, 3) (als 3. 3651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10950, 2) (als 2. 10950-Eckszahl) | 2 |
| 10951 | = Polygonalzahl P(10951, 2) (als 2. 10951-Eckszahl) | 1 |
| 10952 | = Polygonalzahl P(10952, 2) (als 2. 10952-Eckszahl) | 1 |
| 10953 | = Polygonalzahl P(306, 9) (als 9. 306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3652, 3) (als 3. 3652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10953, 2) (als 2. 10953-Eckszahl) | 3 |
| 10954 | = Polygonalzahl P(1827, 4) (als 4. 1827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10954, 2) (als 2. 10954-Eckszahl) | 2 |
| 10955 | = Polygonalzahl P(1097, 5) (als 5. 1097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10955, 2) (als 2. 10955-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10956 | = Polygonalzahl P(201, 11) (als 11. 201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(393, 8) (als 8. 393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(732, 6) (als 6. 732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3653, 3) (als 3. 3653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10956, 2) (als 2. 10956-Eckszahl) | 5 |
| 10957 | = Polygonalzahl P(10957, 2) (als 2. 10957-Eckszahl) | 1 |
| 10958 | = Polygonalzahl P(10958, 2) (als 2. 10958-Eckszahl) | 1 |
| 10959 | = Polygonalzahl P(3654, 3) (als 3. 3654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10959, 2) (als 2. 10959-Eckszahl) | 2 |
| 10960 | = Polygonalzahl P(16, 40) (als 40. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1828, 4) (als 4. 1828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10960, 2) (als 2. 10960-Eckszahl) | 3 |
| 10961 | = Polygonalzahl P(10961, 2) (als 2. 10961-Eckszahl) | 1 |
| 10962 | = Polygonalzahl P(3655, 3) (als 3. 3655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10962, 2) (als 2. 10962-Eckszahl) | 2 |
| 10963 | = Polygonalzahl P(66, 19) (als 19. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10963, 2) (als 2. 10963-Eckszahl) | 2 |
| 10964 | = Polygonalzahl P(10964, 2) (als 2. 10964-Eckszahl) | 1 |
| 10965 | = Polygonalzahl P(1098, 5) (als 5. 1098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3656, 3) (als 3. 3656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10965, 2) (als 2. 10965-Eckszahl) | 3 |
| 10966 | = Polygonalzahl P(1829, 4) (als 4. 1829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10966, 2) (als 2. 10966-Eckszahl) | 2 |
| 10967 | = Polygonalzahl P(10967, 2) (als 2. 10967-Eckszahl) | 1 |
| 10968 | = Polygonalzahl P(168, 12) (als 12. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3657, 3) (als 3. 3657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10968, 2) (als 2. 10968-Eckszahl) | 3 |
| 10969 | = Polygonalzahl P(524, 7) (als 7. 524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10969, 2) (als 2. 10969-Eckszahl) | 2 |
| 10970 | = Polygonalzahl P(10970, 2) (als 2. 10970-Eckszahl) | 1 |
| 10971 | = Polygonalzahl P(733, 6) (als 6. 733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3658, 3) (als 3. 3658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10971, 2) (als 2. 10971-Eckszahl) | 3 |
| 10972 | = Polygonalzahl P(1830, 4) (als 4. 1830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10972, 2) (als 2. 10972-Eckszahl) | 2 |
| 10973 | = Polygonalzahl P(10973, 2) (als 2. 10973-Eckszahl) | 1 |
| 10974 | = Polygonalzahl P(3659, 3) (als 3. 3659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10974, 2) (als 2. 10974-Eckszahl) | 2 |
| 10975 | = Polygonalzahl P(1099, 5) (als 5. 1099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10975, 2) (als 2. 10975-Eckszahl) | 2 |
| 10976 | = Polygonalzahl P(10976, 2) (als 2. 10976-Eckszahl) | 1 |
| 10977 | = Polygonalzahl P(3660, 3) (als 3. 3660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10977, 2) (als 2. 10977-Eckszahl) | 2 |
| 10978 | = Polygonalzahl P(1831, 4) (als 4. 1831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10978, 2) (als 2. 10978-Eckszahl) | 2 |
| 10979 | = Polygonalzahl P(10979, 2) (als 2. 10979-Eckszahl) | 1 |
| 10980 | = Polygonalzahl P(3661, 3) (als 3. 3661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10980, 2) (als 2. 10980-Eckszahl) | 2 |
| 10981 | = Polygonalzahl P(10981, 2) (als 2. 10981-Eckszahl) | 1 |
| 10982 | = Polygonalzahl P(10982, 2) (als 2. 10982-Eckszahl) | 1 |
| 10983 | = Polygonalzahl P(3662, 3) (als 3. 3662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10983, 2) (als 2. 10983-Eckszahl) | 2 |
| 10984 | = Polygonalzahl P(394, 8) (als 8. 394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1832, 4) (als 4. 1832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10984, 2) (als 2. 10984-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10985 | = Polygonalzahl P(1100, 5) (als 5. 1100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10985, 2) (als 2. 10985-Eckszahl) | 2 |
| 10986 | = Polygonalzahl P(734, 6) (als 6. 734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3663, 3) (als 3. 3663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10986, 2) (als 2. 10986-Eckszahl) | 3 |
| 10987 | = Polygonalzahl P(10987, 2) (als 2. 10987-Eckszahl) | 1 |
| 10988 | = Polygonalzahl P(10988, 2) (als 2. 10988-Eckszahl) | 1 |
| 10989 | = Polygonalzahl P(307, 9) (als 9. 307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3664, 3) (als 3. 3664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10989, 2) (als 2. 10989-Eckszahl) | 3 |
| 10990 | = Polygonalzahl P(31, 28) (als 28. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(246, 10) (als 10. 246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(525, 7) (als 7. 525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1833, 4) (als 4. 1833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10990, 2) (als 2. 10990-Eckszahl) | 5 |
| 10991 | = Polygonalzahl P(29, 29) (als 29. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10991, 2) (als 2. 10991-Eckszahl) | 2 |
| 10992 | = Polygonalzahl P(3665, 3) (als 3. 3665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10992, 2) (als 2. 10992-Eckszahl) | 2 |
| 10993 | = Polygonalzahl P(10993, 2) (als 2. 10993-Eckszahl) | 1 |
| 10994 | = Polygonalzahl P(10994, 2) (als 2. 10994-Eckszahl) | 1 |
| 10995 | = Polygonalzahl P(1101, 5) (als 5. 1101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3666, 3) (als 3. 3666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10995, 2) (als 2. 10995-Eckszahl) | 3 |
| 10996 | = Polygonalzahl P(1834, 4) (als 4. 1834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10996, 2) (als 2. 10996-Eckszahl) | 2 |
| 10997 | = Polygonalzahl P(10997, 2) (als 2. 10997-Eckszahl) | 1 |
| 10998 | = Polygonalzahl P(3667, 3) (als 3. 3667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10998, 2) (als 2. 10998-Eckszahl) | 2 |
| 10999 | = Polygonalzahl P(10999, 2) (als 2. 10999-Eckszahl) | 1 |
| 11000 | = Polygonalzahl P(11000, 2) (als 2. 11000-Eckszahl) | 1 |
| 11001 | = Polygonalzahl P(735, 6) (als 6. 735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3668, 3) (als 3. 3668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11001, 2) (als 2. 11001-Eckszahl) | 3 |
| 11002 | = Polygonalzahl P(1835, 4) (als 4. 1835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11002, 2) (als 2. 11002-Eckszahl) | 2 |
| 11003 | = Polygonalzahl P(11003, 2) (als 2. 11003-Eckszahl) | 1 |
| 11004 | = Polygonalzahl P(3669, 3) (als 3. 3669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11004, 2) (als 2. 11004-Eckszahl) | 2 |
| 11005 | = Polygonalzahl P(1102, 5) (als 5. 1102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11005, 2) (als 2. 11005-Eckszahl) | 2 |
| 11006 | = Polygonalzahl P(11006, 2) (als 2. 11006-Eckszahl) | 1 |
| 11007 | = Polygonalzahl P(3670, 3) (als 3. 3670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11007, 2) (als 2. 11007-Eckszahl) | 2 |
| 11008 | = Polygonalzahl P(1836, 4) (als 4. 1836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11008, 2) (als 2. 11008-Eckszahl) | 2 |
| 11009 | = Polygonalzahl P(11009, 2) (als 2. 11009-Eckszahl) | 1 |
| 11010 | = Polygonalzahl P(3671, 3) (als 3. 3671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11010, 2) (als 2. 11010-Eckszahl) | 2 |
| 11011 | = Polygonalzahl P(143, 13) (als 13. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(202, 11) (als 11. 202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(526, 7) (als 7. 526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11011, 2) (als 2. 11011-Eckszahl) | 4 |
| 11012 | = Polygonalzahl P(395, 8) (als 8. 395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11012, 2) (als 2. 11012-Eckszahl) | 2 |
| 11013 | = Polygonalzahl P(3672, 3) (als 3. 3672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11013, 2) (als 2. 11013-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11014 | = Polygonalzahl P(1837, 4) (als 4. 1837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11014, 2) (als 2. 11014-Eckszahl) | 2 |
| 11015 | = Polygonalzahl P(1103, 5) (als 5. 1103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11015, 2) (als 2. 11015-Eckszahl) | 2 |
| 11016 | = Polygonalzahl P(736, 6) (als 6. 736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3673, 3) (als 3. 3673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11016, 2) (als 2. 11016-Eckszahl) | 3 |
| 11017 | = Polygonalzahl P(11017, 2) (als 2. 11017-Eckszahl) | 1 |
| 11018 | = Polygonalzahl P(11018, 2) (als 2. 11018-Eckszahl) | 1 |
| 11019 | = Polygonalzahl P(3674, 3) (als 3. 3674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11019, 2) (als 2. 11019-Eckszahl) | 2 |
| 11020 | = Polygonalzahl P(1838, 4) (als 4. 1838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11020, 2) (als 2. 11020-Eckszahl) | 2 |
| 11021 | = Polygonalzahl P(11021, 2) (als 2. 11021-Eckszahl) | 1 |
| 11022 | = Polygonalzahl P(3675, 3) (als 3. 3675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11022, 2) (als 2. 11022-Eckszahl) | 2 |
| 11023 | = Polygonalzahl P(11023, 2) (als 2. 11023-Eckszahl) | 1 |
| 11024 | = Polygonalzahl P(11024, 2) (als 2. 11024-Eckszahl) | 1 |
| 11025 | = Polygonalzahl P(4, 105) (als 105. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(123, 14) (als 14. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(308, 9) (als 9. 308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1104, 5) (als 5. 1104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3676, 3) (als 3. 3676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11025, 2) (als 2. 11025-Eckszahl) | 6 |
| 11026 | = Polygonalzahl P(3, 148) (als 148. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1839, 4) (als 4. 1839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11026, 2) (als 2. 11026-Eckszahl) | 3 |
| 11027 | = Polygonalzahl P(11027, 2) (als 2. 11027-Eckszahl) | 1 |
| 11028 | = Polygonalzahl P(3677, 3) (als 3. 3677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11028, 2) (als 2. 11028-Eckszahl) | 2 |
| 11029 | = Polygonalzahl P(11029, 2) (als 2. 11029-Eckszahl) | 1 |
| 11030 | = Polygonalzahl P(11030, 2) (als 2. 11030-Eckszahl) | 1 |
| 11031 | = Polygonalzahl P(737, 6) (als 6. 737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3678, 3) (als 3. 3678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11031, 2) (als 2. 11031-Eckszahl) | 3 |
| 11032 | = Polygonalzahl P(527, 7) (als 7. 527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1840, 4) (als 4. 1840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11032, 2) (als 2. 11032-Eckszahl) | 3 |
| 11033 | = Polygonalzahl P(83, 17) (als 17. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11033, 2) (als 2. 11033-Eckszahl) | 2 |
| 11034 | = Polygonalzahl P(74, 18) (als 18. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(169, 12) (als 12. 169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3679, 3) (als 3. 3679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11034, 2) (als 2. 11034-Eckszahl) | 4 |
| 11035 | = Polygonalzahl P(247, 10) (als 10. 247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1105, 5) (als 5. 1105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11035, 2) (als 2. 11035-Eckszahl) | 3 |
| 11036 | = Polygonalzahl P(11036, 2) (als 2. 11036-Eckszahl) | 1 |
| 11037 | = Polygonalzahl P(3680, 3) (als 3. 3680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11037, 2) (als 2. 11037-Eckszahl) | 2 |
| 11038 | = Polygonalzahl P(1841, 4) (als 4. 1841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11038, 2) (als 2. 11038-Eckszahl) | 2 |
| 11039 | = Polygonalzahl P(11039, 2) (als 2. 11039-Eckszahl) | 1 |
| 11040 | = Polygonalzahl P(60, 20) (als 20. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(107, 15) (als 15. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(396, 8) (als 8. 396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3681, 3) (als 3. 3681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11040, 2) (als 2. 11040-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11041 | = Polygonalzahl P(8, 61) (als 61. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11041, 2) (als 2. 11041-Eckszahl) | 2 |
| 11042 | = Polygonalzahl P(11042, 2) (als 2. 11042-Eckszahl) | 1 |
| 11043 | = Polygonalzahl P(3682, 3) (als 3. 3682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11043, 2) (als 2. 11043-Eckszahl) | 2 |
| 11044 | = Polygonalzahl P(1842, 4) (als 4. 1842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11044, 2) (als 2. 11044-Eckszahl) | 2 |
| 11045 | = Polygonalzahl P(1106, 5) (als 5. 1106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11045, 2) (als 2. 11045-Eckszahl) | 2 |
| 11046 | = Polygonalzahl P(738, 6) (als 6. 738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3683, 3) (als 3. 3683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11046, 2) (als 2. 11046-Eckszahl) | 3 |
| 11047 | = Polygonalzahl P(11047, 2) (als 2. 11047-Eckszahl) | 1 |
| 11048 | = Polygonalzahl P(11048, 2) (als 2. 11048-Eckszahl) | 1 |
| 11049 | = Polygonalzahl P(3684, 3) (als 3. 3684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11049, 2) (als 2. 11049-Eckszahl) | 2 |
| 11050 | = Polygonalzahl P(1843, 4) (als 4. 1843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11050, 2) (als 2. 11050-Eckszahl) | 2 |
| 11051 | = Polygonalzahl P(5, 86) (als 86. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11051, 2) (als 2. 11051-Eckszahl) | 2 |
| 11052 | = Polygonalzahl P(3685, 3) (als 3. 3685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11052, 2) (als 2. 11052-Eckszahl) | 2 |
| 11053 | = Polygonalzahl P(528, 7) (als 7. 528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11053, 2) (als 2. 11053-Eckszahl) | 2 |
| 11054 | = Polygonalzahl P(11054, 2) (als 2. 11054-Eckszahl) | 1 |
| 11055 | = Polygonalzahl P(1107, 5) (als 5. 1107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3686, 3) (als 3. 3686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11055, 2) (als 2. 11055-Eckszahl) | 3 |
| 11056 | = Polygonalzahl P(94, 16) (als 16. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1844, 4) (als 4. 1844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11056, 2) (als 2. 11056-Eckszahl) | 3 |
| 11057 | = Polygonalzahl P(11057, 2) (als 2. 11057-Eckszahl) | 1 |
| 11058 | = Polygonalzahl P(3687, 3) (als 3. 3687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11058, 2) (als 2. 11058-Eckszahl) | 2 |
| 11059 | = Polygonalzahl P(11059, 2) (als 2. 11059-Eckszahl) | 1 |
| 11060 | = Polygonalzahl P(11060, 2) (als 2. 11060-Eckszahl) | 1 |
| 11061 | = Polygonalzahl P(309, 9) (als 9. 309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(739, 6) (als 6. 739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3688, 3) (als 3. 3688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11061, 2) (als 2. 11061-Eckszahl) | 4 |
| 11062 | = Polygonalzahl P(1845, 4) (als 4. 1845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11062, 2) (als 2. 11062-Eckszahl) | 2 |
| 11063 | = Polygonalzahl P(11063, 2) (als 2. 11063-Eckszahl) | 1 |
| 11064 | = Polygonalzahl P(42, 24) (als 24. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3689, 3) (als 3. 3689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11064, 2) (als 2. 11064-Eckszahl) | 3 |
| 11065 | = Polygonalzahl P(1108, 5) (als 5. 1108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11065, 2) (als 2. 11065-Eckszahl) | 2 |
| 11066 | = Polygonalzahl P(203, 11) (als 11. 203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11066, 2) (als 2. 11066-Eckszahl) | 2 |
| 11067 | = Polygonalzahl P(3690, 3) (als 3. 3690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11067, 2) (als 2. 11067-Eckszahl) | 2 |
| 11068 | = Polygonalzahl P(397, 8) (als 8. 397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1846, 4) (als 4. 1846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11068, 2) (als 2. 11068-Eckszahl) | 3 |
| 11069 | = Polygonalzahl P(11069, 2) (als 2. 11069-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11070 | = Polygonalzahl P(3691, 3) (als 3. 3691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11070, 2) (als 2. 11070-Eckszahl) | 2 |
| 11071 | = Polygonalzahl P(11071, 2) (als 2. 11071-Eckszahl) | 1 |
| 11072 | = Polygonalzahl P(11072, 2) (als 2. 11072-Eckszahl) | 1 |
| 11073 | = Polygonalzahl P(3692, 3) (als 3. 3692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11073, 2) (als 2. 11073-Eckszahl) | 2 |
| 11074 | = Polygonalzahl P(529, 7) (als 7. 529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1847, 4) (als 4. 1847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11074, 2) (als 2. 11074-Eckszahl) | 3 |
| 11075 | = Polygonalzahl P(11, 50) (als 50. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1109, 5) (als 5. 1109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11075, 2) (als 2. 11075-Eckszahl) | 3 |
| 11076 | = Polygonalzahl P(36, 26) (als 26. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(740, 6) (als 6. 740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3693, 3) (als 3. 3693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11076, 2) (als 2. 11076-Eckszahl) | 4 |
| 11077 | = Polygonalzahl P(10, 53) (als 53. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11077, 2) (als 2. 11077-Eckszahl) | 2 |
| 11078 | = Polygonalzahl P(11078, 2) (als 2. 11078-Eckszahl) | 1 |
| 11079 | = Polygonalzahl P(3694, 3) (als 3. 3694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11079, 2) (als 2. 11079-Eckszahl) | 2 |
| 11080 | = Polygonalzahl P(248, 10) (als 10. 248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1848, 4) (als 4. 1848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11080, 2) (als 2. 11080-Eckszahl) | 3 |
| 11081 | = Polygonalzahl P(11081, 2) (als 2. 11081-Eckszahl) | 1 |
| 11082 | = Polygonalzahl P(3695, 3) (als 3. 3695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11082, 2) (als 2. 11082-Eckszahl) | 2 |
| 11083 | = Polygonalzahl P(11083, 2) (als 2. 11083-Eckszahl) | 1 |
| 11084 | = Polygonalzahl P(11084, 2) (als 2. 11084-Eckszahl) | 1 |
| 11085 | = Polygonalzahl P(1110, 5) (als 5. 1110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3696, 3) (als 3. 3696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11085, 2) (als 2. 11085-Eckszahl) | 3 |
| 11086 | = Polygonalzahl P(1849, 4) (als 4. 1849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11086, 2) (als 2. 11086-Eckszahl) | 2 |
| 11087 | = Polygonalzahl P(11087, 2) (als 2. 11087-Eckszahl) | 1 |
| 11088 | = Polygonalzahl P(3697, 3) (als 3. 3697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11088, 2) (als 2. 11088-Eckszahl) | 2 |
| 11089 | = Polygonalzahl P(144, 13) (als 13. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11089, 2) (als 2. 11089-Eckszahl) | 2 |
| 11090 | = Polygonalzahl P(11090, 2) (als 2. 11090-Eckszahl) | 1 |
| 11091 | = Polygonalzahl P(741, 6) (als 6. 741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3698, 3) (als 3. 3698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11091, 2) (als 2. 11091-Eckszahl) | 3 |
| 11092 | = Polygonalzahl P(1850, 4) (als 4. 1850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11092, 2) (als 2. 11092-Eckszahl) | 2 |
| 11093 | = Polygonalzahl P(11093, 2) (als 2. 11093-Eckszahl) | 1 |
| 11094 | = Polygonalzahl P(3699, 3) (als 3. 3699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11094, 2) (als 2. 11094-Eckszahl) | 2 |
| 11095 | = Polygonalzahl P(530, 7) (als 7. 530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1111, 5) (als 5. 1111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11095, 2) (als 2. 11095-Eckszahl) | 3 |
| 11096 | = Polygonalzahl P(398, 8) (als 8. 398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11096, 2) (als 2. 11096-Eckszahl) | 2 |
| 11097 | = Polygonalzahl P(310, 9) (als 9. 310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3700, 3) (als 3. 3700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11097, 2) (als 2. 11097-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11098 | = Polygonalzahl P(1851, 4) (als 4. 1851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11098, 2) (als 2. 11098-Eckszahl) | 2 |
| 11099 | = Polygonalzahl P(11099, 2) (als 2. 11099-Eckszahl) | 1 |
| 11100 | = Polygonalzahl P(170, 12) (als 12. 170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3701, 3) (als 3. 3701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11100, 2) (als 2. 11100-Eckszahl) | 3 |
| 11101 | = Polygonalzahl P(11101, 2) (als 2. 11101-Eckszahl) | 1 |
| 11102 | = Polygonalzahl P(11102, 2) (als 2. 11102-Eckszahl) | 1 |
| 11103 | = Polygonalzahl P(3702, 3) (als 3. 3702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11103, 2) (als 2. 11103-Eckszahl) | 2 |
| 11104 | = Polygonalzahl P(1852, 4) (als 4. 1852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11104, 2) (als 2. 11104-Eckszahl) | 2 |
| 11105 | = Polygonalzahl P(1112, 5) (als 5. 1112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11105, 2) (als 2. 11105-Eckszahl) | 2 |
| 11106 | = Polygonalzahl P(742, 6) (als 6. 742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3703, 3) (als 3. 3703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11106, 2) (als 2. 11106-Eckszahl) | 3 |
| 11107 | = Polygonalzahl P(11107, 2) (als 2. 11107-Eckszahl) | 1 |
| 11108 | = Polygonalzahl P(11108, 2) (als 2. 11108-Eckszahl) | 1 |
| 11109 | = Polygonalzahl P(3704, 3) (als 3. 3704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11109, 2) (als 2. 11109-Eckszahl) | 2 |
| 11110 | = Polygonalzahl P(50, 22) (als 22. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1853, 4) (als 4. 1853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11110, 2) (als 2. 11110-Eckszahl) | 3 |
| 11111 | = Polygonalzahl P(11111, 2) (als 2. 11111-Eckszahl) | 1 |
| 11112 | = Polygonalzahl P(3705, 3) (als 3. 3705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11112, 2) (als 2. 11112-Eckszahl) | 2 |
| 11113 | = Polygonalzahl P(11113, 2) (als 2. 11113-Eckszahl) | 1 |
| 11114 | = Polygonalzahl P(11114, 2) (als 2. 11114-Eckszahl) | 1 |
| 11115 | = Polygonalzahl P(1113, 5) (als 5. 1113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3706, 3) (als 3. 3706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11115, 2) (als 2. 11115-Eckszahl) | 3 |
| 11116 | = Polygonalzahl P(124, 14) (als 14. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(531, 7) (als 7. 531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1854, 4) (als 4. 1854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11116, 2) (als 2. 11116-Eckszahl) | 4 |
| 11117 | = Polygonalzahl P(11117, 2) (als 2. 11117-Eckszahl) | 1 |
| 11118 | = Polygonalzahl P(3707, 3) (als 3. 3707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11118, 2) (als 2. 11118-Eckszahl) | 2 |
| 11119 | = Polygonalzahl P(11119, 2) (als 2. 11119-Eckszahl) | 1 |
| 11120 | = Polygonalzahl P(11120, 2) (als 2. 11120-Eckszahl) | 1 |
| 11121 | = Polygonalzahl P(23, 33) (als 33. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(204, 11) (als 11. 204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(743, 6) (als 6. 743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3708, 3) (als 3. 3708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11121, 2) (als 2. 11121-Eckszahl) | 5 |
| 11122 | = Polygonalzahl P(7, 67) (als 67. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1855, 4) (als 4. 1855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11122, 2) (als 2. 11122-Eckszahl) | 3 |
| 11123 | = Polygonalzahl P(11123, 2) (als 2. 11123-Eckszahl) | 1 |
| 11124 | = Polygonalzahl P(399, 8) (als 8. 399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3709, 3) (als 3. 3709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11124, 2) (als 2. 11124-Eckszahl) | 3 |
| 11125 | = Polygonalzahl P(39, 25) (als 25. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(249, 10) (als 10. 249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1114, 5) (als 5. 1114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11125, 2) (als 2. 11125-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11126 | = Polygonalzahl P(11126, 2) (als 2. 11126-Eckszahl) | 1 |
| 11127 | = Polygonalzahl P(3710, 3) (als 3. 3710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11127, 2) (als 2. 11127-Eckszahl) | 2 |
| 11128 | = Polygonalzahl P(1856, 4) (als 4. 1856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11128, 2) (als 2. 11128-Eckszahl) | 2 |
| 11129 | = Polygonalzahl P(11129, 2) (als 2. 11129-Eckszahl) | 1 |
| 11130 | = Polygonalzahl P(3711, 3) (als 3. 3711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11130, 2) (als 2. 11130-Eckszahl) | 2 |
| 11131 | = Polygonalzahl P(11131, 2) (als 2. 11131-Eckszahl) | 1 |
| 11132 | = Polygonalzahl P(11132, 2) (als 2. 11132-Eckszahl) | 1 |
| 11133 | = Polygonalzahl P(311, 9) (als 9. 311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3712, 3) (als 3. 3712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11133, 2) (als 2. 11133-Eckszahl) | 3 |
| 11134 | = Polygonalzahl P(67, 19) (als 19. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1857, 4) (als 4. 1857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11134, 2) (als 2. 11134-Eckszahl) | 3 |
| 11135 | = Polygonalzahl P(1115, 5) (als 5. 1115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11135, 2) (als 2. 11135-Eckszahl) | 2 |
| 11136 | = Polygonalzahl P(744, 6) (als 6. 744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3713, 3) (als 3. 3713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11136, 2) (als 2. 11136-Eckszahl) | 3 |
| 11137 | = Polygonalzahl P(532, 7) (als 7. 532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11137, 2) (als 2. 11137-Eckszahl) | 2 |
| 11138 | = Polygonalzahl P(11138, 2) (als 2. 11138-Eckszahl) | 1 |
| 11139 | = Polygonalzahl P(3714, 3) (als 3. 3714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11139, 2) (als 2. 11139-Eckszahl) | 2 |
| 11140 | = Polygonalzahl P(1858, 4) (als 4. 1858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11140, 2) (als 2. 11140-Eckszahl) | 2 |
| 11141 | = Polygonalzahl P(11141, 2) (als 2. 11141-Eckszahl) | 1 |
| 11142 | = Polygonalzahl P(3715, 3) (als 3. 3715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11142, 2) (als 2. 11142-Eckszahl) | 2 |
| 11143 | = Polygonalzahl P(11143, 2) (als 2. 11143-Eckszahl) | 1 |
| 11144 | = Polygonalzahl P(11144, 2) (als 2. 11144-Eckszahl) | 1 |
| 11145 | = Polygonalzahl P(108, 15) (als 15. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1116, 5) (als 5. 1116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3716, 3) (als 3. 3716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11145, 2) (als 2. 11145-Eckszahl) | 4 |
| 11146 | = Polygonalzahl P(1859, 4) (als 4. 1859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11146, 2) (als 2. 11146-Eckszahl) | 2 |
| 11147 | = Polygonalzahl P(11147, 2) (als 2. 11147-Eckszahl) | 1 |
| 11148 | = Polygonalzahl P(3717, 3) (als 3. 3717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11148, 2) (als 2. 11148-Eckszahl) | 2 |
| 11149 | = Polygonalzahl P(11149, 2) (als 2. 11149-Eckszahl) | 1 |
| 11150 | = Polygonalzahl P(11150, 2) (als 2. 11150-Eckszahl) | 1 |
| 11151 | = Polygonalzahl P(55, 21) (als 21. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(745, 6) (als 6. 745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3718, 3) (als 3. 3718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11151, 2) (als 2. 11151-Eckszahl) | 4 |
| 11152 | = Polygonalzahl P(400, 8) (als 8. 400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1860, 4) (als 4. 1860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11152, 2) (als 2. 11152-Eckszahl) | 3 |
| 11153 | = Polygonalzahl P(11153, 2) (als 2. 11153-Eckszahl) | 1 |
| 11154 | = Polygonalzahl P(17, 39) (als 39. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3719, 3) (als 3. 3719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11154, 2) (als 2. 11154-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11155 | = Polygonalzahl P(46, 23) (als 23. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1117, 5) (als 5. 1117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11155, 2) (als 2. 11155-Eckszahl) | 3 |
| 11156 | = Polygonalzahl P(11156, 2) (als 2. 11156-Eckszahl) | 1 |
| 11157 | = Polygonalzahl P(3720, 3) (als 3. 3720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11157, 2) (als 2. 11157-Eckszahl) | 2 |
| 11158 | = Polygonalzahl P(533, 7) (als 7. 533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1861, 4) (als 4. 1861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11158, 2) (als 2. 11158-Eckszahl) | 3 |
| 11159 | = Polygonalzahl P(11159, 2) (als 2. 11159-Eckszahl) | 1 |
| 11160 | = Polygonalzahl P(3721, 3) (als 3. 3721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11160, 2) (als 2. 11160-Eckszahl) | 2 |
| 11161 | = Polygonalzahl P(11161, 2) (als 2. 11161-Eckszahl) | 1 |
| 11162 | = Polygonalzahl P(11162, 2) (als 2. 11162-Eckszahl) | 1 |
| 11163 | = Polygonalzahl P(3722, 3) (als 3. 3722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11163, 2) (als 2. 11163-Eckszahl) | 2 |
| 11164 | = Polygonalzahl P(1862, 4) (als 4. 1862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11164, 2) (als 2. 11164-Eckszahl) | 2 |
| 11165 | = Polygonalzahl P(1118, 5) (als 5. 1118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11165, 2) (als 2. 11165-Eckszahl) | 2 |
| 11166 | = Polygonalzahl P(171, 12) (als 12. 171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(746, 6) (als 6. 746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3723, 3) (als 3. 3723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11166, 2) (als 2. 11166-Eckszahl) | 4 |
| 11167 | = Polygonalzahl P(145, 13) (als 13. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11167, 2) (als 2. 11167-Eckszahl) | 2 |
| 11168 | = Polygonalzahl P(11168, 2) (als 2. 11168-Eckszahl) | 1 |
| 11169 | = Polygonalzahl P(84, 17) (als 17. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(312, 9) (als 9. 312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3724, 3) (als 3. 3724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11169, 2) (als 2. 11169-Eckszahl) | 4 |
| 11170 | = Polygonalzahl P(250, 10) (als 10. 250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1863, 4) (als 4. 1863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11170, 2) (als 2. 11170-Eckszahl) | 3 |
| 11171 | = Polygonalzahl P(11171, 2) (als 2. 11171-Eckszahl) | 1 |
| 11172 | = Polygonalzahl P(3725, 3) (als 3. 3725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11172, 2) (als 2. 11172-Eckszahl) | 2 |
| 11173 | = Polygonalzahl P(11173, 2) (als 2. 11173-Eckszahl) | 1 |
| 11174 | = Polygonalzahl P(11174, 2) (als 2. 11174-Eckszahl) | 1 |
| 11175 | = Polygonalzahl P(3, 149) (als 149. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 75) (als 75. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1119, 5) (als 5. 1119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3726, 3) (als 3. 3726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11175, 2) (als 2. 11175-Eckszahl) | 5 |
| 11176 | = Polygonalzahl P(95, 16) (als 16. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(205, 11) (als 11. 205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1864, 4) (als 4. 1864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11176, 2) (als 2. 11176-Eckszahl) | 4 |
| 11177 | = Polygonalzahl P(11177, 2) (als 2. 11177-Eckszahl) | 1 |
| 11178 | = Polygonalzahl P(3727, 3) (als 3. 3727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11178, 2) (als 2. 11178-Eckszahl) | 2 |
| 11179 | = Polygonalzahl P(534, 7) (als 7. 534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11179, 2) (als 2. 11179-Eckszahl) | 2 |
| 11180 | = Polygonalzahl P(401, 8) (als 8. 401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11180, 2) (als 2. 11180-Eckszahl) | 2 |
| 11181 | = Polygonalzahl P(747, 6) (als 6. 747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3728, 3) (als 3. 3728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11181, 2) (als 2. 11181-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11182 | = Polygonalzahl P(1865, 4) (als 4. 1865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11182, 2) (als 2. 11182-Eckszahl) | 2 |
| 11183 | = Polygonalzahl P(11183, 2) (als 2. 11183-Eckszahl) | 1 |
| 11184 | = Polygonalzahl P(3729, 3) (als 3. 3729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11184, 2) (als 2. 11184-Eckszahl) | 2 |
| 11185 | = Polygonalzahl P(1120, 5) (als 5. 1120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11185, 2) (als 2. 11185-Eckszahl) | 2 |
| 11186 | = Polygonalzahl P(11186, 2) (als 2. 11186-Eckszahl) | 1 |
| 11187 | = Polygonalzahl P(75, 18) (als 18. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3730, 3) (als 3. 3730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11187, 2) (als 2. 11187-Eckszahl) | 3 |
| 11188 | = Polygonalzahl P(1866, 4) (als 4. 1866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11188, 2) (als 2. 11188-Eckszahl) | 2 |
| 11189 | = Polygonalzahl P(11189, 2) (als 2. 11189-Eckszahl) | 1 |
| 11190 | = Polygonalzahl P(3731, 3) (als 3. 3731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11190, 2) (als 2. 11190-Eckszahl) | 2 |
| 11191 | = Polygonalzahl P(26, 31) (als 31. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11191, 2) (als 2. 11191-Eckszahl) | 2 |
| 11192 | = Polygonalzahl P(11192, 2) (als 2. 11192-Eckszahl) | 1 |
| 11193 | = Polygonalzahl P(3732, 3) (als 3. 3732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11193, 2) (als 2. 11193-Eckszahl) | 2 |
| 11194 | = Polygonalzahl P(1867, 4) (als 4. 1867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11194, 2) (als 2. 11194-Eckszahl) | 2 |
| 11195 | = Polygonalzahl P(1121, 5) (als 5. 1121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11195, 2) (als 2. 11195-Eckszahl) | 2 |
| 11196 | = Polygonalzahl P(748, 6) (als 6. 748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3733, 3) (als 3. 3733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11196, 2) (als 2. 11196-Eckszahl) | 3 |
| 11197 | = Polygonalzahl P(11197, 2) (als 2. 11197-Eckszahl) | 1 |
| 11198 | = Polygonalzahl P(11198, 2) (als 2. 11198-Eckszahl) | 1 |
| 11199 | = Polygonalzahl P(3734, 3) (als 3. 3734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11199, 2) (als 2. 11199-Eckszahl) | 2 |
| 11200 | = Polygonalzahl P(535, 7) (als 7. 535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1868, 4) (als 4. 1868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11200, 2) (als 2. 11200-Eckszahl) | 3 |
| 11201 | = Polygonalzahl P(11201, 2) (als 2. 11201-Eckszahl) | 1 |
| 11202 | = Polygonalzahl P(3735, 3) (als 3. 3735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11202, 2) (als 2. 11202-Eckszahl) | 2 |
| 11203 | = Polygonalzahl P(11203, 2) (als 2. 11203-Eckszahl) | 1 |
| 11204 | = Polygonalzahl P(11204, 2) (als 2. 11204-Eckszahl) | 1 |
| 11205 | = Polygonalzahl P(313, 9) (als 9. 313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1122, 5) (als 5. 1122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3736, 3) (als 3. 3736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11205, 2) (als 2. 11205-Eckszahl) | 4 |
| 11206 | = Polygonalzahl P(1869, 4) (als 4. 1869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11206, 2) (als 2. 11206-Eckszahl) | 2 |
| 11207 | = Polygonalzahl P(125, 14) (als 14. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11207, 2) (als 2. 11207-Eckszahl) | 2 |
| 11208 | = Polygonalzahl P(402, 8) (als 8. 402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3737, 3) (als 3. 3737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11208, 2) (als 2. 11208-Eckszahl) | 3 |
| 11209 | = Polygonalzahl P(11209, 2) (als 2. 11209-Eckszahl) | 1 |
| 11210 | = Polygonalzahl P(11210, 2) (als 2. 11210-Eckszahl) | 1 |
| 11211 | = Polygonalzahl P(749, 6) (als 6. 749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3738, 3) (als 3. 3738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11211, 2) (als 2. 11211-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11212 | = Polygonalzahl P(1870, 4) (als 4. 1870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11212, 2) (als 2. 11212-Eckszahl) | 2 |
| 11213 | = Polygonalzahl P(11213, 2) (als 2. 11213-Eckszahl) | 1 |
| 11214 | = Polygonalzahl P(3739, 3) (als 3. 3739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11214, 2) (als 2. 11214-Eckszahl) | 2 |
| 11215 | = Polygonalzahl P(251, 10) (als 10. 251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1123, 5) (als 5. 1123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11215, 2) (als 2. 11215-Eckszahl) | 3 |
| 11216 | = Polygonalzahl P(11216, 2) (als 2. 11216-Eckszahl) | 1 |
| 11217 | = Polygonalzahl P(3740, 3) (als 3. 3740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11217, 2) (als 2. 11217-Eckszahl) | 2 |
| 11218 | = Polygonalzahl P(1871, 4) (als 4. 1871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11218, 2) (als 2. 11218-Eckszahl) | 2 |
| 11219 | = Polygonalzahl P(11219, 2) (als 2. 11219-Eckszahl) | 1 |
| 11220 | = Polygonalzahl P(3741, 3) (als 3. 3741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11220, 2) (als 2. 11220-Eckszahl) | 2 |
| 11221 | = Polygonalzahl P(536, 7) (als 7. 536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11221, 2) (als 2. 11221-Eckszahl) | 2 |
| 11222 | = Polygonalzahl P(11222, 2) (als 2. 11222-Eckszahl) | 1 |
| 11223 | = Polygonalzahl P(3742, 3) (als 3. 3742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11223, 2) (als 2. 11223-Eckszahl) | 2 |
| 11224 | = Polygonalzahl P(1872, 4) (als 4. 1872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11224, 2) (als 2. 11224-Eckszahl) | 2 |
| 11225 | = Polygonalzahl P(1124, 5) (als 5. 1124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11225, 2) (als 2. 11225-Eckszahl) | 2 |
| 11226 | = Polygonalzahl P(750, 6) (als 6. 750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3743, 3) (als 3. 3743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11226, 2) (als 2. 11226-Eckszahl) | 3 |
| 11227 | = Polygonalzahl P(11227, 2) (als 2. 11227-Eckszahl) | 1 |
| 11228 | = Polygonalzahl P(11228, 2) (als 2. 11228-Eckszahl) | 1 |
| 11229 | = Polygonalzahl P(9, 57) (als 57. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3744, 3) (als 3. 3744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11229, 2) (als 2. 11229-Eckszahl) | 3 |
| 11230 | = Polygonalzahl P(61, 20) (als 20. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1873, 4) (als 4. 1873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11230, 2) (als 2. 11230-Eckszahl) | 3 |
| 11231 | = Polygonalzahl P(206, 11) (als 11. 206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11231, 2) (als 2. 11231-Eckszahl) | 2 |
| 11232 | = Polygonalzahl P(172, 12) (als 12. 172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3745, 3) (als 3. 3745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11232, 2) (als 2. 11232-Eckszahl) | 3 |
| 11233 | = Polygonalzahl P(11233, 2) (als 2. 11233-Eckszahl) | 1 |
| 11234 | = Polygonalzahl P(11234, 2) (als 2. 11234-Eckszahl) | 1 |
| 11235 | = Polygonalzahl P(15, 42) (als 42. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1125, 5) (als 5. 1125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3746, 3) (als 3. 3746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11235, 2) (als 2. 11235-Eckszahl) | 4 |
| 11236 | = Polygonalzahl P(4, 106) (als 106. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(403, 8) (als 8. 403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1874, 4) (als 4. 1874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11236, 2) (als 2. 11236-Eckszahl) | 4 |
| 11237 | = Polygonalzahl P(11237, 2) (als 2. 11237-Eckszahl) | 1 |
| 11238 | = Polygonalzahl P(3747, 3) (als 3. 3747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11238, 2) (als 2. 11238-Eckszahl) | 2 |
| 11239 | = Polygonalzahl P(11239, 2) (als 2. 11239-Eckszahl) | 1 |
| 11240 | = Polygonalzahl P(11240, 2) (als 2. 11240-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11241 | = Polygonalzahl P(314, 9) (als 9. 314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(751, 6) (als 6. 751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3748, 3) (als 3. 3748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11241, 2) (als 2. 11241-Eckszahl) | 4 |
| 11242 | = Polygonalzahl P(537, 7) (als 7. 537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1875, 4) (als 4. 1875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11242, 2) (als 2. 11242-Eckszahl) | 3 |
| 11243 | = Polygonalzahl P(11243, 2) (als 2. 11243-Eckszahl) | 1 |
| 11244 | = Polygonalzahl P(3749, 3) (als 3. 3749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11244, 2) (als 2. 11244-Eckszahl) | 2 |
| 11245 | = Polygonalzahl P(146, 13) (als 13. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1126, 5) (als 5. 1126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11245, 2) (als 2. 11245-Eckszahl) | 3 |
| 11246 | = Polygonalzahl P(11246, 2) (als 2. 11246-Eckszahl) | 1 |
| 11247 | = Polygonalzahl P(3750, 3) (als 3. 3750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11247, 2) (als 2. 11247-Eckszahl) | 2 |
| 11248 | = Polygonalzahl P(1876, 4) (als 4. 1876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11248, 2) (als 2. 11248-Eckszahl) | 2 |
| 11249 | = Polygonalzahl P(11249, 2) (als 2. 11249-Eckszahl) | 1 |
| 11250 | = Polygonalzahl P(109, 15) (als 15. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3751, 3) (als 3. 3751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11250, 2) (als 2. 11250-Eckszahl) | 3 |
| 11251 | = Polygonalzahl P(11251, 2) (als 2. 11251-Eckszahl) | 1 |
| 11252 | = Polygonalzahl P(11252, 2) (als 2. 11252-Eckszahl) | 1 |
| 11253 | = Polygonalzahl P(3752, 3) (als 3. 3752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11253, 2) (als 2. 11253-Eckszahl) | 2 |
| 11254 | = Polygonalzahl P(22, 34) (als 34. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1877, 4) (als 4. 1877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11254, 2) (als 2. 11254-Eckszahl) | 3 |
| 11255 | = Polygonalzahl P(1127, 5) (als 5. 1127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11255, 2) (als 2. 11255-Eckszahl) | 2 |
| 11256 | = Polygonalzahl P(752, 6) (als 6. 752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3753, 3) (als 3. 3753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11256, 2) (als 2. 11256-Eckszahl) | 3 |
| 11257 | = Polygonalzahl P(11257, 2) (als 2. 11257-Eckszahl) | 1 |
| 11258 | = Polygonalzahl P(11258, 2) (als 2. 11258-Eckszahl) | 1 |
| 11259 | = Polygonalzahl P(34, 27) (als 27. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3754, 3) (als 3. 3754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11259, 2) (als 2. 11259-Eckszahl) | 3 |
| 11260 | = Polygonalzahl P(252, 10) (als 10. 252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1878, 4) (als 4. 1878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11260, 2) (als 2. 11260-Eckszahl) | 3 |
| 11261 | = Polygonalzahl P(11261, 2) (als 2. 11261-Eckszahl) | 1 |
| 11262 | = Polygonalzahl P(3755, 3) (als 3. 3755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11262, 2) (als 2. 11262-Eckszahl) | 2 |
| 11263 | = Polygonalzahl P(538, 7) (als 7. 538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11263, 2) (als 2. 11263-Eckszahl) | 2 |
| 11264 | = Polygonalzahl P(404, 8) (als 8. 404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11264, 2) (als 2. 11264-Eckszahl) | 2 |
| 11265 | = Polygonalzahl P(1128, 5) (als 5. 1128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3756, 3) (als 3. 3756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11265, 2) (als 2. 11265-Eckszahl) | 3 |
| 11266 | = Polygonalzahl P(1879, 4) (als 4. 1879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11266, 2) (als 2. 11266-Eckszahl) | 2 |
| 11267 | = Polygonalzahl P(11267, 2) (als 2. 11267-Eckszahl) | 1 |
| 11268 | = Polygonalzahl P(3757, 3) (als 3. 3757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11268, 2) (als 2. 11268-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11269 | = Polygonalzahl P(11269, 2) (als 2. 11269-Eckszahl) | 1 |
| 11270 | = Polygonalzahl P(11270, 2) (als 2. 11270-Eckszahl) | 1 |
| 11271 | = Polygonalzahl P(753, 6) (als 6. 753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3758, 3) (als 3. 3758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11271, 2) (als 2. 11271-Eckszahl) | 3 |
| 11272 | = Polygonalzahl P(1880, 4) (als 4. 1880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11272, 2) (als 2. 11272-Eckszahl) | 2 |
| 11273 | = Polygonalzahl P(11273, 2) (als 2. 11273-Eckszahl) | 1 |
| 11274 | = Polygonalzahl P(3759, 3) (als 3. 3759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11274, 2) (als 2. 11274-Eckszahl) | 2 |
| 11275 | = Polygonalzahl P(1129, 5) (als 5. 1129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11275, 2) (als 2. 11275-Eckszahl) | 2 |
| 11276 | = Polygonalzahl P(11276, 2) (als 2. 11276-Eckszahl) | 1 |
| 11277 | = Polygonalzahl P(315, 9) (als 9. 315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3760, 3) (als 3. 3760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11277, 2) (als 2. 11277-Eckszahl) | 3 |
| 11278 | = Polygonalzahl P(1881, 4) (als 4. 1881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11278, 2) (als 2. 11278-Eckszahl) | 2 |
| 11279 | = Polygonalzahl P(11279, 2) (als 2. 11279-Eckszahl) | 1 |
| 11280 | = Polygonalzahl P(3761, 3) (als 3. 3761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11280, 2) (als 2. 11280-Eckszahl) | 2 |
| 11281 | = Polygonalzahl P(11281, 2) (als 2. 11281-Eckszahl) | 1 |
| 11282 | = Polygonalzahl P(11282, 2) (als 2. 11282-Eckszahl) | 1 |
| 11283 | = Polygonalzahl P(3762, 3) (als 3. 3762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11283, 2) (als 2. 11283-Eckszahl) | 2 |
| 11284 | = Polygonalzahl P(539, 7) (als 7. 539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1882, 4) (als 4. 1882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11284, 2) (als 2. 11284-Eckszahl) | 3 |
| 11285 | = Polygonalzahl P(1130, 5) (als 5. 1130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11285, 2) (als 2. 11285-Eckszahl) | 2 |
| 11286 | = Polygonalzahl P(18, 38) (als 38. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(207, 11) (als 11. 207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(754, 6) (als 6. 754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3763, 3) (als 3. 3763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11286, 2) (als 2. 11286-Eckszahl) | 5 |
| 11287 | = Polygonalzahl P(11287, 2) (als 2. 11287-Eckszahl) | 1 |
| 11288 | = Polygonalzahl P(11288, 2) (als 2. 11288-Eckszahl) | 1 |
| 11289 | = Polygonalzahl P(3764, 3) (als 3. 3764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11289, 2) (als 2. 11289-Eckszahl) | 2 |
| 11290 | = Polygonalzahl P(1883, 4) (als 4. 1883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11290, 2) (als 2. 11290-Eckszahl) | 2 |
| 11291 | = Polygonalzahl P(11291, 2) (als 2. 11291-Eckszahl) | 1 |
| 11292 | = Polygonalzahl P(405, 8) (als 8. 405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3765, 3) (als 3. 3765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11292, 2) (als 2. 11292-Eckszahl) | 3 |
| 11293 | = Polygonalzahl P(11293, 2) (als 2. 11293-Eckszahl) | 1 |
| 11294 | = Polygonalzahl P(11294, 2) (als 2. 11294-Eckszahl) | 1 |
| 11295 | = Polygonalzahl P(1131, 5) (als 5. 1131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3766, 3) (als 3. 3766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11295, 2) (als 2. 11295-Eckszahl) | 3 |
| 11296 | = Polygonalzahl P(96, 16) (als 16. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1884, 4) (als 4. 1884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11296, 2) (als 2. 11296-Eckszahl) | 3 |
| 11297 | = Polygonalzahl P(11297, 2) (als 2. 11297-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11298 | = Polygonalzahl P(126, 14) (als 14. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(173, 12) (als 12. 173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3767, 3) (als 3. 3767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11298, 2) (als 2. 11298-Eckszahl) | 4 |
| 11299 | = Polygonalzahl P(11299, 2) (als 2. 11299-Eckszahl) | 1 |
| 11300 | = Polygonalzahl P(11300, 2) (als 2. 11300-Eckszahl) | 1 |
| 11301 | = Polygonalzahl P(755, 6) (als 6. 755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3768, 3) (als 3. 3768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11301, 2) (als 2. 11301-Eckszahl) | 3 |
| 11302 | = Polygonalzahl P(1885, 4) (als 4. 1885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11302, 2) (als 2. 11302-Eckszahl) | 2 |
| 11303 | = Polygonalzahl P(11303, 2) (als 2. 11303-Eckszahl) | 1 |
| 11304 | = Polygonalzahl P(3769, 3) (als 3. 3769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11304, 2) (als 2. 11304-Eckszahl) | 2 |
| 11305 | = Polygonalzahl P(68, 19) (als 19. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(85, 17) (als 17. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(253, 10) (als 10. 253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(540, 7) (als 7. 540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1132, 5) (als 5. 1132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11305, 2) (als 2. 11305-Eckszahl) | 6 |
| 11306 | = Polygonalzahl P(11306, 2) (als 2. 11306-Eckszahl) | 1 |
| 11307 | = Polygonalzahl P(3770, 3) (als 3. 3770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11307, 2) (als 2. 11307-Eckszahl) | 2 |
| 11308 | = Polygonalzahl P(1886, 4) (als 4. 1886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11308, 2) (als 2. 11308-Eckszahl) | 2 |
| 11309 | = Polygonalzahl P(11309, 2) (als 2. 11309-Eckszahl) | 1 |
| 11310 | = Polygonalzahl P(5, 87) (als 87. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3771, 3) (als 3. 3771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11310, 2) (als 2. 11310-Eckszahl) | 3 |
| 11311 | = Polygonalzahl P(11311, 2) (als 2. 11311-Eckszahl) | 1 |
| 11312 | = Polygonalzahl P(11312, 2) (als 2. 11312-Eckszahl) | 1 |
| 11313 | = Polygonalzahl P(316, 9) (als 9. 316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3772, 3) (als 3. 3772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11313, 2) (als 2. 11313-Eckszahl) | 3 |
| 11314 | = Polygonalzahl P(1887, 4) (als 4. 1887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11314, 2) (als 2. 11314-Eckszahl) | 2 |
| 11315 | = Polygonalzahl P(1133, 5) (als 5. 1133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11315, 2) (als 2. 11315-Eckszahl) | 2 |
| 11316 | = Polygonalzahl P(756, 6) (als 6. 756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3773, 3) (als 3. 3773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11316, 2) (als 2. 11316-Eckszahl) | 3 |
| 11317 | = Polygonalzahl P(11317, 2) (als 2. 11317-Eckszahl) | 1 |
| 11318 | = Polygonalzahl P(11318, 2) (als 2. 11318-Eckszahl) | 1 |
| 11319 | = Polygonalzahl P(3774, 3) (als 3. 3774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11319, 2) (als 2. 11319-Eckszahl) | 2 |
| 11320 | = Polygonalzahl P(406, 8) (als 8. 406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1888, 4) (als 4. 1888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11320, 2) (als 2. 11320-Eckszahl) | 3 |
| 11321 | = Polygonalzahl P(11321, 2) (als 2. 11321-Eckszahl) | 1 |
| 11322 | = Polygonalzahl P(3775, 3) (als 3. 3775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11322, 2) (als 2. 11322-Eckszahl) | 2 |
| 11323 | = Polygonalzahl P(147, 13) (als 13. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11323, 2) (als 2. 11323-Eckszahl) | 2 |
| 11324 | = Polygonalzahl P(11324, 2) (als 2. 11324-Eckszahl) | 1 |
| 11325 | = Polygonalzahl P(3, 150) (als 150. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1134, 5) (als 5. 1134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3776, 3) (als 3. 3776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11325, 2) (als 2. 11325-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11326 | = Polygonalzahl P(541, 7) (als 7. 541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1889, 4) (als 4. 1889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11326, 2) (als 2. 11326-Eckszahl) | 3 |
| 11327 | = Polygonalzahl P(11327, 2) (als 2. 11327-Eckszahl) | 1 |
| 11328 | = Polygonalzahl P(12, 48) (als 48. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3777, 3) (als 3. 3777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11328, 2) (als 2. 11328-Eckszahl) | 3 |
| 11329 | = Polygonalzahl P(11329, 2) (als 2. 11329-Eckszahl) | 1 |
| 11330 | = Polygonalzahl P(11330, 2) (als 2. 11330-Eckszahl) | 1 |
| 11331 | = Polygonalzahl P(757, 6) (als 6. 757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3778, 3) (als 3. 3778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11331, 2) (als 2. 11331-Eckszahl) | 3 |
| 11332 | = Polygonalzahl P(1890, 4) (als 4. 1890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11332, 2) (als 2. 11332-Eckszahl) | 2 |
| 11333 | = Polygonalzahl P(11333, 2) (als 2. 11333-Eckszahl) | 1 |
| 11334 | = Polygonalzahl P(3779, 3) (als 3. 3779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11334, 2) (als 2. 11334-Eckszahl) | 2 |
| 11335 | = Polygonalzahl P(1135, 5) (als 5. 1135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11335, 2) (als 2. 11335-Eckszahl) | 2 |
| 11336 | = Polygonalzahl P(11336, 2) (als 2. 11336-Eckszahl) | 1 |
| 11337 | = Polygonalzahl P(3780, 3) (als 3. 3780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11337, 2) (als 2. 11337-Eckszahl) | 2 |
| 11338 | = Polygonalzahl P(1891, 4) (als 4. 1891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11338, 2) (als 2. 11338-Eckszahl) | 2 |
| 11339 | = Polygonalzahl P(11339, 2) (als 2. 11339-Eckszahl) | 1 |
| 11340 | = Polygonalzahl P(21, 35) (als 35. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(28, 30) (als 30. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43, 24) (als 24. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(76, 18) (als 18. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3781, 3) (als 3. 3781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11340, 2) (als 2. 11340-Eckszahl) | 6 |
| 11341 | = Polygonalzahl P(51, 22) (als 22. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(208, 11) (als 11. 208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11341, 2) (als 2. 11341-Eckszahl) | 3 |
| 11342 | = Polygonalzahl P(11342, 2) (als 2. 11342-Eckszahl) | 1 |
| 11343 | = Polygonalzahl P(3782, 3) (als 3. 3782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11343, 2) (als 2. 11343-Eckszahl) | 2 |
| 11344 | = Polygonalzahl P(1892, 4) (als 4. 1892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11344, 2) (als 2. 11344-Eckszahl) | 2 |
| 11345 | = Polygonalzahl P(1136, 5) (als 5. 1136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11345, 2) (als 2. 11345-Eckszahl) | 2 |
| 11346 | = Polygonalzahl P(758, 6) (als 6. 758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3783, 3) (als 3. 3783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11346, 2) (als 2. 11346-Eckszahl) | 3 |
| 11347 | = Polygonalzahl P(542, 7) (als 7. 542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11347, 2) (als 2. 11347-Eckszahl) | 2 |
| 11348 | = Polygonalzahl P(407, 8) (als 8. 407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11348, 2) (als 2. 11348-Eckszahl) | 2 |
| 11349 | = Polygonalzahl P(317, 9) (als 9. 317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3784, 3) (als 3. 3784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11349, 2) (als 2. 11349-Eckszahl) | 3 |
| 11350 | = Polygonalzahl P(254, 10) (als 10. 254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1893, 4) (als 4. 1893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11350, 2) (als 2. 11350-Eckszahl) | 3 |
| 11351 | = Polygonalzahl P(11351, 2) (als 2. 11351-Eckszahl) | 1 |
| 11352 | = Polygonalzahl P(3785, 3) (als 3. 3785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11352, 2) (als 2. 11352-Eckszahl) | 2 |
| 11353 | = Polygonalzahl P(11353, 2) (als 2. 11353-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11354 | = Polygonalzahl P(11354, 2) (als 2. 11354-Eckszahl) | 1 |
| 11355 | = Polygonalzahl P(110, 15) (als 15. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1137, 5) (als 5. 1137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3786, 3) (als 3. 3786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11355, 2) (als 2. 11355-Eckszahl) | 4 |
| 11356 | = Polygonalzahl P(1894, 4) (als 4. 1894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11356, 2) (als 2. 11356-Eckszahl) | 2 |
| 11357 | = Polygonalzahl P(11357, 2) (als 2. 11357-Eckszahl) | 1 |
| 11358 | = Polygonalzahl P(3787, 3) (als 3. 3787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11358, 2) (als 2. 11358-Eckszahl) | 2 |
| 11359 | = Polygonalzahl P(19, 37) (als 37. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11359, 2) (als 2. 11359-Eckszahl) | 2 |
| 11360 | = Polygonalzahl P(11360, 2) (als 2. 11360-Eckszahl) | 1 |
| 11361 | = Polygonalzahl P(56, 21) (als 21. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(759, 6) (als 6. 759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3788, 3) (als 3. 3788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11361, 2) (als 2. 11361-Eckszahl) | 4 |
| 11362 | = Polygonalzahl P(1895, 4) (als 4. 1895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11362, 2) (als 2. 11362-Eckszahl) | 2 |
| 11363 | = Polygonalzahl P(11363, 2) (als 2. 11363-Eckszahl) | 1 |
| 11364 | = Polygonalzahl P(174, 12) (als 12. 174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3789, 3) (als 3. 3789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11364, 2) (als 2. 11364-Eckszahl) | 3 |
| 11365 | = Polygonalzahl P(1138, 5) (als 5. 1138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11365, 2) (als 2. 11365-Eckszahl) | 2 |
| 11366 | = Polygonalzahl P(11366, 2) (als 2. 11366-Eckszahl) | 1 |
| 11367 | = Polygonalzahl P(3790, 3) (als 3. 3790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11367, 2) (als 2. 11367-Eckszahl) | 2 |
| 11368 | = Polygonalzahl P(32, 28) (als 28. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(543, 7) (als 7. 543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1896, 4) (als 4. 1896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11368, 2) (als 2. 11368-Eckszahl) | 4 |
| 11369 | = Polygonalzahl P(11369, 2) (als 2. 11369-Eckszahl) | 1 |
| 11370 | = Polygonalzahl P(3791, 3) (als 3. 3791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11370, 2) (als 2. 11370-Eckszahl) | 2 |
| 11371 | = Polygonalzahl P(11371, 2) (als 2. 11371-Eckszahl) | 1 |
| 11372 | = Polygonalzahl P(11372, 2) (als 2. 11372-Eckszahl) | 1 |
| 11373 | = Polygonalzahl P(3792, 3) (als 3. 3792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11373, 2) (als 2. 11373-Eckszahl) | 2 |
| 11374 | = Polygonalzahl P(1897, 4) (als 4. 1897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11374, 2) (als 2. 11374-Eckszahl) | 2 |
| 11375 | = Polygonalzahl P(1139, 5) (als 5. 1139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11375, 2) (als 2. 11375-Eckszahl) | 2 |
| 11376 | = Polygonalzahl P(20, 36) (als 36. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(408, 8) (als 8. 408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(760, 6) (als 6. 760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3793, 3) (als 3. 3793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11376, 2) (als 2. 11376-Eckszahl) | 5 |
| 11377 | = Polygonalzahl P(11377, 2) (als 2. 11377-Eckszahl) | 1 |
| 11378 | = Polygonalzahl P(11378, 2) (als 2. 11378-Eckszahl) | 1 |
| 11379 | = Polygonalzahl P(3794, 3) (als 3. 3794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11379, 2) (als 2. 11379-Eckszahl) | 2 |
| 11380 | = Polygonalzahl P(1898, 4) (als 4. 1898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11380, 2) (als 2. 11380-Eckszahl) | 2 |
| 11381 | = Polygonalzahl P(11381, 2) (als 2. 11381-Eckszahl) | 1 |
| 11382 | = Polygonalzahl P(3795, 3) (als 3. 3795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11382, 2) (als 2. 11382-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11383 | = Polygonalzahl P(11383, 2) (als 2. 11383-Eckszahl) | 1 |
| 11384 | = Polygonalzahl P(11384, 2) (als 2. 11384-Eckszahl) | 1 |
| 11385 | = Polygonalzahl P(318, 9) (als 9. 318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1140, 5) (als 5. 1140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3796, 3) (als 3. 3796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11385, 2) (als 2. 11385-Eckszahl) | 4 |
| 11386 | = Polygonalzahl P(1899, 4) (als 4. 1899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11386, 2) (als 2. 11386-Eckszahl) | 2 |
| 11387 | = Polygonalzahl P(11387, 2) (als 2. 11387-Eckszahl) | 1 |
| 11388 | = Polygonalzahl P(3797, 3) (als 3. 3797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11388, 2) (als 2. 11388-Eckszahl) | 2 |
| 11389 | = Polygonalzahl P(127, 14) (als 14. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(544, 7) (als 7. 544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11389, 2) (als 2. 11389-Eckszahl) | 3 |
| 11390 | = Polygonalzahl P(11390, 2) (als 2. 11390-Eckszahl) | 1 |
| 11391 | = Polygonalzahl P(761, 6) (als 6. 761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3798, 3) (als 3. 3798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11391, 2) (als 2. 11391-Eckszahl) | 3 |
| 11392 | = Polygonalzahl P(1900, 4) (als 4. 1900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11392, 2) (als 2. 11392-Eckszahl) | 2 |
| 11393 | = Polygonalzahl P(11393, 2) (als 2. 11393-Eckszahl) | 1 |
| 11394 | = Polygonalzahl P(3799, 3) (als 3. 3799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11394, 2) (als 2. 11394-Eckszahl) | 2 |
| 11395 | = Polygonalzahl P(255, 10) (als 10. 255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1141, 5) (als 5. 1141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11395, 2) (als 2. 11395-Eckszahl) | 3 |
| 11396 | = Polygonalzahl P(14, 44) (als 44. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(209, 11) (als 11. 209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11396, 2) (als 2. 11396-Eckszahl) | 3 |
| 11397 | = Polygonalzahl P(30, 29) (als 29. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3800, 3) (als 3. 3800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11397, 2) (als 2. 11397-Eckszahl) | 3 |
| 11398 | = Polygonalzahl P(1901, 4) (als 4. 1901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11398, 2) (als 2. 11398-Eckszahl) | 2 |
| 11399 | = Polygonalzahl P(11399, 2) (als 2. 11399-Eckszahl) | 1 |
| 11400 | = Polygonalzahl P(3801, 3) (als 3. 3801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11400, 2) (als 2. 11400-Eckszahl) | 2 |
| 11401 | = Polygonalzahl P(37, 26) (als 26. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(148, 13) (als 13. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11401, 2) (als 2. 11401-Eckszahl) | 3 |
| 11402 | = Polygonalzahl P(11402, 2) (als 2. 11402-Eckszahl) | 1 |
| 11403 | = Polygonalzahl P(3802, 3) (als 3. 3802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11403, 2) (als 2. 11403-Eckszahl) | 2 |
| 11404 | = Polygonalzahl P(409, 8) (als 8. 409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1902, 4) (als 4. 1902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11404, 2) (als 2. 11404-Eckszahl) | 3 |
| 11405 | = Polygonalzahl P(1142, 5) (als 5. 1142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11405, 2) (als 2. 11405-Eckszahl) | 2 |
| 11406 | = Polygonalzahl P(762, 6) (als 6. 762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3803, 3) (als 3. 3803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11406, 2) (als 2. 11406-Eckszahl) | 3 |
| 11407 | = Polygonalzahl P(11407, 2) (als 2. 11407-Eckszahl) | 1 |
| 11408 | = Polygonalzahl P(8, 62) (als 62. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47, 23) (als 23. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11408, 2) (als 2. 11408-Eckszahl) | 3 |
| 11409 | = Polygonalzahl P(3804, 3) (als 3. 3804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11409, 2) (als 2. 11409-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11410 | = Polygonalzahl P(545, 7) (als 7. 545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1903, 4) (als 4. 1903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11410, 2) (als 2. 11410-Eckszahl) | 3 |
| 11411 | = Polygonalzahl P(11411, 2) (als 2. 11411-Eckszahl) | 1 |
| 11412 | = Polygonalzahl P(3805, 3) (als 3. 3805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11412, 2) (als 2. 11412-Eckszahl) | 2 |
| 11413 | = Polygonalzahl P(11413, 2) (als 2. 11413-Eckszahl) | 1 |
| 11414 | = Polygonalzahl P(11414, 2) (als 2. 11414-Eckszahl) | 1 |
| 11415 | = Polygonalzahl P(1143, 5) (als 5. 1143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3806, 3) (als 3. 3806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11415, 2) (als 2. 11415-Eckszahl) | 3 |
| 11416 | = Polygonalzahl P(97, 16) (als 16. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1904, 4) (als 4. 1904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11416, 2) (als 2. 11416-Eckszahl) | 3 |
| 11417 | = Polygonalzahl P(11417, 2) (als 2. 11417-Eckszahl) | 1 |
| 11418 | = Polygonalzahl P(3807, 3) (als 3. 3807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11418, 2) (als 2. 11418-Eckszahl) | 2 |
| 11419 | = Polygonalzahl P(11419, 2) (als 2. 11419-Eckszahl) | 1 |
| 11420 | = Polygonalzahl P(62, 20) (als 20. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11420, 2) (als 2. 11420-Eckszahl) | 2 |
| 11421 | = Polygonalzahl P(319, 9) (als 9. 319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(763, 6) (als 6. 763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3808, 3) (als 3. 3808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11421, 2) (als 2. 11421-Eckszahl) | 4 |
| 11422 | = Polygonalzahl P(1905, 4) (als 4. 1905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11422, 2) (als 2. 11422-Eckszahl) | 2 |
| 11423 | = Polygonalzahl P(11423, 2) (als 2. 11423-Eckszahl) | 1 |
| 11424 | = Polygonalzahl P(3809, 3) (als 3. 3809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11424, 2) (als 2. 11424-Eckszahl) | 2 |
| 11425 | = Polygonalzahl P(40, 25) (als 25. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1144, 5) (als 5. 1144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11425, 2) (als 2. 11425-Eckszahl) | 3 |
| 11426 | = Polygonalzahl P(11426, 2) (als 2. 11426-Eckszahl) | 1 |
| 11427 | = Polygonalzahl P(3810, 3) (als 3. 3810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11427, 2) (als 2. 11427-Eckszahl) | 2 |
| 11428 | = Polygonalzahl P(1906, 4) (als 4. 1906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11428, 2) (als 2. 11428-Eckszahl) | 2 |
| 11429 | = Polygonalzahl P(11429, 2) (als 2. 11429-Eckszahl) | 1 |
| 11430 | = Polygonalzahl P(175, 12) (als 12. 175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3811, 3) (als 3. 3811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11430, 2) (als 2. 11430-Eckszahl) | 3 |
| 11431 | = Polygonalzahl P(13, 46) (als 46. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(546, 7) (als 7. 546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11431, 2) (als 2. 11431-Eckszahl) | 3 |
| 11432 | = Polygonalzahl P(410, 8) (als 8. 410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11432, 2) (als 2. 11432-Eckszahl) | 2 |
| 11433 | = Polygonalzahl P(3812, 3) (als 3. 3812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11433, 2) (als 2. 11433-Eckszahl) | 2 |
| 11434 | = Polygonalzahl P(1907, 4) (als 4. 1907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11434, 2) (als 2. 11434-Eckszahl) | 2 |
| 11435 | = Polygonalzahl P(1145, 5) (als 5. 1145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11435, 2) (als 2. 11435-Eckszahl) | 2 |
| 11436 | = Polygonalzahl P(764, 6) (als 6. 764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3813, 3) (als 3. 3813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11436, 2) (als 2. 11436-Eckszahl) | 3 |
| 11437 | = Polygonalzahl P(11437, 2) (als 2. 11437-Eckszahl) | 1 |
| 11438 | = Polygonalzahl P(11438, 2) (als 2. 11438-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11439 | = Polygonalzahl P(3814, 3) (als 3. 3814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11439, 2) (als 2. 11439-Eckszahl) | 2 |
| 11440 | = Polygonalzahl P(25, 32) (als 32. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(256, 10) (als 10. 256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1908, 4) (als 4. 1908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11440, 2) (als 2. 11440-Eckszahl) | 4 |
| 11441 | = Polygonalzahl P(86, 17) (als 17. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11441, 2) (als 2. 11441-Eckszahl) | 2 |
| 11442 | = Polygonalzahl P(3815, 3) (als 3. 3815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11442, 2) (als 2. 11442-Eckszahl) | 2 |
| 11443 | = Polygonalzahl P(11443, 2) (als 2. 11443-Eckszahl) | 1 |
| 11444 | = Polygonalzahl P(11444, 2) (als 2. 11444-Eckszahl) | 1 |
| 11445 | = Polygonalzahl P(1146, 5) (als 5. 1146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3816, 3) (als 3. 3816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11445, 2) (als 2. 11445-Eckszahl) | 3 |
| 11446 | = Polygonalzahl P(1909, 4) (als 4. 1909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11446, 2) (als 2. 11446-Eckszahl) | 2 |
| 11447 | = Polygonalzahl P(11447, 2) (als 2. 11447-Eckszahl) | 1 |
| 11448 | = Polygonalzahl P(3817, 3) (als 3. 3817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11448, 2) (als 2. 11448-Eckszahl) | 2 |
| 11449 | = Polygonalzahl P(4, 107) (als 107. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11449, 2) (als 2. 11449-Eckszahl) | 2 |
| 11450 | = Polygonalzahl P(11450, 2) (als 2. 11450-Eckszahl) | 1 |
| 11451 | = Polygonalzahl P(210, 11) (als 11. 210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(765, 6) (als 6. 765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3818, 3) (als 3. 3818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11451, 2) (als 2. 11451-Eckszahl) | 4 |
| 11452 | = Polygonalzahl P(547, 7) (als 7. 547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1910, 4) (als 4. 1910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11452, 2) (als 2. 11452-Eckszahl) | 3 |
| 11453 | = Polygonalzahl P(11453, 2) (als 2. 11453-Eckszahl) | 1 |
| 11454 | = Polygonalzahl P(3819, 3) (als 3. 3819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11454, 2) (als 2. 11454-Eckszahl) | 2 |
| 11455 | = Polygonalzahl P(1147, 5) (als 5. 1147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11455, 2) (als 2. 11455-Eckszahl) | 2 |
| 11456 | = Polygonalzahl P(11456, 2) (als 2. 11456-Eckszahl) | 1 |
| 11457 | = Polygonalzahl P(320, 9) (als 9. 320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3820, 3) (als 3. 3820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11457, 2) (als 2. 11457-Eckszahl) | 3 |
| 11458 | = Polygonalzahl P(7, 68) (als 68. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1911, 4) (als 4. 1911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11458, 2) (als 2. 11458-Eckszahl) | 3 |
| 11459 | = Polygonalzahl P(11459, 2) (als 2. 11459-Eckszahl) | 1 |
| 11460 | = Polygonalzahl P(111, 15) (als 15. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(411, 8) (als 8. 411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3821, 3) (als 3. 3821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11460, 2) (als 2. 11460-Eckszahl) | 4 |
| 11461 | = Polygonalzahl P(11461, 2) (als 2. 11461-Eckszahl) | 1 |
| 11462 | = Polygonalzahl P(11462, 2) (als 2. 11462-Eckszahl) | 1 |
| 11463 | = Polygonalzahl P(3822, 3) (als 3. 3822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11463, 2) (als 2. 11463-Eckszahl) | 2 |
| 11464 | = Polygonalzahl P(1912, 4) (als 4. 1912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11464, 2) (als 2. 11464-Eckszahl) | 2 |
| 11465 | = Polygonalzahl P(1148, 5) (als 5. 1148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11465, 2) (als 2. 11465-Eckszahl) | 2 |
| 11466 | = Polygonalzahl P(766, 6) (als 6. 766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3823, 3) (als 3. 3823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11466, 2) (als 2. 11466-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11467 | = Polygonalzahl P(11467, 2) (als 2. 11467-Eckszahl) | 1 |
| 11468 | = Polygonalzahl P(11468, 2) (als 2. 11468-Eckszahl) | 1 |
| 11469 | = Polygonalzahl P(3824, 3) (als 3. 3824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11469, 2) (als 2. 11469-Eckszahl) | 2 |
| 11470 | = Polygonalzahl P(1913, 4) (als 4. 1913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11470, 2) (als 2. 11470-Eckszahl) | 2 |
| 11471 | = Polygonalzahl P(11471, 2) (als 2. 11471-Eckszahl) | 1 |
| 11472 | = Polygonalzahl P(3825, 3) (als 3. 3825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11472, 2) (als 2. 11472-Eckszahl) | 2 |
| 11473 | = Polygonalzahl P(548, 7) (als 7. 548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11473, 2) (als 2. 11473-Eckszahl) | 2 |
| 11474 | = Polygonalzahl P(11474, 2) (als 2. 11474-Eckszahl) | 1 |
| 11475 | = Polygonalzahl P(1149, 5) (als 5. 1149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3826, 3) (als 3. 3826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11475, 2) (als 2. 11475-Eckszahl) | 3 |
| 11476 | = Polygonalzahl P(3, 151) (als 151. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 76) (als 76. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(69, 19) (als 19. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1914, 4) (als 4. 1914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11476, 2) (als 2. 11476-Eckszahl) | 5 |
| 11477 | = Polygonalzahl P(11477, 2) (als 2. 11477-Eckszahl) | 1 |
| 11478 | = Polygonalzahl P(3827, 3) (als 3. 3827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11478, 2) (als 2. 11478-Eckszahl) | 2 |
| 11479 | = Polygonalzahl P(149, 13) (als 13. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11479, 2) (als 2. 11479-Eckszahl) | 2 |
| 11480 | = Polygonalzahl P(128, 14) (als 14. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11480, 2) (als 2. 11480-Eckszahl) | 2 |
| 11481 | = Polygonalzahl P(767, 6) (als 6. 767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3828, 3) (als 3. 3828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11481, 2) (als 2. 11481-Eckszahl) | 3 |
| 11482 | = Polygonalzahl P(1915, 4) (als 4. 1915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11482, 2) (als 2. 11482-Eckszahl) | 2 |
| 11483 | = Polygonalzahl P(11483, 2) (als 2. 11483-Eckszahl) | 1 |
| 11484 | = Polygonalzahl P(3829, 3) (als 3. 3829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11484, 2) (als 2. 11484-Eckszahl) | 2 |
| 11485 | = Polygonalzahl P(257, 10) (als 10. 257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1150, 5) (als 5. 1150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11485, 2) (als 2. 11485-Eckszahl) | 3 |
| 11486 | = Polygonalzahl P(11486, 2) (als 2. 11486-Eckszahl) | 1 |
| 11487 | = Polygonalzahl P(3830, 3) (als 3. 3830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11487, 2) (als 2. 11487-Eckszahl) | 2 |
| 11488 | = Polygonalzahl P(412, 8) (als 8. 412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1916, 4) (als 4. 1916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11488, 2) (als 2. 11488-Eckszahl) | 3 |
| 11489 | = Polygonalzahl P(11489, 2) (als 2. 11489-Eckszahl) | 1 |
| 11490 | = Polygonalzahl P(3831, 3) (als 3. 3831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11490, 2) (als 2. 11490-Eckszahl) | 2 |
| 11491 | = Polygonalzahl P(11491, 2) (als 2. 11491-Eckszahl) | 1 |
| 11492 | = Polygonalzahl P(11492, 2) (als 2. 11492-Eckszahl) | 1 |
| 11493 | = Polygonalzahl P(77, 18) (als 18. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(321, 9) (als 9. 321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3832, 3) (als 3. 3832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11493, 2) (als 2. 11493-Eckszahl) | 4 |
| 11494 | = Polygonalzahl P(549, 7) (als 7. 549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1917, 4) (als 4. 1917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11494, 2) (als 2. 11494-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11495 | = Polygonalzahl P(1151, 5) (als 5. 1151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11495, 2) (als 2. 11495-Eckszahl) | 2 |
| 11496 | = Polygonalzahl P(176, 12) (als 12. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(768, 6) (als 6. 768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3833, 3) (als 3. 3833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11496, 2) (als 2. 11496-Eckszahl) | 4 |
| 11497 | = Polygonalzahl P(11497, 2) (als 2. 11497-Eckszahl) | 1 |
| 11498 | = Polygonalzahl P(11498, 2) (als 2. 11498-Eckszahl) | 1 |
| 11499 | = Polygonalzahl P(3834, 3) (als 3. 3834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11499, 2) (als 2. 11499-Eckszahl) | 2 |
| 11500 | = Polygonalzahl P(1918, 4) (als 4. 1918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11500, 2) (als 2. 11500-Eckszahl) | 2 |
| 11501 | = Polygonalzahl P(11501, 2) (als 2. 11501-Eckszahl) | 1 |
| 11502 | = Polygonalzahl P(10, 54) (als 54. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3835, 3) (als 3. 3835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11502, 2) (als 2. 11502-Eckszahl) | 3 |
| 11503 | = Polygonalzahl P(11503, 2) (als 2. 11503-Eckszahl) | 1 |
| 11504 | = Polygonalzahl P(11504, 2) (als 2. 11504-Eckszahl) | 1 |
| 11505 | = Polygonalzahl P(1152, 5) (als 5. 1152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3836, 3) (als 3. 3836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11505, 2) (als 2. 11505-Eckszahl) | 3 |
| 11506 | = Polygonalzahl P(211, 11) (als 11. 211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1919, 4) (als 4. 1919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11506, 2) (als 2. 11506-Eckszahl) | 3 |
| 11507 | = Polygonalzahl P(11507, 2) (als 2. 11507-Eckszahl) | 1 |
| 11508 | = Polygonalzahl P(3837, 3) (als 3. 3837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11508, 2) (als 2. 11508-Eckszahl) | 2 |
| 11509 | = Polygonalzahl P(11509, 2) (als 2. 11509-Eckszahl) | 1 |
| 11510 | = Polygonalzahl P(11510, 2) (als 2. 11510-Eckszahl) | 1 |
| 11511 | = Polygonalzahl P(769, 6) (als 6. 769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3838, 3) (als 3. 3838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11511, 2) (als 2. 11511-Eckszahl) | 3 |
| 11512 | = Polygonalzahl P(1920, 4) (als 4. 1920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11512, 2) (als 2. 11512-Eckszahl) | 2 |
| 11513 | = Polygonalzahl P(11513, 2) (als 2. 11513-Eckszahl) | 1 |
| 11514 | = Polygonalzahl P(3839, 3) (als 3. 3839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11514, 2) (als 2. 11514-Eckszahl) | 2 |
| 11515 | = Polygonalzahl P(550, 7) (als 7. 550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1153, 5) (als 5. 1153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11515, 2) (als 2. 11515-Eckszahl) | 3 |
| 11516 | = Polygonalzahl P(413, 8) (als 8. 413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11516, 2) (als 2. 11516-Eckszahl) | 2 |
| 11517 | = Polygonalzahl P(3840, 3) (als 3. 3840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11517, 2) (als 2. 11517-Eckszahl) | 2 |
| 11518 | = Polygonalzahl P(1921, 4) (als 4. 1921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11518, 2) (als 2. 11518-Eckszahl) | 2 |
| 11519 | = Polygonalzahl P(11519, 2) (als 2. 11519-Eckszahl) | 1 |
| 11520 | = Polygonalzahl P(3841, 3) (als 3. 3841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11520, 2) (als 2. 11520-Eckszahl) | 2 |
| 11521 | = Polygonalzahl P(16, 41) (als 41. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11521, 2) (als 2. 11521-Eckszahl) | 2 |
| 11522 | = Polygonalzahl P(11522, 2) (als 2. 11522-Eckszahl) | 1 |
| 11523 | = Polygonalzahl P(3842, 3) (als 3. 3842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11523, 2) (als 2. 11523-Eckszahl) | 2 |
| 11524 | = Polygonalzahl P(1922, 4) (als 4. 1922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11524, 2) (als 2. 11524-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11525 | = Polygonalzahl P(1154, 5) (als 5. 1154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11525, 2) (als 2. 11525-Eckszahl) | 2 |
| 11526 | = Polygonalzahl P(11, 51) (als 51. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(770, 6) (als 6. 770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3843, 3) (als 3. 3843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11526, 2) (als 2. 11526-Eckszahl) | 4 |
| 11527 | = Polygonalzahl P(11527, 2) (als 2. 11527-Eckszahl) | 1 |
| 11528 | = Polygonalzahl P(11528, 2) (als 2. 11528-Eckszahl) | 1 |
| 11529 | = Polygonalzahl P(322, 9) (als 9. 322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3844, 3) (als 3. 3844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11529, 2) (als 2. 11529-Eckszahl) | 3 |
| 11530 | = Polygonalzahl P(258, 10) (als 10. 258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1923, 4) (als 4. 1923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11530, 2) (als 2. 11530-Eckszahl) | 3 |
| 11531 | = Polygonalzahl P(11531, 2) (als 2. 11531-Eckszahl) | 1 |
| 11532 | = Polygonalzahl P(3845, 3) (als 3. 3845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11532, 2) (als 2. 11532-Eckszahl) | 2 |
| 11533 | = Polygonalzahl P(11533, 2) (als 2. 11533-Eckszahl) | 1 |
| 11534 | = Polygonalzahl P(11534, 2) (als 2. 11534-Eckszahl) | 1 |
| 11535 | = Polygonalzahl P(1155, 5) (als 5. 1155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3846, 3) (als 3. 3846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11535, 2) (als 2. 11535-Eckszahl) | 3 |
| 11536 | = Polygonalzahl P(98, 16) (als 16. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(551, 7) (als 7. 551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1924, 4) (als 4. 1924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11536, 2) (als 2. 11536-Eckszahl) | 4 |
| 11537 | = Polygonalzahl P(11537, 2) (als 2. 11537-Eckszahl) | 1 |
| 11538 | = Polygonalzahl P(3847, 3) (als 3. 3847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11538, 2) (als 2. 11538-Eckszahl) | 2 |
| 11539 | = Polygonalzahl P(11539, 2) (als 2. 11539-Eckszahl) | 1 |
| 11540 | = Polygonalzahl P(11540, 2) (als 2. 11540-Eckszahl) | 1 |
| 11541 | = Polygonalzahl P(771, 6) (als 6. 771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3848, 3) (als 3. 3848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11541, 2) (als 2. 11541-Eckszahl) | 3 |
| 11542 | = Polygonalzahl P(1925, 4) (als 4. 1925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11542, 2) (als 2. 11542-Eckszahl) | 2 |
| 11543 | = Polygonalzahl P(11543, 2) (als 2. 11543-Eckszahl) | 1 |
| 11544 | = Polygonalzahl P(414, 8) (als 8. 414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3849, 3) (als 3. 3849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11544, 2) (als 2. 11544-Eckszahl) | 3 |
| 11545 | = Polygonalzahl P(1156, 5) (als 5. 1156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11545, 2) (als 2. 11545-Eckszahl) | 2 |
| 11546 | = Polygonalzahl P(11546, 2) (als 2. 11546-Eckszahl) | 1 |
| 11547 | = Polygonalzahl P(3850, 3) (als 3. 3850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11547, 2) (als 2. 11547-Eckszahl) | 2 |
| 11548 | = Polygonalzahl P(1926, 4) (als 4. 1926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11548, 2) (als 2. 11548-Eckszahl) | 2 |
| 11549 | = Polygonalzahl P(11549, 2) (als 2. 11549-Eckszahl) | 1 |
| 11550 | = Polygonalzahl P(3851, 3) (als 3. 3851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11550, 2) (als 2. 11550-Eckszahl) | 2 |
| 11551 | = Polygonalzahl P(11551, 2) (als 2. 11551-Eckszahl) | 1 |
| 11552 | = Polygonalzahl P(11552, 2) (als 2. 11552-Eckszahl) | 1 |
| 11553 | = Polygonalzahl P(3852, 3) (als 3. 3852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11553, 2) (als 2. 11553-Eckszahl) | 2 |
| 11554 | = Polygonalzahl P(1927, 4) (als 4. 1927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11554, 2) (als 2. 11554-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11555 | = Polygonalzahl P(1157, 5) (als 5. 1157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11555, 2) (als 2. 11555-Eckszahl) | 2 |
| 11556 | = Polygonalzahl P(772, 6) (als 6. 772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3853, 3) (als 3. 3853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11556, 2) (als 2. 11556-Eckszahl) | 3 |
| 11557 | = Polygonalzahl P(150, 13) (als 13. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(552, 7) (als 7. 552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11557, 2) (als 2. 11557-Eckszahl) | 3 |
| 11558 | = Polygonalzahl P(11558, 2) (als 2. 11558-Eckszahl) | 1 |
| 11559 | = Polygonalzahl P(3854, 3) (als 3. 3854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11559, 2) (als 2. 11559-Eckszahl) | 2 |
| 11560 | = Polygonalzahl P(1928, 4) (als 4. 1928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11560, 2) (als 2. 11560-Eckszahl) | 2 |
| 11561 | = Polygonalzahl P(212, 11) (als 11. 212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11561, 2) (als 2. 11561-Eckszahl) | 2 |
| 11562 | = Polygonalzahl P(177, 12) (als 12. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3855, 3) (als 3. 3855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11562, 2) (als 2. 11562-Eckszahl) | 3 |
| 11563 | = Polygonalzahl P(11563, 2) (als 2. 11563-Eckszahl) | 1 |
| 11564 | = Polygonalzahl P(11564, 2) (als 2. 11564-Eckszahl) | 1 |
| 11565 | = Polygonalzahl P(112, 15) (als 15. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(323, 9) (als 9. 323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1158, 5) (als 5. 1158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3856, 3) (als 3. 3856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11565, 2) (als 2. 11565-Eckszahl) | 5 |
| 11566 | = Polygonalzahl P(1929, 4) (als 4. 1929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11566, 2) (als 2. 11566-Eckszahl) | 2 |
| 11567 | = Polygonalzahl P(11567, 2) (als 2. 11567-Eckszahl) | 1 |
| 11568 | = Polygonalzahl P(3857, 3) (als 3. 3857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11568, 2) (als 2. 11568-Eckszahl) | 2 |
| 11569 | = Polygonalzahl P(11569, 2) (als 2. 11569-Eckszahl) | 1 |
| 11570 | = Polygonalzahl P(11570, 2) (als 2. 11570-Eckszahl) | 1 |
| 11571 | = Polygonalzahl P(57, 21) (als 21. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(129, 14) (als 14. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(773, 6) (als 6. 773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3858, 3) (als 3. 3858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11571, 2) (als 2. 11571-Eckszahl) | 5 |
| 11572 | = Polygonalzahl P(5, 88) (als 88. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(52, 22) (als 22. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(415, 8) (als 8. 415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1930, 4) (als 4. 1930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11572, 2) (als 2. 11572-Eckszahl) | 5 |
| 11573 | = Polygonalzahl P(11573, 2) (als 2. 11573-Eckszahl) | 1 |
| 11574 | = Polygonalzahl P(3859, 3) (als 3. 3859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11574, 2) (als 2. 11574-Eckszahl) | 2 |
| 11575 | = Polygonalzahl P(259, 10) (als 10. 259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1159, 5) (als 5. 1159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11575, 2) (als 2. 11575-Eckszahl) | 3 |
| 11576 | = Polygonalzahl P(11576, 2) (als 2. 11576-Eckszahl) | 1 |
| 11577 | = Polygonalzahl P(87, 17) (als 17. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3860, 3) (als 3. 3860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11577, 2) (als 2. 11577-Eckszahl) | 3 |
| 11578 | = Polygonalzahl P(553, 7) (als 7. 553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1931, 4) (als 4. 1931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11578, 2) (als 2. 11578-Eckszahl) | 3 |
| 11579 | = Polygonalzahl P(11579, 2) (als 2. 11579-Eckszahl) | 1 |
| 11580 | = Polygonalzahl P(3861, 3) (als 3. 3861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11580, 2) (als 2. 11580-Eckszahl) | 2 |
| 11581 | = Polygonalzahl P(11581, 2) (als 2. 11581-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11582 | = Polygonalzahl P(11582, 2) (als 2. 11582-Eckszahl) | 1 |
| 11583 | = Polygonalzahl P(3862, 3) (als 3. 3862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11583, 2) (als 2. 11583-Eckszahl) | 2 |
| 11584 | = Polygonalzahl P(1932, 4) (als 4. 1932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11584, 2) (als 2. 11584-Eckszahl) | 2 |
| 11585 | = Polygonalzahl P(1160, 5) (als 5. 1160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11585, 2) (als 2. 11585-Eckszahl) | 2 |
| 11586 | = Polygonalzahl P(774, 6) (als 6. 774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3863, 3) (als 3. 3863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11586, 2) (als 2. 11586-Eckszahl) | 3 |
| 11587 | = Polygonalzahl P(11587, 2) (als 2. 11587-Eckszahl) | 1 |
| 11588 | = Polygonalzahl P(11588, 2) (als 2. 11588-Eckszahl) | 1 |
| 11589 | = Polygonalzahl P(3864, 3) (als 3. 3864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11589, 2) (als 2. 11589-Eckszahl) | 2 |
| 11590 | = Polygonalzahl P(1933, 4) (als 4. 1933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11590, 2) (als 2. 11590-Eckszahl) | 2 |
| 11591 | = Polygonalzahl P(11591, 2) (als 2. 11591-Eckszahl) | 1 |
| 11592 | = Polygonalzahl P(3865, 3) (als 3. 3865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11592, 2) (als 2. 11592-Eckszahl) | 2 |
| 11593 | = Polygonalzahl P(11593, 2) (als 2. 11593-Eckszahl) | 1 |
| 11594 | = Polygonalzahl P(11594, 2) (als 2. 11594-Eckszahl) | 1 |
| 11595 | = Polygonalzahl P(1161, 5) (als 5. 1161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3866, 3) (als 3. 3866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11595, 2) (als 2. 11595-Eckszahl) | 3 |
| 11596 | = Polygonalzahl P(1934, 4) (als 4. 1934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11596, 2) (als 2. 11596-Eckszahl) | 2 |
| 11597 | = Polygonalzahl P(11597, 2) (als 2. 11597-Eckszahl) | 1 |
| 11598 | = Polygonalzahl P(3867, 3) (als 3. 3867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11598, 2) (als 2. 11598-Eckszahl) | 2 |
| 11599 | = Polygonalzahl P(554, 7) (als 7. 554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11599, 2) (als 2. 11599-Eckszahl) | 2 |
| 11600 | = Polygonalzahl P(416, 8) (als 8. 416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11600, 2) (als 2. 11600-Eckszahl) | 2 |
| 11601 | = Polygonalzahl P(324, 9) (als 9. 324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(775, 6) (als 6. 775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3868, 3) (als 3. 3868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11601, 2) (als 2. 11601-Eckszahl) | 4 |
| 11602 | = Polygonalzahl P(1935, 4) (als 4. 1935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11602, 2) (als 2. 11602-Eckszahl) | 2 |
| 11603 | = Polygonalzahl P(11603, 2) (als 2. 11603-Eckszahl) | 1 |
| 11604 | = Polygonalzahl P(3869, 3) (als 3. 3869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11604, 2) (als 2. 11604-Eckszahl) | 2 |
| 11605 | = Polygonalzahl P(1162, 5) (als 5. 1162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11605, 2) (als 2. 11605-Eckszahl) | 2 |
| 11606 | = Polygonalzahl P(11606, 2) (als 2. 11606-Eckszahl) | 1 |
| 11607 | = Polygonalzahl P(3870, 3) (als 3. 3870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11607, 2) (als 2. 11607-Eckszahl) | 2 |
| 11608 | = Polygonalzahl P(1936, 4) (als 4. 1936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11608, 2) (als 2. 11608-Eckszahl) | 2 |
| 11609 | = Polygonalzahl P(11609, 2) (als 2. 11609-Eckszahl) | 1 |
| 11610 | = Polygonalzahl P(35, 27) (als 27. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(63, 20) (als 20. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3871, 3) (als 3. 3871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11610, 2) (als 2. 11610-Eckszahl) | 4 |
| 11611 | = Polygonalzahl P(11611, 2) (als 2. 11611-Eckszahl) | 1 |
| 11612 | = Polygonalzahl P(11612, 2) (als 2. 11612-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11613 | = Polygonalzahl P(3872, 3) (als 3. 3872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11613, 2) (als 2. 11613-Eckszahl) | 2 |
| 11614 | = Polygonalzahl P(1937, 4) (als 4. 1937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11614, 2) (als 2. 11614-Eckszahl) | 2 |
| 11615 | = Polygonalzahl P(1163, 5) (als 5. 1163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11615, 2) (als 2. 11615-Eckszahl) | 2 |
| 11616 | = Polygonalzahl P(44, 24) (als 24. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(213, 11) (als 11. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(776, 6) (als 6. 776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3873, 3) (als 3. 3873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11616, 2) (als 2. 11616-Eckszahl) | 5 |
| 11617 | = Polygonalzahl P(11617, 2) (als 2. 11617-Eckszahl) | 1 |
| 11618 | = Polygonalzahl P(11618, 2) (als 2. 11618-Eckszahl) | 1 |
| 11619 | = Polygonalzahl P(3874, 3) (als 3. 3874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11619, 2) (als 2. 11619-Eckszahl) | 2 |
| 11620 | = Polygonalzahl P(260, 10) (als 10. 260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(555, 7) (als 7. 555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1938, 4) (als 4. 1938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11620, 2) (als 2. 11620-Eckszahl) | 4 |
| 11621 | = Polygonalzahl P(11621, 2) (als 2. 11621-Eckszahl) | 1 |
| 11622 | = Polygonalzahl P(3875, 3) (als 3. 3875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11622, 2) (als 2. 11622-Eckszahl) | 2 |
| 11623 | = Polygonalzahl P(11623, 2) (als 2. 11623-Eckszahl) | 1 |
| 11624 | = Polygonalzahl P(11624, 2) (als 2. 11624-Eckszahl) | 1 |
| 11625 | = Polygonalzahl P(1164, 5) (als 5. 1164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3876, 3) (als 3. 3876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11625, 2) (als 2. 11625-Eckszahl) | 3 |
| 11626 | = Polygonalzahl P(1939, 4) (als 4. 1939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11626, 2) (als 2. 11626-Eckszahl) | 2 |
| 11627 | = Polygonalzahl P(11627, 2) (als 2. 11627-Eckszahl) | 1 |
| 11628 | = Polygonalzahl P(3, 152) (als 152. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(178, 12) (als 12. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(417, 8) (als 8. 417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3877, 3) (als 3. 3877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11628, 2) (als 2. 11628-Eckszahl) | 5 |
| 11629 | = Polygonalzahl P(9, 58) (als 58. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11629, 2) (als 2. 11629-Eckszahl) | 2 |
| 11630 | = Polygonalzahl P(11630, 2) (als 2. 11630-Eckszahl) | 1 |
| 11631 | = Polygonalzahl P(777, 6) (als 6. 777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3878, 3) (als 3. 3878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11631, 2) (als 2. 11631-Eckszahl) | 3 |
| 11632 | = Polygonalzahl P(1940, 4) (als 4. 1940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11632, 2) (als 2. 11632-Eckszahl) | 2 |
| 11633 | = Polygonalzahl P(11633, 2) (als 2. 11633-Eckszahl) | 1 |
| 11634 | = Polygonalzahl P(3879, 3) (als 3. 3879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11634, 2) (als 2. 11634-Eckszahl) | 2 |
| 11635 | = Polygonalzahl P(151, 13) (als 13. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1165, 5) (als 5. 1165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11635, 2) (als 2. 11635-Eckszahl) | 3 |
| 11636 | = Polygonalzahl P(11636, 2) (als 2. 11636-Eckszahl) | 1 |
| 11637 | = Polygonalzahl P(325, 9) (als 9. 325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3880, 3) (als 3. 3880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11637, 2) (als 2. 11637-Eckszahl) | 3 |
| 11638 | = Polygonalzahl P(1941, 4) (als 4. 1941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11638, 2) (als 2. 11638-Eckszahl) | 2 |
| 11639 | = Polygonalzahl P(11639, 2) (als 2. 11639-Eckszahl) | 1 |
| 11640 | = Polygonalzahl P(3881, 3) (als 3. 3881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11640, 2) (als 2. 11640-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11641 | = Polygonalzahl P(556, 7) (als 7. 556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11641, 2) (als 2. 11641-Eckszahl) | 2 |
| 11642 | = Polygonalzahl P(11642, 2) (als 2. 11642-Eckszahl) | 1 |
| 11643 | = Polygonalzahl P(3882, 3) (als 3. 3882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11643, 2) (als 2. 11643-Eckszahl) | 2 |
| 11644 | = Polygonalzahl P(1942, 4) (als 4. 1942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11644, 2) (als 2. 11644-Eckszahl) | 2 |
| 11645 | = Polygonalzahl P(1166, 5) (als 5. 1166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11645, 2) (als 2. 11645-Eckszahl) | 2 |
| 11646 | = Polygonalzahl P(78, 18) (als 18. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(778, 6) (als 6. 778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3883, 3) (als 3. 3883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11646, 2) (als 2. 11646-Eckszahl) | 4 |
| 11647 | = Polygonalzahl P(70, 19) (als 19. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11647, 2) (als 2. 11647-Eckszahl) | 2 |
| 11648 | = Polygonalzahl P(11648, 2) (als 2. 11648-Eckszahl) | 1 |
| 11649 | = Polygonalzahl P(24, 33) (als 33. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3884, 3) (als 3. 3884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11649, 2) (als 2. 11649-Eckszahl) | 3 |
| 11650 | = Polygonalzahl P(1943, 4) (als 4. 1943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11650, 2) (als 2. 11650-Eckszahl) | 2 |
| 11651 | = Polygonalzahl P(11651, 2) (als 2. 11651-Eckszahl) | 1 |
| 11652 | = Polygonalzahl P(3885, 3) (als 3. 3885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11652, 2) (als 2. 11652-Eckszahl) | 2 |
| 11653 | = Polygonalzahl P(11653, 2) (als 2. 11653-Eckszahl) | 1 |
| 11654 | = Polygonalzahl P(11654, 2) (als 2. 11654-Eckszahl) | 1 |
| 11655 | = Polygonalzahl P(1167, 5) (als 5. 1167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3886, 3) (als 3. 3886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11655, 2) (als 2. 11655-Eckszahl) | 3 |
| 11656 | = Polygonalzahl P(27, 31) (als 31. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(99, 16) (als 16. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(418, 8) (als 8. 418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1944, 4) (als 4. 1944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11656, 2) (als 2. 11656-Eckszahl) | 5 |
| 11657 | = Polygonalzahl P(11657, 2) (als 2. 11657-Eckszahl) | 1 |
| 11658 | = Polygonalzahl P(3887, 3) (als 3. 3887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11658, 2) (als 2. 11658-Eckszahl) | 2 |
| 11659 | = Polygonalzahl P(11659, 2) (als 2. 11659-Eckszahl) | 1 |
| 11660 | = Polygonalzahl P(11660, 2) (als 2. 11660-Eckszahl) | 1 |
| 11661 | = Polygonalzahl P(48, 23) (als 23. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(779, 6) (als 6. 779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3888, 3) (als 3. 3888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11661, 2) (als 2. 11661-Eckszahl) | 4 |
| 11662 | = Polygonalzahl P(130, 14) (als 14. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(557, 7) (als 7. 557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1945, 4) (als 4. 1945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11662, 2) (als 2. 11662-Eckszahl) | 4 |
| 11663 | = Polygonalzahl P(11663, 2) (als 2. 11663-Eckszahl) | 1 |
| 11664 | = Polygonalzahl P(4, 108) (als 108. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3889, 3) (als 3. 3889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11664, 2) (als 2. 11664-Eckszahl) | 3 |
| 11665 | = Polygonalzahl P(261, 10) (als 10. 261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1168, 5) (als 5. 1168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11665, 2) (als 2. 11665-Eckszahl) | 3 |
| 11666 | = Polygonalzahl P(11666, 2) (als 2. 11666-Eckszahl) | 1 |
| 11667 | = Polygonalzahl P(3890, 3) (als 3. 3890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11667, 2) (als 2. 11667-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11668 | = Polygonalzahl P(1946, 4) (als 4. 1946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11668, 2) (als 2. 11668-Eckszahl) | 2 |
| 11669 | = Polygonalzahl P(11669, 2) (als 2. 11669-Eckszahl) | 1 |
| 11670 | = Polygonalzahl P(113, 15) (als 15. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3891, 3) (als 3. 3891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11670, 2) (als 2. 11670-Eckszahl) | 3 |
| 11671 | = Polygonalzahl P(214, 11) (als 11. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11671, 2) (als 2. 11671-Eckszahl) | 2 |
| 11672 | = Polygonalzahl P(11672, 2) (als 2. 11672-Eckszahl) | 1 |
| 11673 | = Polygonalzahl P(326, 9) (als 9. 326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3892, 3) (als 3. 3892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11673, 2) (als 2. 11673-Eckszahl) | 3 |
| 11674 | = Polygonalzahl P(1947, 4) (als 4. 1947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11674, 2) (als 2. 11674-Eckszahl) | 2 |
| 11675 | = Polygonalzahl P(1169, 5) (als 5. 1169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11675, 2) (als 2. 11675-Eckszahl) | 2 |
| 11676 | = Polygonalzahl P(780, 6) (als 6. 780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3893, 3) (als 3. 3893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11676, 2) (als 2. 11676-Eckszahl) | 3 |
| 11677 | = Polygonalzahl P(11677, 2) (als 2. 11677-Eckszahl) | 1 |
| 11678 | = Polygonalzahl P(11678, 2) (als 2. 11678-Eckszahl) | 1 |
| 11679 | = Polygonalzahl P(3894, 3) (als 3. 3894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11679, 2) (als 2. 11679-Eckszahl) | 2 |
| 11680 | = Polygonalzahl P(1948, 4) (als 4. 1948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11680, 2) (als 2. 11680-Eckszahl) | 2 |
| 11681 | = Polygonalzahl P(11681, 2) (als 2. 11681-Eckszahl) | 1 |
| 11682 | = Polygonalzahl P(3895, 3) (als 3. 3895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11682, 2) (als 2. 11682-Eckszahl) | 2 |
| 11683 | = Polygonalzahl P(558, 7) (als 7. 558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11683, 2) (als 2. 11683-Eckszahl) | 2 |
| 11684 | = Polygonalzahl P(419, 8) (als 8. 419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11684, 2) (als 2. 11684-Eckszahl) | 2 |
| 11685 | = Polygonalzahl P(1170, 5) (als 5. 1170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3896, 3) (als 3. 3896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11685, 2) (als 2. 11685-Eckszahl) | 3 |
| 11686 | = Polygonalzahl P(1949, 4) (als 4. 1949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11686, 2) (als 2. 11686-Eckszahl) | 2 |
| 11687 | = Polygonalzahl P(11687, 2) (als 2. 11687-Eckszahl) | 1 |
| 11688 | = Polygonalzahl P(3897, 3) (als 3. 3897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11688, 2) (als 2. 11688-Eckszahl) | 2 |
| 11689 | = Polygonalzahl P(11689, 2) (als 2. 11689-Eckszahl) | 1 |
| 11690 | = Polygonalzahl P(11690, 2) (als 2. 11690-Eckszahl) | 1 |
| 11691 | = Polygonalzahl P(781, 6) (als 6. 781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3898, 3) (als 3. 3898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11691, 2) (als 2. 11691-Eckszahl) | 3 |
| 11692 | = Polygonalzahl P(1950, 4) (als 4. 1950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11692, 2) (als 2. 11692-Eckszahl) | 2 |
| 11693 | = Polygonalzahl P(11693, 2) (als 2. 11693-Eckszahl) | 1 |
| 11694 | = Polygonalzahl P(179, 12) (als 12. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3899, 3) (als 3. 3899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11694, 2) (als 2. 11694-Eckszahl) | 3 |
| 11695 | = Polygonalzahl P(1171, 5) (als 5. 1171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11695, 2) (als 2. 11695-Eckszahl) | 2 |
| 11696 | = Polygonalzahl P(11696, 2) (als 2. 11696-Eckszahl) | 1 |
| 11697 | = Polygonalzahl P(3900, 3) (als 3. 3900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11697, 2) (als 2. 11697-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11698 | = Polygonalzahl P(1951, 4) (als 4. 1951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11698, 2) (als 2. 11698-Eckszahl) | 2 |
| 11699 | = Polygonalzahl P(11699, 2) (als 2. 11699-Eckszahl) | 1 |
| 11700 | = Polygonalzahl P(3901, 3) (als 3. 3901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11700, 2) (als 2. 11700-Eckszahl) | 2 |
| 11701 | = Polygonalzahl P(11701, 2) (als 2. 11701-Eckszahl) | 1 |
| 11702 | = Polygonalzahl P(11702, 2) (als 2. 11702-Eckszahl) | 1 |
| 11703 | = Polygonalzahl P(3902, 3) (als 3. 3902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11703, 2) (als 2. 11703-Eckszahl) | 2 |
| 11704 | = Polygonalzahl P(559, 7) (als 7. 559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1952, 4) (als 4. 1952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11704, 2) (als 2. 11704-Eckszahl) | 3 |
| 11705 | = Polygonalzahl P(1172, 5) (als 5. 1172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11705, 2) (als 2. 11705-Eckszahl) | 2 |
| 11706 | = Polygonalzahl P(782, 6) (als 6. 782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3903, 3) (als 3. 3903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11706, 2) (als 2. 11706-Eckszahl) | 3 |
| 11707 | = Polygonalzahl P(11707, 2) (als 2. 11707-Eckszahl) | 1 |
| 11708 | = Polygonalzahl P(11708, 2) (als 2. 11708-Eckszahl) | 1 |
| 11709 | = Polygonalzahl P(327, 9) (als 9. 327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3904, 3) (als 3. 3904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11709, 2) (als 2. 11709-Eckszahl) | 3 |
| 11710 | = Polygonalzahl P(262, 10) (als 10. 262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1953, 4) (als 4. 1953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11710, 2) (als 2. 11710-Eckszahl) | 3 |
| 11711 | = Polygonalzahl P(11711, 2) (als 2. 11711-Eckszahl) | 1 |
| 11712 | = Polygonalzahl P(420, 8) (als 8. 420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3905, 3) (als 3. 3905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11712, 2) (als 2. 11712-Eckszahl) | 3 |
| 11713 | = Polygonalzahl P(88, 17) (als 17. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(152, 13) (als 13. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11713, 2) (als 2. 11713-Eckszahl) | 3 |
| 11714 | = Polygonalzahl P(11714, 2) (als 2. 11714-Eckszahl) | 1 |
| 11715 | = Polygonalzahl P(1173, 5) (als 5. 1173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3906, 3) (als 3. 3906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11715, 2) (als 2. 11715-Eckszahl) | 3 |
| 11716 | = Polygonalzahl P(1954, 4) (als 4. 1954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11716, 2) (als 2. 11716-Eckszahl) | 2 |
| 11717 | = Polygonalzahl P(11717, 2) (als 2. 11717-Eckszahl) | 1 |
| 11718 | = Polygonalzahl P(3907, 3) (als 3. 3907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11718, 2) (als 2. 11718-Eckszahl) | 2 |
| 11719 | = Polygonalzahl P(11719, 2) (als 2. 11719-Eckszahl) | 1 |
| 11720 | = Polygonalzahl P(11720, 2) (als 2. 11720-Eckszahl) | 1 |
| 11721 | = Polygonalzahl P(783, 6) (als 6. 783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3908, 3) (als 3. 3908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11721, 2) (als 2. 11721-Eckszahl) | 3 |
| 11722 | = Polygonalzahl P(1955, 4) (als 4. 1955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11722, 2) (als 2. 11722-Eckszahl) | 2 |
| 11723 | = Polygonalzahl P(11723, 2) (als 2. 11723-Eckszahl) | 1 |
| 11724 | = Polygonalzahl P(3909, 3) (als 3. 3909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11724, 2) (als 2. 11724-Eckszahl) | 2 |
| 11725 | = Polygonalzahl P(41, 25) (als 25. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(560, 7) (als 7. 560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1174, 5) (als 5. 1174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11725, 2) (als 2. 11725-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11726 | = Polygonalzahl P(38, 26) (als 26. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(215, 11) (als 11. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11726, 2) (als 2. 11726-Eckszahl) | 3 |
| 11727 | = Polygonalzahl P(3910, 3) (als 3. 3910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11727, 2) (als 2. 11727-Eckszahl) | 2 |
| 11728 | = Polygonalzahl P(1956, 4) (als 4. 1956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11728, 2) (als 2. 11728-Eckszahl) | 2 |
| 11729 | = Polygonalzahl P(11729, 2) (als 2. 11729-Eckszahl) | 1 |
| 11730 | = Polygonalzahl P(3911, 3) (als 3. 3911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11730, 2) (als 2. 11730-Eckszahl) | 2 |
| 11731 | = Polygonalzahl P(11731, 2) (als 2. 11731-Eckszahl) | 1 |
| 11732 | = Polygonalzahl P(11732, 2) (als 2. 11732-Eckszahl) | 1 |
| 11733 | = Polygonalzahl P(3912, 3) (als 3. 3912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11733, 2) (als 2. 11733-Eckszahl) | 2 |
| 11734 | = Polygonalzahl P(1957, 4) (als 4. 1957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11734, 2) (als 2. 11734-Eckszahl) | 2 |
| 11735 | = Polygonalzahl P(1175, 5) (als 5. 1175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11735, 2) (als 2. 11735-Eckszahl) | 2 |
| 11736 | = Polygonalzahl P(784, 6) (als 6. 784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3913, 3) (als 3. 3913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11736, 2) (als 2. 11736-Eckszahl) | 3 |
| 11737 | = Polygonalzahl P(11737, 2) (als 2. 11737-Eckszahl) | 1 |
| 11738 | = Polygonalzahl P(11738, 2) (als 2. 11738-Eckszahl) | 1 |
| 11739 | = Polygonalzahl P(3914, 3) (als 3. 3914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11739, 2) (als 2. 11739-Eckszahl) | 2 |
| 11740 | = Polygonalzahl P(17, 40) (als 40. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(421, 8) (als 8. 421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1958, 4) (als 4. 1958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11740, 2) (als 2. 11740-Eckszahl) | 4 |
| 11741 | = Polygonalzahl P(11741, 2) (als 2. 11741-Eckszahl) | 1 |
| 11742 | = Polygonalzahl P(3915, 3) (als 3. 3915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11742, 2) (als 2. 11742-Eckszahl) | 2 |
| 11743 | = Polygonalzahl P(11743, 2) (als 2. 11743-Eckszahl) | 1 |
| 11744 | = Polygonalzahl P(11744, 2) (als 2. 11744-Eckszahl) | 1 |
| 11745 | = Polygonalzahl P(328, 9) (als 9. 328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1176, 5) (als 5. 1176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3916, 3) (als 3. 3916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11745, 2) (als 2. 11745-Eckszahl) | 4 |
| 11746 | = Polygonalzahl P(33, 28) (als 28. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(561, 7) (als 7. 561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1959, 4) (als 4. 1959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11746, 2) (als 2. 11746-Eckszahl) | 4 |
| 11747 | = Polygonalzahl P(11747, 2) (als 2. 11747-Eckszahl) | 1 |
| 11748 | = Polygonalzahl P(3917, 3) (als 3. 3917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11748, 2) (als 2. 11748-Eckszahl) | 2 |
| 11749 | = Polygonalzahl P(11749, 2) (als 2. 11749-Eckszahl) | 1 |
| 11750 | = Polygonalzahl P(11750, 2) (als 2. 11750-Eckszahl) | 1 |
| 11751 | = Polygonalzahl P(785, 6) (als 6. 785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3918, 3) (als 3. 3918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11751, 2) (als 2. 11751-Eckszahl) | 3 |
| 11752 | = Polygonalzahl P(1960, 4) (als 4. 1960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11752, 2) (als 2. 11752-Eckszahl) | 2 |
| 11753 | = Polygonalzahl P(131, 14) (als 14. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11753, 2) (als 2. 11753-Eckszahl) | 2 |
| 11754 | = Polygonalzahl P(3919, 3) (als 3. 3919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11754, 2) (als 2. 11754-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11755 | = Polygonalzahl P(263, 10) (als 10. 263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1177, 5) (als 5. 1177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11755, 2) (als 2. 11755-Eckszahl) | 3 |
| 11756 | = Polygonalzahl P(11756, 2) (als 2. 11756-Eckszahl) | 1 |
| 11757 | = Polygonalzahl P(3920, 3) (als 3. 3920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11757, 2) (als 2. 11757-Eckszahl) | 2 |
| 11758 | = Polygonalzahl P(1961, 4) (als 4. 1961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11758, 2) (als 2. 11758-Eckszahl) | 2 |
| 11759 | = Polygonalzahl P(11759, 2) (als 2. 11759-Eckszahl) | 1 |
| 11760 | = Polygonalzahl P(180, 12) (als 12. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3921, 3) (als 3. 3921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11760, 2) (als 2. 11760-Eckszahl) | 3 |
| 11761 | = Polygonalzahl P(11761, 2) (als 2. 11761-Eckszahl) | 1 |
| 11762 | = Polygonalzahl P(11762, 2) (als 2. 11762-Eckszahl) | 1 |
| 11763 | = Polygonalzahl P(3922, 3) (als 3. 3922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11763, 2) (als 2. 11763-Eckszahl) | 2 |
| 11764 | = Polygonalzahl P(1962, 4) (als 4. 1962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11764, 2) (als 2. 11764-Eckszahl) | 2 |
| 11765 | = Polygonalzahl P(1178, 5) (als 5. 1178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11765, 2) (als 2. 11765-Eckszahl) | 2 |
| 11766 | = Polygonalzahl P(786, 6) (als 6. 786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3923, 3) (als 3. 3923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11766, 2) (als 2. 11766-Eckszahl) | 3 |
| 11767 | = Polygonalzahl P(562, 7) (als 7. 562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11767, 2) (als 2. 11767-Eckszahl) | 2 |
| 11768 | = Polygonalzahl P(422, 8) (als 8. 422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11768, 2) (als 2. 11768-Eckszahl) | 2 |
| 11769 | = Polygonalzahl P(3924, 3) (als 3. 3924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11769, 2) (als 2. 11769-Eckszahl) | 2 |
| 11770 | = Polygonalzahl P(1963, 4) (als 4. 1963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11770, 2) (als 2. 11770-Eckszahl) | 2 |
| 11771 | = Polygonalzahl P(11771, 2) (als 2. 11771-Eckszahl) | 1 |
| 11772 | = Polygonalzahl P(3925, 3) (als 3. 3925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11772, 2) (als 2. 11772-Eckszahl) | 2 |
| 11773 | = Polygonalzahl P(11773, 2) (als 2. 11773-Eckszahl) | 1 |
| 11774 | = Polygonalzahl P(11774, 2) (als 2. 11774-Eckszahl) | 1 |
| 11775 | = Polygonalzahl P(29, 30) (als 30. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(114, 15) (als 15. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1179, 5) (als 5. 1179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3926, 3) (als 3. 3926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11775, 2) (als 2. 11775-Eckszahl) | 5 |
| 11776 | = Polygonalzahl P(100, 16) (als 16. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1964, 4) (als 4. 1964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11776, 2) (als 2. 11776-Eckszahl) | 3 |
| 11777 | = Polygonalzahl P(11777, 2) (als 2. 11777-Eckszahl) | 1 |
| 11778 | = Polygonalzahl P(3927, 3) (als 3. 3927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11778, 2) (als 2. 11778-Eckszahl) | 2 |
| 11779 | = Polygonalzahl P(11779, 2) (als 2. 11779-Eckszahl) | 1 |
| 11780 | = Polygonalzahl P(11780, 2) (als 2. 11780-Eckszahl) | 1 |
| 11781 | = Polygonalzahl P(3, 153) (als 153. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 77) (als 77. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8, 63) (als 63. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(58, 21) (als 21. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(216, 11) (als 11. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(329, 9) (als 9. 329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(787, 6) (als 6. 787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3928, 3) (als 3. 3928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11781, 2) (als 2. 11781-Eckszahl) | 9 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11782 | = Polygonalzahl P(15, 43) (als 43. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1965, 4) (als 4. 1965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11782, 2) (als 2. 11782-Eckszahl) | 3 |
| 11783 | = Polygonalzahl P(11783, 2) (als 2. 11783-Eckszahl) | 1 |
| 11784 | = Polygonalzahl P(3929, 3) (als 3. 3929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11784, 2) (als 2. 11784-Eckszahl) | 2 |
| 11785 | = Polygonalzahl P(1180, 5) (als 5. 1180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11785, 2) (als 2. 11785-Eckszahl) | 2 |
| 11786 | = Polygonalzahl P(11786, 2) (als 2. 11786-Eckszahl) | 1 |
| 11787 | = Polygonalzahl P(3930, 3) (als 3. 3930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11787, 2) (als 2. 11787-Eckszahl) | 2 |
| 11788 | = Polygonalzahl P(563, 7) (als 7. 563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1966, 4) (als 4. 1966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11788, 2) (als 2. 11788-Eckszahl) | 3 |
| 11789 | = Polygonalzahl P(11789, 2) (als 2. 11789-Eckszahl) | 1 |
| 11790 | = Polygonalzahl P(3931, 3) (als 3. 3931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11790, 2) (als 2. 11790-Eckszahl) | 2 |
| 11791 | = Polygonalzahl P(153, 13) (als 13. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11791, 2) (als 2. 11791-Eckszahl) | 2 |
| 11792 | = Polygonalzahl P(11792, 2) (als 2. 11792-Eckszahl) | 1 |
| 11793 | = Polygonalzahl P(3932, 3) (als 3. 3932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11793, 2) (als 2. 11793-Eckszahl) | 2 |
| 11794 | = Polygonalzahl P(1967, 4) (als 4. 1967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11794, 2) (als 2. 11794-Eckszahl) | 2 |
| 11795 | = Polygonalzahl P(1181, 5) (als 5. 1181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11795, 2) (als 2. 11795-Eckszahl) | 2 |
| 11796 | = Polygonalzahl P(423, 8) (als 8. 423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(788, 6) (als 6. 788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3933, 3) (als 3. 3933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11796, 2) (als 2. 11796-Eckszahl) | 4 |
| 11797 | = Polygonalzahl P(11797, 2) (als 2. 11797-Eckszahl) | 1 |
| 11798 | = Polygonalzahl P(11798, 2) (als 2. 11798-Eckszahl) | 1 |
| 11799 | = Polygonalzahl P(7, 69) (als 69. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(79, 18) (als 18. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3934, 3) (als 3. 3934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11799, 2) (als 2. 11799-Eckszahl) | 4 |
| 11800 | = Polygonalzahl P(64, 20) (als 20. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(264, 10) (als 10. 264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1968, 4) (als 4. 1968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11800, 2) (als 2. 11800-Eckszahl) | 4 |
| 11801 | = Polygonalzahl P(11801, 2) (als 2. 11801-Eckszahl) | 1 |
| 11802 | = Polygonalzahl P(3935, 3) (als 3. 3935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11802, 2) (als 2. 11802-Eckszahl) | 2 |
| 11803 | = Polygonalzahl P(31, 29) (als 29. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(53, 22) (als 22. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11803, 2) (als 2. 11803-Eckszahl) | 3 |
| 11804 | = Polygonalzahl P(11804, 2) (als 2. 11804-Eckszahl) | 1 |
| 11805 | = Polygonalzahl P(1182, 5) (als 5. 1182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3936, 3) (als 3. 3936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11805, 2) (als 2. 11805-Eckszahl) | 3 |
| 11806 | = Polygonalzahl P(1969, 4) (als 4. 1969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11806, 2) (als 2. 11806-Eckszahl) | 2 |
| 11807 | = Polygonalzahl P(11807, 2) (als 2. 11807-Eckszahl) | 1 |
| 11808 | = Polygonalzahl P(3937, 3) (als 3. 3937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11808, 2) (als 2. 11808-Eckszahl) | 2 |
| 11809 | = Polygonalzahl P(12, 49) (als 49. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(564, 7) (als 7. 564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11809, 2) (als 2. 11809-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11810 | = Polygonalzahl P(11810, 2) (als 2. 11810-Eckszahl) | 1 |
| 11811 | = Polygonalzahl P(789, 6) (als 6. 789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3938, 3) (als 3. 3938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11811, 2) (als 2. 11811-Eckszahl) | 3 |
| 11812 | = Polygonalzahl P(1970, 4) (als 4. 1970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11812, 2) (als 2. 11812-Eckszahl) | 2 |
| 11813 | = Polygonalzahl P(11813, 2) (als 2. 11813-Eckszahl) | 1 |
| 11814 | = Polygonalzahl P(3939, 3) (als 3. 3939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11814, 2) (als 2. 11814-Eckszahl) | 2 |
| 11815 | = Polygonalzahl P(23, 34) (als 34. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1183, 5) (als 5. 1183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11815, 2) (als 2. 11815-Eckszahl) | 3 |
| 11816 | = Polygonalzahl P(11816, 2) (als 2. 11816-Eckszahl) | 1 |
| 11817 | = Polygonalzahl P(330, 9) (als 9. 330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3940, 3) (als 3. 3940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11817, 2) (als 2. 11817-Eckszahl) | 3 |
| 11818 | = Polygonalzahl P(71, 19) (als 19. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1971, 4) (als 4. 1971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11818, 2) (als 2. 11818-Eckszahl) | 3 |
| 11819 | = Polygonalzahl P(11819, 2) (als 2. 11819-Eckszahl) | 1 |
| 11820 | = Polygonalzahl P(3941, 3) (als 3. 3941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11820, 2) (als 2. 11820-Eckszahl) | 2 |
| 11821 | = Polygonalzahl P(11821, 2) (als 2. 11821-Eckszahl) | 1 |
| 11822 | = Polygonalzahl P(11822, 2) (als 2. 11822-Eckszahl) | 1 |
| 11823 | = Polygonalzahl P(3942, 3) (als 3. 3942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11823, 2) (als 2. 11823-Eckszahl) | 2 |
| 11824 | = Polygonalzahl P(424, 8) (als 8. 424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1972, 4) (als 4. 1972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11824, 2) (als 2. 11824-Eckszahl) | 3 |
| 11825 | = Polygonalzahl P(1184, 5) (als 5. 1184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11825, 2) (als 2. 11825-Eckszahl) | 2 |
| 11826 | = Polygonalzahl P(181, 12) (als 12. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(790, 6) (als 6. 790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3943, 3) (als 3. 3943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11826, 2) (als 2. 11826-Eckszahl) | 4 |
| 11827 | = Polygonalzahl P(11827, 2) (als 2. 11827-Eckszahl) | 1 |
| 11828 | = Polygonalzahl P(11828, 2) (als 2. 11828-Eckszahl) | 1 |
| 11829 | = Polygonalzahl P(3944, 3) (als 3. 3944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11829, 2) (als 2. 11829-Eckszahl) | 2 |
| 11830 | = Polygonalzahl P(565, 7) (als 7. 565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1973, 4) (als 4. 1973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11830, 2) (als 2. 11830-Eckszahl) | 3 |
| 11831 | = Polygonalzahl P(11831, 2) (als 2. 11831-Eckszahl) | 1 |
| 11832 | = Polygonalzahl P(3945, 3) (als 3. 3945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11832, 2) (als 2. 11832-Eckszahl) | 2 |
| 11833 | = Polygonalzahl P(11833, 2) (als 2. 11833-Eckszahl) | 1 |
| 11834 | = Polygonalzahl P(11834, 2) (als 2. 11834-Eckszahl) | 1 |
| 11835 | = Polygonalzahl P(1185, 5) (als 5. 1185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3946, 3) (als 3. 3946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11835, 2) (als 2. 11835-Eckszahl) | 3 |
| 11836 | = Polygonalzahl P(217, 11) (als 11. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1974, 4) (als 4. 1974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11836, 2) (als 2. 11836-Eckszahl) | 3 |
| 11837 | = Polygonalzahl P(5, 89) (als 89. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11837, 2) (als 2. 11837-Eckszahl) | 2 |
| 11838 | = Polygonalzahl P(3947, 3) (als 3. 3947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11838, 2) (als 2. 11838-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11839 | = Polygonalzahl P(11839, 2) (als 2. 11839-Eckszahl) | 1 |
| 11840 | = Polygonalzahl P(11840, 2) (als 2. 11840-Eckszahl) | 1 |
| 11841 | = Polygonalzahl P(791, 6) (als 6. 791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3948, 3) (als 3. 3948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11841, 2) (als 2. 11841-Eckszahl) | 3 |
| 11842 | = Polygonalzahl P(1975, 4) (als 4. 1975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11842, 2) (als 2. 11842-Eckszahl) | 2 |
| 11843 | = Polygonalzahl P(11843, 2) (als 2. 11843-Eckszahl) | 1 |
| 11844 | = Polygonalzahl P(132, 14) (als 14. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3949, 3) (als 3. 3949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11844, 2) (als 2. 11844-Eckszahl) | 3 |
| 11845 | = Polygonalzahl P(265, 10) (als 10. 265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1186, 5) (als 5. 1186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11845, 2) (als 2. 11845-Eckszahl) | 3 |
| 11846 | = Polygonalzahl P(11846, 2) (als 2. 11846-Eckszahl) | 1 |
| 11847 | = Polygonalzahl P(3950, 3) (als 3. 3950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11847, 2) (als 2. 11847-Eckszahl) | 2 |
| 11848 | = Polygonalzahl P(1976, 4) (als 4. 1976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11848, 2) (als 2. 11848-Eckszahl) | 2 |
| 11849 | = Polygonalzahl P(89, 17) (als 17. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11849, 2) (als 2. 11849-Eckszahl) | 2 |
| 11850 | = Polygonalzahl P(3951, 3) (als 3. 3951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11850, 2) (als 2. 11850-Eckszahl) | 2 |
| 11851 | = Polygonalzahl P(566, 7) (als 7. 566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11851, 2) (als 2. 11851-Eckszahl) | 2 |
| 11852 | = Polygonalzahl P(425, 8) (als 8. 425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11852, 2) (als 2. 11852-Eckszahl) | 2 |
| 11853 | = Polygonalzahl P(331, 9) (als 9. 331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3952, 3) (als 3. 3952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11853, 2) (als 2. 11853-Eckszahl) | 3 |
| 11854 | = Polygonalzahl P(1977, 4) (als 4. 1977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11854, 2) (als 2. 11854-Eckszahl) | 2 |
| 11855 | = Polygonalzahl P(1187, 5) (als 5. 1187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11855, 2) (als 2. 11855-Eckszahl) | 2 |
| 11856 | = Polygonalzahl P(792, 6) (als 6. 792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3953, 3) (als 3. 3953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11856, 2) (als 2. 11856-Eckszahl) | 3 |
| 11857 | = Polygonalzahl P(11857, 2) (als 2. 11857-Eckszahl) | 1 |
| 11858 | = Polygonalzahl P(11858, 2) (als 2. 11858-Eckszahl) | 1 |
| 11859 | = Polygonalzahl P(3954, 3) (als 3. 3954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11859, 2) (als 2. 11859-Eckszahl) | 2 |
| 11860 | = Polygonalzahl P(1978, 4) (als 4. 1978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11860, 2) (als 2. 11860-Eckszahl) | 2 |
| 11861 | = Polygonalzahl P(11861, 2) (als 2. 11861-Eckszahl) | 1 |
| 11862 | = Polygonalzahl P(3955, 3) (als 3. 3955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11862, 2) (als 2. 11862-Eckszahl) | 2 |
| 11863 | = Polygonalzahl P(11863, 2) (als 2. 11863-Eckszahl) | 1 |
| 11864 | = Polygonalzahl P(11864, 2) (als 2. 11864-Eckszahl) | 1 |
| 11865 | = Polygonalzahl P(1188, 5) (als 5. 1188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3956, 3) (als 3. 3956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11865, 2) (als 2. 11865-Eckszahl) | 3 |
| 11866 | = Polygonalzahl P(1979, 4) (als 4. 1979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11866, 2) (als 2. 11866-Eckszahl) | 2 |
| 11867 | = Polygonalzahl P(11867, 2) (als 2. 11867-Eckszahl) | 1 |
| 11868 | = Polygonalzahl P(3957, 3) (als 3. 3957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11868, 2) (als 2. 11868-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11869 | = Polygonalzahl P(154, 13) (als 13. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11869, 2) (als 2. 11869-Eckszahl) | 2 |
| 11870 | = Polygonalzahl P(11870, 2) (als 2. 11870-Eckszahl) | 1 |
| 11871 | = Polygonalzahl P(793, 6) (als 6. 793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3958, 3) (als 3. 3958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11871, 2) (als 2. 11871-Eckszahl) | 3 |
| 11872 | = Polygonalzahl P(567, 7) (als 7. 567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1980, 4) (als 4. 1980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11872, 2) (als 2. 11872-Eckszahl) | 3 |
| 11873 | = Polygonalzahl P(11873, 2) (als 2. 11873-Eckszahl) | 1 |
| 11874 | = Polygonalzahl P(3959, 3) (als 3. 3959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11874, 2) (als 2. 11874-Eckszahl) | 2 |
| 11875 | = Polygonalzahl P(1189, 5) (als 5. 1189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11875, 2) (als 2. 11875-Eckszahl) | 2 |
| 11876 | = Polygonalzahl P(11876, 2) (als 2. 11876-Eckszahl) | 1 |
| 11877 | = Polygonalzahl P(3960, 3) (als 3. 3960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11877, 2) (als 2. 11877-Eckszahl) | 2 |
| 11878 | = Polygonalzahl P(1981, 4) (als 4. 1981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11878, 2) (als 2. 11878-Eckszahl) | 2 |
| 11879 | = Polygonalzahl P(11879, 2) (als 2. 11879-Eckszahl) | 1 |
| 11880 | = Polygonalzahl P(115, 15) (als 15. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(426, 8) (als 8. 426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3961, 3) (als 3. 3961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11880, 2) (als 2. 11880-Eckszahl) | 4 |
| 11881 | = Polygonalzahl P(4, 109) (als 109. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11881, 2) (als 2. 11881-Eckszahl) | 2 |
| 11882 | = Polygonalzahl P(11882, 2) (als 2. 11882-Eckszahl) | 1 |
| 11883 | = Polygonalzahl P(3962, 3) (als 3. 3962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11883, 2) (als 2. 11883-Eckszahl) | 2 |
| 11884 | = Polygonalzahl P(1982, 4) (als 4. 1982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11884, 2) (als 2. 11884-Eckszahl) | 2 |
| 11885 | = Polygonalzahl P(1190, 5) (als 5. 1190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11885, 2) (als 2. 11885-Eckszahl) | 2 |
| 11886 | = Polygonalzahl P(794, 6) (als 6. 794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3963, 3) (als 3. 3963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11886, 2) (als 2. 11886-Eckszahl) | 3 |
| 11887 | = Polygonalzahl P(11887, 2) (als 2. 11887-Eckszahl) | 1 |
| 11888 | = Polygonalzahl P(11888, 2) (als 2. 11888-Eckszahl) | 1 |
| 11889 | = Polygonalzahl P(332, 9) (als 9. 332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3964, 3) (als 3. 3964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11889, 2) (als 2. 11889-Eckszahl) | 3 |
| 11890 | = Polygonalzahl P(266, 10) (als 10. 266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1983, 4) (als 4. 1983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11890, 2) (als 2. 11890-Eckszahl) | 3 |
| 11891 | = Polygonalzahl P(218, 11) (als 11. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11891, 2) (als 2. 11891-Eckszahl) | 2 |
| 11892 | = Polygonalzahl P(45, 24) (als 24. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(182, 12) (als 12. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3965, 3) (als 3. 3965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11892, 2) (als 2. 11892-Eckszahl) | 4 |
| 11893 | = Polygonalzahl P(568, 7) (als 7. 568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11893, 2) (als 2. 11893-Eckszahl) | 2 |
| 11894 | = Polygonalzahl P(11894, 2) (als 2. 11894-Eckszahl) | 1 |
| 11895 | = Polygonalzahl P(18, 39) (als 39. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1191, 5) (als 5. 1191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3966, 3) (als 3. 3966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11895, 2) (als 2. 11895-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11896 | = Polygonalzahl P(101, 16) (als 16. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1984, 4) (als 4. 1984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11896, 2) (als 2. 11896-Eckszahl) | 3 |
| 11897 | = Polygonalzahl P(11897, 2) (als 2. 11897-Eckszahl) | 1 |
| 11898 | = Polygonalzahl P(3967, 3) (als 3. 3967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11898, 2) (als 2. 11898-Eckszahl) | 2 |
| 11899 | = Polygonalzahl P(11899, 2) (als 2. 11899-Eckszahl) | 1 |
| 11900 | = Polygonalzahl P(11900, 2) (als 2. 11900-Eckszahl) | 1 |
| 11901 | = Polygonalzahl P(795, 6) (als 6. 795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3968, 3) (als 3. 3968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11901, 2) (als 2. 11901-Eckszahl) | 3 |
| 11902 | = Polygonalzahl P(1985, 4) (als 4. 1985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11902, 2) (als 2. 11902-Eckszahl) | 2 |
| 11903 | = Polygonalzahl P(11903, 2) (als 2. 11903-Eckszahl) | 1 |
| 11904 | = Polygonalzahl P(3969, 3) (als 3. 3969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11904, 2) (als 2. 11904-Eckszahl) | 2 |
| 11905 | = Polygonalzahl P(1192, 5) (als 5. 1192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11905, 2) (als 2. 11905-Eckszahl) | 2 |
| 11906 | = Polygonalzahl P(11906, 2) (als 2. 11906-Eckszahl) | 1 |
| 11907 | = Polygonalzahl P(3970, 3) (als 3. 3970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11907, 2) (als 2. 11907-Eckszahl) | 2 |
| 11908 | = Polygonalzahl P(427, 8) (als 8. 427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1986, 4) (als 4. 1986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11908, 2) (als 2. 11908-Eckszahl) | 3 |
| 11909 | = Polygonalzahl P(11909, 2) (als 2. 11909-Eckszahl) | 1 |
| 11910 | = Polygonalzahl P(3971, 3) (als 3. 3971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11910, 2) (als 2. 11910-Eckszahl) | 2 |
| 11911 | = Polygonalzahl P(11911, 2) (als 2. 11911-Eckszahl) | 1 |
| 11912 | = Polygonalzahl P(11912, 2) (als 2. 11912-Eckszahl) | 1 |
| 11913 | = Polygonalzahl P(3972, 3) (als 3. 3972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11913, 2) (als 2. 11913-Eckszahl) | 2 |
| 11914 | = Polygonalzahl P(49, 23) (als 23. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(569, 7) (als 7. 569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1987, 4) (als 4. 1987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11914, 2) (als 2. 11914-Eckszahl) | 4 |
| 11915 | = Polygonalzahl P(1193, 5) (als 5. 1193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11915, 2) (als 2. 11915-Eckszahl) | 2 |
| 11916 | = Polygonalzahl P(796, 6) (als 6. 796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3973, 3) (als 3. 3973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11916, 2) (als 2. 11916-Eckszahl) | 3 |
| 11917 | = Polygonalzahl P(11917, 2) (als 2. 11917-Eckszahl) | 1 |
| 11918 | = Polygonalzahl P(11918, 2) (als 2. 11918-Eckszahl) | 1 |
| 11919 | = Polygonalzahl P(3974, 3) (als 3. 3974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11919, 2) (als 2. 11919-Eckszahl) | 2 |
| 11920 | = Polygonalzahl P(1988, 4) (als 4. 1988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11920, 2) (als 2. 11920-Eckszahl) | 2 |
| 11921 | = Polygonalzahl P(11921, 2) (als 2. 11921-Eckszahl) | 1 |
| 11922 | = Polygonalzahl P(3975, 3) (als 3. 3975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11922, 2) (als 2. 11922-Eckszahl) | 2 |
| 11923 | = Polygonalzahl P(11923, 2) (als 2. 11923-Eckszahl) | 1 |
| 11924 | = Polygonalzahl P(11924, 2) (als 2. 11924-Eckszahl) | 1 |
| 11925 | = Polygonalzahl P(14, 45) (als 45. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(333, 9) (als 9. 333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1194, 5) (als 5. 1194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3976, 3) (als 3. 3976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11925, 2) (als 2. 11925-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11926 | = Polygonalzahl P(1989, 4) (als 4. 1989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11926, 2) (als 2. 11926-Eckszahl) | 2 |
| 11927 | = Polygonalzahl P(11927, 2) (als 2. 11927-Eckszahl) | 1 |
| 11928 | = Polygonalzahl P(3977, 3) (als 3. 3977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11928, 2) (als 2. 11928-Eckszahl) | 2 |
| 11929 | = Polygonalzahl P(11929, 2) (als 2. 11929-Eckszahl) | 1 |
| 11930 | = Polygonalzahl P(11930, 2) (als 2. 11930-Eckszahl) | 1 |
| 11931 | = Polygonalzahl P(797, 6) (als 6. 797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3978, 3) (als 3. 3978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11931, 2) (als 2. 11931-Eckszahl) | 3 |
| 11932 | = Polygonalzahl P(1990, 4) (als 4. 1990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11932, 2) (als 2. 11932-Eckszahl) | 2 |
| 11933 | = Polygonalzahl P(11933, 2) (als 2. 11933-Eckszahl) | 1 |
| 11934 | = Polygonalzahl P(3979, 3) (als 3. 3979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11934, 2) (als 2. 11934-Eckszahl) | 2 |
| 11935 | = Polygonalzahl P(3, 154) (als 154. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10, 55) (als 55. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(22, 35) (als 35. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(133, 14) (als 14. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(267, 10) (als 10. 267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(570, 7) (als 7. 570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1195, 5) (als 5. 1195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11935, 2) (als 2. 11935-Eckszahl) | 8 |
| 11936 | = Polygonalzahl P(26, 32) (als 32. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(428, 8) (als 8. 428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11936, 2) (als 2. 11936-Eckszahl) | 3 |
| 11937 | = Polygonalzahl P(3980, 3) (als 3. 3980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11937, 2) (als 2. 11937-Eckszahl) | 2 |
| 11938 | = Polygonalzahl P(13, 47) (als 47. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1991, 4) (als 4. 1991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11938, 2) (als 2. 11938-Eckszahl) | 3 |
| 11939 | = Polygonalzahl P(11939, 2) (als 2. 11939-Eckszahl) | 1 |
| 11940 | = Polygonalzahl P(3981, 3) (als 3. 3981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11940, 2) (als 2. 11940-Eckszahl) | 2 |
| 11941 | = Polygonalzahl P(11941, 2) (als 2. 11941-Eckszahl) | 1 |
| 11942 | = Polygonalzahl P(11942, 2) (als 2. 11942-Eckszahl) | 1 |
| 11943 | = Polygonalzahl P(3982, 3) (als 3. 3982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11943, 2) (als 2. 11943-Eckszahl) | 2 |
| 11944 | = Polygonalzahl P(1992, 4) (als 4. 1992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11944, 2) (als 2. 11944-Eckszahl) | 2 |
| 11945 | = Polygonalzahl P(1196, 5) (als 5. 1196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11945, 2) (als 2. 11945-Eckszahl) | 2 |
| 11946 | = Polygonalzahl P(219, 11) (als 11. 219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(798, 6) (als 6. 798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3983, 3) (als 3. 3983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11946, 2) (als 2. 11946-Eckszahl) | 4 |
| 11947 | = Polygonalzahl P(155, 13) (als 13. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11947, 2) (als 2. 11947-Eckszahl) | 2 |
| 11948 | = Polygonalzahl P(11948, 2) (als 2. 11948-Eckszahl) | 1 |
| 11949 | = Polygonalzahl P(3984, 3) (als 3. 3984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11949, 2) (als 2. 11949-Eckszahl) | 2 |
| 11950 | = Polygonalzahl P(1993, 4) (als 4. 1993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11950, 2) (als 2. 11950-Eckszahl) | 2 |
| 11951 | = Polygonalzahl P(11951, 2) (als 2. 11951-Eckszahl) | 1 |
| 11952 | = Polygonalzahl P(80, 18) (als 18. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3985, 3) (als 3. 3985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11952, 2) (als 2. 11952-Eckszahl) | 3 |
| 11953 | = Polygonalzahl P(11953, 2) (als 2. 11953-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11954 | = Polygonalzahl P(11954, 2) (als 2. 11954-Eckszahl) | 1 |
| 11955 | = Polygonalzahl P(1197, 5) (als 5. 1197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3986, 3) (als 3. 3986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11955, 2) (als 2. 11955-Eckszahl) | 3 |
| 11956 | = Polygonalzahl P(571, 7) (als 7. 571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1994, 4) (als 4. 1994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11956, 2) (als 2. 11956-Eckszahl) | 3 |
| 11957 | = Polygonalzahl P(11957, 2) (als 2. 11957-Eckszahl) | 1 |
| 11958 | = Polygonalzahl P(183, 12) (als 12. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3987, 3) (als 3. 3987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11958, 2) (als 2. 11958-Eckszahl) | 3 |
| 11959 | = Polygonalzahl P(11959, 2) (als 2. 11959-Eckszahl) | 1 |
| 11960 | = Polygonalzahl P(11960, 2) (als 2. 11960-Eckszahl) | 1 |
| 11961 | = Polygonalzahl P(36, 27) (als 27. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(334, 9) (als 9. 334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(799, 6) (als 6. 799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3988, 3) (als 3. 3988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11961, 2) (als 2. 11961-Eckszahl) | 5 |
| 11962 | = Polygonalzahl P(1995, 4) (als 4. 1995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11962, 2) (als 2. 11962-Eckszahl) | 2 |
| 11963 | = Polygonalzahl P(11963, 2) (als 2. 11963-Eckszahl) | 1 |
| 11964 | = Polygonalzahl P(429, 8) (als 8. 429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3989, 3) (als 3. 3989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11964, 2) (als 2. 11964-Eckszahl) | 3 |
| 11965 | = Polygonalzahl P(1198, 5) (als 5. 1198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11965, 2) (als 2. 11965-Eckszahl) | 2 |
| 11966 | = Polygonalzahl P(11966, 2) (als 2. 11966-Eckszahl) | 1 |
| 11967 | = Polygonalzahl P(3990, 3) (als 3. 3990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11967, 2) (als 2. 11967-Eckszahl) | 2 |
| 11968 | = Polygonalzahl P(1996, 4) (als 4. 1996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11968, 2) (als 2. 11968-Eckszahl) | 2 |
| 11969 | = Polygonalzahl P(11969, 2) (als 2. 11969-Eckszahl) | 1 |
| 11970 | = Polygonalzahl P(3991, 3) (als 3. 3991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11970, 2) (als 2. 11970-Eckszahl) | 2 |
| 11971 | = Polygonalzahl P(11971, 2) (als 2. 11971-Eckszahl) | 1 |
| 11972 | = Polygonalzahl P(11972, 2) (als 2. 11972-Eckszahl) | 1 |
| 11973 | = Polygonalzahl P(3992, 3) (als 3. 3992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11973, 2) (als 2. 11973-Eckszahl) | 2 |
| 11974 | = Polygonalzahl P(1997, 4) (als 4. 1997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11974, 2) (als 2. 11974-Eckszahl) | 2 |
| 11975 | = Polygonalzahl P(1199, 5) (als 5. 1199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11975, 2) (als 2. 11975-Eckszahl) | 2 |
| 11976 | = Polygonalzahl P(800, 6) (als 6. 800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3993, 3) (als 3. 3993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11976, 2) (als 2. 11976-Eckszahl) | 3 |
| 11977 | = Polygonalzahl P(572, 7) (als 7. 572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11977, 2) (als 2. 11977-Eckszahl) | 2 |
| 11978 | = Polygonalzahl P(11978, 2) (als 2. 11978-Eckszahl) | 1 |
| 11979 | = Polygonalzahl P(3994, 3) (als 3. 3994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11979, 2) (als 2. 11979-Eckszahl) | 2 |
| 11980 | = Polygonalzahl P(268, 10) (als 10. 268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1998, 4) (als 4. 1998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11980, 2) (als 2. 11980-Eckszahl) | 3 |
| 11981 | = Polygonalzahl P(11981, 2) (als 2. 11981-Eckszahl) | 1 |
| 11982 | = Polygonalzahl P(3995, 3) (als 3. 3995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11982, 2) (als 2. 11982-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 11983 | = Polygonalzahl P(11983, 2) (als 2. 11983-Eckszahl) | 1 |
| 11984 | = Polygonalzahl P(11984, 2) (als 2. 11984-Eckszahl) | 1 |
| 11985 | = Polygonalzahl P(90, 17) (als 17. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(116, 15) (als 15. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1200, 5) (als 5. 1200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3996, 3) (als 3. 3996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11985, 2) (als 2. 11985-Eckszahl) | 5 |
| 11986 | = Polygonalzahl P(11, 52) (als 52. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1999, 4) (als 4. 1999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11986, 2) (als 2. 11986-Eckszahl) | 3 |
| 11987 | = Polygonalzahl P(11987, 2) (als 2. 11987-Eckszahl) | 1 |
| 11988 | = Polygonalzahl P(3997, 3) (als 3. 3997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11988, 2) (als 2. 11988-Eckszahl) | 2 |
| 11989 | = Polygonalzahl P(19, 38) (als 38. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(72, 19) (als 19. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11989, 2) (als 2. 11989-Eckszahl) | 3 |
| 11990 | = Polygonalzahl P(65, 20) (als 20. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11990, 2) (als 2. 11990-Eckszahl) | 2 |
| 11991 | = Polygonalzahl P(59, 21) (als 21. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(801, 6) (als 6. 801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3998, 3) (als 3. 3998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11991, 2) (als 2. 11991-Eckszahl) | 4 |
| 11992 | = Polygonalzahl P(430, 8) (als 8. 430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2000, 4) (als 4. 2000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11992, 2) (als 2. 11992-Eckszahl) | 3 |
| 11993 | = Polygonalzahl P(11993, 2) (als 2. 11993-Eckszahl) | 1 |
| 11994 | = Polygonalzahl P(3999, 3) (als 3. 3999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11994, 2) (als 2. 11994-Eckszahl) | 2 |
| 11995 | = Polygonalzahl P(1201, 5) (als 5. 1201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11995, 2) (als 2. 11995-Eckszahl) | 2 |
| 11996 | = Polygonalzahl P(11996, 2) (als 2. 11996-Eckszahl) | 1 |
| 11997 | = Polygonalzahl P(335, 9) (als 9. 335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4000, 3) (als 3. 4000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11997, 2) (als 2. 11997-Eckszahl) | 3 |
| 11998 | = Polygonalzahl P(573, 7) (als 7. 573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2001, 4) (als 4. 2001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(11998, 2) (als 2. 11998-Eckszahl) | 3 |
| 11999 | = Polygonalzahl P(11999, 2) (als 2. 11999-Eckszahl) | 1 |
| 12000 | = Polygonalzahl P(4001, 3) (als 3. 4001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12000, 2) (als 2. 12000-Eckszahl) | 2 |
| 12001 | = Polygonalzahl P(220, 11) (als 11. 220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12001, 2) (als 2. 12001-Eckszahl) | 2 |
| 12002 | = Polygonalzahl P(12002, 2) (als 2. 12002-Eckszahl) | 1 |
| 12003 | = Polygonalzahl P(4002, 3) (als 3. 4002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12003, 2) (als 2. 12003-Eckszahl) | 2 |
| 12004 | = Polygonalzahl P(2002, 4) (als 4. 2002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12004, 2) (als 2. 12004-Eckszahl) | 2 |
| 12005 | = Polygonalzahl P(1202, 5) (als 5. 1202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12005, 2) (als 2. 12005-Eckszahl) | 2 |
| 12006 | = Polygonalzahl P(21, 36) (als 36. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(802, 6) (als 6. 802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4003, 3) (als 3. 4003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12006, 2) (als 2. 12006-Eckszahl) | 4 |
| 12007 | = Polygonalzahl P(12007, 2) (als 2. 12007-Eckszahl) | 1 |
| 12008 | = Polygonalzahl P(12008, 2) (als 2. 12008-Eckszahl) | 1 |
| 12009 | = Polygonalzahl P(4004, 3) (als 3. 4004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12009, 2) (als 2. 12009-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12010 | = Polygonalzahl P(2003, 4) (als 4. 2003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12010, 2) (als 2. 12010-Eckszahl) | 2 |
| 12011 | = Polygonalzahl P(12011, 2) (als 2. 12011-Eckszahl) | 1 |
| 12012 | = Polygonalzahl P(4005, 3) (als 3. 4005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12012, 2) (als 2. 12012-Eckszahl) | 2 |
| 12013 | = Polygonalzahl P(12013, 2) (als 2. 12013-Eckszahl) | 1 |
| 12014 | = Polygonalzahl P(12014, 2) (als 2. 12014-Eckszahl) | 1 |
| 12015 | = Polygonalzahl P(1203, 5) (als 5. 1203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4006, 3) (als 3. 4006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12015, 2) (als 2. 12015-Eckszahl) | 3 |
| 12016 | = Polygonalzahl P(102, 16) (als 16. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2004, 4) (als 4. 2004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12016, 2) (als 2. 12016-Eckszahl) | 3 |
| 12017 | = Polygonalzahl P(12017, 2) (als 2. 12017-Eckszahl) | 1 |
| 12018 | = Polygonalzahl P(4007, 3) (als 3. 4007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12018, 2) (als 2. 12018-Eckszahl) | 2 |
| 12019 | = Polygonalzahl P(574, 7) (als 7. 574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12019, 2) (als 2. 12019-Eckszahl) | 2 |
| 12020 | = Polygonalzahl P(431, 8) (als 8. 431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12020, 2) (als 2. 12020-Eckszahl) | 2 |
| 12021 | = Polygonalzahl P(803, 6) (als 6. 803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4008, 3) (als 3. 4008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12021, 2) (als 2. 12021-Eckszahl) | 3 |
| 12022 | = Polygonalzahl P(2005, 4) (als 4. 2005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12022, 2) (als 2. 12022-Eckszahl) | 2 |
| 12023 | = Polygonalzahl P(12023, 2) (als 2. 12023-Eckszahl) | 1 |
| 12024 | = Polygonalzahl P(184, 12) (als 12. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4009, 3) (als 3. 4009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12024, 2) (als 2. 12024-Eckszahl) | 3 |
| 12025 | = Polygonalzahl P(20, 37) (als 37. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42, 25) (als 25. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(156, 13) (als 13. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(269, 10) (als 10. 269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1204, 5) (als 5. 1204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12025, 2) (als 2. 12025-Eckszahl) | 6 |
| 12026 | = Polygonalzahl P(134, 14) (als 14. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12026, 2) (als 2. 12026-Eckszahl) | 2 |
| 12027 | = Polygonalzahl P(4010, 3) (als 3. 4010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12027, 2) (als 2. 12027-Eckszahl) | 2 |
| 12028 | = Polygonalzahl P(2006, 4) (als 4. 2006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12028, 2) (als 2. 12028-Eckszahl) | 2 |
| 12029 | = Polygonalzahl P(12029, 2) (als 2. 12029-Eckszahl) | 1 |
| 12030 | = Polygonalzahl P(4011, 3) (als 3. 4011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12030, 2) (als 2. 12030-Eckszahl) | 2 |
| 12031 | = Polygonalzahl P(12031, 2) (als 2. 12031-Eckszahl) | 1 |
| 12032 | = Polygonalzahl P(12032, 2) (als 2. 12032-Eckszahl) | 1 |
| 12033 | = Polygonalzahl P(336, 9) (als 9. 336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4012, 3) (als 3. 4012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12033, 2) (als 2. 12033-Eckszahl) | 3 |
| 12034 | = Polygonalzahl P(54, 22) (als 22. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2007, 4) (als 4. 2007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12034, 2) (als 2. 12034-Eckszahl) | 3 |
| 12035 | = Polygonalzahl P(1205, 5) (als 5. 1205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12035, 2) (als 2. 12035-Eckszahl) | 2 |
| 12036 | = Polygonalzahl P(9, 59) (als 59. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(804, 6) (als 6. 804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4013, 3) (als 3. 4013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12036, 2) (als 2. 12036-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12037 | = Polygonalzahl P(12037, 2) (als 2. 12037-Eckszahl) | 1 |
| 12038 | = Polygonalzahl P(12038, 2) (als 2. 12038-Eckszahl) | 1 |
| 12039 | = Polygonalzahl P(4014, 3) (als 3. 4014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12039, 2) (als 2. 12039-Eckszahl) | 2 |
| 12040 | = Polygonalzahl P(575, 7) (als 7. 575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2008, 4) (als 4. 2008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12040, 2) (als 2. 12040-Eckszahl) | 3 |
| 12041 | = Polygonalzahl P(12041, 2) (als 2. 12041-Eckszahl) | 1 |
| 12042 | = Polygonalzahl P(4015, 3) (als 3. 4015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12042, 2) (als 2. 12042-Eckszahl) | 2 |
| 12043 | = Polygonalzahl P(12043, 2) (als 2. 12043-Eckszahl) | 1 |
| 12044 | = Polygonalzahl P(12044, 2) (als 2. 12044-Eckszahl) | 1 |
| 12045 | = Polygonalzahl P(1206, 5) (als 5. 1206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4016, 3) (als 3. 4016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12045, 2) (als 2. 12045-Eckszahl) | 3 |
| 12046 | = Polygonalzahl P(2009, 4) (als 4. 2009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12046, 2) (als 2. 12046-Eckszahl) | 2 |
| 12047 | = Polygonalzahl P(12047, 2) (als 2. 12047-Eckszahl) | 1 |
| 12048 | = Polygonalzahl P(432, 8) (als 8. 432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4017, 3) (als 3. 4017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12048, 2) (als 2. 12048-Eckszahl) | 3 |
| 12049 | = Polygonalzahl P(12049, 2) (als 2. 12049-Eckszahl) | 1 |
| 12050 | = Polygonalzahl P(12050, 2) (als 2. 12050-Eckszahl) | 1 |
| 12051 | = Polygonalzahl P(39, 26) (als 26. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(805, 6) (als 6. 805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4018, 3) (als 3. 4018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12051, 2) (als 2. 12051-Eckszahl) | 4 |
| 12052 | = Polygonalzahl P(2010, 4) (als 4. 2010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12052, 2) (als 2. 12052-Eckszahl) | 2 |
| 12053 | = Polygonalzahl P(12053, 2) (als 2. 12053-Eckszahl) | 1 |
| 12054 | = Polygonalzahl P(4019, 3) (als 3. 4019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12054, 2) (als 2. 12054-Eckszahl) | 2 |
| 12055 | = Polygonalzahl P(1207, 5) (als 5. 1207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12055, 2) (als 2. 12055-Eckszahl) | 2 |
| 12056 | = Polygonalzahl P(221, 11) (als 11. 221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12056, 2) (als 2. 12056-Eckszahl) | 2 |
| 12057 | = Polygonalzahl P(4020, 3) (als 3. 4020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12057, 2) (als 2. 12057-Eckszahl) | 2 |
| 12058 | = Polygonalzahl P(2011, 4) (als 4. 2011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12058, 2) (als 2. 12058-Eckszahl) | 2 |
| 12059 | = Polygonalzahl P(12059, 2) (als 2. 12059-Eckszahl) | 1 |
| 12060 | = Polygonalzahl P(4021, 3) (als 3. 4021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12060, 2) (als 2. 12060-Eckszahl) | 2 |
| 12061 | = Polygonalzahl P(576, 7) (als 7. 576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12061, 2) (als 2. 12061-Eckszahl) | 2 |
| 12062 | = Polygonalzahl P(12062, 2) (als 2. 12062-Eckszahl) | 1 |
| 12063 | = Polygonalzahl P(4022, 3) (als 3. 4022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12063, 2) (als 2. 12063-Eckszahl) | 2 |
| 12064 | = Polygonalzahl P(2012, 4) (als 4. 2012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12064, 2) (als 2. 12064-Eckszahl) | 2 |
| 12065 | = Polygonalzahl P(1208, 5) (als 5. 1208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12065, 2) (als 2. 12065-Eckszahl) | 2 |
| 12066 | = Polygonalzahl P(806, 6) (als 6. 806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4023, 3) (als 3. 4023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12066, 2) (als 2. 12066-Eckszahl) | 3 |
| 12067 | = Polygonalzahl P(12067, 2) (als 2. 12067-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12068 | = Polygonalzahl P(12068, 2) (als 2. 12068-Eckszahl) | 1 |
| 12069 | = Polygonalzahl P(337, 9) (als 9. 337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4024, 3) (als 3. 4024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12069, 2) (als 2. 12069-Eckszahl) | 3 |
| 12070 | = Polygonalzahl P(270, 10) (als 10. 270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2013, 4) (als 4. 2013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12070, 2) (als 2. 12070-Eckszahl) | 3 |
| 12071 | = Polygonalzahl P(12071, 2) (als 2. 12071-Eckszahl) | 1 |
| 12072 | = Polygonalzahl P(4025, 3) (als 3. 4025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12072, 2) (als 2. 12072-Eckszahl) | 2 |
| 12073 | = Polygonalzahl P(12073, 2) (als 2. 12073-Eckszahl) | 1 |
| 12074 | = Polygonalzahl P(12074, 2) (als 2. 12074-Eckszahl) | 1 |
| 12075 | = Polygonalzahl P(1209, 5) (als 5. 1209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4026, 3) (als 3. 4026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12075, 2) (als 2. 12075-Eckszahl) | 3 |
| 12076 | = Polygonalzahl P(433, 8) (als 8. 433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2014, 4) (als 4. 2014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12076, 2) (als 2. 12076-Eckszahl) | 3 |
| 12077 | = Polygonalzahl P(12077, 2) (als 2. 12077-Eckszahl) | 1 |
| 12078 | = Polygonalzahl P(4027, 3) (als 3. 4027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12078, 2) (als 2. 12078-Eckszahl) | 2 |
| 12079 | = Polygonalzahl P(12079, 2) (als 2. 12079-Eckszahl) | 1 |
| 12080 | = Polygonalzahl P(12080, 2) (als 2. 12080-Eckszahl) | 1 |
| 12081 | = Polygonalzahl P(807, 6) (als 6. 807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4028, 3) (als 3. 4028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12081, 2) (als 2. 12081-Eckszahl) | 3 |
| 12082 | = Polygonalzahl P(577, 7) (als 7. 577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2015, 4) (als 4. 2015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12082, 2) (als 2. 12082-Eckszahl) | 3 |
| 12083 | = Polygonalzahl P(12083, 2) (als 2. 12083-Eckszahl) | 1 |
| 12084 | = Polygonalzahl P(4029, 3) (als 3. 4029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12084, 2) (als 2. 12084-Eckszahl) | 2 |
| 12085 | = Polygonalzahl P(1210, 5) (als 5. 1210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12085, 2) (als 2. 12085-Eckszahl) | 2 |
| 12086 | = Polygonalzahl P(12086, 2) (als 2. 12086-Eckszahl) | 1 |
| 12087 | = Polygonalzahl P(4030, 3) (als 3. 4030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12087, 2) (als 2. 12087-Eckszahl) | 2 |
| 12088 | = Polygonalzahl P(2016, 4) (als 4. 2016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12088, 2) (als 2. 12088-Eckszahl) | 2 |
| 12089 | = Polygonalzahl P(12089, 2) (als 2. 12089-Eckszahl) | 1 |
| 12090 | = Polygonalzahl P(3, 155) (als 155. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 78) (als 78. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(117, 15) (als 15. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(185, 12) (als 12. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4031, 3) (als 3. 4031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12090, 2) (als 2. 12090-Eckszahl) | 6 |
| 12091 | = Polygonalzahl P(12091, 2) (als 2. 12091-Eckszahl) | 1 |
| 12092 | = Polygonalzahl P(12092, 2) (als 2. 12092-Eckszahl) | 1 |
| 12093 | = Polygonalzahl P(4032, 3) (als 3. 4032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12093, 2) (als 2. 12093-Eckszahl) | 2 |
| 12094 | = Polygonalzahl P(2017, 4) (als 4. 2017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12094, 2) (als 2. 12094-Eckszahl) | 2 |
| 12095 | = Polygonalzahl P(1211, 5) (als 5. 1211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12095, 2) (als 2. 12095-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12096 | = Polygonalzahl P(16, 42) (als 42. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(808, 6) (als 6. 808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4033, 3) (als 3. 4033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12096, 2) (als 2. 12096-Eckszahl) | 4 |
| 12097 | = Polygonalzahl P(12097, 2) (als 2. 12097-Eckszahl) | 1 |
| 12098 | = Polygonalzahl P(12098, 2) (als 2. 12098-Eckszahl) | 1 |
| 12099 | = Polygonalzahl P(4034, 3) (als 3. 4034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12099, 2) (als 2. 12099-Eckszahl) | 2 |
| 12100 | = Polygonalzahl P(4, 110) (als 110. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2018, 4) (als 4. 2018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12100, 2) (als 2. 12100-Eckszahl) | 3 |
| 12101 | = Polygonalzahl P(12101, 2) (als 2. 12101-Eckszahl) | 1 |
| 12102 | = Polygonalzahl P(4035, 3) (als 3. 4035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12102, 2) (als 2. 12102-Eckszahl) | 2 |
| 12103 | = Polygonalzahl P(157, 13) (als 13. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(578, 7) (als 7. 578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12103, 2) (als 2. 12103-Eckszahl) | 3 |
| 12104 | = Polygonalzahl P(434, 8) (als 8. 434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12104, 2) (als 2. 12104-Eckszahl) | 2 |
| 12105 | = Polygonalzahl P(5, 90) (als 90. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(81, 18) (als 18. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(338, 9) (als 9. 338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1212, 5) (als 5. 1212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4036, 3) (als 3. 4036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12105, 2) (als 2. 12105-Eckszahl) | 6 |
| 12106 | = Polygonalzahl P(2019, 4) (als 4. 2019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12106, 2) (als 2. 12106-Eckszahl) | 2 |
| 12107 | = Polygonalzahl P(12107, 2) (als 2. 12107-Eckszahl) | 1 |
| 12108 | = Polygonalzahl P(4037, 3) (als 3. 4037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12108, 2) (als 2. 12108-Eckszahl) | 2 |
| 12109 | = Polygonalzahl P(12109, 2) (als 2. 12109-Eckszahl) | 1 |
| 12110 | = Polygonalzahl P(12110, 2) (als 2. 12110-Eckszahl) | 1 |
| 12111 | = Polygonalzahl P(222, 11) (als 11. 222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(809, 6) (als 6. 809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4038, 3) (als 3. 4038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12111, 2) (als 2. 12111-Eckszahl) | 4 |
| 12112 | = Polygonalzahl P(2020, 4) (als 4. 2020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12112, 2) (als 2. 12112-Eckszahl) | 2 |
| 12113 | = Polygonalzahl P(12113, 2) (als 2. 12113-Eckszahl) | 1 |
| 12114 | = Polygonalzahl P(4039, 3) (als 3. 4039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12114, 2) (als 2. 12114-Eckszahl) | 2 |
| 12115 | = Polygonalzahl P(271, 10) (als 10. 271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1213, 5) (als 5. 1213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12115, 2) (als 2. 12115-Eckszahl) | 3 |
| 12116 | = Polygonalzahl P(12116, 2) (als 2. 12116-Eckszahl) | 1 |
| 12117 | = Polygonalzahl P(135, 14) (als 14. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4040, 3) (als 3. 4040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12117, 2) (als 2. 12117-Eckszahl) | 3 |
| 12118 | = Polygonalzahl P(2021, 4) (als 4. 2021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12118, 2) (als 2. 12118-Eckszahl) | 2 |
| 12119 | = Polygonalzahl P(12119, 2) (als 2. 12119-Eckszahl) | 1 |
| 12120 | = Polygonalzahl P(4041, 3) (als 3. 4041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12120, 2) (als 2. 12120-Eckszahl) | 2 |
| 12121 | = Polygonalzahl P(28, 31) (als 31. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(91, 17) (als 17. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12121, 2) (als 2. 12121-Eckszahl) | 3 |
| 12122 | = Polygonalzahl P(12122, 2) (als 2. 12122-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12123 | = Polygonalzahl P(4042, 3) (als 3. 4042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12123, 2) (als 2. 12123-Eckszahl) | 2 |
| 12124 | = Polygonalzahl P(34, 28) (als 28. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(579, 7) (als 7. 579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2022, 4) (als 4. 2022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12124, 2) (als 2. 12124-Eckszahl) | 4 |
| 12125 | = Polygonalzahl P(1214, 5) (als 5. 1214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12125, 2) (als 2. 12125-Eckszahl) | 2 |
| 12126 | = Polygonalzahl P(810, 6) (als 6. 810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4043, 3) (als 3. 4043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12126, 2) (als 2. 12126-Eckszahl) | 3 |
| 12127 | = Polygonalzahl P(12127, 2) (als 2. 12127-Eckszahl) | 1 |
| 12128 | = Polygonalzahl P(12128, 2) (als 2. 12128-Eckszahl) | 1 |
| 12129 | = Polygonalzahl P(4044, 3) (als 3. 4044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12129, 2) (als 2. 12129-Eckszahl) | 2 |
| 12130 | = Polygonalzahl P(2023, 4) (als 4. 2023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12130, 2) (als 2. 12130-Eckszahl) | 2 |
| 12131 | = Polygonalzahl P(12131, 2) (als 2. 12131-Eckszahl) | 1 |
| 12132 | = Polygonalzahl P(435, 8) (als 8. 435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4045, 3) (als 3. 4045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12132, 2) (als 2. 12132-Eckszahl) | 3 |
| 12133 | = Polygonalzahl P(12133, 2) (als 2. 12133-Eckszahl) | 1 |
| 12134 | = Polygonalzahl P(12134, 2) (als 2. 12134-Eckszahl) | 1 |
| 12135 | = Polygonalzahl P(1215, 5) (als 5. 1215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4046, 3) (als 3. 4046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12135, 2) (als 2. 12135-Eckszahl) | 3 |
| 12136 | = Polygonalzahl P(103, 16) (als 16. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2024, 4) (als 4. 2024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12136, 2) (als 2. 12136-Eckszahl) | 3 |
| 12137 | = Polygonalzahl P(12137, 2) (als 2. 12137-Eckszahl) | 1 |
| 12138 | = Polygonalzahl P(4047, 3) (als 3. 4047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12138, 2) (als 2. 12138-Eckszahl) | 2 |
| 12139 | = Polygonalzahl P(12139, 2) (als 2. 12139-Eckszahl) | 1 |
| 12140 | = Polygonalzahl P(12140, 2) (als 2. 12140-Eckszahl) | 1 |
| 12141 | = Polygonalzahl P(339, 9) (als 9. 339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(811, 6) (als 6. 811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4048, 3) (als 3. 4048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12141, 2) (als 2. 12141-Eckszahl) | 4 |
| 12142 | = Polygonalzahl P(2025, 4) (als 4. 2025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12142, 2) (als 2. 12142-Eckszahl) | 2 |
| 12143 | = Polygonalzahl P(12143, 2) (als 2. 12143-Eckszahl) | 1 |
| 12144 | = Polygonalzahl P(4049, 3) (als 3. 4049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12144, 2) (als 2. 12144-Eckszahl) | 2 |
| 12145 | = Polygonalzahl P(7, 70) (als 70. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(580, 7) (als 7. 580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1216, 5) (als 5. 1216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12145, 2) (als 2. 12145-Eckszahl) | 4 |
| 12146 | = Polygonalzahl P(12146, 2) (als 2. 12146-Eckszahl) | 1 |
| 12147 | = Polygonalzahl P(4050, 3) (als 3. 4050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12147, 2) (als 2. 12147-Eckszahl) | 2 |
| 12148 | = Polygonalzahl P(2026, 4) (als 4. 2026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12148, 2) (als 2. 12148-Eckszahl) | 2 |
| 12149 | = Polygonalzahl P(12149, 2) (als 2. 12149-Eckszahl) | 1 |
| 12150 | = Polygonalzahl P(4051, 3) (als 3. 4051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12150, 2) (als 2. 12150-Eckszahl) | 2 |
| 12151 | = Polygonalzahl P(12151, 2) (als 2. 12151-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12152 | = Polygonalzahl P(12152, 2) (als 2. 12152-Eckszahl) | 1 |
| 12153 | = Polygonalzahl P(4052, 3) (als 3. 4052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12153, 2) (als 2. 12153-Eckszahl) | 2 |
| 12154 | = Polygonalzahl P(2027, 4) (als 4. 2027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12154, 2) (als 2. 12154-Eckszahl) | 2 |
| 12155 | = Polygonalzahl P(1217, 5) (als 5. 1217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12155, 2) (als 2. 12155-Eckszahl) | 2 |
| 12156 | = Polygonalzahl P(186, 12) (als 12. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(812, 6) (als 6. 812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4053, 3) (als 3. 4053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12156, 2) (als 2. 12156-Eckszahl) | 4 |
| 12157 | = Polygonalzahl P(12157, 2) (als 2. 12157-Eckszahl) | 1 |
| 12158 | = Polygonalzahl P(12158, 2) (als 2. 12158-Eckszahl) | 1 |
| 12159 | = Polygonalzahl P(4054, 3) (als 3. 4054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12159, 2) (als 2. 12159-Eckszahl) | 2 |
| 12160 | = Polygonalzahl P(8, 64) (als 64. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(73, 19) (als 19. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(272, 10) (als 10. 272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(436, 8) (als 8. 436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2028, 4) (als 4. 2028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12160, 2) (als 2. 12160-Eckszahl) | 6 |
| 12161 | = Polygonalzahl P(12161, 2) (als 2. 12161-Eckszahl) | 1 |
| 12162 | = Polygonalzahl P(4055, 3) (als 3. 4055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12162, 2) (als 2. 12162-Eckszahl) | 2 |
| 12163 | = Polygonalzahl P(12163, 2) (als 2. 12163-Eckszahl) | 1 |
| 12164 | = Polygonalzahl P(12164, 2) (als 2. 12164-Eckszahl) | 1 |
| 12165 | = Polygonalzahl P(1218, 5) (als 5. 1218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4056, 3) (als 3. 4056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12165, 2) (als 2. 12165-Eckszahl) | 3 |
| 12166 | = Polygonalzahl P(223, 11) (als 11. 223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(581, 7) (als 7. 581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2029, 4) (als 4. 2029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12166, 2) (als 2. 12166-Eckszahl) | 4 |
| 12167 | = Polygonalzahl P(50, 23) (als 23. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12167, 2) (als 2. 12167-Eckszahl) | 2 |
| 12168 | = Polygonalzahl P(46, 24) (als 24. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4057, 3) (als 3. 4057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12168, 2) (als 2. 12168-Eckszahl) | 3 |
| 12169 | = Polygonalzahl P(12169, 2) (als 2. 12169-Eckszahl) | 1 |
| 12170 | = Polygonalzahl P(12170, 2) (als 2. 12170-Eckszahl) | 1 |
| 12171 | = Polygonalzahl P(813, 6) (als 6. 813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4058, 3) (als 3. 4058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12171, 2) (als 2. 12171-Eckszahl) | 3 |
| 12172 | = Polygonalzahl P(2030, 4) (als 4. 2030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12172, 2) (als 2. 12172-Eckszahl) | 2 |
| 12173 | = Polygonalzahl P(12173, 2) (als 2. 12173-Eckszahl) | 1 |
| 12174 | = Polygonalzahl P(4059, 3) (als 3. 4059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12174, 2) (als 2. 12174-Eckszahl) | 2 |
| 12175 | = Polygonalzahl P(1219, 5) (als 5. 1219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12175, 2) (als 2. 12175-Eckszahl) | 2 |
| 12176 | = Polygonalzahl P(12176, 2) (als 2. 12176-Eckszahl) | 1 |
| 12177 | = Polygonalzahl P(25, 33) (als 33. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(340, 9) (als 9. 340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4060, 3) (als 3. 4060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12177, 2) (als 2. 12177-Eckszahl) | 4 |
| 12178 | = Polygonalzahl P(2031, 4) (als 4. 2031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12178, 2) (als 2. 12178-Eckszahl) | 2 |
| 12179 | = Polygonalzahl P(12179, 2) (als 2. 12179-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12180 | = Polygonalzahl P(66, 20) (als 20. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4061, 3) (als 3. 4061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12180, 2) (als 2. 12180-Eckszahl) | 3 |
| 12181 | = Polygonalzahl P(158, 13) (als 13. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12181, 2) (als 2. 12181-Eckszahl) | 2 |
| 12182 | = Polygonalzahl P(12182, 2) (als 2. 12182-Eckszahl) | 1 |
| 12183 | = Polygonalzahl P(4062, 3) (als 3. 4062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12183, 2) (als 2. 12183-Eckszahl) | 2 |
| 12184 | = Polygonalzahl P(2032, 4) (als 4. 2032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12184, 2) (als 2. 12184-Eckszahl) | 2 |
| 12185 | = Polygonalzahl P(1220, 5) (als 5. 1220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12185, 2) (als 2. 12185-Eckszahl) | 2 |
| 12186 | = Polygonalzahl P(814, 6) (als 6. 814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4063, 3) (als 3. 4063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12186, 2) (als 2. 12186-Eckszahl) | 3 |
| 12187 | = Polygonalzahl P(582, 7) (als 7. 582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12187, 2) (als 2. 12187-Eckszahl) | 2 |
| 12188 | = Polygonalzahl P(437, 8) (als 8. 437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12188, 2) (als 2. 12188-Eckszahl) | 2 |
| 12189 | = Polygonalzahl P(4064, 3) (als 3. 4064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12189, 2) (als 2. 12189-Eckszahl) | 2 |
| 12190 | = Polygonalzahl P(2033, 4) (als 4. 2033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12190, 2) (als 2. 12190-Eckszahl) | 2 |
| 12191 | = Polygonalzahl P(12191, 2) (als 2. 12191-Eckszahl) | 1 |
| 12192 | = Polygonalzahl P(4065, 3) (als 3. 4065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12192, 2) (als 2. 12192-Eckszahl) | 2 |
| 12193 | = Polygonalzahl P(12193, 2) (als 2. 12193-Eckszahl) | 1 |
| 12194 | = Polygonalzahl P(12194, 2) (als 2. 12194-Eckszahl) | 1 |
| 12195 | = Polygonalzahl P(118, 15) (als 15. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1221, 5) (als 5. 1221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4066, 3) (als 3. 4066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12195, 2) (als 2. 12195-Eckszahl) | 4 |
| 12196 | = Polygonalzahl P(2034, 4) (als 4. 2034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12196, 2) (als 2. 12196-Eckszahl) | 2 |
| 12197 | = Polygonalzahl P(12197, 2) (als 2. 12197-Eckszahl) | 1 |
| 12198 | = Polygonalzahl P(4067, 3) (als 3. 4067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12198, 2) (als 2. 12198-Eckszahl) | 2 |
| 12199 | = Polygonalzahl P(12199, 2) (als 2. 12199-Eckszahl) | 1 |
| 12200 | = Polygonalzahl P(12200, 2) (als 2. 12200-Eckszahl) | 1 |
| 12201 | = Polygonalzahl P(60, 21) (als 21. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(815, 6) (als 6. 815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4068, 3) (als 3. 4068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12201, 2) (als 2. 12201-Eckszahl) | 4 |
| 12202 | = Polygonalzahl P(2035, 4) (als 4. 2035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12202, 2) (als 2. 12202-Eckszahl) | 2 |
| 12203 | = Polygonalzahl P(12203, 2) (als 2. 12203-Eckszahl) | 1 |
| 12204 | = Polygonalzahl P(4069, 3) (als 3. 4069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12204, 2) (als 2. 12204-Eckszahl) | 2 |
| 12205 | = Polygonalzahl P(273, 10) (als 10. 273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1222, 5) (als 5. 1222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12205, 2) (als 2. 12205-Eckszahl) | 3 |
| 12206 | = Polygonalzahl P(12206, 2) (als 2. 12206-Eckszahl) | 1 |
| 12207 | = Polygonalzahl P(4070, 3) (als 3. 4070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12207, 2) (als 2. 12207-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12208 | = Polygonalzahl P(136, 14) (als 14. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(583, 7) (als 7. 583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2036, 4) (als 4. 2036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12208, 2) (als 2. 12208-Eckszahl) | 4 |
| 12209 | = Polygonalzahl P(32, 29) (als 29. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12209, 2) (als 2. 12209-Eckszahl) | 2 |
| 12210 | = Polygonalzahl P(30, 30) (als 30. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4071, 3) (als 3. 4071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12210, 2) (als 2. 12210-Eckszahl) | 3 |
| 12211 | = Polygonalzahl P(12211, 2) (als 2. 12211-Eckszahl) | 1 |
| 12212 | = Polygonalzahl P(12212, 2) (als 2. 12212-Eckszahl) | 1 |
| 12213 | = Polygonalzahl P(341, 9) (als 9. 341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4072, 3) (als 3. 4072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12213, 2) (als 2. 12213-Eckszahl) | 3 |
| 12214 | = Polygonalzahl P(2037, 4) (als 4. 2037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12214, 2) (als 2. 12214-Eckszahl) | 2 |
| 12215 | = Polygonalzahl P(1223, 5) (als 5. 1223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12215, 2) (als 2. 12215-Eckszahl) | 2 |
| 12216 | = Polygonalzahl P(438, 8) (als 8. 438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(816, 6) (als 6. 816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4073, 3) (als 3. 4073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12216, 2) (als 2. 12216-Eckszahl) | 4 |
| 12217 | = Polygonalzahl P(12217, 2) (als 2. 12217-Eckszahl) | 1 |
| 12218 | = Polygonalzahl P(12218, 2) (als 2. 12218-Eckszahl) | 1 |
| 12219 | = Polygonalzahl P(4074, 3) (als 3. 4074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12219, 2) (als 2. 12219-Eckszahl) | 2 |
| 12220 | = Polygonalzahl P(2038, 4) (als 4. 2038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12220, 2) (als 2. 12220-Eckszahl) | 2 |
| 12221 | = Polygonalzahl P(224, 11) (als 11. 224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12221, 2) (als 2. 12221-Eckszahl) | 2 |
| 12222 | = Polygonalzahl P(187, 12) (als 12. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4075, 3) (als 3. 4075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12222, 2) (als 2. 12222-Eckszahl) | 3 |
| 12223 | = Polygonalzahl P(12223, 2) (als 2. 12223-Eckszahl) | 1 |
| 12224 | = Polygonalzahl P(12224, 2) (als 2. 12224-Eckszahl) | 1 |
| 12225 | = Polygonalzahl P(1224, 5) (als 5. 1224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4076, 3) (als 3. 4076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12225, 2) (als 2. 12225-Eckszahl) | 3 |
| 12226 | = Polygonalzahl P(2039, 4) (als 4. 2039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12226, 2) (als 2. 12226-Eckszahl) | 2 |
| 12227 | = Polygonalzahl P(12227, 2) (als 2. 12227-Eckszahl) | 1 |
| 12228 | = Polygonalzahl P(4077, 3) (als 3. 4077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12228, 2) (als 2. 12228-Eckszahl) | 2 |
| 12229 | = Polygonalzahl P(584, 7) (als 7. 584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12229, 2) (als 2. 12229-Eckszahl) | 2 |
| 12230 | = Polygonalzahl P(12230, 2) (als 2. 12230-Eckszahl) | 1 |
| 12231 | = Polygonalzahl P(817, 6) (als 6. 817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4078, 3) (als 3. 4078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12231, 2) (als 2. 12231-Eckszahl) | 3 |
| 12232 | = Polygonalzahl P(2040, 4) (als 4. 2040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12232, 2) (als 2. 12232-Eckszahl) | 2 |
| 12233 | = Polygonalzahl P(12233, 2) (als 2. 12233-Eckszahl) | 1 |
| 12234 | = Polygonalzahl P(4079, 3) (als 3. 4079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12234, 2) (als 2. 12234-Eckszahl) | 2 |
| 12235 | = Polygonalzahl P(1225, 5) (als 5. 1225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12235, 2) (als 2. 12235-Eckszahl) | 2 |
| 12236 | = Polygonalzahl P(12236, 2) (als 2. 12236-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12237 | = Polygonalzahl P(4080, 3) (als 3. 4080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12237, 2) (als 2. 12237-Eckszahl) | 2 |
| 12238 | = Polygonalzahl P(2041, 4) (als 4. 2041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12238, 2) (als 2. 12238-Eckszahl) | 2 |
| 12239 | = Polygonalzahl P(12239, 2) (als 2. 12239-Eckszahl) | 1 |
| 12240 | = Polygonalzahl P(4081, 3) (als 3. 4081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12240, 2) (als 2. 12240-Eckszahl) | 2 |
| 12241 | = Polygonalzahl P(12241, 2) (als 2. 12241-Eckszahl) | 1 |
| 12242 | = Polygonalzahl P(12242, 2) (als 2. 12242-Eckszahl) | 1 |
| 12243 | = Polygonalzahl P(4082, 3) (als 3. 4082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12243, 2) (als 2. 12243-Eckszahl) | 2 |
| 12244 | = Polygonalzahl P(439, 8) (als 8. 439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2042, 4) (als 4. 2042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12244, 2) (als 2. 12244-Eckszahl) | 3 |
| 12245 | = Polygonalzahl P(1226, 5) (als 5. 1226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12245, 2) (als 2. 12245-Eckszahl) | 2 |
| 12246 | = Polygonalzahl P(3, 156) (als 156. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(818, 6) (als 6. 818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4083, 3) (als 3. 4083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12246, 2) (als 2. 12246-Eckszahl) | 4 |
| 12247 | = Polygonalzahl P(12247, 2) (als 2. 12247-Eckszahl) | 1 |
| 12248 | = Polygonalzahl P(12248, 2) (als 2. 12248-Eckszahl) | 1 |
| 12249 | = Polygonalzahl P(342, 9) (als 9. 342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4084, 3) (als 3. 4084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12249, 2) (als 2. 12249-Eckszahl) | 3 |
| 12250 | = Polygonalzahl P(274, 10) (als 10. 274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(585, 7) (als 7. 585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2043, 4) (als 4. 2043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12250, 2) (als 2. 12250-Eckszahl) | 4 |
| 12251 | = Polygonalzahl P(12251, 2) (als 2. 12251-Eckszahl) | 1 |
| 12252 | = Polygonalzahl P(4085, 3) (als 3. 4085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12252, 2) (als 2. 12252-Eckszahl) | 2 |
| 12253 | = Polygonalzahl P(12253, 2) (als 2. 12253-Eckszahl) | 1 |
| 12254 | = Polygonalzahl P(12254, 2) (als 2. 12254-Eckszahl) | 1 |
| 12255 | = Polygonalzahl P(1227, 5) (als 5. 1227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4086, 3) (als 3. 4086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12255, 2) (als 2. 12255-Eckszahl) | 3 |
| 12256 | = Polygonalzahl P(104, 16) (als 16. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2044, 4) (als 4. 2044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12256, 2) (als 2. 12256-Eckszahl) | 3 |
| 12257 | = Polygonalzahl P(92, 17) (als 17. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12257, 2) (als 2. 12257-Eckszahl) | 2 |
| 12258 | = Polygonalzahl P(82, 18) (als 18. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4087, 3) (als 3. 4087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12258, 2) (als 2. 12258-Eckszahl) | 3 |
| 12259 | = Polygonalzahl P(159, 13) (als 13. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12259, 2) (als 2. 12259-Eckszahl) | 2 |
| 12260 | = Polygonalzahl P(12260, 2) (als 2. 12260-Eckszahl) | 1 |
| 12261 | = Polygonalzahl P(819, 6) (als 6. 819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4088, 3) (als 3. 4088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12261, 2) (als 2. 12261-Eckszahl) | 3 |
| 12262 | = Polygonalzahl P(2045, 4) (als 4. 2045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12262, 2) (als 2. 12262-Eckszahl) | 2 |
| 12263 | = Polygonalzahl P(12263, 2) (als 2. 12263-Eckszahl) | 1 |
| 12264 | = Polygonalzahl P(4089, 3) (als 3. 4089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12264, 2) (als 2. 12264-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12265 | = Polygonalzahl P(55, 22) (als 22. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1228, 5) (als 5. 1228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12265, 2) (als 2. 12265-Eckszahl) | 3 |
| 12266 | = Polygonalzahl P(12266, 2) (als 2. 12266-Eckszahl) | 1 |
| 12267 | = Polygonalzahl P(4090, 3) (als 3. 4090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12267, 2) (als 2. 12267-Eckszahl) | 2 |
| 12268 | = Polygonalzahl P(2046, 4) (als 4. 2046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12268, 2) (als 2. 12268-Eckszahl) | 2 |
| 12269 | = Polygonalzahl P(12269, 2) (als 2. 12269-Eckszahl) | 1 |
| 12270 | = Polygonalzahl P(4091, 3) (als 3. 4091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12270, 2) (als 2. 12270-Eckszahl) | 2 |
| 12271 | = Polygonalzahl P(586, 7) (als 7. 586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12271, 2) (als 2. 12271-Eckszahl) | 2 |
| 12272 | = Polygonalzahl P(440, 8) (als 8. 440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12272, 2) (als 2. 12272-Eckszahl) | 2 |
| 12273 | = Polygonalzahl P(4092, 3) (als 3. 4092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12273, 2) (als 2. 12273-Eckszahl) | 2 |
| 12274 | = Polygonalzahl P(2047, 4) (als 4. 2047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12274, 2) (als 2. 12274-Eckszahl) | 2 |
| 12275 | = Polygonalzahl P(1229, 5) (als 5. 1229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12275, 2) (als 2. 12275-Eckszahl) | 2 |
| 12276 | = Polygonalzahl P(225, 11) (als 11. 225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(820, 6) (als 6. 820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4093, 3) (als 3. 4093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12276, 2) (als 2. 12276-Eckszahl) | 4 |
| 12277 | = Polygonalzahl P(12277, 2) (als 2. 12277-Eckszahl) | 1 |
| 12278 | = Polygonalzahl P(12278, 2) (als 2. 12278-Eckszahl) | 1 |
| 12279 | = Polygonalzahl P(4094, 3) (als 3. 4094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12279, 2) (als 2. 12279-Eckszahl) | 2 |
| 12280 | = Polygonalzahl P(2048, 4) (als 4. 2048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12280, 2) (als 2. 12280-Eckszahl) | 2 |
| 12281 | = Polygonalzahl P(12281, 2) (als 2. 12281-Eckszahl) | 1 |
| 12282 | = Polygonalzahl P(4095, 3) (als 3. 4095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12282, 2) (als 2. 12282-Eckszahl) | 2 |
| 12283 | = Polygonalzahl P(12283, 2) (als 2. 12283-Eckszahl) | 1 |
| 12284 | = Polygonalzahl P(12284, 2) (als 2. 12284-Eckszahl) | 1 |
| 12285 | = Polygonalzahl P(343, 9) (als 9. 343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1230, 5) (als 5. 1230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4096, 3) (als 3. 4096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12285, 2) (als 2. 12285-Eckszahl) | 4 |
| 12286 | = Polygonalzahl P(2049, 4) (als 4. 2049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12286, 2) (als 2. 12286-Eckszahl) | 2 |
| 12287 | = Polygonalzahl P(12287, 2) (als 2. 12287-Eckszahl) | 1 |
| 12288 | = Polygonalzahl P(188, 12) (als 12. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4097, 3) (als 3. 4097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12288, 2) (als 2. 12288-Eckszahl) | 3 |
| 12289 | = Polygonalzahl P(12289, 2) (als 2. 12289-Eckszahl) | 1 |
| 12290 | = Polygonalzahl P(12290, 2) (als 2. 12290-Eckszahl) | 1 |
| 12291 | = Polygonalzahl P(821, 6) (als 6. 821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4098, 3) (als 3. 4098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12291, 2) (als 2. 12291-Eckszahl) | 3 |
| 12292 | = Polygonalzahl P(587, 7) (als 7. 587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2050, 4) (als 4. 2050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12292, 2) (als 2. 12292-Eckszahl) | 3 |
| 12293 | = Polygonalzahl P(12293, 2) (als 2. 12293-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12294 | = Polygonalzahl P(4099, 3) (als 3. 4099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12294, 2) (als 2. 12294-Eckszahl) | 2 |
| 12295 | = Polygonalzahl P(275, 10) (als 10. 275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1231, 5) (als 5. 1231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12295, 2) (als 2. 12295-Eckszahl) | 3 |
| 12296 | = Polygonalzahl P(12296, 2) (als 2. 12296-Eckszahl) | 1 |
| 12297 | = Polygonalzahl P(4100, 3) (als 3. 4100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12297, 2) (als 2. 12297-Eckszahl) | 2 |
| 12298 | = Polygonalzahl P(2051, 4) (als 4. 2051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12298, 2) (als 2. 12298-Eckszahl) | 2 |
| 12299 | = Polygonalzahl P(137, 14) (als 14. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12299, 2) (als 2. 12299-Eckszahl) | 2 |
| 12300 | = Polygonalzahl P(12, 50) (als 50. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(119, 15) (als 15. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(441, 8) (als 8. 441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4101, 3) (als 3. 4101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12300, 2) (als 2. 12300-Eckszahl) | 5 |
| 12301 | = Polygonalzahl P(12301, 2) (als 2. 12301-Eckszahl) | 1 |
| 12302 | = Polygonalzahl P(12302, 2) (als 2. 12302-Eckszahl) | 1 |
| 12303 | = Polygonalzahl P(4102, 3) (als 3. 4102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12303, 2) (als 2. 12303-Eckszahl) | 2 |
| 12304 | = Polygonalzahl P(2052, 4) (als 4. 2052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12304, 2) (als 2. 12304-Eckszahl) | 2 |
| 12305 | = Polygonalzahl P(1232, 5) (als 5. 1232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12305, 2) (als 2. 12305-Eckszahl) | 2 |
| 12306 | = Polygonalzahl P(822, 6) (als 6. 822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4103, 3) (als 3. 4103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12306, 2) (als 2. 12306-Eckszahl) | 3 |
| 12307 | = Polygonalzahl P(12307, 2) (als 2. 12307-Eckszahl) | 1 |
| 12308 | = Polygonalzahl P(12308, 2) (als 2. 12308-Eckszahl) | 1 |
| 12309 | = Polygonalzahl P(4104, 3) (als 3. 4104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12309, 2) (als 2. 12309-Eckszahl) | 2 |
| 12310 | = Polygonalzahl P(2053, 4) (als 4. 2053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12310, 2) (als 2. 12310-Eckszahl) | 2 |
| 12311 | = Polygonalzahl P(12311, 2) (als 2. 12311-Eckszahl) | 1 |
| 12312 | = Polygonalzahl P(37, 27) (als 27. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4105, 3) (als 3. 4105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12312, 2) (als 2. 12312-Eckszahl) | 3 |
| 12313 | = Polygonalzahl P(588, 7) (als 7. 588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12313, 2) (als 2. 12313-Eckszahl) | 2 |
| 12314 | = Polygonalzahl P(12314, 2) (als 2. 12314-Eckszahl) | 1 |
| 12315 | = Polygonalzahl P(1233, 5) (als 5. 1233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4106, 3) (als 3. 4106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12315, 2) (als 2. 12315-Eckszahl) | 3 |
| 12316 | = Polygonalzahl P(2054, 4) (als 4. 2054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12316, 2) (als 2. 12316-Eckszahl) | 2 |
| 12317 | = Polygonalzahl P(12317, 2) (als 2. 12317-Eckszahl) | 1 |
| 12318 | = Polygonalzahl P(4107, 3) (als 3. 4107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12318, 2) (als 2. 12318-Eckszahl) | 2 |
| 12319 | = Polygonalzahl P(12319, 2) (als 2. 12319-Eckszahl) | 1 |
| 12320 | = Polygonalzahl P(12320, 2) (als 2. 12320-Eckszahl) | 1 |
| 12321 | = Polygonalzahl P(4, 111) (als 111. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(344, 9) (als 9. 344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(823, 6) (als 6. 823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4108, 3) (als 3. 4108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12321, 2) (als 2. 12321-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12322 | = Polygonalzahl P(2055, 4) (als 4. 2055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12322, 2) (als 2. 12322-Eckszahl) | 2 |
| 12323 | = Polygonalzahl P(12323, 2) (als 2. 12323-Eckszahl) | 1 |
| 12324 | = Polygonalzahl P(4109, 3) (als 3. 4109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12324, 2) (als 2. 12324-Eckszahl) | 2 |
| 12325 | = Polygonalzahl P(43, 25) (als 25. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1234, 5) (als 5. 1234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12325, 2) (als 2. 12325-Eckszahl) | 3 |
| 12326 | = Polygonalzahl P(12326, 2) (als 2. 12326-Eckszahl) | 1 |
| 12327 | = Polygonalzahl P(4110, 3) (als 3. 4110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12327, 2) (als 2. 12327-Eckszahl) | 2 |
| 12328 | = Polygonalzahl P(442, 8) (als 8. 442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2056, 4) (als 4. 2056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12328, 2) (als 2. 12328-Eckszahl) | 3 |
| 12329 | = Polygonalzahl P(12329, 2) (als 2. 12329-Eckszahl) | 1 |
| 12330 | = Polygonalzahl P(4111, 3) (als 3. 4111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12330, 2) (als 2. 12330-Eckszahl) | 2 |
| 12331 | = Polygonalzahl P(74, 19) (als 19. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(226, 11) (als 11. 226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12331, 2) (als 2. 12331-Eckszahl) | 3 |
| 12332 | = Polygonalzahl P(12332, 2) (als 2. 12332-Eckszahl) | 1 |
| 12333 | = Polygonalzahl P(4112, 3) (als 3. 4112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12333, 2) (als 2. 12333-Eckszahl) | 2 |
| 12334 | = Polygonalzahl P(589, 7) (als 7. 589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2057, 4) (als 4. 2057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12334, 2) (als 2. 12334-Eckszahl) | 3 |
| 12335 | = Polygonalzahl P(1235, 5) (als 5. 1235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12335, 2) (als 2. 12335-Eckszahl) | 2 |
| 12336 | = Polygonalzahl P(824, 6) (als 6. 824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4113, 3) (als 3. 4113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12336, 2) (als 2. 12336-Eckszahl) | 3 |
| 12337 | = Polygonalzahl P(160, 13) (als 13. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12337, 2) (als 2. 12337-Eckszahl) | 2 |
| 12338 | = Polygonalzahl P(12338, 2) (als 2. 12338-Eckszahl) | 1 |
| 12339 | = Polygonalzahl P(4114, 3) (als 3. 4114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12339, 2) (als 2. 12339-Eckszahl) | 2 |
| 12340 | = Polygonalzahl P(276, 10) (als 10. 276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2058, 4) (als 4. 2058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12340, 2) (als 2. 12340-Eckszahl) | 3 |
| 12341 | = Polygonalzahl P(17, 41) (als 41. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12341, 2) (als 2. 12341-Eckszahl) | 2 |
| 12342 | = Polygonalzahl P(15, 44) (als 44. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4115, 3) (als 3. 4115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12342, 2) (als 2. 12342-Eckszahl) | 3 |
| 12343 | = Polygonalzahl P(12343, 2) (als 2. 12343-Eckszahl) | 1 |
| 12344 | = Polygonalzahl P(12344, 2) (als 2. 12344-Eckszahl) | 1 |
| 12345 | = Polygonalzahl P(1236, 5) (als 5. 1236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4116, 3) (als 3. 4116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12345, 2) (als 2. 12345-Eckszahl) | 3 |
| 12346 | = Polygonalzahl P(2059, 4) (als 4. 2059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12346, 2) (als 2. 12346-Eckszahl) | 2 |
| 12347 | = Polygonalzahl P(12347, 2) (als 2. 12347-Eckszahl) | 1 |
| 12348 | = Polygonalzahl P(4117, 3) (als 3. 4117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12348, 2) (als 2. 12348-Eckszahl) | 2 |
| 12349 | = Polygonalzahl P(12349, 2) (als 2. 12349-Eckszahl) | 1 |
| 12350 | = Polygonalzahl P(12350, 2) (als 2. 12350-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12351 | = Polygonalzahl P(825, 6) (als 6. 825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4118, 3) (als 3. 4118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12351, 2) (als 2. 12351-Eckszahl) | 3 |
| 12352 | = Polygonalzahl P(2060, 4) (als 4. 2060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12352, 2) (als 2. 12352-Eckszahl) | 2 |
| 12353 | = Polygonalzahl P(12353, 2) (als 2. 12353-Eckszahl) | 1 |
| 12354 | = Polygonalzahl P(189, 12) (als 12. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4119, 3) (als 3. 4119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12354, 2) (als 2. 12354-Eckszahl) | 3 |
| 12355 | = Polygonalzahl P(590, 7) (als 7. 590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1237, 5) (als 5. 1237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12355, 2) (als 2. 12355-Eckszahl) | 3 |
| 12356 | = Polygonalzahl P(443, 8) (als 8. 443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12356, 2) (als 2. 12356-Eckszahl) | 2 |
| 12357 | = Polygonalzahl P(345, 9) (als 9. 345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4120, 3) (als 3. 4120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12357, 2) (als 2. 12357-Eckszahl) | 3 |
| 12358 | = Polygonalzahl P(2061, 4) (als 4. 2061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12358, 2) (als 2. 12358-Eckszahl) | 2 |
| 12359 | = Polygonalzahl P(12359, 2) (als 2. 12359-Eckszahl) | 1 |
| 12360 | = Polygonalzahl P(4121, 3) (als 3. 4121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12360, 2) (als 2. 12360-Eckszahl) | 2 |
| 12361 | = Polygonalzahl P(12361, 2) (als 2. 12361-Eckszahl) | 1 |
| 12362 | = Polygonalzahl P(12362, 2) (als 2. 12362-Eckszahl) | 1 |
| 12363 | = Polygonalzahl P(4122, 3) (als 3. 4122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12363, 2) (als 2. 12363-Eckszahl) | 2 |
| 12364 | = Polygonalzahl P(2062, 4) (als 4. 2062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12364, 2) (als 2. 12364-Eckszahl) | 2 |
| 12365 | = Polygonalzahl P(1238, 5) (als 5. 1238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12365, 2) (als 2. 12365-Eckszahl) | 2 |
| 12366 | = Polygonalzahl P(826, 6) (als 6. 826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4123, 3) (als 3. 4123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12366, 2) (als 2. 12366-Eckszahl) | 3 |
| 12367 | = Polygonalzahl P(12367, 2) (als 2. 12367-Eckszahl) | 1 |
| 12368 | = Polygonalzahl P(12368, 2) (als 2. 12368-Eckszahl) | 1 |
| 12369 | = Polygonalzahl P(4124, 3) (als 3. 4124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12369, 2) (als 2. 12369-Eckszahl) | 2 |
| 12370 | = Polygonalzahl P(67, 20) (als 20. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2063, 4) (als 4. 2063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12370, 2) (als 2. 12370-Eckszahl) | 3 |
| 12371 | = Polygonalzahl P(12371, 2) (als 2. 12371-Eckszahl) | 1 |
| 12372 | = Polygonalzahl P(4125, 3) (als 3. 4125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12372, 2) (als 2. 12372-Eckszahl) | 2 |
| 12373 | = Polygonalzahl P(12373, 2) (als 2. 12373-Eckszahl) | 1 |
| 12374 | = Polygonalzahl P(12374, 2) (als 2. 12374-Eckszahl) | 1 |
| 12375 | = Polygonalzahl P(1239, 5) (als 5. 1239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4126, 3) (als 3. 4126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12375, 2) (als 2. 12375-Eckszahl) | 3 |
| 12376 | = Polygonalzahl P(5, 91) (als 91. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(10, 56) (als 56. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(24, 34) (als 34. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40, 26) (als 26. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(105, 16) (als 16. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(591, 7) (als 7. 591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2064, 4) (als 4. 2064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12376, 2) (als 2. 12376-Eckszahl) | 8 |
| 12377 | = Polygonalzahl P(12377, 2) (als 2. 12377-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12378 | = Polygonalzahl P(4127, 3) (als 3. 4127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12378, 2) (als 2. 12378-Eckszahl) | 2 |
| 12379 | = Polygonalzahl P(12379, 2) (als 2. 12379-Eckszahl) | 1 |
| 12380 | = Polygonalzahl P(12380, 2) (als 2. 12380-Eckszahl) | 1 |
| 12381 | = Polygonalzahl P(827, 6) (als 6. 827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4128, 3) (als 3. 4128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12381, 2) (als 2. 12381-Eckszahl) | 3 |
| 12382 | = Polygonalzahl P(2065, 4) (als 4. 2065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12382, 2) (als 2. 12382-Eckszahl) | 2 |
| 12383 | = Polygonalzahl P(12383, 2) (als 2. 12383-Eckszahl) | 1 |
| 12384 | = Polygonalzahl P(444, 8) (als 8. 444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4129, 3) (als 3. 4129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12384, 2) (als 2. 12384-Eckszahl) | 3 |
| 12385 | = Polygonalzahl P(277, 10) (als 10. 277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1240, 5) (als 5. 1240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12385, 2) (als 2. 12385-Eckszahl) | 3 |
| 12386 | = Polygonalzahl P(227, 11) (als 11. 227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12386, 2) (als 2. 12386-Eckszahl) | 2 |
| 12387 | = Polygonalzahl P(4130, 3) (als 3. 4130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12387, 2) (als 2. 12387-Eckszahl) | 2 |
| 12388 | = Polygonalzahl P(2066, 4) (als 4. 2066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12388, 2) (als 2. 12388-Eckszahl) | 2 |
| 12389 | = Polygonalzahl P(12389, 2) (als 2. 12389-Eckszahl) | 1 |
| 12390 | = Polygonalzahl P(138, 14) (als 14. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4131, 3) (als 3. 4131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12390, 2) (als 2. 12390-Eckszahl) | 3 |
| 12391 | = Polygonalzahl P(12391, 2) (als 2. 12391-Eckszahl) | 1 |
| 12392 | = Polygonalzahl P(12392, 2) (als 2. 12392-Eckszahl) | 1 |
| 12393 | = Polygonalzahl P(93, 17) (als 17. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(346, 9) (als 9. 346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4132, 3) (als 3. 4132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12393, 2) (als 2. 12393-Eckszahl) | 4 |
| 12394 | = Polygonalzahl P(2067, 4) (als 4. 2067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12394, 2) (als 2. 12394-Eckszahl) | 2 |
| 12395 | = Polygonalzahl P(1241, 5) (als 5. 1241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12395, 2) (als 2. 12395-Eckszahl) | 2 |
| 12396 | = Polygonalzahl P(828, 6) (als 6. 828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4133, 3) (als 3. 4133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12396, 2) (als 2. 12396-Eckszahl) | 3 |
| 12397 | = Polygonalzahl P(592, 7) (als 7. 592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12397, 2) (als 2. 12397-Eckszahl) | 2 |
| 12398 | = Polygonalzahl P(12398, 2) (als 2. 12398-Eckszahl) | 1 |
| 12399 | = Polygonalzahl P(4134, 3) (als 3. 4134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12399, 2) (als 2. 12399-Eckszahl) | 2 |
| 12400 | = Polygonalzahl P(2068, 4) (als 4. 2068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12400, 2) (als 2. 12400-Eckszahl) | 2 |
| 12401 | = Polygonalzahl P(12401, 2) (als 2. 12401-Eckszahl) | 1 |
| 12402 | = Polygonalzahl P(4135, 3) (als 3. 4135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12402, 2) (als 2. 12402-Eckszahl) | 2 |
| 12403 | = Polygonalzahl P(3, 157) (als 157. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 79) (als 79. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12403, 2) (als 2. 12403-Eckszahl) | 3 |
| 12404 | = Polygonalzahl P(12404, 2) (als 2. 12404-Eckszahl) | 1 |
| 12405 | = Polygonalzahl P(120, 15) (als 15. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1242, 5) (als 5. 1242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4136, 3) (als 3. 4136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12405, 2) (als 2. 12405-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12406 | = Polygonalzahl P(2069, 4) (als 4. 2069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12406, 2) (als 2. 12406-Eckszahl) | 2 |
| 12407 | = Polygonalzahl P(12407, 2) (als 2. 12407-Eckszahl) | 1 |
| 12408 | = Polygonalzahl P(4137, 3) (als 3. 4137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12408, 2) (als 2. 12408-Eckszahl) | 2 |
| 12409 | = Polygonalzahl P(12409, 2) (als 2. 12409-Eckszahl) | 1 |
| 12410 | = Polygonalzahl P(12410, 2) (als 2. 12410-Eckszahl) | 1 |
| 12411 | = Polygonalzahl P(61, 21) (als 21. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(83, 18) (als 18. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(829, 6) (als 6. 829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4138, 3) (als 3. 4138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12411, 2) (als 2. 12411-Eckszahl) | 5 |
| 12412 | = Polygonalzahl P(445, 8) (als 8. 445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2070, 4) (als 4. 2070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12412, 2) (als 2. 12412-Eckszahl) | 3 |
| 12413 | = Polygonalzahl P(12413, 2) (als 2. 12413-Eckszahl) | 1 |
| 12414 | = Polygonalzahl P(4139, 3) (als 3. 4139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12414, 2) (als 2. 12414-Eckszahl) | 2 |
| 12415 | = Polygonalzahl P(161, 13) (als 13. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1243, 5) (als 5. 1243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12415, 2) (als 2. 12415-Eckszahl) | 3 |
| 12416 | = Polygonalzahl P(12416, 2) (als 2. 12416-Eckszahl) | 1 |
| 12417 | = Polygonalzahl P(4140, 3) (als 3. 4140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12417, 2) (als 2. 12417-Eckszahl) | 2 |
| 12418 | = Polygonalzahl P(593, 7) (als 7. 593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2071, 4) (als 4. 2071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12418, 2) (als 2. 12418-Eckszahl) | 3 |
| 12419 | = Polygonalzahl P(12419, 2) (als 2. 12419-Eckszahl) | 1 |
| 12420 | = Polygonalzahl P(51, 23) (als 23. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(190, 12) (als 12. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4141, 3) (als 3. 4141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12420, 2) (als 2. 12420-Eckszahl) | 4 |
| 12421 | = Polygonalzahl P(12421, 2) (als 2. 12421-Eckszahl) | 1 |
| 12422 | = Polygonalzahl P(12422, 2) (als 2. 12422-Eckszahl) | 1 |
| 12423 | = Polygonalzahl P(4142, 3) (als 3. 4142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12423, 2) (als 2. 12423-Eckszahl) | 2 |
| 12424 | = Polygonalzahl P(2072, 4) (als 4. 2072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12424, 2) (als 2. 12424-Eckszahl) | 2 |
| 12425 | = Polygonalzahl P(1244, 5) (als 5. 1244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12425, 2) (als 2. 12425-Eckszahl) | 2 |
| 12426 | = Polygonalzahl P(830, 6) (als 6. 830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4143, 3) (als 3. 4143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12426, 2) (als 2. 12426-Eckszahl) | 3 |
| 12427 | = Polygonalzahl P(12427, 2) (als 2. 12427-Eckszahl) | 1 |
| 12428 | = Polygonalzahl P(12428, 2) (als 2. 12428-Eckszahl) | 1 |
| 12429 | = Polygonalzahl P(347, 9) (als 9. 347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4144, 3) (als 3. 4144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12429, 2) (als 2. 12429-Eckszahl) | 3 |
| 12430 | = Polygonalzahl P(278, 10) (als 10. 278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2073, 4) (als 4. 2073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12430, 2) (als 2. 12430-Eckszahl) | 3 |
| 12431 | = Polygonalzahl P(12431, 2) (als 2. 12431-Eckszahl) | 1 |
| 12432 | = Polygonalzahl P(27, 32) (als 32. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4145, 3) (als 3. 4145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12432, 2) (als 2. 12432-Eckszahl) | 3 |
| 12433 | = Polygonalzahl P(12433, 2) (als 2. 12433-Eckszahl) | 1 |
| 12434 | = Polygonalzahl P(12434, 2) (als 2. 12434-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12435 | = Polygonalzahl P(1245, 5) (als 5. 1245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4146, 3) (als 3. 4146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12435, 2) (als 2. 12435-Eckszahl) | 3 |
| 12436 | = Polygonalzahl P(2074, 4) (als 4. 2074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12436, 2) (als 2. 12436-Eckszahl) | 2 |
| 12437 | = Polygonalzahl P(12437, 2) (als 2. 12437-Eckszahl) | 1 |
| 12438 | = Polygonalzahl P(4147, 3) (als 3. 4147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12438, 2) (als 2. 12438-Eckszahl) | 2 |
| 12439 | = Polygonalzahl P(594, 7) (als 7. 594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12439, 2) (als 2. 12439-Eckszahl) | 2 |
| 12440 | = Polygonalzahl P(446, 8) (als 8. 446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12440, 2) (als 2. 12440-Eckszahl) | 2 |
| 12441 | = Polygonalzahl P(228, 11) (als 11. 228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(831, 6) (als 6. 831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4148, 3) (als 3. 4148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12441, 2) (als 2. 12441-Eckszahl) | 4 |
| 12442 | = Polygonalzahl P(2075, 4) (als 4. 2075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12442, 2) (als 2. 12442-Eckszahl) | 2 |
| 12443 | = Polygonalzahl P(12443, 2) (als 2. 12443-Eckszahl) | 1 |
| 12444 | = Polygonalzahl P(47, 24) (als 24. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4149, 3) (als 3. 4149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12444, 2) (als 2. 12444-Eckszahl) | 3 |
| 12445 | = Polygonalzahl P(1246, 5) (als 5. 1246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12445, 2) (als 2. 12445-Eckszahl) | 2 |
| 12446 | = Polygonalzahl P(12446, 2) (als 2. 12446-Eckszahl) | 1 |
| 12447 | = Polygonalzahl P(4150, 3) (als 3. 4150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12447, 2) (als 2. 12447-Eckszahl) | 2 |
| 12448 | = Polygonalzahl P(2076, 4) (als 4. 2076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12448, 2) (als 2. 12448-Eckszahl) | 2 |
| 12449 | = Polygonalzahl P(12449, 2) (als 2. 12449-Eckszahl) | 1 |
| 12450 | = Polygonalzahl P(9, 60) (als 60. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4151, 3) (als 3. 4151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12450, 2) (als 2. 12450-Eckszahl) | 3 |
| 12451 | = Polygonalzahl P(12451, 2) (als 2. 12451-Eckszahl) | 1 |
| 12452 | = Polygonalzahl P(12452, 2) (als 2. 12452-Eckszahl) | 1 |
| 12453 | = Polygonalzahl P(4152, 3) (als 3. 4152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12453, 2) (als 2. 12453-Eckszahl) | 2 |
| 12454 | = Polygonalzahl P(2077, 4) (als 4. 2077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12454, 2) (als 2. 12454-Eckszahl) | 2 |
| 12455 | = Polygonalzahl P(11, 53) (als 53. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1247, 5) (als 5. 1247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12455, 2) (als 2. 12455-Eckszahl) | 3 |
| 12456 | = Polygonalzahl P(13, 48) (als 48. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(832, 6) (als 6. 832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4153, 3) (als 3. 4153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12456, 2) (als 2. 12456-Eckszahl) | 4 |
| 12457 | = Polygonalzahl P(12457, 2) (als 2. 12457-Eckszahl) | 1 |
| 12458 | = Polygonalzahl P(12458, 2) (als 2. 12458-Eckszahl) | 1 |
| 12459 | = Polygonalzahl P(4154, 3) (als 3. 4154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12459, 2) (als 2. 12459-Eckszahl) | 2 |
| 12460 | = Polygonalzahl P(595, 7) (als 7. 595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2078, 4) (als 4. 2078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12460, 2) (als 2. 12460-Eckszahl) | 3 |
| 12461 | = Polygonalzahl P(12461, 2) (als 2. 12461-Eckszahl) | 1 |
| 12462 | = Polygonalzahl P(4155, 3) (als 3. 4155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12462, 2) (als 2. 12462-Eckszahl) | 2 |
| 12463 | = Polygonalzahl P(12463, 2) (als 2. 12463-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12464 | = Polygonalzahl P(12464, 2) (als 2. 12464-Eckszahl) | 1 |
| 12465 | = Polygonalzahl P(348, 9) (als 9. 348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1248, 5) (als 5. 1248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4156, 3) (als 3. 4156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12465, 2) (als 2. 12465-Eckszahl) | 4 |
| 12466 | = Polygonalzahl P(14, 46) (als 46. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2079, 4) (als 4. 2079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12466, 2) (als 2. 12466-Eckszahl) | 3 |
| 12467 | = Polygonalzahl P(12467, 2) (als 2. 12467-Eckszahl) | 1 |
| 12468 | = Polygonalzahl P(447, 8) (als 8. 447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4157, 3) (als 3. 4157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12468, 2) (als 2. 12468-Eckszahl) | 3 |
| 12469 | = Polygonalzahl P(12469, 2) (als 2. 12469-Eckszahl) | 1 |
| 12470 | = Polygonalzahl P(12470, 2) (als 2. 12470-Eckszahl) | 1 |
| 12471 | = Polygonalzahl P(833, 6) (als 6. 833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4158, 3) (als 3. 4158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12471, 2) (als 2. 12471-Eckszahl) | 3 |
| 12472 | = Polygonalzahl P(2080, 4) (als 4. 2080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12472, 2) (als 2. 12472-Eckszahl) | 2 |
| 12473 | = Polygonalzahl P(12473, 2) (als 2. 12473-Eckszahl) | 1 |
| 12474 | = Polygonalzahl P(4159, 3) (als 3. 4159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12474, 2) (als 2. 12474-Eckszahl) | 2 |
| 12475 | = Polygonalzahl P(279, 10) (als 10. 279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1249, 5) (als 5. 1249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12475, 2) (als 2. 12475-Eckszahl) | 3 |
| 12476 | = Polygonalzahl P(12476, 2) (als 2. 12476-Eckszahl) | 1 |
| 12477 | = Polygonalzahl P(4160, 3) (als 3. 4160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12477, 2) (als 2. 12477-Eckszahl) | 2 |
| 12478 | = Polygonalzahl P(2081, 4) (als 4. 2081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12478, 2) (als 2. 12478-Eckszahl) | 2 |
| 12479 | = Polygonalzahl P(12479, 2) (als 2. 12479-Eckszahl) | 1 |
| 12480 | = Polygonalzahl P(4161, 3) (als 3. 4161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12480, 2) (als 2. 12480-Eckszahl) | 2 |
| 12481 | = Polygonalzahl P(139, 14) (als 14. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(596, 7) (als 7. 596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12481, 2) (als 2. 12481-Eckszahl) | 3 |
| 12482 | = Polygonalzahl P(12482, 2) (als 2. 12482-Eckszahl) | 1 |
| 12483 | = Polygonalzahl P(4162, 3) (als 3. 4162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12483, 2) (als 2. 12483-Eckszahl) | 2 |
| 12484 | = Polygonalzahl P(2082, 4) (als 4. 2082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12484, 2) (als 2. 12484-Eckszahl) | 2 |
| 12485 | = Polygonalzahl P(1250, 5) (als 5. 1250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12485, 2) (als 2. 12485-Eckszahl) | 2 |
| 12486 | = Polygonalzahl P(191, 12) (als 12. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(834, 6) (als 6. 834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4163, 3) (als 3. 4163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12486, 2) (als 2. 12486-Eckszahl) | 4 |
| 12487 | = Polygonalzahl P(12487, 2) (als 2. 12487-Eckszahl) | 1 |
| 12488 | = Polygonalzahl P(12488, 2) (als 2. 12488-Eckszahl) | 1 |
| 12489 | = Polygonalzahl P(4164, 3) (als 3. 4164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12489, 2) (als 2. 12489-Eckszahl) | 2 |
| 12490 | = Polygonalzahl P(2083, 4) (als 4. 2083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12490, 2) (als 2. 12490-Eckszahl) | 2 |
| 12491 | = Polygonalzahl P(12491, 2) (als 2. 12491-Eckszahl) | 1 |
| 12492 | = Polygonalzahl P(4165, 3) (als 3. 4165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12492, 2) (als 2. 12492-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12493 | = Polygonalzahl P(162, 13) (als 13. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12493, 2) (als 2. 12493-Eckszahl) | 2 |
| 12494 | = Polygonalzahl P(12494, 2) (als 2. 12494-Eckszahl) | 1 |
| 12495 | = Polygonalzahl P(1251, 5) (als 5. 1251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4166, 3) (als 3. 4166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12495, 2) (als 2. 12495-Eckszahl) | 3 |
| 12496 | = Polygonalzahl P(7, 71) (als 71. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(56, 22) (als 22. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(106, 16) (als 16. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(229, 11) (als 11. 229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(448, 8) (als 8. 448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2084, 4) (als 4. 2084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12496, 2) (als 2. 12496-Eckszahl) | 7 |
| 12497 | = Polygonalzahl P(12497, 2) (als 2. 12497-Eckszahl) | 1 |
| 12498 | = Polygonalzahl P(4167, 3) (als 3. 4167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12498, 2) (als 2. 12498-Eckszahl) | 2 |
| 12499 | = Polygonalzahl P(12499, 2) (als 2. 12499-Eckszahl) | 1 |
| 12500 | = Polygonalzahl P(12500, 2) (als 2. 12500-Eckszahl) | 1 |
| 12501 | = Polygonalzahl P(349, 9) (als 9. 349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(835, 6) (als 6. 835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4168, 3) (als 3. 4168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12501, 2) (als 2. 12501-Eckszahl) | 4 |
| 12502 | = Polygonalzahl P(35, 28) (als 28. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(75, 19) (als 19. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(597, 7) (als 7. 597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2085, 4) (als 4. 2085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12502, 2) (als 2. 12502-Eckszahl) | 5 |
| 12503 | = Polygonalzahl P(12503, 2) (als 2. 12503-Eckszahl) | 1 |
| 12504 | = Polygonalzahl P(4169, 3) (als 3. 4169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12504, 2) (als 2. 12504-Eckszahl) | 2 |
| 12505 | = Polygonalzahl P(1252, 5) (als 5. 1252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12505, 2) (als 2. 12505-Eckszahl) | 2 |
| 12506 | = Polygonalzahl P(12506, 2) (als 2. 12506-Eckszahl) | 1 |
| 12507 | = Polygonalzahl P(4170, 3) (als 3. 4170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12507, 2) (als 2. 12507-Eckszahl) | 2 |
| 12508 | = Polygonalzahl P(2086, 4) (als 4. 2086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12508, 2) (als 2. 12508-Eckszahl) | 2 |
| 12509 | = Polygonalzahl P(12509, 2) (als 2. 12509-Eckszahl) | 1 |
| 12510 | = Polygonalzahl P(121, 15) (als 15. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4171, 3) (als 3. 4171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12510, 2) (als 2. 12510-Eckszahl) | 3 |
| 12511 | = Polygonalzahl P(12511, 2) (als 2. 12511-Eckszahl) | 1 |
| 12512 | = Polygonalzahl P(12512, 2) (als 2. 12512-Eckszahl) | 1 |
| 12513 | = Polygonalzahl P(4172, 3) (als 3. 4172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12513, 2) (als 2. 12513-Eckszahl) | 2 |
| 12514 | = Polygonalzahl P(2087, 4) (als 4. 2087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12514, 2) (als 2. 12514-Eckszahl) | 2 |
| 12515 | = Polygonalzahl P(1253, 5) (als 5. 1253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12515, 2) (als 2. 12515-Eckszahl) | 2 |
| 12516 | = Polygonalzahl P(836, 6) (als 6. 836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4173, 3) (als 3. 4173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12516, 2) (als 2. 12516-Eckszahl) | 3 |
| 12517 | = Polygonalzahl P(12517, 2) (als 2. 12517-Eckszahl) | 1 |
| 12518 | = Polygonalzahl P(12518, 2) (als 2. 12518-Eckszahl) | 1 |
| 12519 | = Polygonalzahl P(4174, 3) (als 3. 4174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12519, 2) (als 2. 12519-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12520 | = Polygonalzahl P(18, 40) (als 40. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(280, 10) (als 10. 280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2088, 4) (als 4. 2088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12520, 2) (als 2. 12520-Eckszahl) | 4 |
| 12521 | = Polygonalzahl P(12521, 2) (als 2. 12521-Eckszahl) | 1 |
| 12522 | = Polygonalzahl P(4175, 3) (als 3. 4175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12522, 2) (als 2. 12522-Eckszahl) | 2 |
| 12523 | = Polygonalzahl P(598, 7) (als 7. 598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12523, 2) (als 2. 12523-Eckszahl) | 2 |
| 12524 | = Polygonalzahl P(449, 8) (als 8. 449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12524, 2) (als 2. 12524-Eckszahl) | 2 |
| 12525 | = Polygonalzahl P(1254, 5) (als 5. 1254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4176, 3) (als 3. 4176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12525, 2) (als 2. 12525-Eckszahl) | 3 |
| 12526 | = Polygonalzahl P(2089, 4) (als 4. 2089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12526, 2) (als 2. 12526-Eckszahl) | 2 |
| 12527 | = Polygonalzahl P(12527, 2) (als 2. 12527-Eckszahl) | 1 |
| 12528 | = Polygonalzahl P(4177, 3) (als 3. 4177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12528, 2) (als 2. 12528-Eckszahl) | 2 |
| 12529 | = Polygonalzahl P(94, 17) (als 17. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12529, 2) (als 2. 12529-Eckszahl) | 2 |
| 12530 | = Polygonalzahl P(23, 35) (als 35. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12530, 2) (als 2. 12530-Eckszahl) | 2 |
| 12531 | = Polygonalzahl P(837, 6) (als 6. 837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4178, 3) (als 3. 4178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12531, 2) (als 2. 12531-Eckszahl) | 3 |
| 12532 | = Polygonalzahl P(2090, 4) (als 4. 2090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12532, 2) (als 2. 12532-Eckszahl) | 2 |
| 12533 | = Polygonalzahl P(12533, 2) (als 2. 12533-Eckszahl) | 1 |
| 12534 | = Polygonalzahl P(4179, 3) (als 3. 4179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12534, 2) (als 2. 12534-Eckszahl) | 2 |
| 12535 | = Polygonalzahl P(1255, 5) (als 5. 1255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12535, 2) (als 2. 12535-Eckszahl) | 2 |
| 12536 | = Polygonalzahl P(12536, 2) (als 2. 12536-Eckszahl) | 1 |
| 12537 | = Polygonalzahl P(350, 9) (als 9. 350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4180, 3) (als 3. 4180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12537, 2) (als 2. 12537-Eckszahl) | 3 |
| 12538 | = Polygonalzahl P(2091, 4) (als 4. 2091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12538, 2) (als 2. 12538-Eckszahl) | 2 |
| 12539 | = Polygonalzahl P(12539, 2) (als 2. 12539-Eckszahl) | 1 |
| 12540 | = Polygonalzahl P(4181, 3) (als 3. 4181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12540, 2) (als 2. 12540-Eckszahl) | 2 |
| 12541 | = Polygonalzahl P(12541, 2) (als 2. 12541-Eckszahl) | 1 |
| 12542 | = Polygonalzahl P(12542, 2) (als 2. 12542-Eckszahl) | 1 |
| 12543 | = Polygonalzahl P(4182, 3) (als 3. 4182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12543, 2) (als 2. 12543-Eckszahl) | 2 |
| 12544 | = Polygonalzahl P(4, 112) (als 112. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(599, 7) (als 7. 599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2092, 4) (als 4. 2092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12544, 2) (als 2. 12544-Eckszahl) | 4 |
| 12545 | = Polygonalzahl P(8, 65) (als 65. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1256, 5) (als 5. 1256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12545, 2) (als 2. 12545-Eckszahl) | 3 |
| 12546 | = Polygonalzahl P(838, 6) (als 6. 838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4183, 3) (als 3. 4183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12546, 2) (als 2. 12546-Eckszahl) | 3 |
| 12547 | = Polygonalzahl P(12547, 2) (als 2. 12547-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12548 | = Polygonalzahl P(12548, 2) (als 2. 12548-Eckszahl) | 1 |
| 12549 | = Polygonalzahl P(4184, 3) (als 3. 4184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12549, 2) (als 2. 12549-Eckszahl) | 2 |
| 12550 | = Polygonalzahl P(2093, 4) (als 4. 2093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12550, 2) (als 2. 12550-Eckszahl) | 2 |
| 12551 | = Polygonalzahl P(230, 11) (als 11. 230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12551, 2) (als 2. 12551-Eckszahl) | 2 |
| 12552 | = Polygonalzahl P(192, 12) (als 12. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(450, 8) (als 8. 450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4185, 3) (als 3. 4185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12552, 2) (als 2. 12552-Eckszahl) | 4 |
| 12553 | = Polygonalzahl P(12553, 2) (als 2. 12553-Eckszahl) | 1 |
| 12554 | = Polygonalzahl P(12554, 2) (als 2. 12554-Eckszahl) | 1 |
| 12555 | = Polygonalzahl P(1257, 5) (als 5. 1257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4186, 3) (als 3. 4186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12555, 2) (als 2. 12555-Eckszahl) | 3 |
| 12556 | = Polygonalzahl P(2094, 4) (als 4. 2094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12556, 2) (als 2. 12556-Eckszahl) | 2 |
| 12557 | = Polygonalzahl P(12557, 2) (als 2. 12557-Eckszahl) | 1 |
| 12558 | = Polygonalzahl P(4187, 3) (als 3. 4187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12558, 2) (als 2. 12558-Eckszahl) | 2 |
| 12559 | = Polygonalzahl P(12559, 2) (als 2. 12559-Eckszahl) | 1 |
| 12560 | = Polygonalzahl P(68, 20) (als 20. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12560, 2) (als 2. 12560-Eckszahl) | 2 |
| 12561 | = Polygonalzahl P(3, 158) (als 158. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(839, 6) (als 6. 839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4188, 3) (als 3. 4188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12561, 2) (als 2. 12561-Eckszahl) | 4 |
| 12562 | = Polygonalzahl P(2095, 4) (als 4. 2095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12562, 2) (als 2. 12562-Eckszahl) | 2 |
| 12563 | = Polygonalzahl P(12563, 2) (als 2. 12563-Eckszahl) | 1 |
| 12564 | = Polygonalzahl P(84, 18) (als 18. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4189, 3) (als 3. 4189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12564, 2) (als 2. 12564-Eckszahl) | 3 |
| 12565 | = Polygonalzahl P(281, 10) (als 10. 281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(600, 7) (als 7. 600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1258, 5) (als 5. 1258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12565, 2) (als 2. 12565-Eckszahl) | 4 |
| 12566 | = Polygonalzahl P(12566, 2) (als 2. 12566-Eckszahl) | 1 |
| 12567 | = Polygonalzahl P(4190, 3) (als 3. 4190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12567, 2) (als 2. 12567-Eckszahl) | 2 |
| 12568 | = Polygonalzahl P(2096, 4) (als 4. 2096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12568, 2) (als 2. 12568-Eckszahl) | 2 |
| 12569 | = Polygonalzahl P(12569, 2) (als 2. 12569-Eckszahl) | 1 |
| 12570 | = Polygonalzahl P(4191, 3) (als 3. 4191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12570, 2) (als 2. 12570-Eckszahl) | 2 |
| 12571 | = Polygonalzahl P(163, 13) (als 13. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12571, 2) (als 2. 12571-Eckszahl) | 2 |
| 12572 | = Polygonalzahl P(140, 14) (als 14. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12572, 2) (als 2. 12572-Eckszahl) | 2 |
| 12573 | = Polygonalzahl P(351, 9) (als 9. 351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4192, 3) (als 3. 4192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12573, 2) (als 2. 12573-Eckszahl) | 3 |
| 12574 | = Polygonalzahl P(2097, 4) (als 4. 2097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12574, 2) (als 2. 12574-Eckszahl) | 2 |
| 12575 | = Polygonalzahl P(1259, 5) (als 5. 1259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12575, 2) (als 2. 12575-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12576 | = Polygonalzahl P(840, 6) (als 6. 840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4193, 3) (als 3. 4193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12576, 2) (als 2. 12576-Eckszahl) | 3 |
| 12577 | = Polygonalzahl P(12577, 2) (als 2. 12577-Eckszahl) | 1 |
| 12578 | = Polygonalzahl P(12578, 2) (als 2. 12578-Eckszahl) | 1 |
| 12579 | = Polygonalzahl P(4194, 3) (als 3. 4194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12579, 2) (als 2. 12579-Eckszahl) | 2 |
| 12580 | = Polygonalzahl P(451, 8) (als 8. 451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2098, 4) (als 4. 2098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12580, 2) (als 2. 12580-Eckszahl) | 3 |
| 12581 | = Polygonalzahl P(12581, 2) (als 2. 12581-Eckszahl) | 1 |
| 12582 | = Polygonalzahl P(4195, 3) (als 3. 4195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12582, 2) (als 2. 12582-Eckszahl) | 2 |
| 12583 | = Polygonalzahl P(12583, 2) (als 2. 12583-Eckszahl) | 1 |
| 12584 | = Polygonalzahl P(12584, 2) (als 2. 12584-Eckszahl) | 1 |
| 12585 | = Polygonalzahl P(1260, 5) (als 5. 1260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4196, 3) (als 3. 4196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12585, 2) (als 2. 12585-Eckszahl) | 3 |
| 12586 | = Polygonalzahl P(29, 31) (als 31. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(601, 7) (als 7. 601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2099, 4) (als 4. 2099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12586, 2) (als 2. 12586-Eckszahl) | 4 |
| 12587 | = Polygonalzahl P(12587, 2) (als 2. 12587-Eckszahl) | 1 |
| 12588 | = Polygonalzahl P(4197, 3) (als 3. 4197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12588, 2) (als 2. 12588-Eckszahl) | 2 |
| 12589 | = Polygonalzahl P(12589, 2) (als 2. 12589-Eckszahl) | 1 |
| 12590 | = Polygonalzahl P(12590, 2) (als 2. 12590-Eckszahl) | 1 |
| 12591 | = Polygonalzahl P(841, 6) (als 6. 841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4198, 3) (als 3. 4198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12591, 2) (als 2. 12591-Eckszahl) | 3 |
| 12592 | = Polygonalzahl P(2100, 4) (als 4. 2100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12592, 2) (als 2. 12592-Eckszahl) | 2 |
| 12593 | = Polygonalzahl P(12593, 2) (als 2. 12593-Eckszahl) | 1 |
| 12594 | = Polygonalzahl P(4199, 3) (als 3. 4199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12594, 2) (als 2. 12594-Eckszahl) | 2 |
| 12595 | = Polygonalzahl P(1261, 5) (als 5. 1261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12595, 2) (als 2. 12595-Eckszahl) | 2 |
| 12596 | = Polygonalzahl P(12596, 2) (als 2. 12596-Eckszahl) | 1 |
| 12597 | = Polygonalzahl P(4200, 3) (als 3. 4200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12597, 2) (als 2. 12597-Eckszahl) | 2 |
| 12598 | = Polygonalzahl P(2101, 4) (als 4. 2101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12598, 2) (als 2. 12598-Eckszahl) | 2 |
| 12599 | = Polygonalzahl P(12599, 2) (als 2. 12599-Eckszahl) | 1 |
| 12600 | = Polygonalzahl P(4201, 3) (als 3. 4201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12600, 2) (als 2. 12600-Eckszahl) | 2 |
| 12601 | = Polygonalzahl P(12601, 2) (als 2. 12601-Eckszahl) | 1 |
| 12602 | = Polygonalzahl P(12602, 2) (als 2. 12602-Eckszahl) | 1 |
| 12603 | = Polygonalzahl P(4202, 3) (als 3. 4202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12603, 2) (als 2. 12603-Eckszahl) | 2 |
| 12604 | = Polygonalzahl P(2102, 4) (als 4. 2102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12604, 2) (als 2. 12604-Eckszahl) | 2 |
| 12605 | = Polygonalzahl P(1262, 5) (als 5. 1262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12605, 2) (als 2. 12605-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12606 | = Polygonalzahl P(231, 11) (als 11. 231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(842, 6) (als 6. 842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4203, 3) (als 3. 4203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12606, 2) (als 2. 12606-Eckszahl) | 4 |
| 12607 | = Polygonalzahl P(602, 7) (als 7. 602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12607, 2) (als 2. 12607-Eckszahl) | 2 |
| 12608 | = Polygonalzahl P(452, 8) (als 8. 452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12608, 2) (als 2. 12608-Eckszahl) | 2 |
| 12609 | = Polygonalzahl P(352, 9) (als 9. 352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4204, 3) (als 3. 4204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12609, 2) (als 2. 12609-Eckszahl) | 3 |
| 12610 | = Polygonalzahl P(282, 10) (als 10. 282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2103, 4) (als 4. 2103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12610, 2) (als 2. 12610-Eckszahl) | 3 |
| 12611 | = Polygonalzahl P(12611, 2) (als 2. 12611-Eckszahl) | 1 |
| 12612 | = Polygonalzahl P(4205, 3) (als 3. 4205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12612, 2) (als 2. 12612-Eckszahl) | 2 |
| 12613 | = Polygonalzahl P(12613, 2) (als 2. 12613-Eckszahl) | 1 |
| 12614 | = Polygonalzahl P(12614, 2) (als 2. 12614-Eckszahl) | 1 |
| 12615 | = Polygonalzahl P(33, 29) (als 29. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(122, 15) (als 15. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1263, 5) (als 5. 1263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4206, 3) (als 3. 4206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12615, 2) (als 2. 12615-Eckszahl) | 5 |
| 12616 | = Polygonalzahl P(107, 16) (als 16. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2104, 4) (als 4. 2104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12616, 2) (als 2. 12616-Eckszahl) | 3 |
| 12617 | = Polygonalzahl P(12617, 2) (als 2. 12617-Eckszahl) | 1 |
| 12618 | = Polygonalzahl P(193, 12) (als 12. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4207, 3) (als 3. 4207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12618, 2) (als 2. 12618-Eckszahl) | 3 |
| 12619 | = Polygonalzahl P(12619, 2) (als 2. 12619-Eckszahl) | 1 |
| 12620 | = Polygonalzahl P(12620, 2) (als 2. 12620-Eckszahl) | 1 |
| 12621 | = Polygonalzahl P(62, 21) (als 21. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(843, 6) (als 6. 843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4208, 3) (als 3. 4208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12621, 2) (als 2. 12621-Eckszahl) | 4 |
| 12622 | = Polygonalzahl P(2105, 4) (als 4. 2105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12622, 2) (als 2. 12622-Eckszahl) | 2 |
| 12623 | = Polygonalzahl P(12623, 2) (als 2. 12623-Eckszahl) | 1 |
| 12624 | = Polygonalzahl P(4209, 3) (als 3. 4209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12624, 2) (als 2. 12624-Eckszahl) | 2 |
| 12625 | = Polygonalzahl P(44, 25) (als 25. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1264, 5) (als 5. 1264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12625, 2) (als 2. 12625-Eckszahl) | 3 |
| 12626 | = Polygonalzahl P(12626, 2) (als 2. 12626-Eckszahl) | 1 |
| 12627 | = Polygonalzahl P(4210, 3) (als 3. 4210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12627, 2) (als 2. 12627-Eckszahl) | 2 |
| 12628 | = Polygonalzahl P(603, 7) (als 7. 603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2106, 4) (als 4. 2106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12628, 2) (als 2. 12628-Eckszahl) | 3 |
| 12629 | = Polygonalzahl P(12629, 2) (als 2. 12629-Eckszahl) | 1 |
| 12630 | = Polygonalzahl P(4211, 3) (als 3. 4211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12630, 2) (als 2. 12630-Eckszahl) | 2 |
| 12631 | = Polygonalzahl P(12631, 2) (als 2. 12631-Eckszahl) | 1 |
| 12632 | = Polygonalzahl P(12632, 2) (als 2. 12632-Eckszahl) | 1 |
| 12633 | = Polygonalzahl P(4212, 3) (als 3. 4212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12633, 2) (als 2. 12633-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12634 | = Polygonalzahl P(2107, 4) (als 4. 2107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12634, 2) (als 2. 12634-Eckszahl) | 2 |
| 12635 | = Polygonalzahl P(1265, 5) (als 5. 1265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12635, 2) (als 2. 12635-Eckszahl) | 2 |
| 12636 | = Polygonalzahl P(19, 39) (als 39. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(22, 36) (als 36. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(453, 8) (als 8. 453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(844, 6) (als 6. 844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4213, 3) (als 3. 4213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12636, 2) (als 2. 12636-Eckszahl) | 6 |
| 12637 | = Polygonalzahl P(12637, 2) (als 2. 12637-Eckszahl) | 1 |
| 12638 | = Polygonalzahl P(12638, 2) (als 2. 12638-Eckszahl) | 1 |
| 12639 | = Polygonalzahl P(4214, 3) (als 3. 4214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12639, 2) (als 2. 12639-Eckszahl) | 2 |
| 12640 | = Polygonalzahl P(2108, 4) (als 4. 2108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12640, 2) (als 2. 12640-Eckszahl) | 2 |
| 12641 | = Polygonalzahl P(12641, 2) (als 2. 12641-Eckszahl) | 1 |
| 12642 | = Polygonalzahl P(4215, 3) (als 3. 4215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12642, 2) (als 2. 12642-Eckszahl) | 2 |
| 12643 | = Polygonalzahl P(12643, 2) (als 2. 12643-Eckszahl) | 1 |
| 12644 | = Polygonalzahl P(12644, 2) (als 2. 12644-Eckszahl) | 1 |
| 12645 | = Polygonalzahl P(31, 30) (als 30. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(353, 9) (als 9. 353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1266, 5) (als 5. 1266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4216, 3) (als 3. 4216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12645, 2) (als 2. 12645-Eckszahl) | 5 |
| 12646 | = Polygonalzahl P(2109, 4) (als 4. 2109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12646, 2) (als 2. 12646-Eckszahl) | 2 |
| 12647 | = Polygonalzahl P(12647, 2) (als 2. 12647-Eckszahl) | 1 |
| 12648 | = Polygonalzahl P(4217, 3) (als 3. 4217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12648, 2) (als 2. 12648-Eckszahl) | 2 |
| 12649 | = Polygonalzahl P(164, 13) (als 13. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(604, 7) (als 7. 604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12649, 2) (als 2. 12649-Eckszahl) | 3 |
| 12650 | = Polygonalzahl P(5, 92) (als 92. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12650, 2) (als 2. 12650-Eckszahl) | 2 |
| 12651 | = Polygonalzahl P(845, 6) (als 6. 845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4218, 3) (als 3. 4218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12651, 2) (als 2. 12651-Eckszahl) | 3 |
| 12652 | = Polygonalzahl P(2110, 4) (als 4. 2110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12652, 2) (als 2. 12652-Eckszahl) | 2 |
| 12653 | = Polygonalzahl P(12653, 2) (als 2. 12653-Eckszahl) | 1 |
| 12654 | = Polygonalzahl P(4219, 3) (als 3. 4219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12654, 2) (als 2. 12654-Eckszahl) | 2 |
| 12655 | = Polygonalzahl P(283, 10) (als 10. 283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1267, 5) (als 5. 1267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12655, 2) (als 2. 12655-Eckszahl) | 3 |
| 12656 | = Polygonalzahl P(12656, 2) (als 2. 12656-Eckszahl) | 1 |
| 12657 | = Polygonalzahl P(4220, 3) (als 3. 4220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12657, 2) (als 2. 12657-Eckszahl) | 2 |
| 12658 | = Polygonalzahl P(2111, 4) (als 4. 2111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12658, 2) (als 2. 12658-Eckszahl) | 2 |
| 12659 | = Polygonalzahl P(12659, 2) (als 2. 12659-Eckszahl) | 1 |
| 12660 | = Polygonalzahl P(4221, 3) (als 3. 4221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12660, 2) (als 2. 12660-Eckszahl) | 2 |
| 12661 | = Polygonalzahl P(232, 11) (als 11. 232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12661, 2) (als 2. 12661-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12662 | = Polygonalzahl P(12662, 2) (als 2. 12662-Eckszahl) | 1 |
| 12663 | = Polygonalzahl P(38, 27) (als 27. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(141, 14) (als 14. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4222, 3) (als 3. 4222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12663, 2) (als 2. 12663-Eckszahl) | 4 |
| 12664 | = Polygonalzahl P(454, 8) (als 8. 454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2112, 4) (als 4. 2112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12664, 2) (als 2. 12664-Eckszahl) | 3 |
| 12665 | = Polygonalzahl P(95, 17) (als 17. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1268, 5) (als 5. 1268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12665, 2) (als 2. 12665-Eckszahl) | 3 |
| 12666 | = Polygonalzahl P(846, 6) (als 6. 846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4223, 3) (als 3. 4223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12666, 2) (als 2. 12666-Eckszahl) | 3 |
| 12667 | = Polygonalzahl P(12667, 2) (als 2. 12667-Eckszahl) | 1 |
| 12668 | = Polygonalzahl P(12668, 2) (als 2. 12668-Eckszahl) | 1 |
| 12669 | = Polygonalzahl P(4224, 3) (als 3. 4224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12669, 2) (als 2. 12669-Eckszahl) | 2 |
| 12670 | = Polygonalzahl P(605, 7) (als 7. 605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2113, 4) (als 4. 2113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12670, 2) (als 2. 12670-Eckszahl) | 3 |
| 12671 | = Polygonalzahl P(12671, 2) (als 2. 12671-Eckszahl) | 1 |
| 12672 | = Polygonalzahl P(4225, 3) (als 3. 4225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12672, 2) (als 2. 12672-Eckszahl) | 2 |
| 12673 | = Polygonalzahl P(52, 23) (als 23. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(76, 19) (als 19. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12673, 2) (als 2. 12673-Eckszahl) | 3 |
| 12674 | = Polygonalzahl P(12674, 2) (als 2. 12674-Eckszahl) | 1 |
| 12675 | = Polygonalzahl P(1269, 5) (als 5. 1269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4226, 3) (als 3. 4226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12675, 2) (als 2. 12675-Eckszahl) | 3 |
| 12676 | = Polygonalzahl P(2114, 4) (als 4. 2114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12676, 2) (als 2. 12676-Eckszahl) | 2 |
| 12677 | = Polygonalzahl P(12677, 2) (als 2. 12677-Eckszahl) | 1 |
| 12678 | = Polygonalzahl P(4227, 3) (als 3. 4227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12678, 2) (als 2. 12678-Eckszahl) | 2 |
| 12679 | = Polygonalzahl P(12679, 2) (als 2. 12679-Eckszahl) | 1 |
| 12680 | = Polygonalzahl P(12680, 2) (als 2. 12680-Eckszahl) | 1 |
| 12681 | = Polygonalzahl P(354, 9) (als 9. 354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(847, 6) (als 6. 847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4228, 3) (als 3. 4228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12681, 2) (als 2. 12681-Eckszahl) | 4 |
| 12682 | = Polygonalzahl P(2115, 4) (als 4. 2115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12682, 2) (als 2. 12682-Eckszahl) | 2 |
| 12683 | = Polygonalzahl P(12683, 2) (als 2. 12683-Eckszahl) | 1 |
| 12684 | = Polygonalzahl P(194, 12) (als 12. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4229, 3) (als 3. 4229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12684, 2) (als 2. 12684-Eckszahl) | 3 |
| 12685 | = Polygonalzahl P(16, 43) (als 43. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1270, 5) (als 5. 1270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12685, 2) (als 2. 12685-Eckszahl) | 3 |
| 12686 | = Polygonalzahl P(12686, 2) (als 2. 12686-Eckszahl) | 1 |
| 12687 | = Polygonalzahl P(4230, 3) (als 3. 4230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12687, 2) (als 2. 12687-Eckszahl) | 2 |
| 12688 | = Polygonalzahl P(2116, 4) (als 4. 2116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12688, 2) (als 2. 12688-Eckszahl) | 2 |
| 12689 | = Polygonalzahl P(12689, 2) (als 2. 12689-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12690 | = Polygonalzahl P(4231, 3) (als 3. 4231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12690, 2) (als 2. 12690-Eckszahl) | 2 |
| 12691 | = Polygonalzahl P(21, 37) (als 37. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(606, 7) (als 7. 606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12691, 2) (als 2. 12691-Eckszahl) | 3 |
| 12692 | = Polygonalzahl P(20, 38) (als 38. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(455, 8) (als 8. 455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12692, 2) (als 2. 12692-Eckszahl) | 3 |
| 12693 | = Polygonalzahl P(4232, 3) (als 3. 4232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12693, 2) (als 2. 12693-Eckszahl) | 2 |
| 12694 | = Polygonalzahl P(2117, 4) (als 4. 2117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12694, 2) (als 2. 12694-Eckszahl) | 2 |
| 12695 | = Polygonalzahl P(1271, 5) (als 5. 1271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12695, 2) (als 2. 12695-Eckszahl) | 2 |
| 12696 | = Polygonalzahl P(848, 6) (als 6. 848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4233, 3) (als 3. 4233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12696, 2) (als 2. 12696-Eckszahl) | 3 |
| 12697 | = Polygonalzahl P(12697, 2) (als 2. 12697-Eckszahl) | 1 |
| 12698 | = Polygonalzahl P(12698, 2) (als 2. 12698-Eckszahl) | 1 |
| 12699 | = Polygonalzahl P(4234, 3) (als 3. 4234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12699, 2) (als 2. 12699-Eckszahl) | 2 |
| 12700 | = Polygonalzahl P(284, 10) (als 10. 284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2118, 4) (als 4. 2118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12700, 2) (als 2. 12700-Eckszahl) | 3 |
| 12701 | = Polygonalzahl P(41, 26) (als 26. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12701, 2) (als 2. 12701-Eckszahl) | 2 |
| 12702 | = Polygonalzahl P(4235, 3) (als 3. 4235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12702, 2) (als 2. 12702-Eckszahl) | 2 |
| 12703 | = Polygonalzahl P(12703, 2) (als 2. 12703-Eckszahl) | 1 |
| 12704 | = Polygonalzahl P(12704, 2) (als 2. 12704-Eckszahl) | 1 |
| 12705 | = Polygonalzahl P(26, 33) (als 33. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1272, 5) (als 5. 1272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4236, 3) (als 3. 4236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12705, 2) (als 2. 12705-Eckszahl) | 4 |
| 12706 | = Polygonalzahl P(2119, 4) (als 4. 2119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12706, 2) (als 2. 12706-Eckszahl) | 2 |
| 12707 | = Polygonalzahl P(12707, 2) (als 2. 12707-Eckszahl) | 1 |
| 12708 | = Polygonalzahl P(4237, 3) (als 3. 4237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12708, 2) (als 2. 12708-Eckszahl) | 2 |
| 12709 | = Polygonalzahl P(12709, 2) (als 2. 12709-Eckszahl) | 1 |
| 12710 | = Polygonalzahl P(12710, 2) (als 2. 12710-Eckszahl) | 1 |
| 12711 | = Polygonalzahl P(849, 6) (als 6. 849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4238, 3) (als 3. 4238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12711, 2) (als 2. 12711-Eckszahl) | 3 |
| 12712 | = Polygonalzahl P(607, 7) (als 7. 607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2120, 4) (als 4. 2120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12712, 2) (als 2. 12712-Eckszahl) | 3 |
| 12713 | = Polygonalzahl P(12713, 2) (als 2. 12713-Eckszahl) | 1 |
| 12714 | = Polygonalzahl P(4239, 3) (als 3. 4239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12714, 2) (als 2. 12714-Eckszahl) | 2 |
| 12715 | = Polygonalzahl P(1273, 5) (als 5. 1273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12715, 2) (als 2. 12715-Eckszahl) | 2 |
| 12716 | = Polygonalzahl P(233, 11) (als 11. 233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12716, 2) (als 2. 12716-Eckszahl) | 2 |
| 12717 | = Polygonalzahl P(85, 18) (als 18. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(355, 9) (als 9. 355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4240, 3) (als 3. 4240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12717, 2) (als 2. 12717-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12718 | = Polygonalzahl P(2121, 4) (als 4. 2121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12718, 2) (als 2. 12718-Eckszahl) | 2 |
| 12719 | = Polygonalzahl P(12719, 2) (als 2. 12719-Eckszahl) | 1 |
| 12720 | = Polygonalzahl P(3, 159) (als 159. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 80) (als 80. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48, 24) (als 24. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(123, 15) (als 15. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(456, 8) (als 8. 456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4241, 3) (als 3. 4241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12720, 2) (als 2. 12720-Eckszahl) | 7 |
| 12721 | = Polygonalzahl P(12721, 2) (als 2. 12721-Eckszahl) | 1 |
| 12722 | = Polygonalzahl P(12722, 2) (als 2. 12722-Eckszahl) | 1 |
| 12723 | = Polygonalzahl P(4242, 3) (als 3. 4242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12723, 2) (als 2. 12723-Eckszahl) | 2 |
| 12724 | = Polygonalzahl P(2122, 4) (als 4. 2122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12724, 2) (als 2. 12724-Eckszahl) | 2 |
| 12725 | = Polygonalzahl P(1274, 5) (als 5. 1274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12725, 2) (als 2. 12725-Eckszahl) | 2 |
| 12726 | = Polygonalzahl P(850, 6) (als 6. 850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4243, 3) (als 3. 4243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12726, 2) (als 2. 12726-Eckszahl) | 3 |
| 12727 | = Polygonalzahl P(57, 22) (als 22. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(165, 13) (als 13. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12727, 2) (als 2. 12727-Eckszahl) | 3 |
| 12728 | = Polygonalzahl P(12728, 2) (als 2. 12728-Eckszahl) | 1 |
| 12729 | = Polygonalzahl P(4244, 3) (als 3. 4244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12729, 2) (als 2. 12729-Eckszahl) | 2 |
| 12730 | = Polygonalzahl P(2123, 4) (als 4. 2123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12730, 2) (als 2. 12730-Eckszahl) | 2 |
| 12731 | = Polygonalzahl P(12731, 2) (als 2. 12731-Eckszahl) | 1 |
| 12732 | = Polygonalzahl P(4245, 3) (als 3. 4245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12732, 2) (als 2. 12732-Eckszahl) | 2 |
| 12733 | = Polygonalzahl P(608, 7) (als 7. 608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12733, 2) (als 2. 12733-Eckszahl) | 2 |
| 12734 | = Polygonalzahl P(12734, 2) (als 2. 12734-Eckszahl) | 1 |
| 12735 | = Polygonalzahl P(1275, 5) (als 5. 1275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4246, 3) (als 3. 4246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12735, 2) (als 2. 12735-Eckszahl) | 3 |
| 12736 | = Polygonalzahl P(108, 16) (als 16. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2124, 4) (als 4. 2124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12736, 2) (als 2. 12736-Eckszahl) | 3 |
| 12737 | = Polygonalzahl P(12737, 2) (als 2. 12737-Eckszahl) | 1 |
| 12738 | = Polygonalzahl P(4247, 3) (als 3. 4247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12738, 2) (als 2. 12738-Eckszahl) | 2 |
| 12739 | = Polygonalzahl P(12739, 2) (als 2. 12739-Eckszahl) | 1 |
| 12740 | = Polygonalzahl P(12740, 2) (als 2. 12740-Eckszahl) | 1 |
| 12741 | = Polygonalzahl P(851, 6) (als 6. 851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4248, 3) (als 3. 4248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12741, 2) (als 2. 12741-Eckszahl) | 3 |
| 12742 | = Polygonalzahl P(2125, 4) (als 4. 2125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12742, 2) (als 2. 12742-Eckszahl) | 2 |
| 12743 | = Polygonalzahl P(12743, 2) (als 2. 12743-Eckszahl) | 1 |
| 12744 | = Polygonalzahl P(4249, 3) (als 3. 4249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12744, 2) (als 2. 12744-Eckszahl) | 2 |
| 12745 | = Polygonalzahl P(285, 10) (als 10. 285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1276, 5) (als 5. 1276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12745, 2) (als 2. 12745-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12746 | = Polygonalzahl P(12746, 2) (als 2. 12746-Eckszahl) | 1 |
| 12747 | = Polygonalzahl P(4250, 3) (als 3. 4250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12747, 2) (als 2. 12747-Eckszahl) | 2 |
| 12748 | = Polygonalzahl P(457, 8) (als 8. 457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2126, 4) (als 4. 2126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12748, 2) (als 2. 12748-Eckszahl) | 3 |
| 12749 | = Polygonalzahl P(12749, 2) (als 2. 12749-Eckszahl) | 1 |
| 12750 | = Polygonalzahl P(69, 20) (als 20. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(195, 12) (als 12. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4251, 3) (als 3. 4251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12750, 2) (als 2. 12750-Eckszahl) | 4 |
| 12751 | = Polygonalzahl P(12751, 2) (als 2. 12751-Eckszahl) | 1 |
| 12752 | = Polygonalzahl P(12752, 2) (als 2. 12752-Eckszahl) | 1 |
| 12753 | = Polygonalzahl P(356, 9) (als 9. 356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4252, 3) (als 3. 4252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12753, 2) (als 2. 12753-Eckszahl) | 3 |
| 12754 | = Polygonalzahl P(142, 14) (als 14. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(609, 7) (als 7. 609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2127, 4) (als 4. 2127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12754, 2) (als 2. 12754-Eckszahl) | 4 |
| 12755 | = Polygonalzahl P(1277, 5) (als 5. 1277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12755, 2) (als 2. 12755-Eckszahl) | 2 |
| 12756 | = Polygonalzahl P(852, 6) (als 6. 852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4253, 3) (als 3. 4253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12756, 2) (als 2. 12756-Eckszahl) | 3 |
| 12757 | = Polygonalzahl P(12757, 2) (als 2. 12757-Eckszahl) | 1 |
| 12758 | = Polygonalzahl P(12758, 2) (als 2. 12758-Eckszahl) | 1 |
| 12759 | = Polygonalzahl P(4254, 3) (als 3. 4254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12759, 2) (als 2. 12759-Eckszahl) | 2 |
| 12760 | = Polygonalzahl P(2128, 4) (als 4. 2128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12760, 2) (als 2. 12760-Eckszahl) | 2 |
| 12761 | = Polygonalzahl P(12761, 2) (als 2. 12761-Eckszahl) | 1 |
| 12762 | = Polygonalzahl P(4255, 3) (als 3. 4255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12762, 2) (als 2. 12762-Eckszahl) | 2 |
| 12763 | = Polygonalzahl P(12763, 2) (als 2. 12763-Eckszahl) | 1 |
| 12764 | = Polygonalzahl P(12764, 2) (als 2. 12764-Eckszahl) | 1 |
| 12765 | = Polygonalzahl P(1278, 5) (als 5. 1278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4256, 3) (als 3. 4256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12765, 2) (als 2. 12765-Eckszahl) | 3 |
| 12766 | = Polygonalzahl P(2129, 4) (als 4. 2129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12766, 2) (als 2. 12766-Eckszahl) | 2 |
| 12767 | = Polygonalzahl P(12767, 2) (als 2. 12767-Eckszahl) | 1 |
| 12768 | = Polygonalzahl P(4257, 3) (als 3. 4257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12768, 2) (als 2. 12768-Eckszahl) | 2 |
| 12769 | = Polygonalzahl P(4, 113) (als 113. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12769, 2) (als 2. 12769-Eckszahl) | 2 |
| 12770 | = Polygonalzahl P(12770, 2) (als 2. 12770-Eckszahl) | 1 |
| 12771 | = Polygonalzahl P(234, 11) (als 11. 234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(853, 6) (als 6. 853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4258, 3) (als 3. 4258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12771, 2) (als 2. 12771-Eckszahl) | 4 |
| 12772 | = Polygonalzahl P(2130, 4) (als 4. 2130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12772, 2) (als 2. 12772-Eckszahl) | 2 |
| 12773 | = Polygonalzahl P(12773, 2) (als 2. 12773-Eckszahl) | 1 |
| 12774 | = Polygonalzahl P(4259, 3) (als 3. 4259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12774, 2) (als 2. 12774-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12775 | = Polygonalzahl P(610, 7) (als 7. 610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1279, 5) (als 5. 1279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12775, 2) (als 2. 12775-Eckszahl) | 3 |
| 12776 | = Polygonalzahl P(458, 8) (als 8. 458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12776, 2) (als 2. 12776-Eckszahl) | 2 |
| 12777 | = Polygonalzahl P(4260, 3) (als 3. 4260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12777, 2) (als 2. 12777-Eckszahl) | 2 |
| 12778 | = Polygonalzahl P(2131, 4) (als 4. 2131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12778, 2) (als 2. 12778-Eckszahl) | 2 |
| 12779 | = Polygonalzahl P(12779, 2) (als 2. 12779-Eckszahl) | 1 |
| 12780 | = Polygonalzahl P(4261, 3) (als 3. 4261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12780, 2) (als 2. 12780-Eckszahl) | 2 |
| 12781 | = Polygonalzahl P(12781, 2) (als 2. 12781-Eckszahl) | 1 |
| 12782 | = Polygonalzahl P(12782, 2) (als 2. 12782-Eckszahl) | 1 |
| 12783 | = Polygonalzahl P(4262, 3) (als 3. 4262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12783, 2) (als 2. 12783-Eckszahl) | 2 |
| 12784 | = Polygonalzahl P(2132, 4) (als 4. 2132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12784, 2) (als 2. 12784-Eckszahl) | 2 |
| 12785 | = Polygonalzahl P(1280, 5) (als 5. 1280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12785, 2) (als 2. 12785-Eckszahl) | 2 |
| 12786 | = Polygonalzahl P(854, 6) (als 6. 854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4263, 3) (als 3. 4263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12786, 2) (als 2. 12786-Eckszahl) | 3 |
| 12787 | = Polygonalzahl P(12787, 2) (als 2. 12787-Eckszahl) | 1 |
| 12788 | = Polygonalzahl P(12788, 2) (als 2. 12788-Eckszahl) | 1 |
| 12789 | = Polygonalzahl P(357, 9) (als 9. 357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4264, 3) (als 3. 4264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12789, 2) (als 2. 12789-Eckszahl) | 3 |
| 12790 | = Polygonalzahl P(286, 10) (als 10. 286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2133, 4) (als 4. 2133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12790, 2) (als 2. 12790-Eckszahl) | 3 |
| 12791 | = Polygonalzahl P(12791, 2) (als 2. 12791-Eckszahl) | 1 |
| 12792 | = Polygonalzahl P(4265, 3) (als 3. 4265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12792, 2) (als 2. 12792-Eckszahl) | 2 |
| 12793 | = Polygonalzahl P(12793, 2) (als 2. 12793-Eckszahl) | 1 |
| 12794 | = Polygonalzahl P(12794, 2) (als 2. 12794-Eckszahl) | 1 |
| 12795 | = Polygonalzahl P(1281, 5) (als 5. 1281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4266, 3) (als 3. 4266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12795, 2) (als 2. 12795-Eckszahl) | 3 |
| 12796 | = Polygonalzahl P(611, 7) (als 7. 611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2134, 4) (als 4. 2134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12796, 2) (als 2. 12796-Eckszahl) | 3 |
| 12797 | = Polygonalzahl P(12797, 2) (als 2. 12797-Eckszahl) | 1 |
| 12798 | = Polygonalzahl P(4267, 3) (als 3. 4267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12798, 2) (als 2. 12798-Eckszahl) | 2 |
| 12799 | = Polygonalzahl P(12799, 2) (als 2. 12799-Eckszahl) | 1 |
| 12800 | = Polygonalzahl P(12800, 2) (als 2. 12800-Eckszahl) | 1 |
| 12801 | = Polygonalzahl P(12, 51) (als 51. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(96, 17) (als 17. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(855, 6) (als 6. 855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4268, 3) (als 3. 4268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12801, 2) (als 2. 12801-Eckszahl) | 5 |
| 12802 | = Polygonalzahl P(2135, 4) (als 4. 2135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12802, 2) (als 2. 12802-Eckszahl) | 2 |
| 12803 | = Polygonalzahl P(12803, 2) (als 2. 12803-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12804 | = Polygonalzahl P(459, 8) (als 8. 459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4269, 3) (als 3. 4269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12804, 2) (als 2. 12804-Eckszahl) | 3 |
| 12805 | = Polygonalzahl P(166, 13) (als 13. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1282, 5) (als 5. 1282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12805, 2) (als 2. 12805-Eckszahl) | 3 |
| 12806 | = Polygonalzahl P(12806, 2) (als 2. 12806-Eckszahl) | 1 |
| 12807 | = Polygonalzahl P(4270, 3) (als 3. 4270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12807, 2) (als 2. 12807-Eckszahl) | 2 |
| 12808 | = Polygonalzahl P(2136, 4) (als 4. 2136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12808, 2) (als 2. 12808-Eckszahl) | 2 |
| 12809 | = Polygonalzahl P(12809, 2) (als 2. 12809-Eckszahl) | 1 |
| 12810 | = Polygonalzahl P(4271, 3) (als 3. 4271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12810, 2) (als 2. 12810-Eckszahl) | 2 |
| 12811 | = Polygonalzahl P(12811, 2) (als 2. 12811-Eckszahl) | 1 |
| 12812 | = Polygonalzahl P(12812, 2) (als 2. 12812-Eckszahl) | 1 |
| 12813 | = Polygonalzahl P(4272, 3) (als 3. 4272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12813, 2) (als 2. 12813-Eckszahl) | 2 |
| 12814 | = Polygonalzahl P(2137, 4) (als 4. 2137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12814, 2) (als 2. 12814-Eckszahl) | 2 |
| 12815 | = Polygonalzahl P(1283, 5) (als 5. 1283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12815, 2) (als 2. 12815-Eckszahl) | 2 |
| 12816 | = Polygonalzahl P(196, 12) (als 12. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(856, 6) (als 6. 856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4273, 3) (als 3. 4273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12816, 2) (als 2. 12816-Eckszahl) | 4 |
| 12817 | = Polygonalzahl P(612, 7) (als 7. 612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12817, 2) (als 2. 12817-Eckszahl) | 2 |
| 12818 | = Polygonalzahl P(12818, 2) (als 2. 12818-Eckszahl) | 1 |
| 12819 | = Polygonalzahl P(4274, 3) (als 3. 4274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12819, 2) (als 2. 12819-Eckszahl) | 2 |
| 12820 | = Polygonalzahl P(2138, 4) (als 4. 2138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12820, 2) (als 2. 12820-Eckszahl) | 2 |
| 12821 | = Polygonalzahl P(12821, 2) (als 2. 12821-Eckszahl) | 1 |
| 12822 | = Polygonalzahl P(4275, 3) (als 3. 4275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12822, 2) (als 2. 12822-Eckszahl) | 2 |
| 12823 | = Polygonalzahl P(12823, 2) (als 2. 12823-Eckszahl) | 1 |
| 12824 | = Polygonalzahl P(12824, 2) (als 2. 12824-Eckszahl) | 1 |
| 12825 | = Polygonalzahl P(10, 57) (als 57. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(124, 15) (als 15. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(358, 9) (als 9. 358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1284, 5) (als 5. 1284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4276, 3) (als 3. 4276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12825, 2) (als 2. 12825-Eckszahl) | 6 |
| 12826 | = Polygonalzahl P(235, 11) (als 11. 235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2139, 4) (als 4. 2139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12826, 2) (als 2. 12826-Eckszahl) | 3 |
| 12827 | = Polygonalzahl P(12827, 2) (als 2. 12827-Eckszahl) | 1 |
| 12828 | = Polygonalzahl P(4277, 3) (als 3. 4277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12828, 2) (als 2. 12828-Eckszahl) | 2 |
| 12829 | = Polygonalzahl P(12829, 2) (als 2. 12829-Eckszahl) | 1 |
| 12830 | = Polygonalzahl P(12830, 2) (als 2. 12830-Eckszahl) | 1 |
| 12831 | = Polygonalzahl P(63, 21) (als 21. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(857, 6) (als 6. 857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4278, 3) (als 3. 4278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12831, 2) (als 2. 12831-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12832 | = Polygonalzahl P(460, 8) (als 8. 460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2140, 4) (als 4. 2140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12832, 2) (als 2. 12832-Eckszahl) | 3 |
| 12833 | = Polygonalzahl P(12833, 2) (als 2. 12833-Eckszahl) | 1 |
| 12834 | = Polygonalzahl P(4279, 3) (als 3. 4279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12834, 2) (als 2. 12834-Eckszahl) | 2 |
| 12835 | = Polygonalzahl P(287, 10) (als 10. 287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1285, 5) (als 5. 1285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12835, 2) (als 2. 12835-Eckszahl) | 3 |
| 12836 | = Polygonalzahl P(12836, 2) (als 2. 12836-Eckszahl) | 1 |
| 12837 | = Polygonalzahl P(4280, 3) (als 3. 4280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12837, 2) (als 2. 12837-Eckszahl) | 2 |
| 12838 | = Polygonalzahl P(613, 7) (als 7. 613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2141, 4) (als 4. 2141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12838, 2) (als 2. 12838-Eckszahl) | 3 |
| 12839 | = Polygonalzahl P(12839, 2) (als 2. 12839-Eckszahl) | 1 |
| 12840 | = Polygonalzahl P(4281, 3) (als 3. 4281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12840, 2) (als 2. 12840-Eckszahl) | 2 |
| 12841 | = Polygonalzahl P(12841, 2) (als 2. 12841-Eckszahl) | 1 |
| 12842 | = Polygonalzahl P(12842, 2) (als 2. 12842-Eckszahl) | 1 |
| 12843 | = Polygonalzahl P(4282, 3) (als 3. 4282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12843, 2) (als 2. 12843-Eckszahl) | 2 |
| 12844 | = Polygonalzahl P(77, 19) (als 19. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2142, 4) (als 4. 2142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12844, 2) (als 2. 12844-Eckszahl) | 3 |
| 12845 | = Polygonalzahl P(143, 14) (als 14. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1286, 5) (als 5. 1286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12845, 2) (als 2. 12845-Eckszahl) | 3 |
| 12846 | = Polygonalzahl P(858, 6) (als 6. 858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4283, 3) (als 3. 4283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12846, 2) (als 2. 12846-Eckszahl) | 3 |
| 12847 | = Polygonalzahl P(12847, 2) (als 2. 12847-Eckszahl) | 1 |
| 12848 | = Polygonalzahl P(12848, 2) (als 2. 12848-Eckszahl) | 1 |
| 12849 | = Polygonalzahl P(4284, 3) (als 3. 4284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12849, 2) (als 2. 12849-Eckszahl) | 2 |
| 12850 | = Polygonalzahl P(2143, 4) (als 4. 2143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12850, 2) (als 2. 12850-Eckszahl) | 2 |
| 12851 | = Polygonalzahl P(12851, 2) (als 2. 12851-Eckszahl) | 1 |
| 12852 | = Polygonalzahl P(7, 72) (als 72. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4285, 3) (als 3. 4285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12852, 2) (als 2. 12852-Eckszahl) | 3 |
| 12853 | = Polygonalzahl P(12853, 2) (als 2. 12853-Eckszahl) | 1 |
| 12854 | = Polygonalzahl P(12854, 2) (als 2. 12854-Eckszahl) | 1 |
| 12855 | = Polygonalzahl P(1287, 5) (als 5. 1287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4286, 3) (als 3. 4286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12855, 2) (als 2. 12855-Eckszahl) | 3 |
| 12856 | = Polygonalzahl P(109, 16) (als 16. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2144, 4) (als 4. 2144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12856, 2) (als 2. 12856-Eckszahl) | 3 |
| 12857 | = Polygonalzahl P(12857, 2) (als 2. 12857-Eckszahl) | 1 |
| 12858 | = Polygonalzahl P(4287, 3) (als 3. 4287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12858, 2) (als 2. 12858-Eckszahl) | 2 |
| 12859 | = Polygonalzahl P(614, 7) (als 7. 614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12859, 2) (als 2. 12859-Eckszahl) | 2 |
| 12860 | = Polygonalzahl P(461, 8) (als 8. 461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12860, 2) (als 2. 12860-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12861 | = Polygonalzahl P(359, 9) (als 9. 359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(859, 6) (als 6. 859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4288, 3) (als 3. 4288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12861, 2) (als 2. 12861-Eckszahl) | 4 |
| 12862 | = Polygonalzahl P(2145, 4) (als 4. 2145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12862, 2) (als 2. 12862-Eckszahl) | 2 |
| 12863 | = Polygonalzahl P(12863, 2) (als 2. 12863-Eckszahl) | 1 |
| 12864 | = Polygonalzahl P(4289, 3) (als 3. 4289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12864, 2) (als 2. 12864-Eckszahl) | 2 |
| 12865 | = Polygonalzahl P(1288, 5) (als 5. 1288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12865, 2) (als 2. 12865-Eckszahl) | 2 |
| 12866 | = Polygonalzahl P(12866, 2) (als 2. 12866-Eckszahl) | 1 |
| 12867 | = Polygonalzahl P(4290, 3) (als 3. 4290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12867, 2) (als 2. 12867-Eckszahl) | 2 |
| 12868 | = Polygonalzahl P(2146, 4) (als 4. 2146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12868, 2) (als 2. 12868-Eckszahl) | 2 |
| 12869 | = Polygonalzahl P(12869, 2) (als 2. 12869-Eckszahl) | 1 |
| 12870 | = Polygonalzahl P(86, 18) (als 18. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4291, 3) (als 3. 4291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12870, 2) (als 2. 12870-Eckszahl) | 3 |
| 12871 | = Polygonalzahl P(9, 61) (als 61. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12871, 2) (als 2. 12871-Eckszahl) | 2 |
| 12872 | = Polygonalzahl P(12872, 2) (als 2. 12872-Eckszahl) | 1 |
| 12873 | = Polygonalzahl P(4292, 3) (als 3. 4292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12873, 2) (als 2. 12873-Eckszahl) | 2 |
| 12874 | = Polygonalzahl P(2147, 4) (als 4. 2147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12874, 2) (als 2. 12874-Eckszahl) | 2 |
| 12875 | = Polygonalzahl P(1289, 5) (als 5. 1289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12875, 2) (als 2. 12875-Eckszahl) | 2 |
| 12876 | = Polygonalzahl P(860, 6) (als 6. 860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4293, 3) (als 3. 4293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12876, 2) (als 2. 12876-Eckszahl) | 3 |
| 12877 | = Polygonalzahl P(12877, 2) (als 2. 12877-Eckszahl) | 1 |
| 12878 | = Polygonalzahl P(12878, 2) (als 2. 12878-Eckszahl) | 1 |
| 12879 | = Polygonalzahl P(4294, 3) (als 3. 4294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12879, 2) (als 2. 12879-Eckszahl) | 2 |
| 12880 | = Polygonalzahl P(3, 160) (als 160. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(36, 28) (als 28. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(288, 10) (als 10. 288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(615, 7) (als 7. 615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2148, 4) (als 4. 2148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12880, 2) (als 2. 12880-Eckszahl) | 6 |
| 12881 | = Polygonalzahl P(236, 11) (als 11. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12881, 2) (als 2. 12881-Eckszahl) | 2 |
| 12882 | = Polygonalzahl P(197, 12) (als 12. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4295, 3) (als 3. 4295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12882, 2) (als 2. 12882-Eckszahl) | 3 |
| 12883 | = Polygonalzahl P(167, 13) (als 13. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12883, 2) (als 2. 12883-Eckszahl) | 2 |
| 12884 | = Polygonalzahl P(12884, 2) (als 2. 12884-Eckszahl) | 1 |
| 12885 | = Polygonalzahl P(1290, 5) (als 5. 1290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4296, 3) (als 3. 4296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12885, 2) (als 2. 12885-Eckszahl) | 3 |
| 12886 | = Polygonalzahl P(2149, 4) (als 4. 2149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12886, 2) (als 2. 12886-Eckszahl) | 2 |
| 12887 | = Polygonalzahl P(12887, 2) (als 2. 12887-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12888 | = Polygonalzahl P(462, 8) (als 8. 462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4297, 3) (als 3. 4297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12888, 2) (als 2. 12888-Eckszahl) | 3 |
| 12889 | = Polygonalzahl P(12889, 2) (als 2. 12889-Eckszahl) | 1 |
| 12890 | = Polygonalzahl P(12890, 2) (als 2. 12890-Eckszahl) | 1 |
| 12891 | = Polygonalzahl P(861, 6) (als 6. 861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4298, 3) (als 3. 4298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12891, 2) (als 2. 12891-Eckszahl) | 3 |
| 12892 | = Polygonalzahl P(2150, 4) (als 4. 2150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12892, 2) (als 2. 12892-Eckszahl) | 2 |
| 12893 | = Polygonalzahl P(12893, 2) (als 2. 12893-Eckszahl) | 1 |
| 12894 | = Polygonalzahl P(4299, 3) (als 3. 4299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12894, 2) (als 2. 12894-Eckszahl) | 2 |
| 12895 | = Polygonalzahl P(1291, 5) (als 5. 1291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12895, 2) (als 2. 12895-Eckszahl) | 2 |
| 12896 | = Polygonalzahl P(12896, 2) (als 2. 12896-Eckszahl) | 1 |
| 12897 | = Polygonalzahl P(360, 9) (als 9. 360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4300, 3) (als 3. 4300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12897, 2) (als 2. 12897-Eckszahl) | 3 |
| 12898 | = Polygonalzahl P(2151, 4) (als 4. 2151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12898, 2) (als 2. 12898-Eckszahl) | 2 |
| 12899 | = Polygonalzahl P(12899, 2) (als 2. 12899-Eckszahl) | 1 |
| 12900 | = Polygonalzahl P(4301, 3) (als 3. 4301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12900, 2) (als 2. 12900-Eckszahl) | 2 |
| 12901 | = Polygonalzahl P(616, 7) (als 7. 616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12901, 2) (als 2. 12901-Eckszahl) | 2 |
| 12902 | = Polygonalzahl P(12902, 2) (als 2. 12902-Eckszahl) | 1 |
| 12903 | = Polygonalzahl P(4302, 3) (als 3. 4302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12903, 2) (als 2. 12903-Eckszahl) | 2 |
| 12904 | = Polygonalzahl P(2152, 4) (als 4. 2152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12904, 2) (als 2. 12904-Eckszahl) | 2 |
| 12905 | = Polygonalzahl P(1292, 5) (als 5. 1292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12905, 2) (als 2. 12905-Eckszahl) | 2 |
| 12906 | = Polygonalzahl P(862, 6) (als 6. 862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4303, 3) (als 3. 4303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12906, 2) (als 2. 12906-Eckszahl) | 3 |
| 12907 | = Polygonalzahl P(12907, 2) (als 2. 12907-Eckszahl) | 1 |
| 12908 | = Polygonalzahl P(12908, 2) (als 2. 12908-Eckszahl) | 1 |
| 12909 | = Polygonalzahl P(4304, 3) (als 3. 4304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12909, 2) (als 2. 12909-Eckszahl) | 2 |
| 12910 | = Polygonalzahl P(2153, 4) (als 4. 2153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12910, 2) (als 2. 12910-Eckszahl) | 2 |
| 12911 | = Polygonalzahl P(12911, 2) (als 2. 12911-Eckszahl) | 1 |
| 12912 | = Polygonalzahl P(4305, 3) (als 3. 4305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12912, 2) (als 2. 12912-Eckszahl) | 2 |
| 12913 | = Polygonalzahl P(12913, 2) (als 2. 12913-Eckszahl) | 1 |
| 12914 | = Polygonalzahl P(12914, 2) (als 2. 12914-Eckszahl) | 1 |
| 12915 | = Polygonalzahl P(15, 45) (als 45. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1293, 5) (als 5. 1293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4306, 3) (als 3. 4306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12915, 2) (als 2. 12915-Eckszahl) | 4 |
| 12916 | = Polygonalzahl P(463, 8) (als 8. 463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2154, 4) (als 4. 2154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12916, 2) (als 2. 12916-Eckszahl) | 3 |
| 12917 | = Polygonalzahl P(12917, 2) (als 2. 12917-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12918 | = Polygonalzahl P(4307, 3) (als 3. 4307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12918, 2) (als 2. 12918-Eckszahl) | 2 |
| 12919 | = Polygonalzahl P(12919, 2) (als 2. 12919-Eckszahl) | 1 |
| 12920 | = Polygonalzahl P(12920, 2) (als 2. 12920-Eckszahl) | 1 |
| 12921 | = Polygonalzahl P(863, 6) (als 6. 863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4308, 3) (als 3. 4308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12921, 2) (als 2. 12921-Eckszahl) | 3 |
| 12922 | = Polygonalzahl P(617, 7) (als 7. 617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2155, 4) (als 4. 2155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12922, 2) (als 2. 12922-Eckszahl) | 3 |
| 12923 | = Polygonalzahl P(12923, 2) (als 2. 12923-Eckszahl) | 1 |
| 12924 | = Polygonalzahl P(4309, 3) (als 3. 4309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12924, 2) (als 2. 12924-Eckszahl) | 2 |
| 12925 | = Polygonalzahl P(45, 25) (als 25. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(289, 10) (als 10. 289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1294, 5) (als 5. 1294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12925, 2) (als 2. 12925-Eckszahl) | 4 |
| 12926 | = Polygonalzahl P(53, 23) (als 23. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12926, 2) (als 2. 12926-Eckszahl) | 2 |
| 12927 | = Polygonalzahl P(5, 93) (als 93. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4310, 3) (als 3. 4310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12927, 2) (als 2. 12927-Eckszahl) | 3 |
| 12928 | = Polygonalzahl P(28, 32) (als 32. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2156, 4) (als 4. 2156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12928, 2) (als 2. 12928-Eckszahl) | 3 |
| 12929 | = Polygonalzahl P(12929, 2) (als 2. 12929-Eckszahl) | 1 |
| 12930 | = Polygonalzahl P(125, 15) (als 15. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4311, 3) (als 3. 4311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12930, 2) (als 2. 12930-Eckszahl) | 3 |
| 12931 | = Polygonalzahl P(12931, 2) (als 2. 12931-Eckszahl) | 1 |
| 12932 | = Polygonalzahl P(12932, 2) (als 2. 12932-Eckszahl) | 1 |
| 12933 | = Polygonalzahl P(11, 54) (als 54. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(361, 9) (als 9. 361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4312, 3) (als 3. 4312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12933, 2) (als 2. 12933-Eckszahl) | 4 |
| 12934 | = Polygonalzahl P(2157, 4) (als 4. 2157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12934, 2) (als 2. 12934-Eckszahl) | 2 |
| 12935 | = Polygonalzahl P(1295, 5) (als 5. 1295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12935, 2) (als 2. 12935-Eckszahl) | 2 |
| 12936 | = Polygonalzahl P(8, 66) (als 66. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(144, 14) (als 14. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(237, 11) (als 11. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(864, 6) (als 6. 864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4313, 3) (als 3. 4313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12936, 2) (als 2. 12936-Eckszahl) | 6 |
| 12937 | = Polygonalzahl P(25, 34) (als 34. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(97, 17) (als 17. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12937, 2) (als 2. 12937-Eckszahl) | 3 |
| 12938 | = Polygonalzahl P(12938, 2) (als 2. 12938-Eckszahl) | 1 |
| 12939 | = Polygonalzahl P(4314, 3) (als 3. 4314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12939, 2) (als 2. 12939-Eckszahl) | 2 |
| 12940 | = Polygonalzahl P(70, 20) (als 20. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2158, 4) (als 4. 2158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12940, 2) (als 2. 12940-Eckszahl) | 3 |
| 12941 | = Polygonalzahl P(12941, 2) (als 2. 12941-Eckszahl) | 1 |
| 12942 | = Polygonalzahl P(4315, 3) (als 3. 4315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12942, 2) (als 2. 12942-Eckszahl) | 2 |
| 12943 | = Polygonalzahl P(618, 7) (als 7. 618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12943, 2) (als 2. 12943-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12944 | = Polygonalzahl P(464, 8) (als 8. 464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12944, 2) (als 2. 12944-Eckszahl) | 2 |
| 12945 | = Polygonalzahl P(1296, 5) (als 5. 1296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4316, 3) (als 3. 4316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12945, 2) (als 2. 12945-Eckszahl) | 3 |
| 12946 | = Polygonalzahl P(2159, 4) (als 4. 2159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12946, 2) (als 2. 12946-Eckszahl) | 2 |
| 12947 | = Polygonalzahl P(12947, 2) (als 2. 12947-Eckszahl) | 1 |
| 12948 | = Polygonalzahl P(198, 12) (als 12. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4317, 3) (als 3. 4317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12948, 2) (als 2. 12948-Eckszahl) | 3 |
| 12949 | = Polygonalzahl P(12949, 2) (als 2. 12949-Eckszahl) | 1 |
| 12950 | = Polygonalzahl P(12950, 2) (als 2. 12950-Eckszahl) | 1 |
| 12951 | = Polygonalzahl P(865, 6) (als 6. 865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4318, 3) (als 3. 4318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12951, 2) (als 2. 12951-Eckszahl) | 3 |
| 12952 | = Polygonalzahl P(2160, 4) (als 4. 2160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12952, 2) (als 2. 12952-Eckszahl) | 2 |
| 12953 | = Polygonalzahl P(12953, 2) (als 2. 12953-Eckszahl) | 1 |
| 12954 | = Polygonalzahl P(4319, 3) (als 3. 4319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12954, 2) (als 2. 12954-Eckszahl) | 2 |
| 12955 | = Polygonalzahl P(1297, 5) (als 5. 1297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12955, 2) (als 2. 12955-Eckszahl) | 2 |
| 12956 | = Polygonalzahl P(12956, 2) (als 2. 12956-Eckszahl) | 1 |
| 12957 | = Polygonalzahl P(17, 42) (als 42. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4320, 3) (als 3. 4320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12957, 2) (als 2. 12957-Eckszahl) | 3 |
| 12958 | = Polygonalzahl P(58, 22) (als 22. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2161, 4) (als 4. 2161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12958, 2) (als 2. 12958-Eckszahl) | 3 |
| 12959 | = Polygonalzahl P(12959, 2) (als 2. 12959-Eckszahl) | 1 |
| 12960 | = Polygonalzahl P(4321, 3) (als 3. 4321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12960, 2) (als 2. 12960-Eckszahl) | 2 |
| 12961 | = Polygonalzahl P(168, 13) (als 13. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12961, 2) (als 2. 12961-Eckszahl) | 2 |
| 12962 | = Polygonalzahl P(12962, 2) (als 2. 12962-Eckszahl) | 1 |
| 12963 | = Polygonalzahl P(4322, 3) (als 3. 4322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12963, 2) (als 2. 12963-Eckszahl) | 2 |
| 12964 | = Polygonalzahl P(619, 7) (als 7. 619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2162, 4) (als 4. 2162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12964, 2) (als 2. 12964-Eckszahl) | 3 |
| 12965 | = Polygonalzahl P(1298, 5) (als 5. 1298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12965, 2) (als 2. 12965-Eckszahl) | 2 |
| 12966 | = Polygonalzahl P(866, 6) (als 6. 866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4323, 3) (als 3. 4323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12966, 2) (als 2. 12966-Eckszahl) | 3 |
| 12967 | = Polygonalzahl P(12967, 2) (als 2. 12967-Eckszahl) | 1 |
| 12968 | = Polygonalzahl P(12968, 2) (als 2. 12968-Eckszahl) | 1 |
| 12969 | = Polygonalzahl P(362, 9) (als 9. 362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4324, 3) (als 3. 4324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12969, 2) (als 2. 12969-Eckszahl) | 3 |
| 12970 | = Polygonalzahl P(290, 10) (als 10. 290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2163, 4) (als 4. 2163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12970, 2) (als 2. 12970-Eckszahl) | 3 |
| 12971 | = Polygonalzahl P(12971, 2) (als 2. 12971-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 12972 | = Polygonalzahl P(465, 8) (als 8. 465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4325, 3) (als 3. 4325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12972, 2) (als 2. 12972-Eckszahl) | 3 |
| 12973 | = Polygonalzahl P(12973, 2) (als 2. 12973-Eckszahl) | 1 |
| 12974 | = Polygonalzahl P(12974, 2) (als 2. 12974-Eckszahl) | 1 |
| 12975 | = Polygonalzahl P(1299, 5) (als 5. 1299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4326, 3) (als 3. 4326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12975, 2) (als 2. 12975-Eckszahl) | 3 |
| 12976 | = Polygonalzahl P(110, 16) (als 16. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2164, 4) (als 4. 2164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12976, 2) (als 2. 12976-Eckszahl) | 3 |
| 12977 | = Polygonalzahl P(12977, 2) (als 2. 12977-Eckszahl) | 1 |
| 12978 | = Polygonalzahl P(4327, 3) (als 3. 4327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12978, 2) (als 2. 12978-Eckszahl) | 2 |
| 12979 | = Polygonalzahl P(12979, 2) (als 2. 12979-Eckszahl) | 1 |
| 12980 | = Polygonalzahl P(12980, 2) (als 2. 12980-Eckszahl) | 1 |
| 12981 | = Polygonalzahl P(867, 6) (als 6. 867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4328, 3) (als 3. 4328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12981, 2) (als 2. 12981-Eckszahl) | 3 |
| 12982 | = Polygonalzahl P(2165, 4) (als 4. 2165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12982, 2) (als 2. 12982-Eckszahl) | 2 |
| 12983 | = Polygonalzahl P(12983, 2) (als 2. 12983-Eckszahl) | 1 |
| 12984 | = Polygonalzahl P(4329, 3) (als 3. 4329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12984, 2) (als 2. 12984-Eckszahl) | 2 |
| 12985 | = Polygonalzahl P(13, 49) (als 49. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(620, 7) (als 7. 620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1300, 5) (als 5. 1300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12985, 2) (als 2. 12985-Eckszahl) | 4 |
| 12986 | = Polygonalzahl P(12986, 2) (als 2. 12986-Eckszahl) | 1 |
| 12987 | = Polygonalzahl P(4330, 3) (als 3. 4330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12987, 2) (als 2. 12987-Eckszahl) | 2 |
| 12988 | = Polygonalzahl P(2166, 4) (als 4. 2166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12988, 2) (als 2. 12988-Eckszahl) | 2 |
| 12989 | = Polygonalzahl P(12989, 2) (als 2. 12989-Eckszahl) | 1 |
| 12990 | = Polygonalzahl P(4331, 3) (als 3. 4331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12990, 2) (als 2. 12990-Eckszahl) | 2 |
| 12991 | = Polygonalzahl P(238, 11) (als 11. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12991, 2) (als 2. 12991-Eckszahl) | 2 |
| 12992 | = Polygonalzahl P(12992, 2) (als 2. 12992-Eckszahl) | 1 |
| 12993 | = Polygonalzahl P(4332, 3) (als 3. 4332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12993, 2) (als 2. 12993-Eckszahl) | 2 |
| 12994 | = Polygonalzahl P(2167, 4) (als 4. 2167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12994, 2) (als 2. 12994-Eckszahl) | 2 |
| 12995 | = Polygonalzahl P(1301, 5) (als 5. 1301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12995, 2) (als 2. 12995-Eckszahl) | 2 |
| 12996 | = Polygonalzahl P(4, 114) (als 114. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49, 24) (als 24. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(868, 6) (als 6. 868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4333, 3) (als 3. 4333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12996, 2) (als 2. 12996-Eckszahl) | 5 |
| 12997 | = Polygonalzahl P(12997, 2) (als 2. 12997-Eckszahl) | 1 |
| 12998 | = Polygonalzahl P(12998, 2) (als 2. 12998-Eckszahl) | 1 |
| 12999 | = Polygonalzahl P(4334, 3) (als 3. 4334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12999, 2) (als 2. 12999-Eckszahl) | 2 |
| 13000 | = Polygonalzahl P(466, 8) (als 8. 466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2168, 4) (als 4. 2168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13000, 2) (als 2. 13000-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13001 | = Polygonalzahl P(13001, 2) (als 2. 13001-Eckszahl) | 1 |
| 13002 | = Polygonalzahl P(4335, 3) (als 3. 4335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13002, 2) (als 2. 13002-Eckszahl) | 2 |
| 13003 | = Polygonalzahl P(13003, 2) (als 2. 13003-Eckszahl) | 1 |
| 13004 | = Polygonalzahl P(13004, 2) (als 2. 13004-Eckszahl) | 1 |
| 13005 | = Polygonalzahl P(363, 9) (als 9. 363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1302, 5) (als 5. 1302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4336, 3) (als 3. 4336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13005, 2) (als 2. 13005-Eckszahl) | 4 |
| 13006 | = Polygonalzahl P(621, 7) (als 7. 621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2169, 4) (als 4. 2169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13006, 2) (als 2. 13006-Eckszahl) | 3 |
| 13007 | = Polygonalzahl P(13007, 2) (als 2. 13007-Eckszahl) | 1 |
| 13008 | = Polygonalzahl P(4337, 3) (als 3. 4337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13008, 2) (als 2. 13008-Eckszahl) | 2 |
| 13009 | = Polygonalzahl P(13009, 2) (als 2. 13009-Eckszahl) | 1 |
| 13010 | = Polygonalzahl P(13010, 2) (als 2. 13010-Eckszahl) | 1 |
| 13011 | = Polygonalzahl P(869, 6) (als 6. 869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4338, 3) (als 3. 4338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13011, 2) (als 2. 13011-Eckszahl) | 3 |
| 13012 | = Polygonalzahl P(2170, 4) (als 4. 2170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13012, 2) (als 2. 13012-Eckszahl) | 2 |
| 13013 | = Polygonalzahl P(13013, 2) (als 2. 13013-Eckszahl) | 1 |
| 13014 | = Polygonalzahl P(39, 27) (als 27. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(199, 12) (als 12. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4339, 3) (als 3. 4339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13014, 2) (als 2. 13014-Eckszahl) | 4 |
| 13015 | = Polygonalzahl P(78, 19) (als 19. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(291, 10) (als 10. 291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1303, 5) (als 5. 1303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13015, 2) (als 2. 13015-Eckszahl) | 4 |
| 13016 | = Polygonalzahl P(13016, 2) (als 2. 13016-Eckszahl) | 1 |
| 13017 | = Polygonalzahl P(4340, 3) (als 3. 4340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13017, 2) (als 2. 13017-Eckszahl) | 2 |
| 13018 | = Polygonalzahl P(2171, 4) (als 4. 2171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13018, 2) (als 2. 13018-Eckszahl) | 2 |
| 13019 | = Polygonalzahl P(14, 47) (als 47. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13019, 2) (als 2. 13019-Eckszahl) | 2 |
| 13020 | = Polygonalzahl P(4341, 3) (als 3. 4341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13020, 2) (als 2. 13020-Eckszahl) | 2 |
| 13021 | = Polygonalzahl P(34, 29) (als 29. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13021, 2) (als 2. 13021-Eckszahl) | 2 |
| 13022 | = Polygonalzahl P(13022, 2) (als 2. 13022-Eckszahl) | 1 |
| 13023 | = Polygonalzahl P(87, 18) (als 18. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4342, 3) (als 3. 4342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13023, 2) (als 2. 13023-Eckszahl) | 3 |
| 13024 | = Polygonalzahl P(2172, 4) (als 4. 2172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13024, 2) (als 2. 13024-Eckszahl) | 2 |
| 13025 | = Polygonalzahl P(1304, 5) (als 5. 1304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13025, 2) (als 2. 13025-Eckszahl) | 2 |
| 13026 | = Polygonalzahl P(42, 26) (als 26. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(870, 6) (als 6. 870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4343, 3) (als 3. 4343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13026, 2) (als 2. 13026-Eckszahl) | 4 |
| 13027 | = Polygonalzahl P(145, 14) (als 14. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(622, 7) (als 7. 622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13027, 2) (als 2. 13027-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13028 | = Polygonalzahl P(467, 8) (als 8. 467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13028, 2) (als 2. 13028-Eckszahl) | 2 |
| 13029 | = Polygonalzahl P(4344, 3) (als 3. 4344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13029, 2) (als 2. 13029-Eckszahl) | 2 |
| 13030 | = Polygonalzahl P(2173, 4) (als 4. 2173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13030, 2) (als 2. 13030-Eckszahl) | 2 |
| 13031 | = Polygonalzahl P(13031, 2) (als 2. 13031-Eckszahl) | 1 |
| 13032 | = Polygonalzahl P(4345, 3) (als 3. 4345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13032, 2) (als 2. 13032-Eckszahl) | 2 |
| 13033 | = Polygonalzahl P(13033, 2) (als 2. 13033-Eckszahl) | 1 |
| 13034 | = Polygonalzahl P(13034, 2) (als 2. 13034-Eckszahl) | 1 |
| 13035 | = Polygonalzahl P(126, 15) (als 15. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1305, 5) (als 5. 1305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4346, 3) (als 3. 4346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13035, 2) (als 2. 13035-Eckszahl) | 4 |
| 13036 | = Polygonalzahl P(2174, 4) (als 4. 2174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13036, 2) (als 2. 13036-Eckszahl) | 2 |
| 13037 | = Polygonalzahl P(13037, 2) (als 2. 13037-Eckszahl) | 1 |
| 13038 | = Polygonalzahl P(4347, 3) (als 3. 4347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13038, 2) (als 2. 13038-Eckszahl) | 2 |
| 13039 | = Polygonalzahl P(169, 13) (als 13. 169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13039, 2) (als 2. 13039-Eckszahl) | 2 |
| 13040 | = Polygonalzahl P(13040, 2) (als 2. 13040-Eckszahl) | 1 |
| 13041 | = Polygonalzahl P(3, 161) (als 161. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 81) (als 81. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(64, 21) (als 21. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(364, 9) (als 9. 364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(871, 6) (als 6. 871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4348, 3) (als 3. 4348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13041, 2) (als 2. 13041-Eckszahl) | 7 |
| 13042 | = Polygonalzahl P(2175, 4) (als 4. 2175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13042, 2) (als 2. 13042-Eckszahl) | 2 |
| 13043 | = Polygonalzahl P(13043, 2) (als 2. 13043-Eckszahl) | 1 |
| 13044 | = Polygonalzahl P(4349, 3) (als 3. 4349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13044, 2) (als 2. 13044-Eckszahl) | 2 |
| 13045 | = Polygonalzahl P(1306, 5) (als 5. 1306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13045, 2) (als 2. 13045-Eckszahl) | 2 |
| 13046 | = Polygonalzahl P(239, 11) (als 11. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13046, 2) (als 2. 13046-Eckszahl) | 2 |
| 13047 | = Polygonalzahl P(4350, 3) (als 3. 4350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13047, 2) (als 2. 13047-Eckszahl) | 2 |
| 13048 | = Polygonalzahl P(623, 7) (als 7. 623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2176, 4) (als 4. 2176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13048, 2) (als 2. 13048-Eckszahl) | 3 |
| 13049 | = Polygonalzahl P(13049, 2) (als 2. 13049-Eckszahl) | 1 |
| 13050 | = Polygonalzahl P(4351, 3) (als 3. 4351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13050, 2) (als 2. 13050-Eckszahl) | 2 |
| 13051 | = Polygonalzahl P(30, 31) (als 31. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13051, 2) (als 2. 13051-Eckszahl) | 2 |
| 13052 | = Polygonalzahl P(13052, 2) (als 2. 13052-Eckszahl) | 1 |
| 13053 | = Polygonalzahl P(4352, 3) (als 3. 4352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13053, 2) (als 2. 13053-Eckszahl) | 2 |
| 13054 | = Polygonalzahl P(2177, 4) (als 4. 2177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13054, 2) (als 2. 13054-Eckszahl) | 2 |
| 13055 | = Polygonalzahl P(1307, 5) (als 5. 1307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13055, 2) (als 2. 13055-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13056 | = Polygonalzahl P(468, 8) (als 8. 468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(872, 6) (als 6. 872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4353, 3) (als 3. 4353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13056, 2) (als 2. 13056-Eckszahl) | 4 |
| 13057 | = Polygonalzahl P(13057, 2) (als 2. 13057-Eckszahl) | 1 |
| 13058 | = Polygonalzahl P(13058, 2) (als 2. 13058-Eckszahl) | 1 |
| 13059 | = Polygonalzahl P(4354, 3) (als 3. 4354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13059, 2) (als 2. 13059-Eckszahl) | 2 |
| 13060 | = Polygonalzahl P(292, 10) (als 10. 292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2178, 4) (als 4. 2178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13060, 2) (als 2. 13060-Eckszahl) | 3 |
| 13061 | = Polygonalzahl P(13061, 2) (als 2. 13061-Eckszahl) | 1 |
| 13062 | = Polygonalzahl P(4355, 3) (als 3. 4355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13062, 2) (als 2. 13062-Eckszahl) | 2 |
| 13063 | = Polygonalzahl P(13063, 2) (als 2. 13063-Eckszahl) | 1 |
| 13064 | = Polygonalzahl P(13064, 2) (als 2. 13064-Eckszahl) | 1 |
| 13065 | = Polygonalzahl P(1308, 5) (als 5. 1308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4356, 3) (als 3. 4356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13065, 2) (als 2. 13065-Eckszahl) | 3 |
| 13066 | = Polygonalzahl P(2179, 4) (als 4. 2179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13066, 2) (als 2. 13066-Eckszahl) | 2 |
| 13067 | = Polygonalzahl P(13067, 2) (als 2. 13067-Eckszahl) | 1 |
| 13068 | = Polygonalzahl P(4357, 3) (als 3. 4357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13068, 2) (als 2. 13068-Eckszahl) | 2 |
| 13069 | = Polygonalzahl P(624, 7) (als 7. 624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13069, 2) (als 2. 13069-Eckszahl) | 2 |
| 13070 | = Polygonalzahl P(13070, 2) (als 2. 13070-Eckszahl) | 1 |
| 13071 | = Polygonalzahl P(873, 6) (als 6. 873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4358, 3) (als 3. 4358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13071, 2) (als 2. 13071-Eckszahl) | 3 |
| 13072 | = Polygonalzahl P(2180, 4) (als 4. 2180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13072, 2) (als 2. 13072-Eckszahl) | 2 |
| 13073 | = Polygonalzahl P(98, 17) (als 17. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13073, 2) (als 2. 13073-Eckszahl) | 2 |
| 13074 | = Polygonalzahl P(4359, 3) (als 3. 4359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13074, 2) (als 2. 13074-Eckszahl) | 2 |
| 13075 | = Polygonalzahl P(1309, 5) (als 5. 1309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13075, 2) (als 2. 13075-Eckszahl) | 2 |
| 13076 | = Polygonalzahl P(13076, 2) (als 2. 13076-Eckszahl) | 1 |
| 13077 | = Polygonalzahl P(365, 9) (als 9. 365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4360, 3) (als 3. 4360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13077, 2) (als 2. 13077-Eckszahl) | 3 |
| 13078 | = Polygonalzahl P(2181, 4) (als 4. 2181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13078, 2) (als 2. 13078-Eckszahl) | 2 |
| 13079 | = Polygonalzahl P(13079, 2) (als 2. 13079-Eckszahl) | 1 |
| 13080 | = Polygonalzahl P(32, 30) (als 30. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(200, 12) (als 12. 200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4361, 3) (als 3. 4361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13080, 2) (als 2. 13080-Eckszahl) | 4 |
| 13081 | = Polygonalzahl P(13081, 2) (als 2. 13081-Eckszahl) | 1 |
| 13082 | = Polygonalzahl P(13082, 2) (als 2. 13082-Eckszahl) | 1 |
| 13083 | = Polygonalzahl P(4362, 3) (als 3. 4362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13083, 2) (als 2. 13083-Eckszahl) | 2 |
| 13084 | = Polygonalzahl P(469, 8) (als 8. 469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2182, 4) (als 4. 2182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13084, 2) (als 2. 13084-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13085 | = Polygonalzahl P(1310, 5) (als 5. 1310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13085, 2) (als 2. 13085-Eckszahl) | 2 |
| 13086 | = Polygonalzahl P(874, 6) (als 6. 874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4363, 3) (als 3. 4363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13086, 2) (als 2. 13086-Eckszahl) | 3 |
| 13087 | = Polygonalzahl P(13087, 2) (als 2. 13087-Eckszahl) | 1 |
| 13088 | = Polygonalzahl P(13088, 2) (als 2. 13088-Eckszahl) | 1 |
| 13089 | = Polygonalzahl P(4364, 3) (als 3. 4364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13089, 2) (als 2. 13089-Eckszahl) | 2 |
| 13090 | = Polygonalzahl P(625, 7) (als 7. 625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2183, 4) (als 4. 2183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13090, 2) (als 2. 13090-Eckszahl) | 3 |
| 13091 | = Polygonalzahl P(13091, 2) (als 2. 13091-Eckszahl) | 1 |
| 13092 | = Polygonalzahl P(4365, 3) (als 3. 4365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13092, 2) (als 2. 13092-Eckszahl) | 2 |
| 13093 | = Polygonalzahl P(13093, 2) (als 2. 13093-Eckszahl) | 1 |
| 13094 | = Polygonalzahl P(13094, 2) (als 2. 13094-Eckszahl) | 1 |
| 13095 | = Polygonalzahl P(1311, 5) (als 5. 1311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4366, 3) (als 3. 4366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13095, 2) (als 2. 13095-Eckszahl) | 3 |
| 13096 | = Polygonalzahl P(111, 16) (als 16. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2184, 4) (als 4. 2184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13096, 2) (als 2. 13096-Eckszahl) | 3 |
| 13097 | = Polygonalzahl P(13097, 2) (als 2. 13097-Eckszahl) | 1 |
| 13098 | = Polygonalzahl P(4367, 3) (als 3. 4367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13098, 2) (als 2. 13098-Eckszahl) | 2 |
| 13099 | = Polygonalzahl P(13099, 2) (als 2. 13099-Eckszahl) | 1 |
| 13100 | = Polygonalzahl P(13100, 2) (als 2. 13100-Eckszahl) | 1 |
| 13101 | = Polygonalzahl P(240, 11) (als 11. 240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(875, 6) (als 6. 875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4368, 3) (als 3. 4368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13101, 2) (als 2. 13101-Eckszahl) | 4 |
| 13102 | = Polygonalzahl P(2185, 4) (als 4. 2185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13102, 2) (als 2. 13102-Eckszahl) | 2 |
| 13103 | = Polygonalzahl P(13103, 2) (als 2. 13103-Eckszahl) | 1 |
| 13104 | = Polygonalzahl P(4369, 3) (als 3. 4369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13104, 2) (als 2. 13104-Eckszahl) | 2 |
| 13105 | = Polygonalzahl P(293, 10) (als 10. 293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1312, 5) (als 5. 1312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13105, 2) (als 2. 13105-Eckszahl) | 3 |
| 13106 | = Polygonalzahl P(13106, 2) (als 2. 13106-Eckszahl) | 1 |
| 13107 | = Polygonalzahl P(4370, 3) (als 3. 4370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13107, 2) (als 2. 13107-Eckszahl) | 2 |
| 13108 | = Polygonalzahl P(2186, 4) (als 4. 2186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13108, 2) (als 2. 13108-Eckszahl) | 2 |
| 13109 | = Polygonalzahl P(13109, 2) (als 2. 13109-Eckszahl) | 1 |
| 13110 | = Polygonalzahl P(4371, 3) (als 3. 4371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13110, 2) (als 2. 13110-Eckszahl) | 2 |
| 13111 | = Polygonalzahl P(626, 7) (als 7. 626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13111, 2) (als 2. 13111-Eckszahl) | 2 |
| 13112 | = Polygonalzahl P(470, 8) (als 8. 470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13112, 2) (als 2. 13112-Eckszahl) | 2 |
| 13113 | = Polygonalzahl P(366, 9) (als 9. 366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4372, 3) (als 3. 4372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13113, 2) (als 2. 13113-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13114 | = Polygonalzahl P(2187, 4) (als 4. 2187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13114, 2) (als 2. 13114-Eckszahl) | 2 |
| 13115 | = Polygonalzahl P(1313, 5) (als 5. 1313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13115, 2) (als 2. 13115-Eckszahl) | 2 |
| 13116 | = Polygonalzahl P(876, 6) (als 6. 876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4373, 3) (als 3. 4373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13116, 2) (als 2. 13116-Eckszahl) | 3 |
| 13117 | = Polygonalzahl P(170, 13) (als 13. 170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13117, 2) (als 2. 13117-Eckszahl) | 2 |
| 13118 | = Polygonalzahl P(146, 14) (als 14. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13118, 2) (als 2. 13118-Eckszahl) | 2 |
| 13119 | = Polygonalzahl P(4374, 3) (als 3. 4374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13119, 2) (als 2. 13119-Eckszahl) | 2 |
| 13120 | = Polygonalzahl P(2188, 4) (als 4. 2188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13120, 2) (als 2. 13120-Eckszahl) | 2 |
| 13121 | = Polygonalzahl P(13121, 2) (als 2. 13121-Eckszahl) | 1 |
| 13122 | = Polygonalzahl P(4375, 3) (als 3. 4375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13122, 2) (als 2. 13122-Eckszahl) | 2 |
| 13123 | = Polygonalzahl P(13123, 2) (als 2. 13123-Eckszahl) | 1 |
| 13124 | = Polygonalzahl P(13124, 2) (als 2. 13124-Eckszahl) | 1 |
| 13125 | = Polygonalzahl P(24, 35) (als 35. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1314, 5) (als 5. 1314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4376, 3) (als 3. 4376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13125, 2) (als 2. 13125-Eckszahl) | 4 |
| 13126 | = Polygonalzahl P(2189, 4) (als 4. 2189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13126, 2) (als 2. 13126-Eckszahl) | 2 |
| 13127 | = Polygonalzahl P(13127, 2) (als 2. 13127-Eckszahl) | 1 |
| 13128 | = Polygonalzahl P(4377, 3) (als 3. 4377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13128, 2) (als 2. 13128-Eckszahl) | 2 |
| 13129 | = Polygonalzahl P(13129, 2) (als 2. 13129-Eckszahl) | 1 |
| 13130 | = Polygonalzahl P(71, 20) (als 20. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13130, 2) (als 2. 13130-Eckszahl) | 2 |
| 13131 | = Polygonalzahl P(877, 6) (als 6. 877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4378, 3) (als 3. 4378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13131, 2) (als 2. 13131-Eckszahl) | 3 |
| 13132 | = Polygonalzahl P(627, 7) (als 7. 627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2190, 4) (als 4. 2190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13132, 2) (als 2. 13132-Eckszahl) | 3 |
| 13133 | = Polygonalzahl P(13133, 2) (als 2. 13133-Eckszahl) | 1 |
| 13134 | = Polygonalzahl P(4379, 3) (als 3. 4379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13134, 2) (als 2. 13134-Eckszahl) | 2 |
| 13135 | = Polygonalzahl P(1315, 5) (als 5. 1315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13135, 2) (als 2. 13135-Eckszahl) | 2 |
| 13136 | = Polygonalzahl P(13136, 2) (als 2. 13136-Eckszahl) | 1 |
| 13137 | = Polygonalzahl P(4380, 3) (als 3. 4380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13137, 2) (als 2. 13137-Eckszahl) | 2 |
| 13138 | = Polygonalzahl P(2191, 4) (als 4. 2191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13138, 2) (als 2. 13138-Eckszahl) | 2 |
| 13139 | = Polygonalzahl P(13139, 2) (als 2. 13139-Eckszahl) | 1 |
| 13140 | = Polygonalzahl P(127, 15) (als 15. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(471, 8) (als 8. 471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4381, 3) (als 3. 4381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13140, 2) (als 2. 13140-Eckszahl) | 4 |
| 13141 | = Polygonalzahl P(13141, 2) (als 2. 13141-Eckszahl) | 1 |
| 13142 | = Polygonalzahl P(13142, 2) (als 2. 13142-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13143 | = Polygonalzahl P(4382, 3) (als 3. 4382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13143, 2) (als 2. 13143-Eckszahl) | 2 |
| 13144 | = Polygonalzahl P(2192, 4) (als 4. 2192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13144, 2) (als 2. 13144-Eckszahl) | 2 |
| 13145 | = Polygonalzahl P(1316, 5) (als 5. 1316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13145, 2) (als 2. 13145-Eckszahl) | 2 |
| 13146 | = Polygonalzahl P(201, 12) (als 12. 201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(878, 6) (als 6. 878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4383, 3) (als 3. 4383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13146, 2) (als 2. 13146-Eckszahl) | 4 |
| 13147 | = Polygonalzahl P(13147, 2) (als 2. 13147-Eckszahl) | 1 |
| 13148 | = Polygonalzahl P(13148, 2) (als 2. 13148-Eckszahl) | 1 |
| 13149 | = Polygonalzahl P(367, 9) (als 9. 367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4384, 3) (als 3. 4384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13149, 2) (als 2. 13149-Eckszahl) | 3 |
| 13150 | = Polygonalzahl P(294, 10) (als 10. 294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2193, 4) (als 4. 2193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13150, 2) (als 2. 13150-Eckszahl) | 3 |
| 13151 | = Polygonalzahl P(13151, 2) (als 2. 13151-Eckszahl) | 1 |
| 13152 | = Polygonalzahl P(4385, 3) (als 3. 4385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13152, 2) (als 2. 13152-Eckszahl) | 2 |
| 13153 | = Polygonalzahl P(628, 7) (als 7. 628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13153, 2) (als 2. 13153-Eckszahl) | 2 |
| 13154 | = Polygonalzahl P(13154, 2) (als 2. 13154-Eckszahl) | 1 |
| 13155 | = Polygonalzahl P(1317, 5) (als 5. 1317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4386, 3) (als 3. 4386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13155, 2) (als 2. 13155-Eckszahl) | 3 |
| 13156 | = Polygonalzahl P(241, 11) (als 11. 241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2194, 4) (als 4. 2194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13156, 2) (als 2. 13156-Eckszahl) | 3 |
| 13157 | = Polygonalzahl P(13157, 2) (als 2. 13157-Eckszahl) | 1 |
| 13158 | = Polygonalzahl P(4387, 3) (als 3. 4387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13158, 2) (als 2. 13158-Eckszahl) | 2 |
| 13159 | = Polygonalzahl P(13159, 2) (als 2. 13159-Eckszahl) | 1 |
| 13160 | = Polygonalzahl P(13160, 2) (als 2. 13160-Eckszahl) | 1 |
| 13161 | = Polygonalzahl P(18, 41) (als 41. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(879, 6) (als 6. 879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4388, 3) (als 3. 4388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13161, 2) (als 2. 13161-Eckszahl) | 4 |
| 13162 | = Polygonalzahl P(2195, 4) (als 4. 2195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13162, 2) (als 2. 13162-Eckszahl) | 2 |
| 13163 | = Polygonalzahl P(13163, 2) (als 2. 13163-Eckszahl) | 1 |
| 13164 | = Polygonalzahl P(4389, 3) (als 3. 4389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13164, 2) (als 2. 13164-Eckszahl) | 2 |
| 13165 | = Polygonalzahl P(1318, 5) (als 5. 1318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13165, 2) (als 2. 13165-Eckszahl) | 2 |
| 13166 | = Polygonalzahl P(13166, 2) (als 2. 13166-Eckszahl) | 1 |
| 13167 | = Polygonalzahl P(4390, 3) (als 3. 4390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13167, 2) (als 2. 13167-Eckszahl) | 2 |
| 13168 | = Polygonalzahl P(472, 8) (als 8. 472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2196, 4) (als 4. 2196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13168, 2) (als 2. 13168-Eckszahl) | 3 |
| 13169 | = Polygonalzahl P(13169, 2) (als 2. 13169-Eckszahl) | 1 |
| 13170 | = Polygonalzahl P(4391, 3) (als 3. 4391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13170, 2) (als 2. 13170-Eckszahl) | 2 |
| 13171 | = Polygonalzahl P(13171, 2) (als 2. 13171-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13172 | = Polygonalzahl P(13172, 2) (als 2. 13172-Eckszahl) | 1 |
| 13173 | = Polygonalzahl P(4392, 3) (als 3. 4392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13173, 2) (als 2. 13173-Eckszahl) | 2 |
| 13174 | = Polygonalzahl P(629, 7) (als 7. 629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2197, 4) (als 4. 2197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13174, 2) (als 2. 13174-Eckszahl) | 3 |
| 13175 | = Polygonalzahl P(1319, 5) (als 5. 1319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13175, 2) (als 2. 13175-Eckszahl) | 2 |
| 13176 | = Polygonalzahl P(88, 18) (als 18. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(880, 6) (als 6. 880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4393, 3) (als 3. 4393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13176, 2) (als 2. 13176-Eckszahl) | 4 |
| 13177 | = Polygonalzahl P(13177, 2) (als 2. 13177-Eckszahl) | 1 |
| 13178 | = Polygonalzahl P(13178, 2) (als 2. 13178-Eckszahl) | 1 |
| 13179 | = Polygonalzahl P(54, 23) (als 23. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4394, 3) (als 3. 4394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13179, 2) (als 2. 13179-Eckszahl) | 3 |
| 13180 | = Polygonalzahl P(2198, 4) (als 4. 2198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13180, 2) (als 2. 13180-Eckszahl) | 2 |
| 13181 | = Polygonalzahl P(13181, 2) (als 2. 13181-Eckszahl) | 1 |
| 13182 | = Polygonalzahl P(4395, 3) (als 3. 4395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13182, 2) (als 2. 13182-Eckszahl) | 2 |
| 13183 | = Polygonalzahl P(13183, 2) (als 2. 13183-Eckszahl) | 1 |
| 13184 | = Polygonalzahl P(13184, 2) (als 2. 13184-Eckszahl) | 1 |
| 13185 | = Polygonalzahl P(368, 9) (als 9. 368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1320, 5) (als 5. 1320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4396, 3) (als 3. 4396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13185, 2) (als 2. 13185-Eckszahl) | 4 |
| 13186 | = Polygonalzahl P(79, 19) (als 19. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2199, 4) (als 4. 2199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13186, 2) (als 2. 13186-Eckszahl) | 3 |
| 13187 | = Polygonalzahl P(13187, 2) (als 2. 13187-Eckszahl) | 1 |
| 13188 | = Polygonalzahl P(4397, 3) (als 3. 4397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13188, 2) (als 2. 13188-Eckszahl) | 2 |
| 13189 | = Polygonalzahl P(59, 22) (als 22. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13189, 2) (als 2. 13189-Eckszahl) | 2 |
| 13190 | = Polygonalzahl P(13190, 2) (als 2. 13190-Eckszahl) | 1 |
| 13191 | = Polygonalzahl P(881, 6) (als 6. 881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4398, 3) (als 3. 4398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13191, 2) (als 2. 13191-Eckszahl) | 3 |
| 13192 | = Polygonalzahl P(2200, 4) (als 4. 2200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13192, 2) (als 2. 13192-Eckszahl) | 2 |
| 13193 | = Polygonalzahl P(13193, 2) (als 2. 13193-Eckszahl) | 1 |
| 13194 | = Polygonalzahl P(4399, 3) (als 3. 4399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13194, 2) (als 2. 13194-Eckszahl) | 2 |
| 13195 | = Polygonalzahl P(171, 13) (als 13. 171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(295, 10) (als 10. 295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(630, 7) (als 7. 630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1321, 5) (als 5. 1321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13195, 2) (als 2. 13195-Eckszahl) | 5 |
| 13196 | = Polygonalzahl P(473, 8) (als 8. 473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13196, 2) (als 2. 13196-Eckszahl) | 2 |
| 13197 | = Polygonalzahl P(4400, 3) (als 3. 4400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13197, 2) (als 2. 13197-Eckszahl) | 2 |
| 13198 | = Polygonalzahl P(2201, 4) (als 4. 2201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13198, 2) (als 2. 13198-Eckszahl) | 2 |
| 13199 | = Polygonalzahl P(13199, 2) (als 2. 13199-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13200 | = Polygonalzahl P(4401, 3) (als 3. 4401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13200, 2) (als 2. 13200-Eckszahl) | 2 |
| 13201 | = Polygonalzahl P(13201, 2) (als 2. 13201-Eckszahl) | 1 |
| 13202 | = Polygonalzahl P(13202, 2) (als 2. 13202-Eckszahl) | 1 |
| 13203 | = Polygonalzahl P(3, 162) (als 162. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4402, 3) (als 3. 4402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13203, 2) (als 2. 13203-Eckszahl) | 3 |
| 13204 | = Polygonalzahl P(2202, 4) (als 4. 2202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13204, 2) (als 2. 13204-Eckszahl) | 2 |
| 13205 | = Polygonalzahl P(1322, 5) (als 5. 1322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13205, 2) (als 2. 13205-Eckszahl) | 2 |
| 13206 | = Polygonalzahl P(882, 6) (als 6. 882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4403, 3) (als 3. 4403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13206, 2) (als 2. 13206-Eckszahl) | 3 |
| 13207 | = Polygonalzahl P(5, 94) (als 94. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13207, 2) (als 2. 13207-Eckszahl) | 2 |
| 13208 | = Polygonalzahl P(13208, 2) (als 2. 13208-Eckszahl) | 1 |
| 13209 | = Polygonalzahl P(99, 17) (als 17. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(147, 14) (als 14. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4404, 3) (als 3. 4404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13209, 2) (als 2. 13209-Eckszahl) | 4 |
| 13210 | = Polygonalzahl P(2203, 4) (als 4. 2203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13210, 2) (als 2. 13210-Eckszahl) | 2 |
| 13211 | = Polygonalzahl P(242, 11) (als 11. 242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13211, 2) (als 2. 13211-Eckszahl) | 2 |
| 13212 | = Polygonalzahl P(202, 12) (als 12. 202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4405, 3) (als 3. 4405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13212, 2) (als 2. 13212-Eckszahl) | 3 |
| 13213 | = Polygonalzahl P(7, 73) (als 73. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13213, 2) (als 2. 13213-Eckszahl) | 2 |
| 13214 | = Polygonalzahl P(13214, 2) (als 2. 13214-Eckszahl) | 1 |
| 13215 | = Polygonalzahl P(1323, 5) (als 5. 1323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4406, 3) (als 3. 4406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13215, 2) (als 2. 13215-Eckszahl) | 3 |
| 13216 | = Polygonalzahl P(112, 16) (als 16. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(631, 7) (als 7. 631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2204, 4) (als 4. 2204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13216, 2) (als 2. 13216-Eckszahl) | 4 |
| 13217 | = Polygonalzahl P(13217, 2) (als 2. 13217-Eckszahl) | 1 |
| 13218 | = Polygonalzahl P(4407, 3) (als 3. 4407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13218, 2) (als 2. 13218-Eckszahl) | 2 |
| 13219 | = Polygonalzahl P(13219, 2) (als 2. 13219-Eckszahl) | 1 |
| 13220 | = Polygonalzahl P(13220, 2) (als 2. 13220-Eckszahl) | 1 |
| 13221 | = Polygonalzahl P(369, 9) (als 9. 369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(883, 6) (als 6. 883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4408, 3) (als 3. 4408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13221, 2) (als 2. 13221-Eckszahl) | 4 |
| 13222 | = Polygonalzahl P(2205, 4) (als 4. 2205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13222, 2) (als 2. 13222-Eckszahl) | 2 |
| 13223 | = Polygonalzahl P(13223, 2) (als 2. 13223-Eckszahl) | 1 |
| 13224 | = Polygonalzahl P(474, 8) (als 8. 474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4409, 3) (als 3. 4409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13224, 2) (als 2. 13224-Eckszahl) | 3 |
| 13225 | = Polygonalzahl P(4, 115) (als 115. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46, 25) (als 25. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1324, 5) (als 5. 1324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13225, 2) (als 2. 13225-Eckszahl) | 4 |
| 13226 | = Polygonalzahl P(13226, 2) (als 2. 13226-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13227 | = Polygonalzahl P(4410, 3) (als 3. 4410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13227, 2) (als 2. 13227-Eckszahl) | 2 |
| 13228 | = Polygonalzahl P(2206, 4) (als 4. 2206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13228, 2) (als 2. 13228-Eckszahl) | 2 |
| 13229 | = Polygonalzahl P(13229, 2) (als 2. 13229-Eckszahl) | 1 |
| 13230 | = Polygonalzahl P(4411, 3) (als 3. 4411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13230, 2) (als 2. 13230-Eckszahl) | 2 |
| 13231 | = Polygonalzahl P(13231, 2) (als 2. 13231-Eckszahl) | 1 |
| 13232 | = Polygonalzahl P(13232, 2) (als 2. 13232-Eckszahl) | 1 |
| 13233 | = Polygonalzahl P(27, 33) (als 33. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4412, 3) (als 3. 4412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13233, 2) (als 2. 13233-Eckszahl) | 3 |
| 13234 | = Polygonalzahl P(2207, 4) (als 4. 2207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13234, 2) (als 2. 13234-Eckszahl) | 2 |
| 13235 | = Polygonalzahl P(1325, 5) (als 5. 1325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13235, 2) (als 2. 13235-Eckszahl) | 2 |
| 13236 | = Polygonalzahl P(884, 6) (als 6. 884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4413, 3) (als 3. 4413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13236, 2) (als 2. 13236-Eckszahl) | 3 |
| 13237 | = Polygonalzahl P(632, 7) (als 7. 632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13237, 2) (als 2. 13237-Eckszahl) | 2 |
| 13238 | = Polygonalzahl P(13238, 2) (als 2. 13238-Eckszahl) | 1 |
| 13239 | = Polygonalzahl P(4414, 3) (als 3. 4414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13239, 2) (als 2. 13239-Eckszahl) | 2 |
| 13240 | = Polygonalzahl P(296, 10) (als 10. 296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2208, 4) (als 4. 2208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13240, 2) (als 2. 13240-Eckszahl) | 3 |
| 13241 | = Polygonalzahl P(13241, 2) (als 2. 13241-Eckszahl) | 1 |
| 13242 | = Polygonalzahl P(4415, 3) (als 3. 4415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13242, 2) (als 2. 13242-Eckszahl) | 2 |
| 13243 | = Polygonalzahl P(13243, 2) (als 2. 13243-Eckszahl) | 1 |
| 13244 | = Polygonalzahl P(13244, 2) (als 2. 13244-Eckszahl) | 1 |
| 13245 | = Polygonalzahl P(128, 15) (als 15. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1326, 5) (als 5. 1326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4416, 3) (als 3. 4416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13245, 2) (als 2. 13245-Eckszahl) | 4 |
| 13246 | = Polygonalzahl P(2209, 4) (als 4. 2209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13246, 2) (als 2. 13246-Eckszahl) | 2 |
| 13247 | = Polygonalzahl P(13247, 2) (als 2. 13247-Eckszahl) | 1 |
| 13248 | = Polygonalzahl P(4417, 3) (als 3. 4417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13248, 2) (als 2. 13248-Eckszahl) | 2 |
| 13249 | = Polygonalzahl P(13249, 2) (als 2. 13249-Eckszahl) | 1 |
| 13250 | = Polygonalzahl P(13250, 2) (als 2. 13250-Eckszahl) | 1 |
| 13251 | = Polygonalzahl P(65, 21) (als 21. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(885, 6) (als 6. 885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4418, 3) (als 3. 4418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13251, 2) (als 2. 13251-Eckszahl) | 4 |
| 13252 | = Polygonalzahl P(475, 8) (als 8. 475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2210, 4) (als 4. 2210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13252, 2) (als 2. 13252-Eckszahl) | 3 |
| 13253 | = Polygonalzahl P(13253, 2) (als 2. 13253-Eckszahl) | 1 |
| 13254 | = Polygonalzahl P(4419, 3) (als 3. 4419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13254, 2) (als 2. 13254-Eckszahl) | 2 |
| 13255 | = Polygonalzahl P(1327, 5) (als 5. 1327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13255, 2) (als 2. 13255-Eckszahl) | 2 |
| 13256 | = Polygonalzahl P(13256, 2) (als 2. 13256-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13257 | = Polygonalzahl P(370, 9) (als 9. 370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4420, 3) (als 3. 4420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13257, 2) (als 2. 13257-Eckszahl) | 3 |
| 13258 | = Polygonalzahl P(37, 28) (als 28. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(633, 7) (als 7. 633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2211, 4) (als 4. 2211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13258, 2) (als 2. 13258-Eckszahl) | 4 |
| 13259 | = Polygonalzahl P(13259, 2) (als 2. 13259-Eckszahl) | 1 |
| 13260 | = Polygonalzahl P(4421, 3) (als 3. 4421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13260, 2) (als 2. 13260-Eckszahl) | 2 |
| 13261 | = Polygonalzahl P(13261, 2) (als 2. 13261-Eckszahl) | 1 |
| 13262 | = Polygonalzahl P(13262, 2) (als 2. 13262-Eckszahl) | 1 |
| 13263 | = Polygonalzahl P(4422, 3) (als 3. 4422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13263, 2) (als 2. 13263-Eckszahl) | 2 |
| 13264 | = Polygonalzahl P(2212, 4) (als 4. 2212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13264, 2) (als 2. 13264-Eckszahl) | 2 |
| 13265 | = Polygonalzahl P(1328, 5) (als 5. 1328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13265, 2) (als 2. 13265-Eckszahl) | 2 |
| 13266 | = Polygonalzahl P(23, 36) (als 36. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(243, 11) (als 11. 243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(886, 6) (als 6. 886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4423, 3) (als 3. 4423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13266, 2) (als 2. 13266-Eckszahl) | 5 |
| 13267 | = Polygonalzahl P(13267, 2) (als 2. 13267-Eckszahl) | 1 |
| 13268 | = Polygonalzahl P(13268, 2) (als 2. 13268-Eckszahl) | 1 |
| 13269 | = Polygonalzahl P(4424, 3) (als 3. 4424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13269, 2) (als 2. 13269-Eckszahl) | 2 |
| 13270 | = Polygonalzahl P(2213, 4) (als 4. 2213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13270, 2) (als 2. 13270-Eckszahl) | 2 |
| 13271 | = Polygonalzahl P(13271, 2) (als 2. 13271-Eckszahl) | 1 |
| 13272 | = Polygonalzahl P(50, 24) (als 24. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4425, 3) (als 3. 4425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13272, 2) (als 2. 13272-Eckszahl) | 3 |
| 13273 | = Polygonalzahl P(172, 13) (als 13. 172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13273, 2) (als 2. 13273-Eckszahl) | 2 |
| 13274 | = Polygonalzahl P(13274, 2) (als 2. 13274-Eckszahl) | 1 |
| 13275 | = Polygonalzahl P(1329, 5) (als 5. 1329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4426, 3) (als 3. 4426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13275, 2) (als 2. 13275-Eckszahl) | 3 |
| 13276 | = Polygonalzahl P(2214, 4) (als 4. 2214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13276, 2) (als 2. 13276-Eckszahl) | 2 |
| 13277 | = Polygonalzahl P(13277, 2) (als 2. 13277-Eckszahl) | 1 |
| 13278 | = Polygonalzahl P(203, 12) (als 12. 203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4427, 3) (als 3. 4427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13278, 2) (als 2. 13278-Eckszahl) | 3 |
| 13279 | = Polygonalzahl P(634, 7) (als 7. 634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13279, 2) (als 2. 13279-Eckszahl) | 2 |
| 13280 | = Polygonalzahl P(476, 8) (als 8. 476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13280, 2) (als 2. 13280-Eckszahl) | 2 |
| 13281 | = Polygonalzahl P(887, 6) (als 6. 887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4428, 3) (als 3. 4428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13281, 2) (als 2. 13281-Eckszahl) | 3 |
| 13282 | = Polygonalzahl P(10, 58) (als 58. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2215, 4) (als 4. 2215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13282, 2) (als 2. 13282-Eckszahl) | 3 |
| 13283 | = Polygonalzahl P(13283, 2) (als 2. 13283-Eckszahl) | 1 |
| 13284 | = Polygonalzahl P(4429, 3) (als 3. 4429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13284, 2) (als 2. 13284-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13285 | = Polygonalzahl P(297, 10) (als 10. 297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1330, 5) (als 5. 1330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13285, 2) (als 2. 13285-Eckszahl) | 3 |
| 13286 | = Polygonalzahl P(13286, 2) (als 2. 13286-Eckszahl) | 1 |
| 13287 | = Polygonalzahl P(4430, 3) (als 3. 4430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13287, 2) (als 2. 13287-Eckszahl) | 2 |
| 13288 | = Polygonalzahl P(16, 44) (als 44. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2216, 4) (als 4. 2216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13288, 2) (als 2. 13288-Eckszahl) | 3 |
| 13289 | = Polygonalzahl P(13289, 2) (als 2. 13289-Eckszahl) | 1 |
| 13290 | = Polygonalzahl P(4431, 3) (als 3. 4431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13290, 2) (als 2. 13290-Eckszahl) | 2 |
| 13291 | = Polygonalzahl P(13291, 2) (als 2. 13291-Eckszahl) | 1 |
| 13292 | = Polygonalzahl P(13292, 2) (als 2. 13292-Eckszahl) | 1 |
| 13293 | = Polygonalzahl P(371, 9) (als 9. 371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4432, 3) (als 3. 4432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13293, 2) (als 2. 13293-Eckszahl) | 3 |
| 13294 | = Polygonalzahl P(2217, 4) (als 4. 2217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13294, 2) (als 2. 13294-Eckszahl) | 2 |
| 13295 | = Polygonalzahl P(1331, 5) (als 5. 1331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13295, 2) (als 2. 13295-Eckszahl) | 2 |
| 13296 | = Polygonalzahl P(888, 6) (als 6. 888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4433, 3) (als 3. 4433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13296, 2) (als 2. 13296-Eckszahl) | 3 |
| 13297 | = Polygonalzahl P(13297, 2) (als 2. 13297-Eckszahl) | 1 |
| 13298 | = Polygonalzahl P(13298, 2) (als 2. 13298-Eckszahl) | 1 |
| 13299 | = Polygonalzahl P(9, 62) (als 62. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4434, 3) (als 3. 4434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13299, 2) (als 2. 13299-Eckszahl) | 3 |
| 13300 | = Polygonalzahl P(19, 40) (als 40. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(148, 14) (als 14. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(635, 7) (als 7. 635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2218, 4) (als 4. 2218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13300, 2) (als 2. 13300-Eckszahl) | 5 |
| 13301 | = Polygonalzahl P(13301, 2) (als 2. 13301-Eckszahl) | 1 |
| 13302 | = Polygonalzahl P(4435, 3) (als 3. 4435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13302, 2) (als 2. 13302-Eckszahl) | 2 |
| 13303 | = Polygonalzahl P(13303, 2) (als 2. 13303-Eckszahl) | 1 |
| 13304 | = Polygonalzahl P(13304, 2) (als 2. 13304-Eckszahl) | 1 |
| 13305 | = Polygonalzahl P(1332, 5) (als 5. 1332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4436, 3) (als 3. 4436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13305, 2) (als 2. 13305-Eckszahl) | 3 |
| 13306 | = Polygonalzahl P(2219, 4) (als 4. 2219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13306, 2) (als 2. 13306-Eckszahl) | 2 |
| 13307 | = Polygonalzahl P(13307, 2) (als 2. 13307-Eckszahl) | 1 |
| 13308 | = Polygonalzahl P(477, 8) (als 8. 477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4437, 3) (als 3. 4437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13308, 2) (als 2. 13308-Eckszahl) | 3 |
| 13309 | = Polygonalzahl P(13309, 2) (als 2. 13309-Eckszahl) | 1 |
| 13310 | = Polygonalzahl P(13310, 2) (als 2. 13310-Eckszahl) | 1 |
| 13311 | = Polygonalzahl P(889, 6) (als 6. 889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4438, 3) (als 3. 4438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13311, 2) (als 2. 13311-Eckszahl) | 3 |
| 13312 | = Polygonalzahl P(12, 52) (als 52. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2220, 4) (als 4. 2220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13312, 2) (als 2. 13312-Eckszahl) | 3 |
| 13313 | = Polygonalzahl P(13313, 2) (als 2. 13313-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13314 | = Polygonalzahl P(4439, 3) (als 3. 4439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13314, 2) (als 2. 13314-Eckszahl) | 2 |
| 13315 | = Polygonalzahl P(1333, 5) (als 5. 1333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13315, 2) (als 2. 13315-Eckszahl) | 2 |
| 13316 | = Polygonalzahl P(13316, 2) (als 2. 13316-Eckszahl) | 1 |
| 13317 | = Polygonalzahl P(4440, 3) (als 3. 4440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13317, 2) (als 2. 13317-Eckszahl) | 2 |
| 13318 | = Polygonalzahl P(2221, 4) (als 4. 2221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13318, 2) (als 2. 13318-Eckszahl) | 2 |
| 13319 | = Polygonalzahl P(13319, 2) (als 2. 13319-Eckszahl) | 1 |
| 13320 | = Polygonalzahl P(72, 20) (als 20. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4441, 3) (als 3. 4441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13320, 2) (als 2. 13320-Eckszahl) | 3 |
| 13321 | = Polygonalzahl P(244, 11) (als 11. 244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(636, 7) (als 7. 636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13321, 2) (als 2. 13321-Eckszahl) | 3 |
| 13322 | = Polygonalzahl P(13322, 2) (als 2. 13322-Eckszahl) | 1 |
| 13323 | = Polygonalzahl P(4442, 3) (als 3. 4442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13323, 2) (als 2. 13323-Eckszahl) | 2 |
| 13324 | = Polygonalzahl P(2222, 4) (als 4. 2222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13324, 2) (als 2. 13324-Eckszahl) | 2 |
| 13325 | = Polygonalzahl P(1334, 5) (als 5. 1334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13325, 2) (als 2. 13325-Eckszahl) | 2 |
| 13326 | = Polygonalzahl P(890, 6) (als 6. 890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4443, 3) (als 3. 4443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13326, 2) (als 2. 13326-Eckszahl) | 3 |
| 13327 | = Polygonalzahl P(13327, 2) (als 2. 13327-Eckszahl) | 1 |
| 13328 | = Polygonalzahl P(13328, 2) (als 2. 13328-Eckszahl) | 1 |
| 13329 | = Polygonalzahl P(89, 18) (als 18. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(372, 9) (als 9. 372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4444, 3) (als 3. 4444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13329, 2) (als 2. 13329-Eckszahl) | 4 |
| 13330 | = Polygonalzahl P(298, 10) (als 10. 298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2223, 4) (als 4. 2223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13330, 2) (als 2. 13330-Eckszahl) | 3 |
| 13331 | = Polygonalzahl P(13331, 2) (als 2. 13331-Eckszahl) | 1 |
| 13332 | = Polygonalzahl P(4445, 3) (als 3. 4445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13332, 2) (als 2. 13332-Eckszahl) | 2 |
| 13333 | = Polygonalzahl P(8, 67) (als 67. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13333, 2) (als 2. 13333-Eckszahl) | 2 |
| 13334 | = Polygonalzahl P(13334, 2) (als 2. 13334-Eckszahl) | 1 |
| 13335 | = Polygonalzahl P(1335, 5) (als 5. 1335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4446, 3) (als 3. 4446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13335, 2) (als 2. 13335-Eckszahl) | 3 |
| 13336 | = Polygonalzahl P(113, 16) (als 16. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(478, 8) (als 8. 478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2224, 4) (als 4. 2224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13336, 2) (als 2. 13336-Eckszahl) | 4 |
| 13337 | = Polygonalzahl P(13337, 2) (als 2. 13337-Eckszahl) | 1 |
| 13338 | = Polygonalzahl P(4447, 3) (als 3. 4447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13338, 2) (als 2. 13338-Eckszahl) | 2 |
| 13339 | = Polygonalzahl P(13339, 2) (als 2. 13339-Eckszahl) | 1 |
| 13340 | = Polygonalzahl P(13340, 2) (als 2. 13340-Eckszahl) | 1 |
| 13341 | = Polygonalzahl P(891, 6) (als 6. 891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4448, 3) (als 3. 4448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13341, 2) (als 2. 13341-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13342 | = Polygonalzahl P(637, 7) (als 7. 637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2225, 4) (als 4. 2225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13342, 2) (als 2. 13342-Eckszahl) | 3 |
| 13343 | = Polygonalzahl P(13343, 2) (als 2. 13343-Eckszahl) | 1 |
| 13344 | = Polygonalzahl P(204, 12) (als 12. 204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4449, 3) (als 3. 4449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13344, 2) (als 2. 13344-Eckszahl) | 3 |
| 13345 | = Polygonalzahl P(100, 17) (als 17. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1336, 5) (als 5. 1336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13345, 2) (als 2. 13345-Eckszahl) | 3 |
| 13346 | = Polygonalzahl P(13346, 2) (als 2. 13346-Eckszahl) | 1 |
| 13347 | = Polygonalzahl P(4450, 3) (als 3. 4450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13347, 2) (als 2. 13347-Eckszahl) | 2 |
| 13348 | = Polygonalzahl P(2226, 4) (als 4. 2226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13348, 2) (als 2. 13348-Eckszahl) | 2 |
| 13349 | = Polygonalzahl P(13349, 2) (als 2. 13349-Eckszahl) | 1 |
| 13350 | = Polygonalzahl P(129, 15) (als 15. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4451, 3) (als 3. 4451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13350, 2) (als 2. 13350-Eckszahl) | 3 |
| 13351 | = Polygonalzahl P(43, 26) (als 26. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(173, 13) (als 13. 173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13351, 2) (als 2. 13351-Eckszahl) | 3 |
| 13352 | = Polygonalzahl P(13352, 2) (als 2. 13352-Eckszahl) | 1 |
| 13353 | = Polygonalzahl P(4452, 3) (als 3. 4452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13353, 2) (als 2. 13353-Eckszahl) | 2 |
| 13354 | = Polygonalzahl P(2227, 4) (als 4. 2227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13354, 2) (als 2. 13354-Eckszahl) | 2 |
| 13355 | = Polygonalzahl P(1337, 5) (als 5. 1337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13355, 2) (als 2. 13355-Eckszahl) | 2 |
| 13356 | = Polygonalzahl P(892, 6) (als 6. 892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4453, 3) (als 3. 4453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13356, 2) (als 2. 13356-Eckszahl) | 3 |
| 13357 | = Polygonalzahl P(22, 37) (als 37. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(80, 19) (als 19. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13357, 2) (als 2. 13357-Eckszahl) | 3 |
| 13358 | = Polygonalzahl P(13358, 2) (als 2. 13358-Eckszahl) | 1 |
| 13359 | = Polygonalzahl P(4454, 3) (als 3. 4454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13359, 2) (als 2. 13359-Eckszahl) | 2 |
| 13360 | = Polygonalzahl P(2228, 4) (als 4. 2228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13360, 2) (als 2. 13360-Eckszahl) | 2 |
| 13361 | = Polygonalzahl P(13361, 2) (als 2. 13361-Eckszahl) | 1 |
| 13362 | = Polygonalzahl P(4455, 3) (als 3. 4455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13362, 2) (als 2. 13362-Eckszahl) | 2 |
| 13363 | = Polygonalzahl P(638, 7) (als 7. 638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13363, 2) (als 2. 13363-Eckszahl) | 2 |
| 13364 | = Polygonalzahl P(479, 8) (als 8. 479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13364, 2) (als 2. 13364-Eckszahl) | 2 |
| 13365 | = Polygonalzahl P(40, 27) (als 27. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(373, 9) (als 9. 373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1338, 5) (als 5. 1338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4456, 3) (als 3. 4456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13365, 2) (als 2. 13365-Eckszahl) | 5 |
| 13366 | = Polygonalzahl P(3, 163) (als 163. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 82) (als 82. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2229, 4) (als 4. 2229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13366, 2) (als 2. 13366-Eckszahl) | 4 |
| 13367 | = Polygonalzahl P(13367, 2) (als 2. 13367-Eckszahl) | 1 |
| 13368 | = Polygonalzahl P(4457, 3) (als 3. 4457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13368, 2) (als 2. 13368-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13369 | = Polygonalzahl P(13369, 2) (als 2. 13369-Eckszahl) | 1 |
| 13370 | = Polygonalzahl P(13370, 2) (als 2. 13370-Eckszahl) | 1 |
| 13371 | = Polygonalzahl P(893, 6) (als 6. 893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4458, 3) (als 3. 4458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13371, 2) (als 2. 13371-Eckszahl) | 3 |
| 13372 | = Polygonalzahl P(2230, 4) (als 4. 2230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13372, 2) (als 2. 13372-Eckszahl) | 2 |
| 13373 | = Polygonalzahl P(13373, 2) (als 2. 13373-Eckszahl) | 1 |
| 13374 | = Polygonalzahl P(4459, 3) (als 3. 4459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13374, 2) (als 2. 13374-Eckszahl) | 2 |
| 13375 | = Polygonalzahl P(299, 10) (als 10. 299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1339, 5) (als 5. 1339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13375, 2) (als 2. 13375-Eckszahl) | 3 |
| 13376 | = Polygonalzahl P(245, 11) (als 11. 245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13376, 2) (als 2. 13376-Eckszahl) | 2 |
| 13377 | = Polygonalzahl P(20, 39) (als 39. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4460, 3) (als 3. 4460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13377, 2) (als 2. 13377-Eckszahl) | 3 |
| 13378 | = Polygonalzahl P(2231, 4) (als 4. 2231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13378, 2) (als 2. 13378-Eckszahl) | 2 |
| 13379 | = Polygonalzahl P(13379, 2) (als 2. 13379-Eckszahl) | 1 |
| 13380 | = Polygonalzahl P(4461, 3) (als 3. 4461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13380, 2) (als 2. 13380-Eckszahl) | 2 |
| 13381 | = Polygonalzahl P(13381, 2) (als 2. 13381-Eckszahl) | 1 |
| 13382 | = Polygonalzahl P(13382, 2) (als 2. 13382-Eckszahl) | 1 |
| 13383 | = Polygonalzahl P(4462, 3) (als 3. 4462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13383, 2) (als 2. 13383-Eckszahl) | 2 |
| 13384 | = Polygonalzahl P(639, 7) (als 7. 639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2232, 4) (als 4. 2232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13384, 2) (als 2. 13384-Eckszahl) | 3 |
| 13385 | = Polygonalzahl P(1340, 5) (als 5. 1340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13385, 2) (als 2. 13385-Eckszahl) | 2 |
| 13386 | = Polygonalzahl P(894, 6) (als 6. 894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4463, 3) (als 3. 4463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13386, 2) (als 2. 13386-Eckszahl) | 3 |
| 13387 | = Polygonalzahl P(13387, 2) (als 2. 13387-Eckszahl) | 1 |
| 13388 | = Polygonalzahl P(13388, 2) (als 2. 13388-Eckszahl) | 1 |
| 13389 | = Polygonalzahl P(4464, 3) (als 3. 4464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13389, 2) (als 2. 13389-Eckszahl) | 2 |
| 13390 | = Polygonalzahl P(2233, 4) (als 4. 2233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13390, 2) (als 2. 13390-Eckszahl) | 2 |
| 13391 | = Polygonalzahl P(149, 14) (als 14. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13391, 2) (als 2. 13391-Eckszahl) | 2 |
| 13392 | = Polygonalzahl P(480, 8) (als 8. 480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4465, 3) (als 3. 4465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13392, 2) (als 2. 13392-Eckszahl) | 3 |
| 13393 | = Polygonalzahl P(13393, 2) (als 2. 13393-Eckszahl) | 1 |
| 13394 | = Polygonalzahl P(13394, 2) (als 2. 13394-Eckszahl) | 1 |
| 13395 | = Polygonalzahl P(21, 38) (als 38. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1341, 5) (als 5. 1341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4466, 3) (als 3. 4466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13395, 2) (als 2. 13395-Eckszahl) | 4 |
| 13396 | = Polygonalzahl P(2234, 4) (als 4. 2234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13396, 2) (als 2. 13396-Eckszahl) | 2 |
| 13397 | = Polygonalzahl P(13397, 2) (als 2. 13397-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13398 | = Polygonalzahl P(4467, 3) (als 3. 4467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13398, 2) (als 2. 13398-Eckszahl) | 2 |
| 13399 | = Polygonalzahl P(13399, 2) (als 2. 13399-Eckszahl) | 1 |
| 13400 | = Polygonalzahl P(13400, 2) (als 2. 13400-Eckszahl) | 1 |
| 13401 | = Polygonalzahl P(374, 9) (als 9. 374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(895, 6) (als 6. 895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4468, 3) (als 3. 4468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13401, 2) (als 2. 13401-Eckszahl) | 4 |
| 13402 | = Polygonalzahl P(2235, 4) (als 4. 2235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13402, 2) (als 2. 13402-Eckszahl) | 2 |
| 13403 | = Polygonalzahl P(13403, 2) (als 2. 13403-Eckszahl) | 1 |
| 13404 | = Polygonalzahl P(4469, 3) (als 3. 4469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13404, 2) (als 2. 13404-Eckszahl) | 2 |
| 13405 | = Polygonalzahl P(640, 7) (als 7. 640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1342, 5) (als 5. 1342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13405, 2) (als 2. 13405-Eckszahl) | 3 |
| 13406 | = Polygonalzahl P(13406, 2) (als 2. 13406-Eckszahl) | 1 |
| 13407 | = Polygonalzahl P(4470, 3) (als 3. 4470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13407, 2) (als 2. 13407-Eckszahl) | 2 |
| 13408 | = Polygonalzahl P(2236, 4) (als 4. 2236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13408, 2) (als 2. 13408-Eckszahl) | 2 |
| 13409 | = Polygonalzahl P(13409, 2) (als 2. 13409-Eckszahl) | 1 |
| 13410 | = Polygonalzahl P(205, 12) (als 12. 205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4471, 3) (als 3. 4471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13410, 2) (als 2. 13410-Eckszahl) | 3 |
| 13411 | = Polygonalzahl P(13411, 2) (als 2. 13411-Eckszahl) | 1 |
| 13412 | = Polygonalzahl P(13412, 2) (als 2. 13412-Eckszahl) | 1 |
| 13413 | = Polygonalzahl P(4472, 3) (als 3. 4472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13413, 2) (als 2. 13413-Eckszahl) | 2 |
| 13414 | = Polygonalzahl P(2237, 4) (als 4. 2237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13414, 2) (als 2. 13414-Eckszahl) | 2 |
| 13415 | = Polygonalzahl P(1343, 5) (als 5. 1343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13415, 2) (als 2. 13415-Eckszahl) | 2 |
| 13416 | = Polygonalzahl P(896, 6) (als 6. 896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4473, 3) (als 3. 4473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13416, 2) (als 2. 13416-Eckszahl) | 3 |
| 13417 | = Polygonalzahl P(13417, 2) (als 2. 13417-Eckszahl) | 1 |
| 13418 | = Polygonalzahl P(13418, 2) (als 2. 13418-Eckszahl) | 1 |
| 13419 | = Polygonalzahl P(4474, 3) (als 3. 4474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13419, 2) (als 2. 13419-Eckszahl) | 2 |
| 13420 | = Polygonalzahl P(11, 55) (als 55. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(60, 22) (als 22. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(300, 10) (als 10. 300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(481, 8) (als 8. 481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2238, 4) (als 4. 2238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13420, 2) (als 2. 13420-Eckszahl) | 6 |
| 13421 | = Polygonalzahl P(13421, 2) (als 2. 13421-Eckszahl) | 1 |
| 13422 | = Polygonalzahl P(4475, 3) (als 3. 4475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13422, 2) (als 2. 13422-Eckszahl) | 2 |
| 13423 | = Polygonalzahl P(13423, 2) (als 2. 13423-Eckszahl) | 1 |
| 13424 | = Polygonalzahl P(29, 32) (als 32. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13424, 2) (als 2. 13424-Eckszahl) | 2 |
| 13425 | = Polygonalzahl P(1344, 5) (als 5. 1344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4476, 3) (als 3. 4476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13425, 2) (als 2. 13425-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13426 | = Polygonalzahl P(641, 7) (als 7. 641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2239, 4) (als 4. 2239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13426, 2) (als 2. 13426-Eckszahl) | 3 |
| 13427 | = Polygonalzahl P(35, 29) (als 29. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13427, 2) (als 2. 13427-Eckszahl) | 2 |
| 13428 | = Polygonalzahl P(4477, 3) (als 3. 4477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13428, 2) (als 2. 13428-Eckszahl) | 2 |
| 13429 | = Polygonalzahl P(174, 13) (als 13. 174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13429, 2) (als 2. 13429-Eckszahl) | 2 |
| 13430 | = Polygonalzahl P(13430, 2) (als 2. 13430-Eckszahl) | 1 |
| 13431 | = Polygonalzahl P(246, 11) (als 11. 246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(897, 6) (als 6. 897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4478, 3) (als 3. 4478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13431, 2) (als 2. 13431-Eckszahl) | 4 |
| 13432 | = Polygonalzahl P(55, 23) (als 23. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2240, 4) (als 4. 2240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13432, 2) (als 2. 13432-Eckszahl) | 3 |
| 13433 | = Polygonalzahl P(13433, 2) (als 2. 13433-Eckszahl) | 1 |
| 13434 | = Polygonalzahl P(4479, 3) (als 3. 4479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13434, 2) (als 2. 13434-Eckszahl) | 2 |
| 13435 | = Polygonalzahl P(1345, 5) (als 5. 1345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13435, 2) (als 2. 13435-Eckszahl) | 2 |
| 13436 | = Polygonalzahl P(13436, 2) (als 2. 13436-Eckszahl) | 1 |
| 13437 | = Polygonalzahl P(375, 9) (als 9. 375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4480, 3) (als 3. 4480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13437, 2) (als 2. 13437-Eckszahl) | 3 |
| 13438 | = Polygonalzahl P(2241, 4) (als 4. 2241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13438, 2) (als 2. 13438-Eckszahl) | 2 |
| 13439 | = Polygonalzahl P(13439, 2) (als 2. 13439-Eckszahl) | 1 |
| 13440 | = Polygonalzahl P(4481, 3) (als 3. 4481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13440, 2) (als 2. 13440-Eckszahl) | 2 |
| 13441 | = Polygonalzahl P(13441, 2) (als 2. 13441-Eckszahl) | 1 |
| 13442 | = Polygonalzahl P(13442, 2) (als 2. 13442-Eckszahl) | 1 |
| 13443 | = Polygonalzahl P(4482, 3) (als 3. 4482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13443, 2) (als 2. 13443-Eckszahl) | 2 |
| 13444 | = Polygonalzahl P(2242, 4) (als 4. 2242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13444, 2) (als 2. 13444-Eckszahl) | 2 |
| 13445 | = Polygonalzahl P(1346, 5) (als 5. 1346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13445, 2) (als 2. 13445-Eckszahl) | 2 |
| 13446 | = Polygonalzahl P(898, 6) (als 6. 898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4483, 3) (als 3. 4483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13446, 2) (als 2. 13446-Eckszahl) | 3 |
| 13447 | = Polygonalzahl P(642, 7) (als 7. 642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13447, 2) (als 2. 13447-Eckszahl) | 2 |
| 13448 | = Polygonalzahl P(482, 8) (als 8. 482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13448, 2) (als 2. 13448-Eckszahl) | 2 |
| 13449 | = Polygonalzahl P(4484, 3) (als 3. 4484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13449, 2) (als 2. 13449-Eckszahl) | 2 |
| 13450 | = Polygonalzahl P(2243, 4) (als 4. 2243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13450, 2) (als 2. 13450-Eckszahl) | 2 |
| 13451 | = Polygonalzahl P(13451, 2) (als 2. 13451-Eckszahl) | 1 |
| 13452 | = Polygonalzahl P(4485, 3) (als 3. 4485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13452, 2) (als 2. 13452-Eckszahl) | 2 |
| 13453 | = Polygonalzahl P(13453, 2) (als 2. 13453-Eckszahl) | 1 |
| 13454 | = Polygonalzahl P(13454, 2) (als 2. 13454-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13455 | = Polygonalzahl P(130, 15) (als 15. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1347, 5) (als 5. 1347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4486, 3) (als 3. 4486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13455, 2) (als 2. 13455-Eckszahl) | 4 |
| 13456 | = Polygonalzahl P(4, 116) (als 116. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(114, 16) (als 16. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2244, 4) (als 4. 2244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13456, 2) (als 2. 13456-Eckszahl) | 4 |
| 13457 | = Polygonalzahl P(13457, 2) (als 2. 13457-Eckszahl) | 1 |
| 13458 | = Polygonalzahl P(4487, 3) (als 3. 4487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13458, 2) (als 2. 13458-Eckszahl) | 2 |
| 13459 | = Polygonalzahl P(13459, 2) (als 2. 13459-Eckszahl) | 1 |
| 13460 | = Polygonalzahl P(13460, 2) (als 2. 13460-Eckszahl) | 1 |
| 13461 | = Polygonalzahl P(66, 21) (als 21. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(899, 6) (als 6. 899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4488, 3) (als 3. 4488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13461, 2) (als 2. 13461-Eckszahl) | 4 |
| 13462 | = Polygonalzahl P(2245, 4) (als 4. 2245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13462, 2) (als 2. 13462-Eckszahl) | 2 |
| 13463 | = Polygonalzahl P(13463, 2) (als 2. 13463-Eckszahl) | 1 |
| 13464 | = Polygonalzahl P(4489, 3) (als 3. 4489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13464, 2) (als 2. 13464-Eckszahl) | 2 |
| 13465 | = Polygonalzahl P(301, 10) (als 10. 301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1348, 5) (als 5. 1348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13465, 2) (als 2. 13465-Eckszahl) | 3 |
| 13466 | = Polygonalzahl P(13466, 2) (als 2. 13466-Eckszahl) | 1 |
| 13467 | = Polygonalzahl P(4490, 3) (als 3. 4490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13467, 2) (als 2. 13467-Eckszahl) | 2 |
| 13468 | = Polygonalzahl P(643, 7) (als 7. 643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2246, 4) (als 4. 2246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13468, 2) (als 2. 13468-Eckszahl) | 3 |
| 13469 | = Polygonalzahl P(13469, 2) (als 2. 13469-Eckszahl) | 1 |
| 13470 | = Polygonalzahl P(4491, 3) (als 3. 4491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13470, 2) (als 2. 13470-Eckszahl) | 2 |
| 13471 | = Polygonalzahl P(13471, 2) (als 2. 13471-Eckszahl) | 1 |
| 13472 | = Polygonalzahl P(13472, 2) (als 2. 13472-Eckszahl) | 1 |
| 13473 | = Polygonalzahl P(376, 9) (als 9. 376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4492, 3) (als 3. 4492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13473, 2) (als 2. 13473-Eckszahl) | 3 |
| 13474 | = Polygonalzahl P(2247, 4) (als 4. 2247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13474, 2) (als 2. 13474-Eckszahl) | 2 |
| 13475 | = Polygonalzahl P(1349, 5) (als 5. 1349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13475, 2) (als 2. 13475-Eckszahl) | 2 |
| 13476 | = Polygonalzahl P(206, 12) (als 12. 206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(483, 8) (als 8. 483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(900, 6) (als 6. 900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4493, 3) (als 3. 4493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13476, 2) (als 2. 13476-Eckszahl) | 5 |
| 13477 | = Polygonalzahl P(13477, 2) (als 2. 13477-Eckszahl) | 1 |
| 13478 | = Polygonalzahl P(13478, 2) (als 2. 13478-Eckszahl) | 1 |
| 13479 | = Polygonalzahl P(4494, 3) (als 3. 4494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13479, 2) (als 2. 13479-Eckszahl) | 2 |
| 13480 | = Polygonalzahl P(2248, 4) (als 4. 2248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13480, 2) (als 2. 13480-Eckszahl) | 2 |
| 13481 | = Polygonalzahl P(101, 17) (als 17. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13481, 2) (als 2. 13481-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13482 | = Polygonalzahl P(90, 18) (als 18. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(150, 14) (als 14. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4495, 3) (als 3. 4495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13482, 2) (als 2. 13482-Eckszahl) | 4 |
| 13483 | = Polygonalzahl P(13483, 2) (als 2. 13483-Eckszahl) | 1 |
| 13484 | = Polygonalzahl P(13484, 2) (als 2. 13484-Eckszahl) | 1 |
| 13485 | = Polygonalzahl P(1350, 5) (als 5. 1350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4496, 3) (als 3. 4496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13485, 2) (als 2. 13485-Eckszahl) | 3 |
| 13486 | = Polygonalzahl P(247, 11) (als 11. 247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2249, 4) (als 4. 2249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13486, 2) (als 2. 13486-Eckszahl) | 3 |
| 13487 | = Polygonalzahl P(13487, 2) (als 2. 13487-Eckszahl) | 1 |
| 13488 | = Polygonalzahl P(4497, 3) (als 3. 4497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13488, 2) (als 2. 13488-Eckszahl) | 2 |
| 13489 | = Polygonalzahl P(644, 7) (als 7. 644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13489, 2) (als 2. 13489-Eckszahl) | 2 |
| 13490 | = Polygonalzahl P(5, 95) (als 95. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13490, 2) (als 2. 13490-Eckszahl) | 2 |
| 13491 | = Polygonalzahl P(901, 6) (als 6. 901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4498, 3) (als 3. 4498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13491, 2) (als 2. 13491-Eckszahl) | 3 |
| 13492 | = Polygonalzahl P(2250, 4) (als 4. 2250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13492, 2) (als 2. 13492-Eckszahl) | 2 |
| 13493 | = Polygonalzahl P(13493, 2) (als 2. 13493-Eckszahl) | 1 |
| 13494 | = Polygonalzahl P(4499, 3) (als 3. 4499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13494, 2) (als 2. 13494-Eckszahl) | 2 |
| 13495 | = Polygonalzahl P(1351, 5) (als 5. 1351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13495, 2) (als 2. 13495-Eckszahl) | 2 |
| 13496 | = Polygonalzahl P(13496, 2) (als 2. 13496-Eckszahl) | 1 |
| 13497 | = Polygonalzahl P(4500, 3) (als 3. 4500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13497, 2) (als 2. 13497-Eckszahl) | 2 |
| 13498 | = Polygonalzahl P(26, 34) (als 34. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2251, 4) (als 4. 2251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13498, 2) (als 2. 13498-Eckszahl) | 3 |
| 13499 | = Polygonalzahl P(13499, 2) (als 2. 13499-Eckszahl) | 1 |
| 13500 | = Polygonalzahl P(4501, 3) (als 3. 4501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13500, 2) (als 2. 13500-Eckszahl) | 2 |
| 13501 | = Polygonalzahl P(15, 46) (als 46. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13501, 2) (als 2. 13501-Eckszahl) | 2 |
| 13502 | = Polygonalzahl P(13502, 2) (als 2. 13502-Eckszahl) | 1 |
| 13503 | = Polygonalzahl P(4502, 3) (als 3. 4502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13503, 2) (als 2. 13503-Eckszahl) | 2 |
| 13504 | = Polygonalzahl P(484, 8) (als 8. 484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2252, 4) (als 4. 2252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13504, 2) (als 2. 13504-Eckszahl) | 3 |
| 13505 | = Polygonalzahl P(1352, 5) (als 5. 1352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13505, 2) (als 2. 13505-Eckszahl) | 2 |
| 13506 | = Polygonalzahl P(902, 6) (als 6. 902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4503, 3) (als 3. 4503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13506, 2) (als 2. 13506-Eckszahl) | 3 |
| 13507 | = Polygonalzahl P(175, 13) (als 13. 175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13507, 2) (als 2. 13507-Eckszahl) | 2 |
| 13508 | = Polygonalzahl P(13508, 2) (als 2. 13508-Eckszahl) | 1 |
| 13509 | = Polygonalzahl P(377, 9) (als 9. 377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4504, 3) (als 3. 4504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13509, 2) (als 2. 13509-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13510 | = Polygonalzahl P(73, 20) (als 20. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(302, 10) (als 10. 302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(645, 7) (als 7. 645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2253, 4) (als 4. 2253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13510, 2) (als 2. 13510-Eckszahl) | 5 |
| 13511 | = Polygonalzahl P(13511, 2) (als 2. 13511-Eckszahl) | 1 |
| 13512 | = Polygonalzahl P(4505, 3) (als 3. 4505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13512, 2) (als 2. 13512-Eckszahl) | 2 |
| 13513 | = Polygonalzahl P(13513, 2) (als 2. 13513-Eckszahl) | 1 |
| 13514 | = Polygonalzahl P(13514, 2) (als 2. 13514-Eckszahl) | 1 |
| 13515 | = Polygonalzahl P(33, 30) (als 30. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1353, 5) (als 5. 1353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4506, 3) (als 3. 4506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13515, 2) (als 2. 13515-Eckszahl) | 4 |
| 13516 | = Polygonalzahl P(31, 31) (als 31. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2254, 4) (als 4. 2254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13516, 2) (als 2. 13516-Eckszahl) | 3 |
| 13517 | = Polygonalzahl P(13517, 2) (als 2. 13517-Eckszahl) | 1 |
| 13518 | = Polygonalzahl P(4507, 3) (als 3. 4507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13518, 2) (als 2. 13518-Eckszahl) | 2 |
| 13519 | = Polygonalzahl P(13519, 2) (als 2. 13519-Eckszahl) | 1 |
| 13520 | = Polygonalzahl P(13520, 2) (als 2. 13520-Eckszahl) | 1 |
| 13521 | = Polygonalzahl P(903, 6) (als 6. 903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4508, 3) (als 3. 4508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13521, 2) (als 2. 13521-Eckszahl) | 3 |
| 13522 | = Polygonalzahl P(2255, 4) (als 4. 2255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13522, 2) (als 2. 13522-Eckszahl) | 2 |
| 13523 | = Polygonalzahl P(13523, 2) (als 2. 13523-Eckszahl) | 1 |
| 13524 | = Polygonalzahl P(4509, 3) (als 3. 4509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13524, 2) (als 2. 13524-Eckszahl) | 2 |
| 13525 | = Polygonalzahl P(13, 50) (als 50. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47, 25) (als 25. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1354, 5) (als 5. 1354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13525, 2) (als 2. 13525-Eckszahl) | 4 |
| 13526 | = Polygonalzahl P(13526, 2) (als 2. 13526-Eckszahl) | 1 |
| 13527 | = Polygonalzahl P(4510, 3) (als 3. 4510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13527, 2) (als 2. 13527-Eckszahl) | 2 |
| 13528 | = Polygonalzahl P(81, 19) (als 19. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2256, 4) (als 4. 2256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13528, 2) (als 2. 13528-Eckszahl) | 3 |
| 13529 | = Polygonalzahl P(13529, 2) (als 2. 13529-Eckszahl) | 1 |
| 13530 | = Polygonalzahl P(3, 164) (als 164. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4511, 3) (als 3. 4511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13530, 2) (als 2. 13530-Eckszahl) | 3 |
| 13531 | = Polygonalzahl P(646, 7) (als 7. 646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13531, 2) (als 2. 13531-Eckszahl) | 2 |
| 13532 | = Polygonalzahl P(485, 8) (als 8. 485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13532, 2) (als 2. 13532-Eckszahl) | 2 |
| 13533 | = Polygonalzahl P(4512, 3) (als 3. 4512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13533, 2) (als 2. 13533-Eckszahl) | 2 |
| 13534 | = Polygonalzahl P(2257, 4) (als 4. 2257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13534, 2) (als 2. 13534-Eckszahl) | 2 |
| 13535 | = Polygonalzahl P(1355, 5) (als 5. 1355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13535, 2) (als 2. 13535-Eckszahl) | 2 |
| 13536 | = Polygonalzahl P(904, 6) (als 6. 904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4513, 3) (als 3. 4513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13536, 2) (als 2. 13536-Eckszahl) | 3 |
| 13537 | = Polygonalzahl P(13537, 2) (als 2. 13537-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13538 | = Polygonalzahl P(13538, 2) (als 2. 13538-Eckszahl) | 1 |
| 13539 | = Polygonalzahl P(4514, 3) (als 3. 4514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13539, 2) (als 2. 13539-Eckszahl) | 2 |
| 13540 | = Polygonalzahl P(2258, 4) (als 4. 2258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13540, 2) (als 2. 13540-Eckszahl) | 2 |
| 13541 | = Polygonalzahl P(248, 11) (als 11. 248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13541, 2) (als 2. 13541-Eckszahl) | 2 |
| 13542 | = Polygonalzahl P(207, 12) (als 12. 207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4515, 3) (als 3. 4515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13542, 2) (als 2. 13542-Eckszahl) | 3 |
| 13543 | = Polygonalzahl P(13543, 2) (als 2. 13543-Eckszahl) | 1 |
| 13544 | = Polygonalzahl P(13544, 2) (als 2. 13544-Eckszahl) | 1 |
| 13545 | = Polygonalzahl P(378, 9) (als 9. 378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1356, 5) (als 5. 1356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4516, 3) (als 3. 4516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13545, 2) (als 2. 13545-Eckszahl) | 4 |
| 13546 | = Polygonalzahl P(2259, 4) (als 4. 2259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13546, 2) (als 2. 13546-Eckszahl) | 2 |
| 13547 | = Polygonalzahl P(13547, 2) (als 2. 13547-Eckszahl) | 1 |
| 13548 | = Polygonalzahl P(51, 24) (als 24. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4517, 3) (als 3. 4517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13548, 2) (als 2. 13548-Eckszahl) | 3 |
| 13549 | = Polygonalzahl P(13549, 2) (als 2. 13549-Eckszahl) | 1 |
| 13550 | = Polygonalzahl P(13550, 2) (als 2. 13550-Eckszahl) | 1 |
| 13551 | = Polygonalzahl P(905, 6) (als 6. 905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4518, 3) (als 3. 4518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13551, 2) (als 2. 13551-Eckszahl) | 3 |
| 13552 | = Polygonalzahl P(647, 7) (als 7. 647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2260, 4) (als 4. 2260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13552, 2) (als 2. 13552-Eckszahl) | 3 |
| 13553 | = Polygonalzahl P(13553, 2) (als 2. 13553-Eckszahl) | 1 |
| 13554 | = Polygonalzahl P(4519, 3) (als 3. 4519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13554, 2) (als 2. 13554-Eckszahl) | 2 |
| 13555 | = Polygonalzahl P(303, 10) (als 10. 303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1357, 5) (als 5. 1357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13555, 2) (als 2. 13555-Eckszahl) | 3 |
| 13556 | = Polygonalzahl P(13556, 2) (als 2. 13556-Eckszahl) | 1 |
| 13557 | = Polygonalzahl P(4520, 3) (als 3. 4520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13557, 2) (als 2. 13557-Eckszahl) | 2 |
| 13558 | = Polygonalzahl P(2261, 4) (als 4. 2261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13558, 2) (als 2. 13558-Eckszahl) | 2 |
| 13559 | = Polygonalzahl P(13559, 2) (als 2. 13559-Eckszahl) | 1 |
| 13560 | = Polygonalzahl P(131, 15) (als 15. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(486, 8) (als 8. 486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4521, 3) (als 3. 4521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13560, 2) (als 2. 13560-Eckszahl) | 4 |
| 13561 | = Polygonalzahl P(13561, 2) (als 2. 13561-Eckszahl) | 1 |
| 13562 | = Polygonalzahl P(13562, 2) (als 2. 13562-Eckszahl) | 1 |
| 13563 | = Polygonalzahl P(4522, 3) (als 3. 4522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13563, 2) (als 2. 13563-Eckszahl) | 2 |
| 13564 | = Polygonalzahl P(2262, 4) (als 4. 2262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13564, 2) (als 2. 13564-Eckszahl) | 2 |
| 13565 | = Polygonalzahl P(1358, 5) (als 5. 1358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13565, 2) (als 2. 13565-Eckszahl) | 2 |
| 13566 | = Polygonalzahl P(906, 6) (als 6. 906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4523, 3) (als 3. 4523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13566, 2) (als 2. 13566-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13567 | = Polygonalzahl P(13567, 2) (als 2. 13567-Eckszahl) | 1 |
| 13568 | = Polygonalzahl P(13568, 2) (als 2. 13568-Eckszahl) | 1 |
| 13569 | = Polygonalzahl P(4524, 3) (als 3. 4524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13569, 2) (als 2. 13569-Eckszahl) | 2 |
| 13570 | = Polygonalzahl P(2263, 4) (als 4. 2263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13570, 2) (als 2. 13570-Eckszahl) | 2 |
| 13571 | = Polygonalzahl P(13571, 2) (als 2. 13571-Eckszahl) | 1 |
| 13572 | = Polygonalzahl P(4525, 3) (als 3. 4525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13572, 2) (als 2. 13572-Eckszahl) | 2 |
| 13573 | = Polygonalzahl P(151, 14) (als 14. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(648, 7) (als 7. 648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13573, 2) (als 2. 13573-Eckszahl) | 3 |
| 13574 | = Polygonalzahl P(13574, 2) (als 2. 13574-Eckszahl) | 1 |
| 13575 | = Polygonalzahl P(1359, 5) (als 5. 1359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4526, 3) (als 3. 4526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13575, 2) (als 2. 13575-Eckszahl) | 3 |
| 13576 | = Polygonalzahl P(115, 16) (als 16. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2264, 4) (als 4. 2264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13576, 2) (als 2. 13576-Eckszahl) | 3 |
| 13577 | = Polygonalzahl P(13577, 2) (als 2. 13577-Eckszahl) | 1 |
| 13578 | = Polygonalzahl P(4527, 3) (als 3. 4527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13578, 2) (als 2. 13578-Eckszahl) | 2 |
| 13579 | = Polygonalzahl P(7, 74) (als 74. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13579, 2) (als 2. 13579-Eckszahl) | 2 |
| 13580 | = Polygonalzahl P(13580, 2) (als 2. 13580-Eckszahl) | 1 |
| 13581 | = Polygonalzahl P(379, 9) (als 9. 379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(907, 6) (als 6. 907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4528, 3) (als 3. 4528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13581, 2) (als 2. 13581-Eckszahl) | 4 |
| 13582 | = Polygonalzahl P(2265, 4) (als 4. 2265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13582, 2) (als 2. 13582-Eckszahl) | 2 |
| 13583 | = Polygonalzahl P(13583, 2) (als 2. 13583-Eckszahl) | 1 |
| 13584 | = Polygonalzahl P(14, 48) (als 48. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4529, 3) (als 3. 4529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13584, 2) (als 2. 13584-Eckszahl) | 3 |
| 13585 | = Polygonalzahl P(176, 13) (als 13. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1360, 5) (als 5. 1360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13585, 2) (als 2. 13585-Eckszahl) | 3 |
| 13586 | = Polygonalzahl P(13586, 2) (als 2. 13586-Eckszahl) | 1 |
| 13587 | = Polygonalzahl P(4530, 3) (als 3. 4530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13587, 2) (als 2. 13587-Eckszahl) | 2 |
| 13588 | = Polygonalzahl P(17, 43) (als 43. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(487, 8) (als 8. 487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2266, 4) (als 4. 2266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13588, 2) (als 2. 13588-Eckszahl) | 4 |
| 13589 | = Polygonalzahl P(13589, 2) (als 2. 13589-Eckszahl) | 1 |
| 13590 | = Polygonalzahl P(4531, 3) (als 3. 4531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13590, 2) (als 2. 13590-Eckszahl) | 2 |
| 13591 | = Polygonalzahl P(13591, 2) (als 2. 13591-Eckszahl) | 1 |
| 13592 | = Polygonalzahl P(13592, 2) (als 2. 13592-Eckszahl) | 1 |
| 13593 | = Polygonalzahl P(4532, 3) (als 3. 4532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13593, 2) (als 2. 13593-Eckszahl) | 2 |
| 13594 | = Polygonalzahl P(649, 7) (als 7. 649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2267, 4) (als 4. 2267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13594, 2) (als 2. 13594-Eckszahl) | 3 |
| 13595 | = Polygonalzahl P(1361, 5) (als 5. 1361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13595, 2) (als 2. 13595-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13596 | = Polygonalzahl P(249, 11) (als 11. 249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(908, 6) (als 6. 908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4533, 3) (als 3. 4533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13596, 2) (als 2. 13596-Eckszahl) | 4 |
| 13597 | = Polygonalzahl P(13597, 2) (als 2. 13597-Eckszahl) | 1 |
| 13598 | = Polygonalzahl P(13598, 2) (als 2. 13598-Eckszahl) | 1 |
| 13599 | = Polygonalzahl P(4534, 3) (als 3. 4534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13599, 2) (als 2. 13599-Eckszahl) | 2 |
| 13600 | = Polygonalzahl P(304, 10) (als 10. 304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2268, 4) (als 4. 2268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13600, 2) (als 2. 13600-Eckszahl) | 3 |
| 13601 | = Polygonalzahl P(13601, 2) (als 2. 13601-Eckszahl) | 1 |
| 13602 | = Polygonalzahl P(4535, 3) (als 3. 4535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13602, 2) (als 2. 13602-Eckszahl) | 2 |
| 13603 | = Polygonalzahl P(13603, 2) (als 2. 13603-Eckszahl) | 1 |
| 13604 | = Polygonalzahl P(13604, 2) (als 2. 13604-Eckszahl) | 1 |
| 13605 | = Polygonalzahl P(1362, 5) (als 5. 1362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4536, 3) (als 3. 4536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13605, 2) (als 2. 13605-Eckszahl) | 3 |
| 13606 | = Polygonalzahl P(2269, 4) (als 4. 2269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13606, 2) (als 2. 13606-Eckszahl) | 2 |
| 13607 | = Polygonalzahl P(13607, 2) (als 2. 13607-Eckszahl) | 1 |
| 13608 | = Polygonalzahl P(208, 12) (als 12. 208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4537, 3) (als 3. 4537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13608, 2) (als 2. 13608-Eckszahl) | 3 |
| 13609 | = Polygonalzahl P(13609, 2) (als 2. 13609-Eckszahl) | 1 |
| 13610 | = Polygonalzahl P(13610, 2) (als 2. 13610-Eckszahl) | 1 |
| 13611 | = Polygonalzahl P(909, 6) (als 6. 909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4538, 3) (als 3. 4538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13611, 2) (als 2. 13611-Eckszahl) | 3 |
| 13612 | = Polygonalzahl P(2270, 4) (als 4. 2270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13612, 2) (als 2. 13612-Eckszahl) | 2 |
| 13613 | = Polygonalzahl P(13613, 2) (als 2. 13613-Eckszahl) | 1 |
| 13614 | = Polygonalzahl P(4539, 3) (als 3. 4539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13614, 2) (als 2. 13614-Eckszahl) | 2 |
| 13615 | = Polygonalzahl P(650, 7) (als 7. 650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1363, 5) (als 5. 1363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13615, 2) (als 2. 13615-Eckszahl) | 3 |
| 13616 | = Polygonalzahl P(488, 8) (als 8. 488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13616, 2) (als 2. 13616-Eckszahl) | 2 |
| 13617 | = Polygonalzahl P(102, 17) (als 17. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(380, 9) (als 9. 380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4540, 3) (als 3. 4540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13617, 2) (als 2. 13617-Eckszahl) | 4 |
| 13618 | = Polygonalzahl P(2271, 4) (als 4. 2271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13618, 2) (als 2. 13618-Eckszahl) | 2 |
| 13619 | = Polygonalzahl P(13619, 2) (als 2. 13619-Eckszahl) | 1 |
| 13620 | = Polygonalzahl P(4541, 3) (als 3. 4541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13620, 2) (als 2. 13620-Eckszahl) | 2 |
| 13621 | = Polygonalzahl P(13621, 2) (als 2. 13621-Eckszahl) | 1 |
| 13622 | = Polygonalzahl P(13622, 2) (als 2. 13622-Eckszahl) | 1 |
| 13623 | = Polygonalzahl P(4542, 3) (als 3. 4542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13623, 2) (als 2. 13623-Eckszahl) | 2 |
| 13624 | = Polygonalzahl P(2272, 4) (als 4. 2272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13624, 2) (als 2. 13624-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13625 | = Polygonalzahl P(1364, 5) (als 5. 1364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13625, 2) (als 2. 13625-Eckszahl) | 2 |
| 13626 | = Polygonalzahl P(910, 6) (als 6. 910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4543, 3) (als 3. 4543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13626, 2) (als 2. 13626-Eckszahl) | 3 |
| 13627 | = Polygonalzahl P(13627, 2) (als 2. 13627-Eckszahl) | 1 |
| 13628 | = Polygonalzahl P(13628, 2) (als 2. 13628-Eckszahl) | 1 |
| 13629 | = Polygonalzahl P(4544, 3) (als 3. 4544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13629, 2) (als 2. 13629-Eckszahl) | 2 |
| 13630 | = Polygonalzahl P(2273, 4) (als 4. 2273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13630, 2) (als 2. 13630-Eckszahl) | 2 |
| 13631 | = Polygonalzahl P(13631, 2) (als 2. 13631-Eckszahl) | 1 |
| 13632 | = Polygonalzahl P(4545, 3) (als 3. 4545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13632, 2) (als 2. 13632-Eckszahl) | 2 |
| 13633 | = Polygonalzahl P(13633, 2) (als 2. 13633-Eckszahl) | 1 |
| 13634 | = Polygonalzahl P(13634, 2) (als 2. 13634-Eckszahl) | 1 |
| 13635 | = Polygonalzahl P(91, 18) (als 18. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1365, 5) (als 5. 1365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4546, 3) (als 3. 4546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13635, 2) (als 2. 13635-Eckszahl) | 4 |
| 13636 | = Polygonalzahl P(38, 28) (als 28. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(651, 7) (als 7. 651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2274, 4) (als 4. 2274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13636, 2) (als 2. 13636-Eckszahl) | 4 |
| 13637 | = Polygonalzahl P(13637, 2) (als 2. 13637-Eckszahl) | 1 |
| 13638 | = Polygonalzahl P(4547, 3) (als 3. 4547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13638, 2) (als 2. 13638-Eckszahl) | 2 |
| 13639 | = Polygonalzahl P(13639, 2) (als 2. 13639-Eckszahl) | 1 |
| 13640 | = Polygonalzahl P(13640, 2) (als 2. 13640-Eckszahl) | 1 |
| 13641 | = Polygonalzahl P(911, 6) (als 6. 911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4548, 3) (als 3. 4548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13641, 2) (als 2. 13641-Eckszahl) | 3 |
| 13642 | = Polygonalzahl P(2275, 4) (als 4. 2275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13642, 2) (als 2. 13642-Eckszahl) | 2 |
| 13643 | = Polygonalzahl P(13643, 2) (als 2. 13643-Eckszahl) | 1 |
| 13644 | = Polygonalzahl P(489, 8) (als 8. 489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4549, 3) (als 3. 4549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13644, 2) (als 2. 13644-Eckszahl) | 3 |
| 13645 | = Polygonalzahl P(305, 10) (als 10. 305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1366, 5) (als 5. 1366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13645, 2) (als 2. 13645-Eckszahl) | 3 |
| 13646 | = Polygonalzahl P(13646, 2) (als 2. 13646-Eckszahl) | 1 |
| 13647 | = Polygonalzahl P(4550, 3) (als 3. 4550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13647, 2) (als 2. 13647-Eckszahl) | 2 |
| 13648 | = Polygonalzahl P(2276, 4) (als 4. 2276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13648, 2) (als 2. 13648-Eckszahl) | 2 |
| 13649 | = Polygonalzahl P(13649, 2) (als 2. 13649-Eckszahl) | 1 |
| 13650 | = Polygonalzahl P(4551, 3) (als 3. 4551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13650, 2) (als 2. 13650-Eckszahl) | 2 |
| 13651 | = Polygonalzahl P(61, 22) (als 22. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(250, 11) (als 11. 250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13651, 2) (als 2. 13651-Eckszahl) | 3 |
| 13652 | = Polygonalzahl P(13652, 2) (als 2. 13652-Eckszahl) | 1 |
| 13653 | = Polygonalzahl P(381, 9) (als 9. 381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4552, 3) (als 3. 4552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13653, 2) (als 2. 13653-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13654 | = Polygonalzahl P(2277, 4) (als 4. 2277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13654, 2) (als 2. 13654-Eckszahl) | 2 |
| 13655 | = Polygonalzahl P(1367, 5) (als 5. 1367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13655, 2) (als 2. 13655-Eckszahl) | 2 |
| 13656 | = Polygonalzahl P(912, 6) (als 6. 912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4553, 3) (als 3. 4553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13656, 2) (als 2. 13656-Eckszahl) | 3 |
| 13657 | = Polygonalzahl P(652, 7) (als 7. 652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13657, 2) (als 2. 13657-Eckszahl) | 2 |
| 13658 | = Polygonalzahl P(13658, 2) (als 2. 13658-Eckszahl) | 1 |
| 13659 | = Polygonalzahl P(4554, 3) (als 3. 4554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13659, 2) (als 2. 13659-Eckszahl) | 2 |
| 13660 | = Polygonalzahl P(2278, 4) (als 4. 2278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13660, 2) (als 2. 13660-Eckszahl) | 2 |
| 13661 | = Polygonalzahl P(13661, 2) (als 2. 13661-Eckszahl) | 1 |
| 13662 | = Polygonalzahl P(4555, 3) (als 3. 4555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13662, 2) (als 2. 13662-Eckszahl) | 2 |
| 13663 | = Polygonalzahl P(177, 13) (als 13. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13663, 2) (als 2. 13663-Eckszahl) | 2 |
| 13664 | = Polygonalzahl P(152, 14) (als 14. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13664, 2) (als 2. 13664-Eckszahl) | 2 |
| 13665 | = Polygonalzahl P(132, 15) (als 15. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1368, 5) (als 5. 1368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4556, 3) (als 3. 4556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13665, 2) (als 2. 13665-Eckszahl) | 4 |
| 13666 | = Polygonalzahl P(2279, 4) (als 4. 2279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13666, 2) (als 2. 13666-Eckszahl) | 2 |
| 13667 | = Polygonalzahl P(13667, 2) (als 2. 13667-Eckszahl) | 1 |
| 13668 | = Polygonalzahl P(4557, 3) (als 3. 4557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13668, 2) (als 2. 13668-Eckszahl) | 2 |
| 13669 | = Polygonalzahl P(13669, 2) (als 2. 13669-Eckszahl) | 1 |
| 13670 | = Polygonalzahl P(13670, 2) (als 2. 13670-Eckszahl) | 1 |
| 13671 | = Polygonalzahl P(67, 21) (als 21. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(913, 6) (als 6. 913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4558, 3) (als 3. 4558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13671, 2) (als 2. 13671-Eckszahl) | 4 |
| 13672 | = Polygonalzahl P(490, 8) (als 8. 490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2280, 4) (als 4. 2280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13672, 2) (als 2. 13672-Eckszahl) | 3 |
| 13673 | = Polygonalzahl P(13673, 2) (als 2. 13673-Eckszahl) | 1 |
| 13674 | = Polygonalzahl P(209, 12) (als 12. 209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4559, 3) (als 3. 4559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13674, 2) (als 2. 13674-Eckszahl) | 3 |
| 13675 | = Polygonalzahl P(1369, 5) (als 5. 1369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13675, 2) (als 2. 13675-Eckszahl) | 2 |
| 13676 | = Polygonalzahl P(44, 26) (als 26. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13676, 2) (als 2. 13676-Eckszahl) | 2 |
| 13677 | = Polygonalzahl P(4560, 3) (als 3. 4560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13677, 2) (als 2. 13677-Eckszahl) | 2 |
| 13678 | = Polygonalzahl P(653, 7) (als 7. 653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2281, 4) (als 4. 2281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13678, 2) (als 2. 13678-Eckszahl) | 3 |
| 13679 | = Polygonalzahl P(13679, 2) (als 2. 13679-Eckszahl) | 1 |
| 13680 | = Polygonalzahl P(4561, 3) (als 3. 4561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13680, 2) (als 2. 13680-Eckszahl) | 2 |
| 13681 | = Polygonalzahl P(13681, 2) (als 2. 13681-Eckszahl) | 1 |
| 13682 | = Polygonalzahl P(13682, 2) (als 2. 13682-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13683 | = Polygonalzahl P(4562, 3) (als 3. 4562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13683, 2) (als 2. 13683-Eckszahl) | 2 |
| 13684 | = Polygonalzahl P(2282, 4) (als 4. 2282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13684, 2) (als 2. 13684-Eckszahl) | 2 |
| 13685 | = Polygonalzahl P(56, 23) (als 23. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1370, 5) (als 5. 1370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13685, 2) (als 2. 13685-Eckszahl) | 3 |
| 13686 | = Polygonalzahl P(914, 6) (als 6. 914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4563, 3) (als 3. 4563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13686, 2) (als 2. 13686-Eckszahl) | 3 |
| 13687 | = Polygonalzahl P(13687, 2) (als 2. 13687-Eckszahl) | 1 |
| 13688 | = Polygonalzahl P(13688, 2) (als 2. 13688-Eckszahl) | 1 |
| 13689 | = Polygonalzahl P(4, 117) (als 117. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(382, 9) (als 9. 382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4564, 3) (als 3. 4564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13689, 2) (als 2. 13689-Eckszahl) | 4 |
| 13690 | = Polygonalzahl P(306, 10) (als 10. 306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2283, 4) (als 4. 2283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13690, 2) (als 2. 13690-Eckszahl) | 3 |
| 13691 | = Polygonalzahl P(13691, 2) (als 2. 13691-Eckszahl) | 1 |
| 13692 | = Polygonalzahl P(4565, 3) (als 3. 4565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13692, 2) (als 2. 13692-Eckszahl) | 2 |
| 13693 | = Polygonalzahl P(13693, 2) (als 2. 13693-Eckszahl) | 1 |
| 13694 | = Polygonalzahl P(13694, 2) (als 2. 13694-Eckszahl) | 1 |
| 13695 | = Polygonalzahl P(3, 165) (als 165. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 83) (als 83. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1371, 5) (als 5. 1371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4566, 3) (als 3. 4566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13695, 2) (als 2. 13695-Eckszahl) | 5 |
| 13696 | = Polygonalzahl P(116, 16) (als 16. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2284, 4) (als 4. 2284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13696, 2) (als 2. 13696-Eckszahl) | 3 |
| 13697 | = Polygonalzahl P(13697, 2) (als 2. 13697-Eckszahl) | 1 |
| 13698 | = Polygonalzahl P(4567, 3) (als 3. 4567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13698, 2) (als 2. 13698-Eckszahl) | 2 |
| 13699 | = Polygonalzahl P(82, 19) (als 19. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(654, 7) (als 7. 654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13699, 2) (als 2. 13699-Eckszahl) | 3 |
| 13700 | = Polygonalzahl P(74, 20) (als 20. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(491, 8) (als 8. 491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13700, 2) (als 2. 13700-Eckszahl) | 3 |
| 13701 | = Polygonalzahl P(915, 6) (als 6. 915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4568, 3) (als 3. 4568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13701, 2) (als 2. 13701-Eckszahl) | 3 |
| 13702 | = Polygonalzahl P(2285, 4) (als 4. 2285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13702, 2) (als 2. 13702-Eckszahl) | 2 |
| 13703 | = Polygonalzahl P(13703, 2) (als 2. 13703-Eckszahl) | 1 |
| 13704 | = Polygonalzahl P(4569, 3) (als 3. 4569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13704, 2) (als 2. 13704-Eckszahl) | 2 |
| 13705 | = Polygonalzahl P(1372, 5) (als 5. 1372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13705, 2) (als 2. 13705-Eckszahl) | 2 |
| 13706 | = Polygonalzahl P(251, 11) (als 11. 251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13706, 2) (als 2. 13706-Eckszahl) | 2 |
| 13707 | = Polygonalzahl P(4570, 3) (als 3. 4570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13707, 2) (als 2. 13707-Eckszahl) | 2 |
| 13708 | = Polygonalzahl P(2286, 4) (als 4. 2286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13708, 2) (als 2. 13708-Eckszahl) | 2 |
| 13709 | = Polygonalzahl P(13709, 2) (als 2. 13709-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13710 | = Polygonalzahl P(4571, 3) (als 3. 4571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13710, 2) (als 2. 13710-Eckszahl) | 2 |
| 13711 | = Polygonalzahl P(13711, 2) (als 2. 13711-Eckszahl) | 1 |
| 13712 | = Polygonalzahl P(13712, 2) (als 2. 13712-Eckszahl) | 1 |
| 13713 | = Polygonalzahl P(4572, 3) (als 3. 4572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13713, 2) (als 2. 13713-Eckszahl) | 2 |
| 13714 | = Polygonalzahl P(2287, 4) (als 4. 2287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13714, 2) (als 2. 13714-Eckszahl) | 2 |
| 13715 | = Polygonalzahl P(1373, 5) (als 5. 1373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13715, 2) (als 2. 13715-Eckszahl) | 2 |
| 13716 | = Polygonalzahl P(41, 27) (als 27. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(916, 6) (als 6. 916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4573, 3) (als 3. 4573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13716, 2) (als 2. 13716-Eckszahl) | 4 |
| 13717 | = Polygonalzahl P(13717, 2) (als 2. 13717-Eckszahl) | 1 |
| 13718 | = Polygonalzahl P(13718, 2) (als 2. 13718-Eckszahl) | 1 |
| 13719 | = Polygonalzahl P(4574, 3) (als 3. 4574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13719, 2) (als 2. 13719-Eckszahl) | 2 |
| 13720 | = Polygonalzahl P(25, 35) (als 35. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(655, 7) (als 7. 655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2288, 4) (als 4. 2288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13720, 2) (als 2. 13720-Eckszahl) | 4 |
| 13721 | = Polygonalzahl P(13721, 2) (als 2. 13721-Eckszahl) | 1 |
| 13722 | = Polygonalzahl P(4575, 3) (als 3. 4575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13722, 2) (als 2. 13722-Eckszahl) | 2 |
| 13723 | = Polygonalzahl P(13723, 2) (als 2. 13723-Eckszahl) | 1 |
| 13724 | = Polygonalzahl P(13724, 2) (als 2. 13724-Eckszahl) | 1 |
| 13725 | = Polygonalzahl P(383, 9) (als 9. 383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1374, 5) (als 5. 1374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4576, 3) (als 3. 4576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13725, 2) (als 2. 13725-Eckszahl) | 4 |
| 13726 | = Polygonalzahl P(2289, 4) (als 4. 2289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13726, 2) (als 2. 13726-Eckszahl) | 2 |
| 13727 | = Polygonalzahl P(13727, 2) (als 2. 13727-Eckszahl) | 1 |
| 13728 | = Polygonalzahl P(492, 8) (als 8. 492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4577, 3) (als 3. 4577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13728, 2) (als 2. 13728-Eckszahl) | 3 |
| 13729 | = Polygonalzahl P(13729, 2) (als 2. 13729-Eckszahl) | 1 |
| 13730 | = Polygonalzahl P(13730, 2) (als 2. 13730-Eckszahl) | 1 |
| 13731 | = Polygonalzahl P(917, 6) (als 6. 917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4578, 3) (als 3. 4578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13731, 2) (als 2. 13731-Eckszahl) | 3 |
| 13732 | = Polygonalzahl P(2290, 4) (als 4. 2290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13732, 2) (als 2. 13732-Eckszahl) | 2 |
| 13733 | = Polygonalzahl P(13733, 2) (als 2. 13733-Eckszahl) | 1 |
| 13734 | = Polygonalzahl P(9, 63) (als 63. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4579, 3) (als 3. 4579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13734, 2) (als 2. 13734-Eckszahl) | 3 |
| 13735 | = Polygonalzahl P(307, 10) (als 10. 307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1375, 5) (als 5. 1375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13735, 2) (als 2. 13735-Eckszahl) | 3 |
| 13736 | = Polygonalzahl P(8, 68) (als 68. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13736, 2) (als 2. 13736-Eckszahl) | 2 |
| 13737 | = Polygonalzahl P(4580, 3) (als 3. 4580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13737, 2) (als 2. 13737-Eckszahl) | 2 |
| 13738 | = Polygonalzahl P(2291, 4) (als 4. 2291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13738, 2) (als 2. 13738-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13739 | = Polygonalzahl P(13739, 2) (als 2. 13739-Eckszahl) | 1 |
| 13740 | = Polygonalzahl P(210, 12) (als 12. 210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4581, 3) (als 3. 4581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13740, 2) (als 2. 13740-Eckszahl) | 3 |
| 13741 | = Polygonalzahl P(178, 13) (als 13. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(656, 7) (als 7. 656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13741, 2) (als 2. 13741-Eckszahl) | 3 |
| 13742 | = Polygonalzahl P(13742, 2) (als 2. 13742-Eckszahl) | 1 |
| 13743 | = Polygonalzahl P(4582, 3) (als 3. 4582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13743, 2) (als 2. 13743-Eckszahl) | 2 |
| 13744 | = Polygonalzahl P(2292, 4) (als 4. 2292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13744, 2) (als 2. 13744-Eckszahl) | 2 |
| 13745 | = Polygonalzahl P(1376, 5) (als 5. 1376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13745, 2) (als 2. 13745-Eckszahl) | 2 |
| 13746 | = Polygonalzahl P(918, 6) (als 6. 918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4583, 3) (als 3. 4583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13746, 2) (als 2. 13746-Eckszahl) | 3 |
| 13747 | = Polygonalzahl P(10, 59) (als 59. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13747, 2) (als 2. 13747-Eckszahl) | 2 |
| 13748 | = Polygonalzahl P(13748, 2) (als 2. 13748-Eckszahl) | 1 |
| 13749 | = Polygonalzahl P(4584, 3) (als 3. 4584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13749, 2) (als 2. 13749-Eckszahl) | 2 |
| 13750 | = Polygonalzahl P(2293, 4) (als 4. 2293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13750, 2) (als 2. 13750-Eckszahl) | 2 |
| 13751 | = Polygonalzahl P(13751, 2) (als 2. 13751-Eckszahl) | 1 |
| 13752 | = Polygonalzahl P(4585, 3) (als 3. 4585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13752, 2) (als 2. 13752-Eckszahl) | 2 |
| 13753 | = Polygonalzahl P(103, 17) (als 17. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13753, 2) (als 2. 13753-Eckszahl) | 2 |
| 13754 | = Polygonalzahl P(13754, 2) (als 2. 13754-Eckszahl) | 1 |
| 13755 | = Polygonalzahl P(153, 14) (als 14. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1377, 5) (als 5. 1377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4586, 3) (als 3. 4586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13755, 2) (als 2. 13755-Eckszahl) | 4 |
| 13756 | = Polygonalzahl P(493, 8) (als 8. 493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2294, 4) (als 4. 2294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13756, 2) (als 2. 13756-Eckszahl) | 3 |
| 13757 | = Polygonalzahl P(13757, 2) (als 2. 13757-Eckszahl) | 1 |
| 13758 | = Polygonalzahl P(4587, 3) (als 3. 4587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13758, 2) (als 2. 13758-Eckszahl) | 2 |
| 13759 | = Polygonalzahl P(13759, 2) (als 2. 13759-Eckszahl) | 1 |
| 13760 | = Polygonalzahl P(13760, 2) (als 2. 13760-Eckszahl) | 1 |
| 13761 | = Polygonalzahl P(28, 33) (als 33. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(252, 11) (als 11. 252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(384, 9) (als 9. 384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(919, 6) (als 6. 919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4588, 3) (als 3. 4588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13761, 2) (als 2. 13761-Eckszahl) | 6 |
| 13762 | = Polygonalzahl P(657, 7) (als 7. 657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2295, 4) (als 4. 2295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13762, 2) (als 2. 13762-Eckszahl) | 3 |
| 13763 | = Polygonalzahl P(13763, 2) (als 2. 13763-Eckszahl) | 1 |
| 13764 | = Polygonalzahl P(4589, 3) (als 3. 4589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13764, 2) (als 2. 13764-Eckszahl) | 2 |
| 13765 | = Polygonalzahl P(1378, 5) (als 5. 1378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13765, 2) (als 2. 13765-Eckszahl) | 2 |
| 13766 | = Polygonalzahl P(13766, 2) (als 2. 13766-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13767 | = Polygonalzahl P(4590, 3) (als 3. 4590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13767, 2) (als 2. 13767-Eckszahl) | 2 |
| 13768 | = Polygonalzahl P(2296, 4) (als 4. 2296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13768, 2) (als 2. 13768-Eckszahl) | 2 |
| 13769 | = Polygonalzahl P(13769, 2) (als 2. 13769-Eckszahl) | 1 |
| 13770 | = Polygonalzahl P(133, 15) (als 15. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4591, 3) (als 3. 4591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13770, 2) (als 2. 13770-Eckszahl) | 3 |
| 13771 | = Polygonalzahl P(13771, 2) (als 2. 13771-Eckszahl) | 1 |
| 13772 | = Polygonalzahl P(13772, 2) (als 2. 13772-Eckszahl) | 1 |
| 13773 | = Polygonalzahl P(4592, 3) (als 3. 4592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13773, 2) (als 2. 13773-Eckszahl) | 2 |
| 13774 | = Polygonalzahl P(2297, 4) (als 4. 2297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13774, 2) (als 2. 13774-Eckszahl) | 2 |
| 13775 | = Polygonalzahl P(1379, 5) (als 5. 1379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13775, 2) (als 2. 13775-Eckszahl) | 2 |
| 13776 | = Polygonalzahl P(5, 96) (als 96. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(920, 6) (als 6. 920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4593, 3) (als 3. 4593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13776, 2) (als 2. 13776-Eckszahl) | 4 |
| 13777 | = Polygonalzahl P(13777, 2) (als 2. 13777-Eckszahl) | 1 |
| 13778 | = Polygonalzahl P(13778, 2) (als 2. 13778-Eckszahl) | 1 |
| 13779 | = Polygonalzahl P(4594, 3) (als 3. 4594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13779, 2) (als 2. 13779-Eckszahl) | 2 |
| 13780 | = Polygonalzahl P(308, 10) (als 10. 308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2298, 4) (als 4. 2298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13780, 2) (als 2. 13780-Eckszahl) | 3 |
| 13781 | = Polygonalzahl P(13781, 2) (als 2. 13781-Eckszahl) | 1 |
| 13782 | = Polygonalzahl P(4595, 3) (als 3. 4595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13782, 2) (als 2. 13782-Eckszahl) | 2 |
| 13783 | = Polygonalzahl P(658, 7) (als 7. 658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13783, 2) (als 2. 13783-Eckszahl) | 2 |
| 13784 | = Polygonalzahl P(494, 8) (als 8. 494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13784, 2) (als 2. 13784-Eckszahl) | 2 |
| 13785 | = Polygonalzahl P(1380, 5) (als 5. 1380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4596, 3) (als 3. 4596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13785, 2) (als 2. 13785-Eckszahl) | 3 |
| 13786 | = Polygonalzahl P(2299, 4) (als 4. 2299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13786, 2) (als 2. 13786-Eckszahl) | 2 |
| 13787 | = Polygonalzahl P(13787, 2) (als 2. 13787-Eckszahl) | 1 |
| 13788 | = Polygonalzahl P(92, 18) (als 18. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4597, 3) (als 3. 4597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13788, 2) (als 2. 13788-Eckszahl) | 3 |
| 13789 | = Polygonalzahl P(13789, 2) (als 2. 13789-Eckszahl) | 1 |
| 13790 | = Polygonalzahl P(13790, 2) (als 2. 13790-Eckszahl) | 1 |
| 13791 | = Polygonalzahl P(921, 6) (als 6. 921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4598, 3) (als 3. 4598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13791, 2) (als 2. 13791-Eckszahl) | 3 |
| 13792 | = Polygonalzahl P(2300, 4) (als 4. 2300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13792, 2) (als 2. 13792-Eckszahl) | 2 |
| 13793 | = Polygonalzahl P(13793, 2) (als 2. 13793-Eckszahl) | 1 |
| 13794 | = Polygonalzahl P(4599, 3) (als 3. 4599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13794, 2) (als 2. 13794-Eckszahl) | 2 |
| 13795 | = Polygonalzahl P(1381, 5) (als 5. 1381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13795, 2) (als 2. 13795-Eckszahl) | 2 |
| 13796 | = Polygonalzahl P(13796, 2) (als 2. 13796-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13797 | = Polygonalzahl P(385, 9) (als 9. 385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4600, 3) (als 3. 4600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13797, 2) (als 2. 13797-Eckszahl) | 3 |
| 13798 | = Polygonalzahl P(2301, 4) (als 4. 2301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13798, 2) (als 2. 13798-Eckszahl) | 2 |
| 13799 | = Polygonalzahl P(13799, 2) (als 2. 13799-Eckszahl) | 1 |
| 13800 | = Polygonalzahl P(4601, 3) (als 3. 4601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13800, 2) (als 2. 13800-Eckszahl) | 2 |
| 13801 | = Polygonalzahl P(13801, 2) (als 2. 13801-Eckszahl) | 1 |
| 13802 | = Polygonalzahl P(13802, 2) (als 2. 13802-Eckszahl) | 1 |
| 13803 | = Polygonalzahl P(4602, 3) (als 3. 4602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13803, 2) (als 2. 13803-Eckszahl) | 2 |
| 13804 | = Polygonalzahl P(659, 7) (als 7. 659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2302, 4) (als 4. 2302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13804, 2) (als 2. 13804-Eckszahl) | 3 |
| 13805 | = Polygonalzahl P(1382, 5) (als 5. 1382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13805, 2) (als 2. 13805-Eckszahl) | 2 |
| 13806 | = Polygonalzahl P(211, 12) (als 12. 211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(922, 6) (als 6. 922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4603, 3) (als 3. 4603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13806, 2) (als 2. 13806-Eckszahl) | 4 |
| 13807 | = Polygonalzahl P(13807, 2) (als 2. 13807-Eckszahl) | 1 |
| 13808 | = Polygonalzahl P(13808, 2) (als 2. 13808-Eckszahl) | 1 |
| 13809 | = Polygonalzahl P(4604, 3) (als 3. 4604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13809, 2) (als 2. 13809-Eckszahl) | 2 |
| 13810 | = Polygonalzahl P(2303, 4) (als 4. 2303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13810, 2) (als 2. 13810-Eckszahl) | 2 |
| 13811 | = Polygonalzahl P(13811, 2) (als 2. 13811-Eckszahl) | 1 |
| 13812 | = Polygonalzahl P(495, 8) (als 8. 495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4605, 3) (als 3. 4605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13812, 2) (als 2. 13812-Eckszahl) | 3 |
| 13813 | = Polygonalzahl P(13813, 2) (als 2. 13813-Eckszahl) | 1 |
| 13814 | = Polygonalzahl P(13814, 2) (als 2. 13814-Eckszahl) | 1 |
| 13815 | = Polygonalzahl P(1383, 5) (als 5. 1383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4606, 3) (als 3. 4606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13815, 2) (als 2. 13815-Eckszahl) | 3 |
| 13816 | = Polygonalzahl P(117, 16) (als 16. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(253, 11) (als 11. 253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2304, 4) (als 4. 2304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13816, 2) (als 2. 13816-Eckszahl) | 4 |
| 13817 | = Polygonalzahl P(13817, 2) (als 2. 13817-Eckszahl) | 1 |
| 13818 | = Polygonalzahl P(18, 42) (als 42. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4607, 3) (als 3. 4607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13818, 2) (als 2. 13818-Eckszahl) | 3 |
| 13819 | = Polygonalzahl P(179, 13) (als 13. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13819, 2) (als 2. 13819-Eckszahl) | 2 |
| 13820 | = Polygonalzahl P(13820, 2) (als 2. 13820-Eckszahl) | 1 |
| 13821 | = Polygonalzahl P(923, 6) (als 6. 923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4608, 3) (als 3. 4608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13821, 2) (als 2. 13821-Eckszahl) | 3 |
| 13822 | = Polygonalzahl P(2305, 4) (als 4. 2305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13822, 2) (als 2. 13822-Eckszahl) | 2 |
| 13823 | = Polygonalzahl P(13823, 2) (als 2. 13823-Eckszahl) | 1 |
| 13824 | = Polygonalzahl P(52, 24) (als 24. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4609, 3) (als 3. 4609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13824, 2) (als 2. 13824-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13825 | = Polygonalzahl P(48, 25) (als 25. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(309, 10) (als 10. 309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(660, 7) (als 7. 660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1384, 5) (als 5. 1384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13825, 2) (als 2. 13825-Eckszahl) | 5 |
| 13826 | = Polygonalzahl P(13826, 2) (als 2. 13826-Eckszahl) | 1 |
| 13827 | = Polygonalzahl P(4610, 3) (als 3. 4610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13827, 2) (als 2. 13827-Eckszahl) | 2 |
| 13828 | = Polygonalzahl P(2306, 4) (als 4. 2306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13828, 2) (als 2. 13828-Eckszahl) | 2 |
| 13829 | = Polygonalzahl P(13829, 2) (als 2. 13829-Eckszahl) | 1 |
| 13830 | = Polygonalzahl P(4611, 3) (als 3. 4611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13830, 2) (als 2. 13830-Eckszahl) | 2 |
| 13831 | = Polygonalzahl P(13831, 2) (als 2. 13831-Eckszahl) | 1 |
| 13832 | = Polygonalzahl P(13832, 2) (als 2. 13832-Eckszahl) | 1 |
| 13833 | = Polygonalzahl P(12, 53) (als 53. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(36, 29) (als 29. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(386, 9) (als 9. 386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4612, 3) (als 3. 4612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13833, 2) (als 2. 13833-Eckszahl) | 5 |
| 13834 | = Polygonalzahl P(2307, 4) (als 4. 2307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13834, 2) (als 2. 13834-Eckszahl) | 2 |
| 13835 | = Polygonalzahl P(1385, 5) (als 5. 1385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13835, 2) (als 2. 13835-Eckszahl) | 2 |
| 13836 | = Polygonalzahl P(924, 6) (als 6. 924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4613, 3) (als 3. 4613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13836, 2) (als 2. 13836-Eckszahl) | 3 |
| 13837 | = Polygonalzahl P(13837, 2) (als 2. 13837-Eckszahl) | 1 |
| 13838 | = Polygonalzahl P(13838, 2) (als 2. 13838-Eckszahl) | 1 |
| 13839 | = Polygonalzahl P(4614, 3) (als 3. 4614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13839, 2) (als 2. 13839-Eckszahl) | 2 |
| 13840 | = Polygonalzahl P(496, 8) (als 8. 496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2308, 4) (als 4. 2308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13840, 2) (als 2. 13840-Eckszahl) | 3 |
| 13841 | = Polygonalzahl P(13841, 2) (als 2. 13841-Eckszahl) | 1 |
| 13842 | = Polygonalzahl P(4615, 3) (als 3. 4615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13842, 2) (als 2. 13842-Eckszahl) | 2 |
| 13843 | = Polygonalzahl P(13843, 2) (als 2. 13843-Eckszahl) | 1 |
| 13844 | = Polygonalzahl P(13844, 2) (als 2. 13844-Eckszahl) | 1 |
| 13845 | = Polygonalzahl P(1386, 5) (als 5. 1386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4616, 3) (als 3. 4616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13845, 2) (als 2. 13845-Eckszahl) | 3 |
| 13846 | = Polygonalzahl P(154, 14) (als 14. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(661, 7) (als 7. 661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2309, 4) (als 4. 2309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13846, 2) (als 2. 13846-Eckszahl) | 4 |
| 13847 | = Polygonalzahl P(13847, 2) (als 2. 13847-Eckszahl) | 1 |
| 13848 | = Polygonalzahl P(4617, 3) (als 3. 4617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13848, 2) (als 2. 13848-Eckszahl) | 2 |
| 13849 | = Polygonalzahl P(13849, 2) (als 2. 13849-Eckszahl) | 1 |
| 13850 | = Polygonalzahl P(13850, 2) (als 2. 13850-Eckszahl) | 1 |
| 13851 | = Polygonalzahl P(925, 6) (als 6. 925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4618, 3) (als 3. 4618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13851, 2) (als 2. 13851-Eckszahl) | 3 |
| 13852 | = Polygonalzahl P(2310, 4) (als 4. 2310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13852, 2) (als 2. 13852-Eckszahl) | 2 |
| 13853 | = Polygonalzahl P(13853, 2) (als 2. 13853-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13854 | = Polygonalzahl P(4619, 3) (als 3. 4619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13854, 2) (als 2. 13854-Eckszahl) | 2 |
| 13855 | = Polygonalzahl P(1387, 5) (als 5. 1387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13855, 2) (als 2. 13855-Eckszahl) | 2 |
| 13856 | = Polygonalzahl P(13856, 2) (als 2. 13856-Eckszahl) | 1 |
| 13857 | = Polygonalzahl P(4620, 3) (als 3. 4620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13857, 2) (als 2. 13857-Eckszahl) | 2 |
| 13858 | = Polygonalzahl P(2311, 4) (als 4. 2311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13858, 2) (als 2. 13858-Eckszahl) | 2 |
| 13859 | = Polygonalzahl P(13859, 2) (als 2. 13859-Eckszahl) | 1 |
| 13860 | = Polygonalzahl P(4621, 3) (als 3. 4621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13860, 2) (als 2. 13860-Eckszahl) | 2 |
| 13861 | = Polygonalzahl P(3, 166) (als 166. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13861, 2) (als 2. 13861-Eckszahl) | 2 |
| 13862 | = Polygonalzahl P(13862, 2) (als 2. 13862-Eckszahl) | 1 |
| 13863 | = Polygonalzahl P(4622, 3) (als 3. 4622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13863, 2) (als 2. 13863-Eckszahl) | 2 |
| 13864 | = Polygonalzahl P(2312, 4) (als 4. 2312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13864, 2) (als 2. 13864-Eckszahl) | 2 |
| 13865 | = Polygonalzahl P(1388, 5) (als 5. 1388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13865, 2) (als 2. 13865-Eckszahl) | 2 |
| 13866 | = Polygonalzahl P(926, 6) (als 6. 926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4623, 3) (als 3. 4623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13866, 2) (als 2. 13866-Eckszahl) | 3 |
| 13867 | = Polygonalzahl P(662, 7) (als 7. 662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13867, 2) (als 2. 13867-Eckszahl) | 2 |
| 13868 | = Polygonalzahl P(497, 8) (als 8. 497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13868, 2) (als 2. 13868-Eckszahl) | 2 |
| 13869 | = Polygonalzahl P(387, 9) (als 9. 387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4624, 3) (als 3. 4624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13869, 2) (als 2. 13869-Eckszahl) | 3 |
| 13870 | = Polygonalzahl P(83, 19) (als 19. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(310, 10) (als 10. 310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2313, 4) (als 4. 2313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13870, 2) (als 2. 13870-Eckszahl) | 4 |
| 13871 | = Polygonalzahl P(254, 11) (als 11. 254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13871, 2) (als 2. 13871-Eckszahl) | 2 |
| 13872 | = Polygonalzahl P(212, 12) (als 12. 212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4625, 3) (als 3. 4625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13872, 2) (als 2. 13872-Eckszahl) | 3 |
| 13873 | = Polygonalzahl P(13873, 2) (als 2. 13873-Eckszahl) | 1 |
| 13874 | = Polygonalzahl P(13874, 2) (als 2. 13874-Eckszahl) | 1 |
| 13875 | = Polygonalzahl P(134, 15) (als 15. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1389, 5) (als 5. 1389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4626, 3) (als 3. 4626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13875, 2) (als 2. 13875-Eckszahl) | 4 |
| 13876 | = Polygonalzahl P(2314, 4) (als 4. 2314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13876, 2) (als 2. 13876-Eckszahl) | 2 |
| 13877 | = Polygonalzahl P(13877, 2) (als 2. 13877-Eckszahl) | 1 |
| 13878 | = Polygonalzahl P(4627, 3) (als 3. 4627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13878, 2) (als 2. 13878-Eckszahl) | 2 |
| 13879 | = Polygonalzahl P(13879, 2) (als 2. 13879-Eckszahl) | 1 |
| 13880 | = Polygonalzahl P(13880, 2) (als 2. 13880-Eckszahl) | 1 |
| 13881 | = Polygonalzahl P(68, 21) (als 21. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(927, 6) (als 6. 927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4628, 3) (als 3. 4628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13881, 2) (als 2. 13881-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13882 | = Polygonalzahl P(62, 22) (als 22. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2315, 4) (als 4. 2315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13882, 2) (als 2. 13882-Eckszahl) | 3 |
| 13883 | = Polygonalzahl P(13883, 2) (als 2. 13883-Eckszahl) | 1 |
| 13884 | = Polygonalzahl P(4629, 3) (als 3. 4629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13884, 2) (als 2. 13884-Eckszahl) | 2 |
| 13885 | = Polygonalzahl P(1390, 5) (als 5. 1390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13885, 2) (als 2. 13885-Eckszahl) | 2 |
| 13886 | = Polygonalzahl P(13886, 2) (als 2. 13886-Eckszahl) | 1 |
| 13887 | = Polygonalzahl P(4630, 3) (als 3. 4630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13887, 2) (als 2. 13887-Eckszahl) | 2 |
| 13888 | = Polygonalzahl P(663, 7) (als 7. 663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2316, 4) (als 4. 2316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13888, 2) (als 2. 13888-Eckszahl) | 3 |
| 13889 | = Polygonalzahl P(104, 17) (als 17. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13889, 2) (als 2. 13889-Eckszahl) | 2 |
| 13890 | = Polygonalzahl P(75, 20) (als 20. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4631, 3) (als 3. 4631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13890, 2) (als 2. 13890-Eckszahl) | 3 |
| 13891 | = Polygonalzahl P(13891, 2) (als 2. 13891-Eckszahl) | 1 |
| 13892 | = Polygonalzahl P(13892, 2) (als 2. 13892-Eckszahl) | 1 |
| 13893 | = Polygonalzahl P(4632, 3) (als 3. 4632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13893, 2) (als 2. 13893-Eckszahl) | 2 |
| 13894 | = Polygonalzahl P(2317, 4) (als 4. 2317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13894, 2) (als 2. 13894-Eckszahl) | 2 |
| 13895 | = Polygonalzahl P(1391, 5) (als 5. 1391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13895, 2) (als 2. 13895-Eckszahl) | 2 |
| 13896 | = Polygonalzahl P(24, 36) (als 36. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(498, 8) (als 8. 498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(928, 6) (als 6. 928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4633, 3) (als 3. 4633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13896, 2) (als 2. 13896-Eckszahl) | 5 |
| 13897 | = Polygonalzahl P(180, 13) (als 13. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13897, 2) (als 2. 13897-Eckszahl) | 2 |
| 13898 | = Polygonalzahl P(13898, 2) (als 2. 13898-Eckszahl) | 1 |
| 13899 | = Polygonalzahl P(4634, 3) (als 3. 4634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13899, 2) (als 2. 13899-Eckszahl) | 2 |
| 13900 | = Polygonalzahl P(2318, 4) (als 4. 2318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13900, 2) (als 2. 13900-Eckszahl) | 2 |
| 13901 | = Polygonalzahl P(13901, 2) (als 2. 13901-Eckszahl) | 1 |
| 13902 | = Polygonalzahl P(4635, 3) (als 3. 4635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13902, 2) (als 2. 13902-Eckszahl) | 2 |
| 13903 | = Polygonalzahl P(13903, 2) (als 2. 13903-Eckszahl) | 1 |
| 13904 | = Polygonalzahl P(13904, 2) (als 2. 13904-Eckszahl) | 1 |
| 13905 | = Polygonalzahl P(16, 45) (als 45. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(388, 9) (als 9. 388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1392, 5) (als 5. 1392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4636, 3) (als 3. 4636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13905, 2) (als 2. 13905-Eckszahl) | 5 |
| 13906 | = Polygonalzahl P(2319, 4) (als 4. 2319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13906, 2) (als 2. 13906-Eckszahl) | 2 |
| 13907 | = Polygonalzahl P(13907, 2) (als 2. 13907-Eckszahl) | 1 |
| 13908 | = Polygonalzahl P(4637, 3) (als 3. 4637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13908, 2) (als 2. 13908-Eckszahl) | 2 |
| 13909 | = Polygonalzahl P(664, 7) (als 7. 664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13909, 2) (als 2. 13909-Eckszahl) | 2 |
| 13910 | = Polygonalzahl P(13910, 2) (als 2. 13910-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13911 | = Polygonalzahl P(929, 6) (als 6. 929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4638, 3) (als 3. 4638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13911, 2) (als 2. 13911-Eckszahl) | 3 |
| 13912 | = Polygonalzahl P(2320, 4) (als 4. 2320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13912, 2) (als 2. 13912-Eckszahl) | 2 |
| 13913 | = Polygonalzahl P(13913, 2) (als 2. 13913-Eckszahl) | 1 |
| 13914 | = Polygonalzahl P(4639, 3) (als 3. 4639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13914, 2) (als 2. 13914-Eckszahl) | 2 |
| 13915 | = Polygonalzahl P(311, 10) (als 10. 311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1393, 5) (als 5. 1393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13915, 2) (als 2. 13915-Eckszahl) | 3 |
| 13916 | = Polygonalzahl P(11, 56) (als 56. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13916, 2) (als 2. 13916-Eckszahl) | 2 |
| 13917 | = Polygonalzahl P(4640, 3) (als 3. 4640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13917, 2) (als 2. 13917-Eckszahl) | 2 |
| 13918 | = Polygonalzahl P(2321, 4) (als 4. 2321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13918, 2) (als 2. 13918-Eckszahl) | 2 |
| 13919 | = Polygonalzahl P(13919, 2) (als 2. 13919-Eckszahl) | 1 |
| 13920 | = Polygonalzahl P(30, 32) (als 32. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4641, 3) (als 3. 4641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13920, 2) (als 2. 13920-Eckszahl) | 3 |
| 13921 | = Polygonalzahl P(13921, 2) (als 2. 13921-Eckszahl) | 1 |
| 13922 | = Polygonalzahl P(13922, 2) (als 2. 13922-Eckszahl) | 1 |
| 13923 | = Polygonalzahl P(4642, 3) (als 3. 4642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13923, 2) (als 2. 13923-Eckszahl) | 2 |
| 13924 | = Polygonalzahl P(4, 118) (als 118. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(499, 8) (als 8. 499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2322, 4) (als 4. 2322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13924, 2) (als 2. 13924-Eckszahl) | 4 |
| 13925 | = Polygonalzahl P(1394, 5) (als 5. 1394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13925, 2) (als 2. 13925-Eckszahl) | 2 |
| 13926 | = Polygonalzahl P(255, 11) (als 11. 255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(930, 6) (als 6. 930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4643, 3) (als 3. 4643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13926, 2) (als 2. 13926-Eckszahl) | 4 |
| 13927 | = Polygonalzahl P(13927, 2) (als 2. 13927-Eckszahl) | 1 |
| 13928 | = Polygonalzahl P(13928, 2) (als 2. 13928-Eckszahl) | 1 |
| 13929 | = Polygonalzahl P(4644, 3) (als 3. 4644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13929, 2) (als 2. 13929-Eckszahl) | 2 |
| 13930 | = Polygonalzahl P(665, 7) (als 7. 665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2323, 4) (als 4. 2323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13930, 2) (als 2. 13930-Eckszahl) | 3 |
| 13931 | = Polygonalzahl P(13931, 2) (als 2. 13931-Eckszahl) | 1 |
| 13932 | = Polygonalzahl P(4645, 3) (als 3. 4645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13932, 2) (als 2. 13932-Eckszahl) | 2 |
| 13933 | = Polygonalzahl P(13933, 2) (als 2. 13933-Eckszahl) | 1 |
| 13934 | = Polygonalzahl P(13934, 2) (als 2. 13934-Eckszahl) | 1 |
| 13935 | = Polygonalzahl P(1395, 5) (als 5. 1395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4646, 3) (als 3. 4646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13935, 2) (als 2. 13935-Eckszahl) | 3 |
| 13936 | = Polygonalzahl P(118, 16) (als 16. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2324, 4) (als 4. 2324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13936, 2) (als 2. 13936-Eckszahl) | 3 |
| 13937 | = Polygonalzahl P(155, 14) (als 14. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13937, 2) (als 2. 13937-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 13938 | = Polygonalzahl P(57, 23) (als 23. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(213, 12) (als 12. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4647, 3) (als 3. 4647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13938, 2) (als 2. 13938-Eckszahl) | 4 |
| 13939 | = Polygonalzahl P(13939, 2) (als 2. 13939-Eckszahl) | 1 |
| 13940 | = Polygonalzahl P(13940, 2) (als 2. 13940-Eckszahl) | 1 |
| 13941 | = Polygonalzahl P(93, 18) (als 18. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(389, 9) (als 9. 389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(931, 6) (als 6. 931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4648, 3) (als 3. 4648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13941, 2) (als 2. 13941-Eckszahl) | 5 |
| 13942 | = Polygonalzahl P(2325, 4) (als 4. 2325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13942, 2) (als 2. 13942-Eckszahl) | 2 |
| 13943 | = Polygonalzahl P(13943, 2) (als 2. 13943-Eckszahl) | 1 |
| 13944 | = Polygonalzahl P(4649, 3) (als 3. 4649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13944, 2) (als 2. 13944-Eckszahl) | 2 |
| 13945 | = Polygonalzahl P(1396, 5) (als 5. 1396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13945, 2) (als 2. 13945-Eckszahl) | 2 |
| 13946 | = Polygonalzahl P(13946, 2) (als 2. 13946-Eckszahl) | 1 |
| 13947 | = Polygonalzahl P(4650, 3) (als 3. 4650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13947, 2) (als 2. 13947-Eckszahl) | 2 |
| 13948 | = Polygonalzahl P(2326, 4) (als 4. 2326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13948, 2) (als 2. 13948-Eckszahl) | 2 |
| 13949 | = Polygonalzahl P(13949, 2) (als 2. 13949-Eckszahl) | 1 |
| 13950 | = Polygonalzahl P(7, 75) (als 75. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(34, 30) (als 30. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4651, 3) (als 3. 4651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13950, 2) (als 2. 13950-Eckszahl) | 4 |
| 13951 | = Polygonalzahl P(666, 7) (als 7. 666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13951, 2) (als 2. 13951-Eckszahl) | 2 |
| 13952 | = Polygonalzahl P(500, 8) (als 8. 500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13952, 2) (als 2. 13952-Eckszahl) | 2 |
| 13953 | = Polygonalzahl P(4652, 3) (als 3. 4652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13953, 2) (als 2. 13953-Eckszahl) | 2 |
| 13954 | = Polygonalzahl P(2327, 4) (als 4. 2327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13954, 2) (als 2. 13954-Eckszahl) | 2 |
| 13955 | = Polygonalzahl P(1397, 5) (als 5. 1397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13955, 2) (als 2. 13955-Eckszahl) | 2 |
| 13956 | = Polygonalzahl P(932, 6) (als 6. 932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4653, 3) (als 3. 4653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13956, 2) (als 2. 13956-Eckszahl) | 3 |
| 13957 | = Polygonalzahl P(13957, 2) (als 2. 13957-Eckszahl) | 1 |
| 13958 | = Polygonalzahl P(13958, 2) (als 2. 13958-Eckszahl) | 1 |
| 13959 | = Polygonalzahl P(4654, 3) (als 3. 4654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13959, 2) (als 2. 13959-Eckszahl) | 2 |
| 13960 | = Polygonalzahl P(312, 10) (als 10. 312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2328, 4) (als 4. 2328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13960, 2) (als 2. 13960-Eckszahl) | 3 |
| 13961 | = Polygonalzahl P(13961, 2) (als 2. 13961-Eckszahl) | 1 |
| 13962 | = Polygonalzahl P(4655, 3) (als 3. 4655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13962, 2) (als 2. 13962-Eckszahl) | 2 |
| 13963 | = Polygonalzahl P(13963, 2) (als 2. 13963-Eckszahl) | 1 |
| 13964 | = Polygonalzahl P(13964, 2) (als 2. 13964-Eckszahl) | 1 |
| 13965 | = Polygonalzahl P(1398, 5) (als 5. 1398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4656, 3) (als 3. 4656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13965, 2) (als 2. 13965-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13966 | = Polygonalzahl P(2329, 4) (als 4. 2329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13966, 2) (als 2. 13966-Eckszahl) | 2 |
| 13967 | = Polygonalzahl P(13967, 2) (als 2. 13967-Eckszahl) | 1 |
| 13968 | = Polygonalzahl P(4657, 3) (als 3. 4657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13968, 2) (als 2. 13968-Eckszahl) | 2 |
| 13969 | = Polygonalzahl P(13969, 2) (als 2. 13969-Eckszahl) | 1 |
| 13970 | = Polygonalzahl P(13970, 2) (als 2. 13970-Eckszahl) | 1 |
| 13971 | = Polygonalzahl P(933, 6) (als 6. 933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4658, 3) (als 3. 4658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13971, 2) (als 2. 13971-Eckszahl) | 3 |
| 13972 | = Polygonalzahl P(667, 7) (als 7. 667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2330, 4) (als 4. 2330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13972, 2) (als 2. 13972-Eckszahl) | 3 |
| 13973 | = Polygonalzahl P(13973, 2) (als 2. 13973-Eckszahl) | 1 |
| 13974 | = Polygonalzahl P(4659, 3) (als 3. 4659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13974, 2) (als 2. 13974-Eckszahl) | 2 |
| 13975 | = Polygonalzahl P(181, 13) (als 13. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1399, 5) (als 5. 1399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13975, 2) (als 2. 13975-Eckszahl) | 3 |
| 13976 | = Polygonalzahl P(13976, 2) (als 2. 13976-Eckszahl) | 1 |
| 13977 | = Polygonalzahl P(390, 9) (als 9. 390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4660, 3) (als 3. 4660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13977, 2) (als 2. 13977-Eckszahl) | 3 |
| 13978 | = Polygonalzahl P(2331, 4) (als 4. 2331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13978, 2) (als 2. 13978-Eckszahl) | 2 |
| 13979 | = Polygonalzahl P(13979, 2) (als 2. 13979-Eckszahl) | 1 |
| 13980 | = Polygonalzahl P(135, 15) (als 15. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(501, 8) (als 8. 501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4661, 3) (als 3. 4661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13980, 2) (als 2. 13980-Eckszahl) | 4 |
| 13981 | = Polygonalzahl P(19, 41) (als 41. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(32, 31) (als 31. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(256, 11) (als 11. 256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13981, 2) (als 2. 13981-Eckszahl) | 4 |
| 13982 | = Polygonalzahl P(13982, 2) (als 2. 13982-Eckszahl) | 1 |
| 13983 | = Polygonalzahl P(4662, 3) (als 3. 4662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13983, 2) (als 2. 13983-Eckszahl) | 2 |
| 13984 | = Polygonalzahl P(2332, 4) (als 4. 2332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13984, 2) (als 2. 13984-Eckszahl) | 2 |
| 13985 | = Polygonalzahl P(1400, 5) (als 5. 1400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13985, 2) (als 2. 13985-Eckszahl) | 2 |
| 13986 | = Polygonalzahl P(934, 6) (als 6. 934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4663, 3) (als 3. 4663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13986, 2) (als 2. 13986-Eckszahl) | 3 |
| 13987 | = Polygonalzahl P(13987, 2) (als 2. 13987-Eckszahl) | 1 |
| 13988 | = Polygonalzahl P(13988, 2) (als 2. 13988-Eckszahl) | 1 |
| 13989 | = Polygonalzahl P(4664, 3) (als 3. 4664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13989, 2) (als 2. 13989-Eckszahl) | 2 |
| 13990 | = Polygonalzahl P(2333, 4) (als 4. 2333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13990, 2) (als 2. 13990-Eckszahl) | 2 |
| 13991 | = Polygonalzahl P(13991, 2) (als 2. 13991-Eckszahl) | 1 |
| 13992 | = Polygonalzahl P(4665, 3) (als 3. 4665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13992, 2) (als 2. 13992-Eckszahl) | 2 |
| 13993 | = Polygonalzahl P(668, 7) (als 7. 668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13993, 2) (als 2. 13993-Eckszahl) | 2 |
| 13994 | = Polygonalzahl P(13994, 2) (als 2. 13994-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 13995 | = Polygonalzahl P(1401, 5) (als 5. 1401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4666, 3) (als 3. 4666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13995, 2) (als 2. 13995-Eckszahl) | 3 |
| 13996 | = Polygonalzahl P(2334, 4) (als 4. 2334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13996, 2) (als 2. 13996-Eckszahl) | 2 |
| 13997 | = Polygonalzahl P(13997, 2) (als 2. 13997-Eckszahl) | 1 |
| 13998 | = Polygonalzahl P(4667, 3) (als 3. 4667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13998, 2) (als 2. 13998-Eckszahl) | 2 |
| 13999 | = Polygonalzahl P(13999, 2) (als 2. 13999-Eckszahl) | 1 |
| 14000 | = Polygonalzahl P(14000, 2) (als 2. 14000-Eckszahl) | 1 |
| 14001 | = Polygonalzahl P(45, 26) (als 26. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(935, 6) (als 6. 935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4668, 3) (als 3. 4668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14001, 2) (als 2. 14001-Eckszahl) | 4 |
| 14002 | = Polygonalzahl P(2335, 4) (als 4. 2335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14002, 2) (als 2. 14002-Eckszahl) | 2 |
| 14003 | = Polygonalzahl P(14003, 2) (als 2. 14003-Eckszahl) | 1 |
| 14004 | = Polygonalzahl P(214, 12) (als 12. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4669, 3) (als 3. 4669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14004, 2) (als 2. 14004-Eckszahl) | 3 |
| 14005 | = Polygonalzahl P(313, 10) (als 10. 313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1402, 5) (als 5. 1402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14005, 2) (als 2. 14005-Eckszahl) | 3 |
| 14006 | = Polygonalzahl P(14006, 2) (als 2. 14006-Eckszahl) | 1 |
| 14007 | = Polygonalzahl P(4670, 3) (als 3. 4670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14007, 2) (als 2. 14007-Eckszahl) | 2 |
| 14008 | = Polygonalzahl P(502, 8) (als 8. 502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2336, 4) (als 4. 2336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14008, 2) (als 2. 14008-Eckszahl) | 3 |
| 14009 | = Polygonalzahl P(14009, 2) (als 2. 14009-Eckszahl) | 1 |
| 14010 | = Polygonalzahl P(4671, 3) (als 3. 4671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14010, 2) (als 2. 14010-Eckszahl) | 2 |
| 14011 | = Polygonalzahl P(14011, 2) (als 2. 14011-Eckszahl) | 1 |
| 14012 | = Polygonalzahl P(14012, 2) (als 2. 14012-Eckszahl) | 1 |
| 14013 | = Polygonalzahl P(391, 9) (als 9. 391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4672, 3) (als 3. 4672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14013, 2) (als 2. 14013-Eckszahl) | 3 |
| 14014 | = Polygonalzahl P(39, 28) (als 28. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(669, 7) (als 7. 669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2337, 4) (als 4. 2337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14014, 2) (als 2. 14014-Eckszahl) | 4 |
| 14015 | = Polygonalzahl P(1403, 5) (als 5. 1403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14015, 2) (als 2. 14015-Eckszahl) | 2 |
| 14016 | = Polygonalzahl P(936, 6) (als 6. 936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4673, 3) (als 3. 4673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14016, 2) (als 2. 14016-Eckszahl) | 3 |
| 14017 | = Polygonalzahl P(14017, 2) (als 2. 14017-Eckszahl) | 1 |
| 14018 | = Polygonalzahl P(14018, 2) (als 2. 14018-Eckszahl) | 1 |
| 14019 | = Polygonalzahl P(4674, 3) (als 3. 4674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14019, 2) (als 2. 14019-Eckszahl) | 2 |
| 14020 | = Polygonalzahl P(2338, 4) (als 4. 2338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14020, 2) (als 2. 14020-Eckszahl) | 2 |
| 14021 | = Polygonalzahl P(14021, 2) (als 2. 14021-Eckszahl) | 1 |
| 14022 | = Polygonalzahl P(4675, 3) (als 3. 4675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14022, 2) (als 2. 14022-Eckszahl) | 2 |
| 14023 | = Polygonalzahl P(23, 37) (als 37. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14023, 2) (als 2. 14023-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14024 | = Polygonalzahl P(14024, 2) (als 2. 14024-Eckszahl) | 1 |
| 14025 | = Polygonalzahl P(105, 17) (als 17. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1404, 5) (als 5. 1404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4676, 3) (als 3. 4676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14025, 2) (als 2. 14025-Eckszahl) | 4 |
| 14026 | = Polygonalzahl P(2339, 4) (als 4. 2339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14026, 2) (als 2. 14026-Eckszahl) | 2 |
| 14027 | = Polygonalzahl P(14027, 2) (als 2. 14027-Eckszahl) | 1 |
| 14028 | = Polygonalzahl P(3, 167) (als 167. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 84) (als 84. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(156, 14) (als 14. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4677, 3) (als 3. 4677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14028, 2) (als 2. 14028-Eckszahl) | 5 |
| 14029 | = Polygonalzahl P(14029, 2) (als 2. 14029-Eckszahl) | 1 |
| 14030 | = Polygonalzahl P(14030, 2) (als 2. 14030-Eckszahl) | 1 |
| 14031 | = Polygonalzahl P(937, 6) (als 6. 937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4678, 3) (als 3. 4678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14031, 2) (als 2. 14031-Eckszahl) | 3 |
| 14032 | = Polygonalzahl P(2340, 4) (als 4. 2340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14032, 2) (als 2. 14032-Eckszahl) | 2 |
| 14033 | = Polygonalzahl P(14033, 2) (als 2. 14033-Eckszahl) | 1 |
| 14034 | = Polygonalzahl P(4679, 3) (als 3. 4679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14034, 2) (als 2. 14034-Eckszahl) | 2 |
| 14035 | = Polygonalzahl P(670, 7) (als 7. 670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1405, 5) (als 5. 1405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14035, 2) (als 2. 14035-Eckszahl) | 3 |
| 14036 | = Polygonalzahl P(257, 11) (als 11. 257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(503, 8) (als 8. 503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14036, 2) (als 2. 14036-Eckszahl) | 3 |
| 14037 | = Polygonalzahl P(4680, 3) (als 3. 4680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14037, 2) (als 2. 14037-Eckszahl) | 2 |
| 14038 | = Polygonalzahl P(2341, 4) (als 4. 2341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14038, 2) (als 2. 14038-Eckszahl) | 2 |
| 14039 | = Polygonalzahl P(14039, 2) (als 2. 14039-Eckszahl) | 1 |
| 14040 | = Polygonalzahl P(4681, 3) (als 3. 4681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14040, 2) (als 2. 14040-Eckszahl) | 2 |
| 14041 | = Polygonalzahl P(84, 19) (als 19. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14041, 2) (als 2. 14041-Eckszahl) | 2 |
| 14042 | = Polygonalzahl P(14042, 2) (als 2. 14042-Eckszahl) | 1 |
| 14043 | = Polygonalzahl P(4682, 3) (als 3. 4682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14043, 2) (als 2. 14043-Eckszahl) | 2 |
| 14044 | = Polygonalzahl P(2342, 4) (als 4. 2342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14044, 2) (als 2. 14044-Eckszahl) | 2 |
| 14045 | = Polygonalzahl P(1406, 5) (als 5. 1406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14045, 2) (als 2. 14045-Eckszahl) | 2 |
| 14046 | = Polygonalzahl P(938, 6) (als 6. 938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4683, 3) (als 3. 4683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14046, 2) (als 2. 14046-Eckszahl) | 3 |
| 14047 | = Polygonalzahl P(14047, 2) (als 2. 14047-Eckszahl) | 1 |
| 14048 | = Polygonalzahl P(14048, 2) (als 2. 14048-Eckszahl) | 1 |
| 14049 | = Polygonalzahl P(392, 9) (als 9. 392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4684, 3) (als 3. 4684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14049, 2) (als 2. 14049-Eckszahl) | 3 |
| 14050 | = Polygonalzahl P(314, 10) (als 10. 314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2343, 4) (als 4. 2343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14050, 2) (als 2. 14050-Eckszahl) | 3 |
| 14051 | = Polygonalzahl P(14051, 2) (als 2. 14051-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14052 | = Polygonalzahl P(4685, 3) (als 3. 4685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14052, 2) (als 2. 14052-Eckszahl) | 2 |
| 14053 | = Polygonalzahl P(182, 13) (als 13. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14053, 2) (als 2. 14053-Eckszahl) | 2 |
| 14054 | = Polygonalzahl P(14054, 2) (als 2. 14054-Eckszahl) | 1 |
| 14055 | = Polygonalzahl P(1407, 5) (als 5. 1407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4686, 3) (als 3. 4686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14055, 2) (als 2. 14055-Eckszahl) | 3 |
| 14056 | = Polygonalzahl P(119, 16) (als 16. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(671, 7) (als 7. 671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2344, 4) (als 4. 2344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14056, 2) (als 2. 14056-Eckszahl) | 4 |
| 14057 | = Polygonalzahl P(14057, 2) (als 2. 14057-Eckszahl) | 1 |
| 14058 | = Polygonalzahl P(4687, 3) (als 3. 4687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14058, 2) (als 2. 14058-Eckszahl) | 2 |
| 14059 | = Polygonalzahl P(27, 34) (als 34. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14059, 2) (als 2. 14059-Eckszahl) | 2 |
| 14060 | = Polygonalzahl P(14060, 2) (als 2. 14060-Eckszahl) | 1 |
| 14061 | = Polygonalzahl P(939, 6) (als 6. 939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4688, 3) (als 3. 4688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14061, 2) (als 2. 14061-Eckszahl) | 3 |
| 14062 | = Polygonalzahl P(2345, 4) (als 4. 2345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14062, 2) (als 2. 14062-Eckszahl) | 2 |
| 14063 | = Polygonalzahl P(14063, 2) (als 2. 14063-Eckszahl) | 1 |
| 14064 | = Polygonalzahl P(504, 8) (als 8. 504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4689, 3) (als 3. 4689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14064, 2) (als 2. 14064-Eckszahl) | 3 |
| 14065 | = Polygonalzahl P(5, 97) (als 97. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1408, 5) (als 5. 1408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14065, 2) (als 2. 14065-Eckszahl) | 3 |
| 14066 | = Polygonalzahl P(14066, 2) (als 2. 14066-Eckszahl) | 1 |
| 14067 | = Polygonalzahl P(42, 27) (als 27. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4690, 3) (als 3. 4690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14067, 2) (als 2. 14067-Eckszahl) | 3 |
| 14068 | = Polygonalzahl P(2346, 4) (als 4. 2346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14068, 2) (als 2. 14068-Eckszahl) | 2 |
| 14069 | = Polygonalzahl P(14069, 2) (als 2. 14069-Eckszahl) | 1 |
| 14070 | = Polygonalzahl P(215, 12) (als 12. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4691, 3) (als 3. 4691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14070, 2) (als 2. 14070-Eckszahl) | 3 |
| 14071 | = Polygonalzahl P(14071, 2) (als 2. 14071-Eckszahl) | 1 |
| 14072 | = Polygonalzahl P(14072, 2) (als 2. 14072-Eckszahl) | 1 |
| 14073 | = Polygonalzahl P(4692, 3) (als 3. 4692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14073, 2) (als 2. 14073-Eckszahl) | 2 |
| 14074 | = Polygonalzahl P(2347, 4) (als 4. 2347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14074, 2) (als 2. 14074-Eckszahl) | 2 |
| 14075 | = Polygonalzahl P(1409, 5) (als 5. 1409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14075, 2) (als 2. 14075-Eckszahl) | 2 |
| 14076 | = Polygonalzahl P(13, 51) (als 51. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(940, 6) (als 6. 940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4693, 3) (als 3. 4693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14076, 2) (als 2. 14076-Eckszahl) | 4 |
| 14077 | = Polygonalzahl P(672, 7) (als 7. 672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14077, 2) (als 2. 14077-Eckszahl) | 2 |
| 14078 | = Polygonalzahl P(14078, 2) (als 2. 14078-Eckszahl) | 1 |
| 14079 | = Polygonalzahl P(4694, 3) (als 3. 4694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14079, 2) (als 2. 14079-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14080 | = Polygonalzahl P(20, 40) (als 40. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(76, 20) (als 20. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2348, 4) (als 4. 2348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14080, 2) (als 2. 14080-Eckszahl) | 4 |
| 14081 | = Polygonalzahl P(14081, 2) (als 2. 14081-Eckszahl) | 1 |
| 14082 | = Polygonalzahl P(4695, 3) (als 3. 4695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14082, 2) (als 2. 14082-Eckszahl) | 2 |
| 14083 | = Polygonalzahl P(14083, 2) (als 2. 14083-Eckszahl) | 1 |
| 14084 | = Polygonalzahl P(14084, 2) (als 2. 14084-Eckszahl) | 1 |
| 14085 | = Polygonalzahl P(136, 15) (als 15. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(393, 9) (als 9. 393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1410, 5) (als 5. 1410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4696, 3) (als 3. 4696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14085, 2) (als 2. 14085-Eckszahl) | 5 |
| 14086 | = Polygonalzahl P(2349, 4) (als 4. 2349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14086, 2) (als 2. 14086-Eckszahl) | 2 |
| 14087 | = Polygonalzahl P(14087, 2) (als 2. 14087-Eckszahl) | 1 |
| 14088 | = Polygonalzahl P(4697, 3) (als 3. 4697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14088, 2) (als 2. 14088-Eckszahl) | 2 |
| 14089 | = Polygonalzahl P(14089, 2) (als 2. 14089-Eckszahl) | 1 |
| 14090 | = Polygonalzahl P(14090, 2) (als 2. 14090-Eckszahl) | 1 |
| 14091 | = Polygonalzahl P(69, 21) (als 21. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(258, 11) (als 11. 258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(941, 6) (als 6. 941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4698, 3) (als 3. 4698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14091, 2) (als 2. 14091-Eckszahl) | 5 |
| 14092 | = Polygonalzahl P(505, 8) (als 8. 505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2350, 4) (als 4. 2350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14092, 2) (als 2. 14092-Eckszahl) | 3 |
| 14093 | = Polygonalzahl P(14093, 2) (als 2. 14093-Eckszahl) | 1 |
| 14094 | = Polygonalzahl P(94, 18) (als 18. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4699, 3) (als 3. 4699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14094, 2) (als 2. 14094-Eckszahl) | 3 |
| 14095 | = Polygonalzahl P(315, 10) (als 10. 315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1411, 5) (als 5. 1411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14095, 2) (als 2. 14095-Eckszahl) | 3 |
| 14096 | = Polygonalzahl P(14096, 2) (als 2. 14096-Eckszahl) | 1 |
| 14097 | = Polygonalzahl P(4700, 3) (als 3. 4700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14097, 2) (als 2. 14097-Eckszahl) | 2 |
| 14098 | = Polygonalzahl P(22, 38) (als 38. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(673, 7) (als 7. 673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2351, 4) (als 4. 2351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14098, 2) (als 2. 14098-Eckszahl) | 4 |
| 14099 | = Polygonalzahl P(14099, 2) (als 2. 14099-Eckszahl) | 1 |
| 14100 | = Polygonalzahl P(15, 47) (als 47. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(53, 24) (als 24. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4701, 3) (als 3. 4701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14100, 2) (als 2. 14100-Eckszahl) | 4 |
| 14101 | = Polygonalzahl P(14101, 2) (als 2. 14101-Eckszahl) | 1 |
| 14102 | = Polygonalzahl P(14102, 2) (als 2. 14102-Eckszahl) | 1 |
| 14103 | = Polygonalzahl P(4702, 3) (als 3. 4702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14103, 2) (als 2. 14103-Eckszahl) | 2 |
| 14104 | = Polygonalzahl P(2352, 4) (als 4. 2352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14104, 2) (als 2. 14104-Eckszahl) | 2 |
| 14105 | = Polygonalzahl P(1412, 5) (als 5. 1412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14105, 2) (als 2. 14105-Eckszahl) | 2 |
| 14106 | = Polygonalzahl P(942, 6) (als 6. 942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4703, 3) (als 3. 4703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14106, 2) (als 2. 14106-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14107 | = Polygonalzahl P(14107, 2) (als 2. 14107-Eckszahl) | 1 |
| 14108 | = Polygonalzahl P(14108, 2) (als 2. 14108-Eckszahl) | 1 |
| 14109 | = Polygonalzahl P(4704, 3) (als 3. 4704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14109, 2) (als 2. 14109-Eckszahl) | 2 |
| 14110 | = Polygonalzahl P(2353, 4) (als 4. 2353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14110, 2) (als 2. 14110-Eckszahl) | 2 |
| 14111 | = Polygonalzahl P(14111, 2) (als 2. 14111-Eckszahl) | 1 |
| 14112 | = Polygonalzahl P(4705, 3) (als 3. 4705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14112, 2) (als 2. 14112-Eckszahl) | 2 |
| 14113 | = Polygonalzahl P(63, 22) (als 22. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14113, 2) (als 2. 14113-Eckszahl) | 2 |
| 14114 | = Polygonalzahl P(14114, 2) (als 2. 14114-Eckszahl) | 1 |
| 14115 | = Polygonalzahl P(1413, 5) (als 5. 1413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4706, 3) (als 3. 4706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14115, 2) (als 2. 14115-Eckszahl) | 3 |
| 14116 | = Polygonalzahl P(2354, 4) (als 4. 2354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14116, 2) (als 2. 14116-Eckszahl) | 2 |
| 14117 | = Polygonalzahl P(14117, 2) (als 2. 14117-Eckszahl) | 1 |
| 14118 | = Polygonalzahl P(21, 39) (als 39. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4707, 3) (als 3. 4707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14118, 2) (als 2. 14118-Eckszahl) | 3 |
| 14119 | = Polygonalzahl P(157, 14) (als 14. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(674, 7) (als 7. 674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14119, 2) (als 2. 14119-Eckszahl) | 3 |
| 14120 | = Polygonalzahl P(506, 8) (als 8. 506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14120, 2) (als 2. 14120-Eckszahl) | 2 |
| 14121 | = Polygonalzahl P(394, 9) (als 9. 394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(943, 6) (als 6. 943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4708, 3) (als 3. 4708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14121, 2) (als 2. 14121-Eckszahl) | 4 |
| 14122 | = Polygonalzahl P(2355, 4) (als 4. 2355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14122, 2) (als 2. 14122-Eckszahl) | 2 |
| 14123 | = Polygonalzahl P(14123, 2) (als 2. 14123-Eckszahl) | 1 |
| 14124 | = Polygonalzahl P(4709, 3) (als 3. 4709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14124, 2) (als 2. 14124-Eckszahl) | 2 |
| 14125 | = Polygonalzahl P(49, 25) (als 25. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1414, 5) (als 5. 1414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14125, 2) (als 2. 14125-Eckszahl) | 3 |
| 14126 | = Polygonalzahl P(14126, 2) (als 2. 14126-Eckszahl) | 1 |
| 14127 | = Polygonalzahl P(4710, 3) (als 3. 4710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14127, 2) (als 2. 14127-Eckszahl) | 2 |
| 14128 | = Polygonalzahl P(2356, 4) (als 4. 2356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14128, 2) (als 2. 14128-Eckszahl) | 2 |
| 14129 | = Polygonalzahl P(14129, 2) (als 2. 14129-Eckszahl) | 1 |
| 14130 | = Polygonalzahl P(4711, 3) (als 3. 4711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14130, 2) (als 2. 14130-Eckszahl) | 2 |
| 14131 | = Polygonalzahl P(183, 13) (als 13. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14131, 2) (als 2. 14131-Eckszahl) | 2 |
| 14132 | = Polygonalzahl P(14132, 2) (als 2. 14132-Eckszahl) | 1 |
| 14133 | = Polygonalzahl P(4712, 3) (als 3. 4712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14133, 2) (als 2. 14133-Eckszahl) | 2 |
| 14134 | = Polygonalzahl P(2357, 4) (als 4. 2357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14134, 2) (als 2. 14134-Eckszahl) | 2 |
| 14135 | = Polygonalzahl P(1415, 5) (als 5. 1415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14135, 2) (als 2. 14135-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14136 | = Polygonalzahl P(216, 12) (als 12. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(944, 6) (als 6. 944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4713, 3) (als 3. 4713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14136, 2) (als 2. 14136-Eckszahl) | 4 |
| 14137 | = Polygonalzahl P(14137, 2) (als 2. 14137-Eckszahl) | 1 |
| 14138 | = Polygonalzahl P(14138, 2) (als 2. 14138-Eckszahl) | 1 |
| 14139 | = Polygonalzahl P(4714, 3) (als 3. 4714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14139, 2) (als 2. 14139-Eckszahl) | 2 |
| 14140 | = Polygonalzahl P(316, 10) (als 10. 316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(675, 7) (als 7. 675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2358, 4) (als 4. 2358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14140, 2) (als 2. 14140-Eckszahl) | 4 |
| 14141 | = Polygonalzahl P(14141, 2) (als 2. 14141-Eckszahl) | 1 |
| 14142 | = Polygonalzahl P(4715, 3) (als 3. 4715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14142, 2) (als 2. 14142-Eckszahl) | 2 |
| 14143 | = Polygonalzahl P(14143, 2) (als 2. 14143-Eckszahl) | 1 |
| 14144 | = Polygonalzahl P(14144, 2) (als 2. 14144-Eckszahl) | 1 |
| 14145 | = Polygonalzahl P(8, 69) (als 69. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1416, 5) (als 5. 1416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4716, 3) (als 3. 4716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14145, 2) (als 2. 14145-Eckszahl) | 4 |
| 14146 | = Polygonalzahl P(259, 11) (als 11. 259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2359, 4) (als 4. 2359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14146, 2) (als 2. 14146-Eckszahl) | 3 |
| 14147 | = Polygonalzahl P(14147, 2) (als 2. 14147-Eckszahl) | 1 |
| 14148 | = Polygonalzahl P(507, 8) (als 8. 507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4717, 3) (als 3. 4717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14148, 2) (als 2. 14148-Eckszahl) | 3 |
| 14149 | = Polygonalzahl P(14149, 2) (als 2. 14149-Eckszahl) | 1 |
| 14150 | = Polygonalzahl P(14150, 2) (als 2. 14150-Eckszahl) | 1 |
| 14151 | = Polygonalzahl P(945, 6) (als 6. 945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4718, 3) (als 3. 4718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14151, 2) (als 2. 14151-Eckszahl) | 3 |
| 14152 | = Polygonalzahl P(2360, 4) (als 4. 2360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14152, 2) (als 2. 14152-Eckszahl) | 2 |
| 14153 | = Polygonalzahl P(14153, 2) (als 2. 14153-Eckszahl) | 1 |
| 14154 | = Polygonalzahl P(4719, 3) (als 3. 4719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14154, 2) (als 2. 14154-Eckszahl) | 2 |
| 14155 | = Polygonalzahl P(1417, 5) (als 5. 1417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14155, 2) (als 2. 14155-Eckszahl) | 2 |
| 14156 | = Polygonalzahl P(14156, 2) (als 2. 14156-Eckszahl) | 1 |
| 14157 | = Polygonalzahl P(395, 9) (als 9. 395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4720, 3) (als 3. 4720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14157, 2) (als 2. 14157-Eckszahl) | 3 |
| 14158 | = Polygonalzahl P(2361, 4) (als 4. 2361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14158, 2) (als 2. 14158-Eckszahl) | 2 |
| 14159 | = Polygonalzahl P(14159, 2) (als 2. 14159-Eckszahl) | 1 |
| 14160 | = Polygonalzahl P(4721, 3) (als 3. 4721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14160, 2) (als 2. 14160-Eckszahl) | 2 |
| 14161 | = Polygonalzahl P(4, 119) (als 119. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14, 49) (als 49. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(106, 17) (als 17. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(676, 7) (als 7. 676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14161, 2) (als 2. 14161-Eckszahl) | 5 |
| 14162 | = Polygonalzahl P(14162, 2) (als 2. 14162-Eckszahl) | 1 |
| 14163 | = Polygonalzahl P(4722, 3) (als 3. 4722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14163, 2) (als 2. 14163-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14164 | = Polygonalzahl P(2362, 4) (als 4. 2362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14164, 2) (als 2. 14164-Eckszahl) | 2 |
| 14165 | = Polygonalzahl P(1418, 5) (als 5. 1418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14165, 2) (als 2. 14165-Eckszahl) | 2 |
| 14166 | = Polygonalzahl P(946, 6) (als 6. 946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4723, 3) (als 3. 4723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14166, 2) (als 2. 14166-Eckszahl) | 3 |
| 14167 | = Polygonalzahl P(14167, 2) (als 2. 14167-Eckszahl) | 1 |
| 14168 | = Polygonalzahl P(14168, 2) (als 2. 14168-Eckszahl) | 1 |
| 14169 | = Polygonalzahl P(4724, 3) (als 3. 4724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14169, 2) (als 2. 14169-Eckszahl) | 2 |
| 14170 | = Polygonalzahl P(2363, 4) (als 4. 2363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14170, 2) (als 2. 14170-Eckszahl) | 2 |
| 14171 | = Polygonalzahl P(14171, 2) (als 2. 14171-Eckszahl) | 1 |
| 14172 | = Polygonalzahl P(4725, 3) (als 3. 4725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14172, 2) (als 2. 14172-Eckszahl) | 2 |
| 14173 | = Polygonalzahl P(14173, 2) (als 2. 14173-Eckszahl) | 1 |
| 14174 | = Polygonalzahl P(14174, 2) (als 2. 14174-Eckszahl) | 1 |
| 14175 | = Polygonalzahl P(1419, 5) (als 5. 1419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4726, 3) (als 3. 4726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14175, 2) (als 2. 14175-Eckszahl) | 3 |
| 14176 | = Polygonalzahl P(9, 64) (als 64. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(120, 16) (als 16. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(508, 8) (als 8. 508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2364, 4) (als 4. 2364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14176, 2) (als 2. 14176-Eckszahl) | 5 |
| 14177 | = Polygonalzahl P(14177, 2) (als 2. 14177-Eckszahl) | 1 |
| 14178 | = Polygonalzahl P(4727, 3) (als 3. 4727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14178, 2) (als 2. 14178-Eckszahl) | 2 |
| 14179 | = Polygonalzahl P(14179, 2) (als 2. 14179-Eckszahl) | 1 |
| 14180 | = Polygonalzahl P(14180, 2) (als 2. 14180-Eckszahl) | 1 |
| 14181 | = Polygonalzahl P(947, 6) (als 6. 947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4728, 3) (als 3. 4728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14181, 2) (als 2. 14181-Eckszahl) | 3 |
| 14182 | = Polygonalzahl P(677, 7) (als 7. 677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2365, 4) (als 4. 2365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14182, 2) (als 2. 14182-Eckszahl) | 3 |
| 14183 | = Polygonalzahl P(14183, 2) (als 2. 14183-Eckszahl) | 1 |
| 14184 | = Polygonalzahl P(4729, 3) (als 3. 4729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14184, 2) (als 2. 14184-Eckszahl) | 2 |
| 14185 | = Polygonalzahl P(317, 10) (als 10. 317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1420, 5) (als 5. 1420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14185, 2) (als 2. 14185-Eckszahl) | 3 |
| 14186 | = Polygonalzahl P(14186, 2) (als 2. 14186-Eckszahl) | 1 |
| 14187 | = Polygonalzahl P(4730, 3) (als 3. 4730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14187, 2) (als 2. 14187-Eckszahl) | 2 |
| 14188 | = Polygonalzahl P(2366, 4) (als 4. 2366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14188, 2) (als 2. 14188-Eckszahl) | 2 |
| 14189 | = Polygonalzahl P(14189, 2) (als 2. 14189-Eckszahl) | 1 |
| 14190 | = Polygonalzahl P(137, 15) (als 15. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4731, 3) (als 3. 4731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14190, 2) (als 2. 14190-Eckszahl) | 3 |
| 14191 | = Polygonalzahl P(58, 23) (als 23. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14191, 2) (als 2. 14191-Eckszahl) | 2 |
| 14192 | = Polygonalzahl P(14192, 2) (als 2. 14192-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14193 | = Polygonalzahl P(396, 9) (als 9. 396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4732, 3) (als 3. 4732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14193, 2) (als 2. 14193-Eckszahl) | 3 |
| 14194 | = Polygonalzahl P(2367, 4) (als 4. 2367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14194, 2) (als 2. 14194-Eckszahl) | 2 |
| 14195 | = Polygonalzahl P(1421, 5) (als 5. 1421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14195, 2) (als 2. 14195-Eckszahl) | 2 |
| 14196 | = Polygonalzahl P(3, 168) (als 168. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(948, 6) (als 6. 948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4733, 3) (als 3. 4733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14196, 2) (als 2. 14196-Eckszahl) | 4 |
| 14197 | = Polygonalzahl P(14197, 2) (als 2. 14197-Eckszahl) | 1 |
| 14198 | = Polygonalzahl P(14198, 2) (als 2. 14198-Eckszahl) | 1 |
| 14199 | = Polygonalzahl P(4734, 3) (als 3. 4734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14199, 2) (als 2. 14199-Eckszahl) | 2 |
| 14200 | = Polygonalzahl P(2368, 4) (als 4. 2368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14200, 2) (als 2. 14200-Eckszahl) | 2 |
| 14201 | = Polygonalzahl P(260, 11) (als 11. 260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14201, 2) (als 2. 14201-Eckszahl) | 2 |
| 14202 | = Polygonalzahl P(217, 12) (als 12. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4735, 3) (als 3. 4735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14202, 2) (als 2. 14202-Eckszahl) | 3 |
| 14203 | = Polygonalzahl P(678, 7) (als 7. 678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14203, 2) (als 2. 14203-Eckszahl) | 2 |
| 14204 | = Polygonalzahl P(509, 8) (als 8. 509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14204, 2) (als 2. 14204-Eckszahl) | 2 |
| 14205 | = Polygonalzahl P(1422, 5) (als 5. 1422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4736, 3) (als 3. 4736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14205, 2) (als 2. 14205-Eckszahl) | 3 |
| 14206 | = Polygonalzahl P(2369, 4) (als 4. 2369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14206, 2) (als 2. 14206-Eckszahl) | 2 |
| 14207 | = Polygonalzahl P(14207, 2) (als 2. 14207-Eckszahl) | 1 |
| 14208 | = Polygonalzahl P(4737, 3) (als 3. 4737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14208, 2) (als 2. 14208-Eckszahl) | 2 |
| 14209 | = Polygonalzahl P(184, 13) (als 13. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14209, 2) (als 2. 14209-Eckszahl) | 2 |
| 14210 | = Polygonalzahl P(158, 14) (als 14. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14210, 2) (als 2. 14210-Eckszahl) | 2 |
| 14211 | = Polygonalzahl P(949, 6) (als 6. 949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4738, 3) (als 3. 4738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14211, 2) (als 2. 14211-Eckszahl) | 3 |
| 14212 | = Polygonalzahl P(85, 19) (als 19. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2370, 4) (als 4. 2370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14212, 2) (als 2. 14212-Eckszahl) | 3 |
| 14213 | = Polygonalzahl P(14213, 2) (als 2. 14213-Eckszahl) | 1 |
| 14214 | = Polygonalzahl P(4739, 3) (als 3. 4739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14214, 2) (als 2. 14214-Eckszahl) | 2 |
| 14215 | = Polygonalzahl P(1423, 5) (als 5. 1423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14215, 2) (als 2. 14215-Eckszahl) | 2 |
| 14216 | = Polygonalzahl P(14216, 2) (als 2. 14216-Eckszahl) | 1 |
| 14217 | = Polygonalzahl P(4740, 3) (als 3. 4740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14217, 2) (als 2. 14217-Eckszahl) | 2 |
| 14218 | = Polygonalzahl P(2371, 4) (als 4. 2371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14218, 2) (als 2. 14218-Eckszahl) | 2 |
| 14219 | = Polygonalzahl P(14219, 2) (als 2. 14219-Eckszahl) | 1 |
| 14220 | = Polygonalzahl P(10, 60) (als 60. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4741, 3) (als 3. 4741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14220, 2) (als 2. 14220-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14221 | = Polygonalzahl P(14221, 2) (als 2. 14221-Eckszahl) | 1 |
| 14222 | = Polygonalzahl P(14222, 2) (als 2. 14222-Eckszahl) | 1 |
| 14223 | = Polygonalzahl P(4742, 3) (als 3. 4742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14223, 2) (als 2. 14223-Eckszahl) | 2 |
| 14224 | = Polygonalzahl P(679, 7) (als 7. 679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2372, 4) (als 4. 2372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14224, 2) (als 2. 14224-Eckszahl) | 3 |
| 14225 | = Polygonalzahl P(1424, 5) (als 5. 1424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14225, 2) (als 2. 14225-Eckszahl) | 2 |
| 14226 | = Polygonalzahl P(950, 6) (als 6. 950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4743, 3) (als 3. 4743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14226, 2) (als 2. 14226-Eckszahl) | 3 |
| 14227 | = Polygonalzahl P(14227, 2) (als 2. 14227-Eckszahl) | 1 |
| 14228 | = Polygonalzahl P(14228, 2) (als 2. 14228-Eckszahl) | 1 |
| 14229 | = Polygonalzahl P(397, 9) (als 9. 397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4744, 3) (als 3. 4744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14229, 2) (als 2. 14229-Eckszahl) | 3 |
| 14230 | = Polygonalzahl P(318, 10) (als 10. 318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2373, 4) (als 4. 2373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14230, 2) (als 2. 14230-Eckszahl) | 3 |
| 14231 | = Polygonalzahl P(14231, 2) (als 2. 14231-Eckszahl) | 1 |
| 14232 | = Polygonalzahl P(510, 8) (als 8. 510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4745, 3) (als 3. 4745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14232, 2) (als 2. 14232-Eckszahl) | 3 |
| 14233 | = Polygonalzahl P(14233, 2) (als 2. 14233-Eckszahl) | 1 |
| 14234 | = Polygonalzahl P(17, 44) (als 44. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14234, 2) (als 2. 14234-Eckszahl) | 2 |
| 14235 | = Polygonalzahl P(1425, 5) (als 5. 1425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4746, 3) (als 3. 4746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14235, 2) (als 2. 14235-Eckszahl) | 3 |
| 14236 | = Polygonalzahl P(2374, 4) (als 4. 2374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14236, 2) (als 2. 14236-Eckszahl) | 2 |
| 14237 | = Polygonalzahl P(14237, 2) (als 2. 14237-Eckszahl) | 1 |
| 14238 | = Polygonalzahl P(4747, 3) (als 3. 4747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14238, 2) (als 2. 14238-Eckszahl) | 2 |
| 14239 | = Polygonalzahl P(37, 29) (als 29. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14239, 2) (als 2. 14239-Eckszahl) | 2 |
| 14240 | = Polygonalzahl P(14240, 2) (als 2. 14240-Eckszahl) | 1 |
| 14241 | = Polygonalzahl P(951, 6) (als 6. 951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4748, 3) (als 3. 4748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14241, 2) (als 2. 14241-Eckszahl) | 3 |
| 14242 | = Polygonalzahl P(2375, 4) (als 4. 2375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14242, 2) (als 2. 14242-Eckszahl) | 2 |
| 14243 | = Polygonalzahl P(14243, 2) (als 2. 14243-Eckszahl) | 1 |
| 14244 | = Polygonalzahl P(4749, 3) (als 3. 4749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14244, 2) (als 2. 14244-Eckszahl) | 2 |
| 14245 | = Polygonalzahl P(680, 7) (als 7. 680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1426, 5) (als 5. 1426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14245, 2) (als 2. 14245-Eckszahl) | 3 |
| 14246 | = Polygonalzahl P(14246, 2) (als 2. 14246-Eckszahl) | 1 |
| 14247 | = Polygonalzahl P(95, 18) (als 18. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4750, 3) (als 3. 4750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14247, 2) (als 2. 14247-Eckszahl) | 3 |
| 14248 | = Polygonalzahl P(2376, 4) (als 4. 2376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14248, 2) (als 2. 14248-Eckszahl) | 2 |
| 14249 | = Polygonalzahl P(14249, 2) (als 2. 14249-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14250 | = Polygonalzahl P(4751, 3) (als 3. 4751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14250, 2) (als 2. 14250-Eckszahl) | 2 |
| 14251 | = Polygonalzahl P(14251, 2) (als 2. 14251-Eckszahl) | 1 |
| 14252 | = Polygonalzahl P(14252, 2) (als 2. 14252-Eckszahl) | 1 |
| 14253 | = Polygonalzahl P(4752, 3) (als 3. 4752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14253, 2) (als 2. 14253-Eckszahl) | 2 |
| 14254 | = Polygonalzahl P(2377, 4) (als 4. 2377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14254, 2) (als 2. 14254-Eckszahl) | 2 |
| 14255 | = Polygonalzahl P(1427, 5) (als 5. 1427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14255, 2) (als 2. 14255-Eckszahl) | 2 |
| 14256 | = Polygonalzahl P(261, 11) (als 11. 261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(952, 6) (als 6. 952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4753, 3) (als 3. 4753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14256, 2) (als 2. 14256-Eckszahl) | 4 |
| 14257 | = Polygonalzahl P(14257, 2) (als 2. 14257-Eckszahl) | 1 |
| 14258 | = Polygonalzahl P(14258, 2) (als 2. 14258-Eckszahl) | 1 |
| 14259 | = Polygonalzahl P(4754, 3) (als 3. 4754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14259, 2) (als 2. 14259-Eckszahl) | 2 |
| 14260 | = Polygonalzahl P(511, 8) (als 8. 511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2378, 4) (als 4. 2378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14260, 2) (als 2. 14260-Eckszahl) | 3 |
| 14261 | = Polygonalzahl P(14261, 2) (als 2. 14261-Eckszahl) | 1 |
| 14262 | = Polygonalzahl P(4755, 3) (als 3. 4755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14262, 2) (als 2. 14262-Eckszahl) | 2 |
| 14263 | = Polygonalzahl P(14263, 2) (als 2. 14263-Eckszahl) | 1 |
| 14264 | = Polygonalzahl P(14264, 2) (als 2. 14264-Eckszahl) | 1 |
| 14265 | = Polygonalzahl P(398, 9) (als 9. 398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1428, 5) (als 5. 1428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4756, 3) (als 3. 4756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14265, 2) (als 2. 14265-Eckszahl) | 4 |
| 14266 | = Polygonalzahl P(681, 7) (als 7. 681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2379, 4) (als 4. 2379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14266, 2) (als 2. 14266-Eckszahl) | 3 |
| 14267 | = Polygonalzahl P(14267, 2) (als 2. 14267-Eckszahl) | 1 |
| 14268 | = Polygonalzahl P(218, 12) (als 12. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4757, 3) (als 3. 4757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14268, 2) (als 2. 14268-Eckszahl) | 3 |
| 14269 | = Polygonalzahl P(14269, 2) (als 2. 14269-Eckszahl) | 1 |
| 14270 | = Polygonalzahl P(77, 20) (als 20. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14270, 2) (als 2. 14270-Eckszahl) | 2 |
| 14271 | = Polygonalzahl P(953, 6) (als 6. 953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4758, 3) (als 3. 4758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14271, 2) (als 2. 14271-Eckszahl) | 3 |
| 14272 | = Polygonalzahl P(2380, 4) (als 4. 2380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14272, 2) (als 2. 14272-Eckszahl) | 2 |
| 14273 | = Polygonalzahl P(14273, 2) (als 2. 14273-Eckszahl) | 1 |
| 14274 | = Polygonalzahl P(4759, 3) (als 3. 4759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14274, 2) (als 2. 14274-Eckszahl) | 2 |
| 14275 | = Polygonalzahl P(319, 10) (als 10. 319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1429, 5) (als 5. 1429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14275, 2) (als 2. 14275-Eckszahl) | 3 |
| 14276 | = Polygonalzahl P(14276, 2) (als 2. 14276-Eckszahl) | 1 |
| 14277 | = Polygonalzahl P(4760, 3) (als 3. 4760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14277, 2) (als 2. 14277-Eckszahl) | 2 |
| 14278 | = Polygonalzahl P(2381, 4) (als 4. 2381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14278, 2) (als 2. 14278-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14279 | = Polygonalzahl P(14279, 2) (als 2. 14279-Eckszahl) | 1 |
| 14280 | = Polygonalzahl P(4761, 3) (als 3. 4761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14280, 2) (als 2. 14280-Eckszahl) | 2 |
| 14281 | = Polygonalzahl P(14281, 2) (als 2. 14281-Eckszahl) | 1 |
| 14282 | = Polygonalzahl P(14282, 2) (als 2. 14282-Eckszahl) | 1 |
| 14283 | = Polygonalzahl P(4762, 3) (als 3. 4762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14283, 2) (als 2. 14283-Eckszahl) | 2 |
| 14284 | = Polygonalzahl P(2382, 4) (als 4. 2382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14284, 2) (als 2. 14284-Eckszahl) | 2 |
| 14285 | = Polygonalzahl P(1430, 5) (als 5. 1430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14285, 2) (als 2. 14285-Eckszahl) | 2 |
| 14286 | = Polygonalzahl P(954, 6) (als 6. 954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4763, 3) (als 3. 4763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14286, 2) (als 2. 14286-Eckszahl) | 3 |
| 14287 | = Polygonalzahl P(185, 13) (als 13. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(682, 7) (als 7. 682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14287, 2) (als 2. 14287-Eckszahl) | 3 |
| 14288 | = Polygonalzahl P(512, 8) (als 8. 512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14288, 2) (als 2. 14288-Eckszahl) | 2 |
| 14289 | = Polygonalzahl P(29, 33) (als 33. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4764, 3) (als 3. 4764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14289, 2) (als 2. 14289-Eckszahl) | 3 |
| 14290 | = Polygonalzahl P(2383, 4) (als 4. 2383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14290, 2) (als 2. 14290-Eckszahl) | 2 |
| 14291 | = Polygonalzahl P(14291, 2) (als 2. 14291-Eckszahl) | 1 |
| 14292 | = Polygonalzahl P(4765, 3) (als 3. 4765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14292, 2) (als 2. 14292-Eckszahl) | 2 |
| 14293 | = Polygonalzahl P(14293, 2) (als 2. 14293-Eckszahl) | 1 |
| 14294 | = Polygonalzahl P(14294, 2) (als 2. 14294-Eckszahl) | 1 |
| 14295 | = Polygonalzahl P(138, 15) (als 15. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1431, 5) (als 5. 1431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4766, 3) (als 3. 4766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14295, 2) (als 2. 14295-Eckszahl) | 4 |
| 14296 | = Polygonalzahl P(121, 16) (als 16. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2384, 4) (als 4. 2384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14296, 2) (als 2. 14296-Eckszahl) | 3 |
| 14297 | = Polygonalzahl P(107, 17) (als 17. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14297, 2) (als 2. 14297-Eckszahl) | 2 |
| 14298 | = Polygonalzahl P(4767, 3) (als 3. 4767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14298, 2) (als 2. 14298-Eckszahl) | 2 |
| 14299 | = Polygonalzahl P(14299, 2) (als 2. 14299-Eckszahl) | 1 |
| 14300 | = Polygonalzahl P(14300, 2) (als 2. 14300-Eckszahl) | 1 |
| 14301 | = Polygonalzahl P(70, 21) (als 21. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(159, 14) (als 14. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(399, 9) (als 9. 399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(955, 6) (als 6. 955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4768, 3) (als 3. 4768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14301, 2) (als 2. 14301-Eckszahl) | 6 |
| 14302 | = Polygonalzahl P(2385, 4) (als 4. 2385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14302, 2) (als 2. 14302-Eckszahl) | 2 |
| 14303 | = Polygonalzahl P(14303, 2) (als 2. 14303-Eckszahl) | 1 |
| 14304 | = Polygonalzahl P(4769, 3) (als 3. 4769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14304, 2) (als 2. 14304-Eckszahl) | 2 |
| 14305 | = Polygonalzahl P(1432, 5) (als 5. 1432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14305, 2) (als 2. 14305-Eckszahl) | 2 |
| 14306 | = Polygonalzahl P(14306, 2) (als 2. 14306-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14307 | = Polygonalzahl P(4770, 3) (als 3. 4770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14307, 2) (als 2. 14307-Eckszahl) | 2 |
| 14308 | = Polygonalzahl P(683, 7) (als 7. 683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2386, 4) (als 4. 2386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14308, 2) (als 2. 14308-Eckszahl) | 3 |
| 14309 | = Polygonalzahl P(14309, 2) (als 2. 14309-Eckszahl) | 1 |
| 14310 | = Polygonalzahl P(4771, 3) (als 3. 4771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14310, 2) (als 2. 14310-Eckszahl) | 2 |
| 14311 | = Polygonalzahl P(262, 11) (als 11. 262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14311, 2) (als 2. 14311-Eckszahl) | 2 |
| 14312 | = Polygonalzahl P(14312, 2) (als 2. 14312-Eckszahl) | 1 |
| 14313 | = Polygonalzahl P(4772, 3) (als 3. 4772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14313, 2) (als 2. 14313-Eckszahl) | 2 |
| 14314 | = Polygonalzahl P(2387, 4) (als 4. 2387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14314, 2) (als 2. 14314-Eckszahl) | 2 |
| 14315 | = Polygonalzahl P(26, 35) (als 35. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1433, 5) (als 5. 1433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14315, 2) (als 2. 14315-Eckszahl) | 3 |
| 14316 | = Polygonalzahl P(513, 8) (als 8. 513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(956, 6) (als 6. 956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4773, 3) (als 3. 4773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14316, 2) (als 2. 14316-Eckszahl) | 4 |
| 14317 | = Polygonalzahl P(14317, 2) (als 2. 14317-Eckszahl) | 1 |
| 14318 | = Polygonalzahl P(14318, 2) (als 2. 14318-Eckszahl) | 1 |
| 14319 | = Polygonalzahl P(4774, 3) (als 3. 4774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14319, 2) (als 2. 14319-Eckszahl) | 2 |
| 14320 | = Polygonalzahl P(320, 10) (als 10. 320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2388, 4) (als 4. 2388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14320, 2) (als 2. 14320-Eckszahl) | 3 |
| 14321 | = Polygonalzahl P(14321, 2) (als 2. 14321-Eckszahl) | 1 |
| 14322 | = Polygonalzahl P(4775, 3) (als 3. 4775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14322, 2) (als 2. 14322-Eckszahl) | 2 |
| 14323 | = Polygonalzahl P(14323, 2) (als 2. 14323-Eckszahl) | 1 |
| 14324 | = Polygonalzahl P(14324, 2) (als 2. 14324-Eckszahl) | 1 |
| 14325 | = Polygonalzahl P(1434, 5) (als 5. 1434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4776, 3) (als 3. 4776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14325, 2) (als 2. 14325-Eckszahl) | 3 |
| 14326 | = Polygonalzahl P(7, 76) (als 76. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46, 26) (als 26. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2389, 4) (als 4. 2389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14326, 2) (als 2. 14326-Eckszahl) | 4 |
| 14327 | = Polygonalzahl P(14327, 2) (als 2. 14327-Eckszahl) | 1 |
| 14328 | = Polygonalzahl P(4777, 3) (als 3. 4777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14328, 2) (als 2. 14328-Eckszahl) | 2 |
| 14329 | = Polygonalzahl P(684, 7) (als 7. 684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14329, 2) (als 2. 14329-Eckszahl) | 2 |
| 14330 | = Polygonalzahl P(14330, 2) (als 2. 14330-Eckszahl) | 1 |
| 14331 | = Polygonalzahl P(957, 6) (als 6. 957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4778, 3) (als 3. 4778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14331, 2) (als 2. 14331-Eckszahl) | 3 |
| 14332 | = Polygonalzahl P(2390, 4) (als 4. 2390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14332, 2) (als 2. 14332-Eckszahl) | 2 |
| 14333 | = Polygonalzahl P(14333, 2) (als 2. 14333-Eckszahl) | 1 |
| 14334 | = Polygonalzahl P(219, 12) (als 12. 219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4779, 3) (als 3. 4779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14334, 2) (als 2. 14334-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14335 | = Polygonalzahl P(1435, 5) (als 5. 1435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14335, 2) (als 2. 14335-Eckszahl) | 2 |
| 14336 | = Polygonalzahl P(14336, 2) (als 2. 14336-Eckszahl) | 1 |
| 14337 | = Polygonalzahl P(400, 9) (als 9. 400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4780, 3) (als 3. 4780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14337, 2) (als 2. 14337-Eckszahl) | 3 |
| 14338 | = Polygonalzahl P(2391, 4) (als 4. 2391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14338, 2) (als 2. 14338-Eckszahl) | 2 |
| 14339 | = Polygonalzahl P(14339, 2) (als 2. 14339-Eckszahl) | 1 |
| 14340 | = Polygonalzahl P(4781, 3) (als 3. 4781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14340, 2) (als 2. 14340-Eckszahl) | 2 |
| 14341 | = Polygonalzahl P(14341, 2) (als 2. 14341-Eckszahl) | 1 |
| 14342 | = Polygonalzahl P(14342, 2) (als 2. 14342-Eckszahl) | 1 |
| 14343 | = Polygonalzahl P(4782, 3) (als 3. 4782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14343, 2) (als 2. 14343-Eckszahl) | 2 |
| 14344 | = Polygonalzahl P(64, 22) (als 22. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(514, 8) (als 8. 514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2392, 4) (als 4. 2392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14344, 2) (als 2. 14344-Eckszahl) | 4 |
| 14345 | = Polygonalzahl P(1436, 5) (als 5. 1436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14345, 2) (als 2. 14345-Eckszahl) | 2 |
| 14346 | = Polygonalzahl P(958, 6) (als 6. 958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4783, 3) (als 3. 4783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14346, 2) (als 2. 14346-Eckszahl) | 3 |
| 14347 | = Polygonalzahl P(14347, 2) (als 2. 14347-Eckszahl) | 1 |
| 14348 | = Polygonalzahl P(14348, 2) (als 2. 14348-Eckszahl) | 1 |
| 14349 | = Polygonalzahl P(4784, 3) (als 3. 4784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14349, 2) (als 2. 14349-Eckszahl) | 2 |
| 14350 | = Polygonalzahl P(685, 7) (als 7. 685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2393, 4) (als 4. 2393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14350, 2) (als 2. 14350-Eckszahl) | 3 |
| 14351 | = Polygonalzahl P(14351, 2) (als 2. 14351-Eckszahl) | 1 |
| 14352 | = Polygonalzahl P(4785, 3) (als 3. 4785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14352, 2) (als 2. 14352-Eckszahl) | 2 |
| 14353 | = Polygonalzahl P(14353, 2) (als 2. 14353-Eckszahl) | 1 |
| 14354 | = Polygonalzahl P(14354, 2) (als 2. 14354-Eckszahl) | 1 |
| 14355 | = Polygonalzahl P(1437, 5) (als 5. 1437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4786, 3) (als 3. 4786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14355, 2) (als 2. 14355-Eckszahl) | 3 |
| 14356 | = Polygonalzahl P(2394, 4) (als 4. 2394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14356, 2) (als 2. 14356-Eckszahl) | 2 |
| 14357 | = Polygonalzahl P(5, 98) (als 98. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14357, 2) (als 2. 14357-Eckszahl) | 2 |
| 14358 | = Polygonalzahl P(4787, 3) (als 3. 4787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14358, 2) (als 2. 14358-Eckszahl) | 2 |
| 14359 | = Polygonalzahl P(14359, 2) (als 2. 14359-Eckszahl) | 1 |
| 14360 | = Polygonalzahl P(14360, 2) (als 2. 14360-Eckszahl) | 1 |
| 14361 | = Polygonalzahl P(959, 6) (als 6. 959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4788, 3) (als 3. 4788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14361, 2) (als 2. 14361-Eckszahl) | 3 |
| 14362 | = Polygonalzahl P(2395, 4) (als 4. 2395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14362, 2) (als 2. 14362-Eckszahl) | 2 |
| 14363 | = Polygonalzahl P(14363, 2) (als 2. 14363-Eckszahl) | 1 |
| 14364 | = Polygonalzahl P(12, 54) (als 54. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4789, 3) (als 3. 4789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14364, 2) (als 2. 14364-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14365 | = Polygonalzahl P(3, 169) (als 169. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 85) (als 85. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(186, 13) (als 13. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(321, 10) (als 10. 321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1438, 5) (als 5. 1438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14365, 2) (als 2. 14365-Eckszahl) | 6 |
| 14366 | = Polygonalzahl P(263, 11) (als 11. 263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14366, 2) (als 2. 14366-Eckszahl) | 2 |
| 14367 | = Polygonalzahl P(4790, 3) (als 3. 4790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14367, 2) (als 2. 14367-Eckszahl) | 2 |
| 14368 | = Polygonalzahl P(2396, 4) (als 4. 2396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14368, 2) (als 2. 14368-Eckszahl) | 2 |
| 14369 | = Polygonalzahl P(14369, 2) (als 2. 14369-Eckszahl) | 1 |
| 14370 | = Polygonalzahl P(4791, 3) (als 3. 4791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14370, 2) (als 2. 14370-Eckszahl) | 2 |
| 14371 | = Polygonalzahl P(686, 7) (als 7. 686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14371, 2) (als 2. 14371-Eckszahl) | 2 |
| 14372 | = Polygonalzahl P(515, 8) (als 8. 515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14372, 2) (als 2. 14372-Eckszahl) | 2 |
| 14373 | = Polygonalzahl P(401, 9) (als 9. 401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4792, 3) (als 3. 4792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14373, 2) (als 2. 14373-Eckszahl) | 3 |
| 14374 | = Polygonalzahl P(2397, 4) (als 4. 2397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14374, 2) (als 2. 14374-Eckszahl) | 2 |
| 14375 | = Polygonalzahl P(1439, 5) (als 5. 1439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14375, 2) (als 2. 14375-Eckszahl) | 2 |
| 14376 | = Polygonalzahl P(54, 24) (als 24. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(960, 6) (als 6. 960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4793, 3) (als 3. 4793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14376, 2) (als 2. 14376-Eckszahl) | 4 |
| 14377 | = Polygonalzahl P(14377, 2) (als 2. 14377-Eckszahl) | 1 |
| 14378 | = Polygonalzahl P(14378, 2) (als 2. 14378-Eckszahl) | 1 |
| 14379 | = Polygonalzahl P(4794, 3) (als 3. 4794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14379, 2) (als 2. 14379-Eckszahl) | 2 |
| 14380 | = Polygonalzahl P(2398, 4) (als 4. 2398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14380, 2) (als 2. 14380-Eckszahl) | 2 |
| 14381 | = Polygonalzahl P(14381, 2) (als 2. 14381-Eckszahl) | 1 |
| 14382 | = Polygonalzahl P(4795, 3) (als 3. 4795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14382, 2) (als 2. 14382-Eckszahl) | 2 |
| 14383 | = Polygonalzahl P(86, 19) (als 19. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14383, 2) (als 2. 14383-Eckszahl) | 2 |
| 14384 | = Polygonalzahl P(14384, 2) (als 2. 14384-Eckszahl) | 1 |
| 14385 | = Polygonalzahl P(35, 30) (als 30. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1440, 5) (als 5. 1440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4796, 3) (als 3. 4796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14385, 2) (als 2. 14385-Eckszahl) | 4 |
| 14386 | = Polygonalzahl P(2399, 4) (als 4. 2399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14386, 2) (als 2. 14386-Eckszahl) | 2 |
| 14387 | = Polygonalzahl P(14387, 2) (als 2. 14387-Eckszahl) | 1 |
| 14388 | = Polygonalzahl P(4797, 3) (als 3. 4797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14388, 2) (als 2. 14388-Eckszahl) | 2 |
| 14389 | = Polygonalzahl P(14389, 2) (als 2. 14389-Eckszahl) | 1 |
| 14390 | = Polygonalzahl P(14390, 2) (als 2. 14390-Eckszahl) | 1 |
| 14391 | = Polygonalzahl P(961, 6) (als 6. 961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4798, 3) (als 3. 4798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14391, 2) (als 2. 14391-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14392 | = Polygonalzahl P(40, 28) (als 28. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(160, 14) (als 14. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(687, 7) (als 7. 687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2400, 4) (als 4. 2400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14392, 2) (als 2. 14392-Eckszahl) | 5 |
| 14393 | = Polygonalzahl P(14393, 2) (als 2. 14393-Eckszahl) | 1 |
| 14394 | = Polygonalzahl P(4799, 3) (als 3. 4799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14394, 2) (als 2. 14394-Eckszahl) | 2 |
| 14395 | = Polygonalzahl P(1441, 5) (als 5. 1441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14395, 2) (als 2. 14395-Eckszahl) | 2 |
| 14396 | = Polygonalzahl P(14396, 2) (als 2. 14396-Eckszahl) | 1 |
| 14397 | = Polygonalzahl P(4800, 3) (als 3. 4800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14397, 2) (als 2. 14397-Eckszahl) | 2 |
| 14398 | = Polygonalzahl P(2401, 4) (als 4. 2401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14398, 2) (als 2. 14398-Eckszahl) | 2 |
| 14399 | = Polygonalzahl P(14399, 2) (als 2. 14399-Eckszahl) | 1 |
| 14400 | = Polygonalzahl P(4, 120) (als 120. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(96, 18) (als 18. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(139, 15) (als 15. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(220, 12) (als 12. 220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(516, 8) (als 8. 516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4801, 3) (als 3. 4801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14400, 2) (als 2. 14400-Eckszahl) | 7 |
| 14401 | = Polygonalzahl P(14401, 2) (als 2. 14401-Eckszahl) | 1 |
| 14402 | = Polygonalzahl P(14402, 2) (als 2. 14402-Eckszahl) | 1 |
| 14403 | = Polygonalzahl P(4802, 3) (als 3. 4802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14403, 2) (als 2. 14403-Eckszahl) | 2 |
| 14404 | = Polygonalzahl P(2402, 4) (als 4. 2402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14404, 2) (als 2. 14404-Eckszahl) | 2 |
| 14405 | = Polygonalzahl P(1442, 5) (als 5. 1442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14405, 2) (als 2. 14405-Eckszahl) | 2 |
| 14406 | = Polygonalzahl P(962, 6) (als 6. 962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4803, 3) (als 3. 4803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14406, 2) (als 2. 14406-Eckszahl) | 3 |
| 14407 | = Polygonalzahl P(14407, 2) (als 2. 14407-Eckszahl) | 1 |
| 14408 | = Polygonalzahl P(14408, 2) (als 2. 14408-Eckszahl) | 1 |
| 14409 | = Polygonalzahl P(402, 9) (als 9. 402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4804, 3) (als 3. 4804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14409, 2) (als 2. 14409-Eckszahl) | 3 |
| 14410 | = Polygonalzahl P(322, 10) (als 10. 322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2403, 4) (als 4. 2403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14410, 2) (als 2. 14410-Eckszahl) | 3 |
| 14411 | = Polygonalzahl P(14411, 2) (als 2. 14411-Eckszahl) | 1 |
| 14412 | = Polygonalzahl P(4805, 3) (als 3. 4805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14412, 2) (als 2. 14412-Eckszahl) | 2 |
| 14413 | = Polygonalzahl P(688, 7) (als 7. 688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14413, 2) (als 2. 14413-Eckszahl) | 2 |
| 14414 | = Polygonalzahl P(14414, 2) (als 2. 14414-Eckszahl) | 1 |
| 14415 | = Polygonalzahl P(1443, 5) (als 5. 1443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4806, 3) (als 3. 4806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14415, 2) (als 2. 14415-Eckszahl) | 3 |
| 14416 | = Polygonalzahl P(31, 32) (als 32. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(122, 16) (als 16. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2404, 4) (als 4. 2404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14416, 2) (als 2. 14416-Eckszahl) | 4 |
| 14417 | = Polygonalzahl P(14417, 2) (als 2. 14417-Eckszahl) | 1 |
| 14418 | = Polygonalzahl P(43, 27) (als 27. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4807, 3) (als 3. 4807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14418, 2) (als 2. 14418-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14419 | = Polygonalzahl P(14419, 2) (als 2. 14419-Eckszahl) | 1 |
| 14420 | = Polygonalzahl P(14420, 2) (als 2. 14420-Eckszahl) | 1 |
| 14421 | = Polygonalzahl P(11, 57) (als 57. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(264, 11) (als 11. 264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(963, 6) (als 6. 963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4808, 3) (als 3. 4808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14421, 2) (als 2. 14421-Eckszahl) | 5 |
| 14422 | = Polygonalzahl P(2405, 4) (als 4. 2405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14422, 2) (als 2. 14422-Eckszahl) | 2 |
| 14423 | = Polygonalzahl P(14423, 2) (als 2. 14423-Eckszahl) | 1 |
| 14424 | = Polygonalzahl P(4809, 3) (als 3. 4809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14424, 2) (als 2. 14424-Eckszahl) | 2 |
| 14425 | = Polygonalzahl P(50, 25) (als 25. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1444, 5) (als 5. 1444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14425, 2) (als 2. 14425-Eckszahl) | 3 |
| 14426 | = Polygonalzahl P(14426, 2) (als 2. 14426-Eckszahl) | 1 |
| 14427 | = Polygonalzahl P(4810, 3) (als 3. 4810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14427, 2) (als 2. 14427-Eckszahl) | 2 |
| 14428 | = Polygonalzahl P(517, 8) (als 8. 517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2406, 4) (als 4. 2406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14428, 2) (als 2. 14428-Eckszahl) | 3 |
| 14429 | = Polygonalzahl P(14429, 2) (als 2. 14429-Eckszahl) | 1 |
| 14430 | = Polygonalzahl P(4811, 3) (als 3. 4811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14430, 2) (als 2. 14430-Eckszahl) | 2 |
| 14431 | = Polygonalzahl P(14431, 2) (als 2. 14431-Eckszahl) | 1 |
| 14432 | = Polygonalzahl P(14432, 2) (als 2. 14432-Eckszahl) | 1 |
| 14433 | = Polygonalzahl P(108, 17) (als 17. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4812, 3) (als 3. 4812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14433, 2) (als 2. 14433-Eckszahl) | 3 |
| 14434 | = Polygonalzahl P(689, 7) (als 7. 689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2407, 4) (als 4. 2407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14434, 2) (als 2. 14434-Eckszahl) | 3 |
| 14435 | = Polygonalzahl P(1445, 5) (als 5. 1445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14435, 2) (als 2. 14435-Eckszahl) | 2 |
| 14436 | = Polygonalzahl P(964, 6) (als 6. 964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4813, 3) (als 3. 4813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14436, 2) (als 2. 14436-Eckszahl) | 3 |
| 14437 | = Polygonalzahl P(14437, 2) (als 2. 14437-Eckszahl) | 1 |
| 14438 | = Polygonalzahl P(14438, 2) (als 2. 14438-Eckszahl) | 1 |
| 14439 | = Polygonalzahl P(4814, 3) (als 3. 4814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14439, 2) (als 2. 14439-Eckszahl) | 2 |
| 14440 | = Polygonalzahl P(2408, 4) (als 4. 2408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14440, 2) (als 2. 14440-Eckszahl) | 2 |
| 14441 | = Polygonalzahl P(14441, 2) (als 2. 14441-Eckszahl) | 1 |
| 14442 | = Polygonalzahl P(4815, 3) (als 3. 4815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14442, 2) (als 2. 14442-Eckszahl) | 2 |
| 14443 | = Polygonalzahl P(187, 13) (als 13. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14443, 2) (als 2. 14443-Eckszahl) | 2 |
| 14444 | = Polygonalzahl P(59, 23) (als 23. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14444, 2) (als 2. 14444-Eckszahl) | 2 |
| 14445 | = Polygonalzahl P(403, 9) (als 9. 403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1446, 5) (als 5. 1446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4816, 3) (als 3. 4816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14445, 2) (als 2. 14445-Eckszahl) | 4 |
| 14446 | = Polygonalzahl P(33, 31) (als 31. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2409, 4) (als 4. 2409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14446, 2) (als 2. 14446-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14447 | = Polygonalzahl P(14447, 2) (als 2. 14447-Eckszahl) | 1 |
| 14448 | = Polygonalzahl P(4817, 3) (als 3. 4817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14448, 2) (als 2. 14448-Eckszahl) | 2 |
| 14449 | = Polygonalzahl P(14449, 2) (als 2. 14449-Eckszahl) | 1 |
| 14450 | = Polygonalzahl P(14450, 2) (als 2. 14450-Eckszahl) | 1 |
| 14451 | = Polygonalzahl P(965, 6) (als 6. 965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4818, 3) (als 3. 4818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14451, 2) (als 2. 14451-Eckszahl) | 3 |
| 14452 | = Polygonalzahl P(2410, 4) (als 4. 2410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14452, 2) (als 2. 14452-Eckszahl) | 2 |
| 14453 | = Polygonalzahl P(14453, 2) (als 2. 14453-Eckszahl) | 1 |
| 14454 | = Polygonalzahl P(4819, 3) (als 3. 4819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14454, 2) (als 2. 14454-Eckszahl) | 2 |
| 14455 | = Polygonalzahl P(323, 10) (als 10. 323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(690, 7) (als 7. 690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1447, 5) (als 5. 1447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14455, 2) (als 2. 14455-Eckszahl) | 4 |
| 14456 | = Polygonalzahl P(518, 8) (als 8. 518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14456, 2) (als 2. 14456-Eckszahl) | 2 |
| 14457 | = Polygonalzahl P(4820, 3) (als 3. 4820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14457, 2) (als 2. 14457-Eckszahl) | 2 |
| 14458 | = Polygonalzahl P(2411, 4) (als 4. 2411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14458, 2) (als 2. 14458-Eckszahl) | 2 |
| 14459 | = Polygonalzahl P(14459, 2) (als 2. 14459-Eckszahl) | 1 |
| 14460 | = Polygonalzahl P(78, 20) (als 20. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4821, 3) (als 3. 4821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14460, 2) (als 2. 14460-Eckszahl) | 3 |
| 14461 | = Polygonalzahl P(14461, 2) (als 2. 14461-Eckszahl) | 1 |
| 14462 | = Polygonalzahl P(14462, 2) (als 2. 14462-Eckszahl) | 1 |
| 14463 | = Polygonalzahl P(4822, 3) (als 3. 4822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14463, 2) (als 2. 14463-Eckszahl) | 2 |
| 14464 | = Polygonalzahl P(2412, 4) (als 4. 2412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14464, 2) (als 2. 14464-Eckszahl) | 2 |
| 14465 | = Polygonalzahl P(1448, 5) (als 5. 1448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14465, 2) (als 2. 14465-Eckszahl) | 2 |
| 14466 | = Polygonalzahl P(221, 12) (als 12. 221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(966, 6) (als 6. 966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4823, 3) (als 3. 4823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14466, 2) (als 2. 14466-Eckszahl) | 4 |
| 14467 | = Polygonalzahl P(14467, 2) (als 2. 14467-Eckszahl) | 1 |
| 14468 | = Polygonalzahl P(14468, 2) (als 2. 14468-Eckszahl) | 1 |
| 14469 | = Polygonalzahl P(4824, 3) (als 3. 4824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14469, 2) (als 2. 14469-Eckszahl) | 2 |
| 14470 | = Polygonalzahl P(2413, 4) (als 4. 2413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14470, 2) (als 2. 14470-Eckszahl) | 2 |
| 14471 | = Polygonalzahl P(14471, 2) (als 2. 14471-Eckszahl) | 1 |
| 14472 | = Polygonalzahl P(4825, 3) (als 3. 4825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14472, 2) (als 2. 14472-Eckszahl) | 2 |
| 14473 | = Polygonalzahl P(14473, 2) (als 2. 14473-Eckszahl) | 1 |
| 14474 | = Polygonalzahl P(14474, 2) (als 2. 14474-Eckszahl) | 1 |
| 14475 | = Polygonalzahl P(1449, 5) (als 5. 1449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4826, 3) (als 3. 4826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14475, 2) (als 2. 14475-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14476 | = Polygonalzahl P(265, 11) (als 11. 265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(691, 7) (als 7. 691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2414, 4) (als 4. 2414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14476, 2) (als 2. 14476-Eckszahl) | 4 |
| 14477 | = Polygonalzahl P(14477, 2) (als 2. 14477-Eckszahl) | 1 |
| 14478 | = Polygonalzahl P(4827, 3) (als 3. 4827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14478, 2) (als 2. 14478-Eckszahl) | 2 |
| 14479 | = Polygonalzahl P(14479, 2) (als 2. 14479-Eckszahl) | 1 |
| 14480 | = Polygonalzahl P(14480, 2) (als 2. 14480-Eckszahl) | 1 |
| 14481 | = Polygonalzahl P(404, 9) (als 9. 404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(967, 6) (als 6. 967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4828, 3) (als 3. 4828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14481, 2) (als 2. 14481-Eckszahl) | 4 |
| 14482 | = Polygonalzahl P(2415, 4) (als 4. 2415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14482, 2) (als 2. 14482-Eckszahl) | 2 |
| 14483 | = Polygonalzahl P(161, 14) (als 14. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14483, 2) (als 2. 14483-Eckszahl) | 2 |
| 14484 | = Polygonalzahl P(519, 8) (als 8. 519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4829, 3) (als 3. 4829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14484, 2) (als 2. 14484-Eckszahl) | 3 |
| 14485 | = Polygonalzahl P(1450, 5) (als 5. 1450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14485, 2) (als 2. 14485-Eckszahl) | 2 |
| 14486 | = Polygonalzahl P(14486, 2) (als 2. 14486-Eckszahl) | 1 |
| 14487 | = Polygonalzahl P(4830, 3) (als 3. 4830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14487, 2) (als 2. 14487-Eckszahl) | 2 |
| 14488 | = Polygonalzahl P(2416, 4) (als 4. 2416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14488, 2) (als 2. 14488-Eckszahl) | 2 |
| 14489 | = Polygonalzahl P(14489, 2) (als 2. 14489-Eckszahl) | 1 |
| 14490 | = Polygonalzahl P(4831, 3) (als 3. 4831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14490, 2) (als 2. 14490-Eckszahl) | 2 |
| 14491 | = Polygonalzahl P(18, 43) (als 43. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14491, 2) (als 2. 14491-Eckszahl) | 2 |
| 14492 | = Polygonalzahl P(14492, 2) (als 2. 14492-Eckszahl) | 1 |
| 14493 | = Polygonalzahl P(4832, 3) (als 3. 4832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14493, 2) (als 2. 14493-Eckszahl) | 2 |
| 14494 | = Polygonalzahl P(2417, 4) (als 4. 2417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14494, 2) (als 2. 14494-Eckszahl) | 2 |
| 14495 | = Polygonalzahl P(1451, 5) (als 5. 1451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14495, 2) (als 2. 14495-Eckszahl) | 2 |
| 14496 | = Polygonalzahl P(968, 6) (als 6. 968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4833, 3) (als 3. 4833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14496, 2) (als 2. 14496-Eckszahl) | 3 |
| 14497 | = Polygonalzahl P(692, 7) (als 7. 692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14497, 2) (als 2. 14497-Eckszahl) | 2 |
| 14498 | = Polygonalzahl P(14498, 2) (als 2. 14498-Eckszahl) | 1 |
| 14499 | = Polygonalzahl P(4834, 3) (als 3. 4834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14499, 2) (als 2. 14499-Eckszahl) | 2 |
| 14500 | = Polygonalzahl P(324, 10) (als 10. 324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2418, 4) (als 4. 2418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14500, 2) (als 2. 14500-Eckszahl) | 3 |
| 14501 | = Polygonalzahl P(14501, 2) (als 2. 14501-Eckszahl) | 1 |
| 14502 | = Polygonalzahl P(4835, 3) (als 3. 4835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14502, 2) (als 2. 14502-Eckszahl) | 2 |
| 14503 | = Polygonalzahl P(14503, 2) (als 2. 14503-Eckszahl) | 1 |
| 14504 | = Polygonalzahl P(14504, 2) (als 2. 14504-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14505 | = Polygonalzahl P(140, 15) (als 15. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1452, 5) (als 5. 1452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4836, 3) (als 3. 4836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14505, 2) (als 2. 14505-Eckszahl) | 4 |
| 14506 | = Polygonalzahl P(2419, 4) (als 4. 2419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14506, 2) (als 2. 14506-Eckszahl) | 2 |
| 14507 | = Polygonalzahl P(14507, 2) (als 2. 14507-Eckszahl) | 1 |
| 14508 | = Polygonalzahl P(4837, 3) (als 3. 4837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14508, 2) (als 2. 14508-Eckszahl) | 2 |
| 14509 | = Polygonalzahl P(14509, 2) (als 2. 14509-Eckszahl) | 1 |
| 14510 | = Polygonalzahl P(14510, 2) (als 2. 14510-Eckszahl) | 1 |
| 14511 | = Polygonalzahl P(71, 21) (als 21. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(969, 6) (als 6. 969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4838, 3) (als 3. 4838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14511, 2) (als 2. 14511-Eckszahl) | 4 |
| 14512 | = Polygonalzahl P(520, 8) (als 8. 520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2420, 4) (als 4. 2420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14512, 2) (als 2. 14512-Eckszahl) | 3 |
| 14513 | = Polygonalzahl P(14513, 2) (als 2. 14513-Eckszahl) | 1 |
| 14514 | = Polygonalzahl P(4839, 3) (als 3. 4839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14514, 2) (als 2. 14514-Eckszahl) | 2 |
| 14515 | = Polygonalzahl P(1453, 5) (als 5. 1453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14515, 2) (als 2. 14515-Eckszahl) | 2 |
| 14516 | = Polygonalzahl P(14516, 2) (als 2. 14516-Eckszahl) | 1 |
| 14517 | = Polygonalzahl P(405, 9) (als 9. 405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4840, 3) (als 3. 4840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14517, 2) (als 2. 14517-Eckszahl) | 3 |
| 14518 | = Polygonalzahl P(693, 7) (als 7. 693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2421, 4) (als 4. 2421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14518, 2) (als 2. 14518-Eckszahl) | 3 |
| 14519 | = Polygonalzahl P(14519, 2) (als 2. 14519-Eckszahl) | 1 |
| 14520 | = Polygonalzahl P(4841, 3) (als 3. 4841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14520, 2) (als 2. 14520-Eckszahl) | 2 |
| 14521 | = Polygonalzahl P(188, 13) (als 13. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14521, 2) (als 2. 14521-Eckszahl) | 2 |
| 14522 | = Polygonalzahl P(14522, 2) (als 2. 14522-Eckszahl) | 1 |
| 14523 | = Polygonalzahl P(4842, 3) (als 3. 4842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14523, 2) (als 2. 14523-Eckszahl) | 2 |
| 14524 | = Polygonalzahl P(2422, 4) (als 4. 2422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14524, 2) (als 2. 14524-Eckszahl) | 2 |
| 14525 | = Polygonalzahl P(1454, 5) (als 5. 1454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14525, 2) (als 2. 14525-Eckszahl) | 2 |
| 14526 | = Polygonalzahl P(25, 36) (als 36. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(970, 6) (als 6. 970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4843, 3) (als 3. 4843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14526, 2) (als 2. 14526-Eckszahl) | 4 |
| 14527 | = Polygonalzahl P(14527, 2) (als 2. 14527-Eckszahl) | 1 |
| 14528 | = Polygonalzahl P(14528, 2) (als 2. 14528-Eckszahl) | 1 |
| 14529 | = Polygonalzahl P(4844, 3) (als 3. 4844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14529, 2) (als 2. 14529-Eckszahl) | 2 |
| 14530 | = Polygonalzahl P(2423, 4) (als 4. 2423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14530, 2) (als 2. 14530-Eckszahl) | 2 |
| 14531 | = Polygonalzahl P(266, 11) (als 11. 266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14531, 2) (als 2. 14531-Eckszahl) | 2 |
| 14532 | = Polygonalzahl P(222, 12) (als 12. 222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4845, 3) (als 3. 4845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14532, 2) (als 2. 14532-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14533 | = Polygonalzahl P(14533, 2) (als 2. 14533-Eckszahl) | 1 |
| 14534 | = Polygonalzahl P(14534, 2) (als 2. 14534-Eckszahl) | 1 |
| 14535 | = Polygonalzahl P(3, 170) (als 170. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1455, 5) (als 5. 1455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4846, 3) (als 3. 4846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14535, 2) (als 2. 14535-Eckszahl) | 4 |
| 14536 | = Polygonalzahl P(16, 46) (als 46. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(123, 16) (als 16. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2424, 4) (als 4. 2424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14536, 2) (als 2. 14536-Eckszahl) | 4 |
| 14537 | = Polygonalzahl P(14537, 2) (als 2. 14537-Eckszahl) | 1 |
| 14538 | = Polygonalzahl P(4847, 3) (als 3. 4847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14538, 2) (als 2. 14538-Eckszahl) | 2 |
| 14539 | = Polygonalzahl P(694, 7) (als 7. 694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14539, 2) (als 2. 14539-Eckszahl) | 2 |
| 14540 | = Polygonalzahl P(521, 8) (als 8. 521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14540, 2) (als 2. 14540-Eckszahl) | 2 |
| 14541 | = Polygonalzahl P(971, 6) (als 6. 971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4848, 3) (als 3. 4848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14541, 2) (als 2. 14541-Eckszahl) | 3 |
| 14542 | = Polygonalzahl P(2425, 4) (als 4. 2425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14542, 2) (als 2. 14542-Eckszahl) | 2 |
| 14543 | = Polygonalzahl P(14543, 2) (als 2. 14543-Eckszahl) | 1 |
| 14544 | = Polygonalzahl P(4849, 3) (als 3. 4849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14544, 2) (als 2. 14544-Eckszahl) | 2 |
| 14545 | = Polygonalzahl P(325, 10) (als 10. 325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1456, 5) (als 5. 1456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14545, 2) (als 2. 14545-Eckszahl) | 3 |
| 14546 | = Polygonalzahl P(14546, 2) (als 2. 14546-Eckszahl) | 1 |
| 14547 | = Polygonalzahl P(4850, 3) (als 3. 4850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14547, 2) (als 2. 14547-Eckszahl) | 2 |
| 14548 | = Polygonalzahl P(2426, 4) (als 4. 2426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14548, 2) (als 2. 14548-Eckszahl) | 2 |
| 14549 | = Polygonalzahl P(14549, 2) (als 2. 14549-Eckszahl) | 1 |
| 14550 | = Polygonalzahl P(4851, 3) (als 3. 4851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14550, 2) (als 2. 14550-Eckszahl) | 2 |
| 14551 | = Polygonalzahl P(14551, 2) (als 2. 14551-Eckszahl) | 1 |
| 14552 | = Polygonalzahl P(14552, 2) (als 2. 14552-Eckszahl) | 1 |
| 14553 | = Polygonalzahl P(97, 18) (als 18. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(406, 9) (als 9. 406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4852, 3) (als 3. 4852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14553, 2) (als 2. 14553-Eckszahl) | 4 |
| 14554 | = Polygonalzahl P(87, 19) (als 19. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2427, 4) (als 4. 2427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14554, 2) (als 2. 14554-Eckszahl) | 3 |
| 14555 | = Polygonalzahl P(1457, 5) (als 5. 1457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14555, 2) (als 2. 14555-Eckszahl) | 2 |
| 14556 | = Polygonalzahl P(972, 6) (als 6. 972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4853, 3) (als 3. 4853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14556, 2) (als 2. 14556-Eckszahl) | 3 |
| 14557 | = Polygonalzahl P(14557, 2) (als 2. 14557-Eckszahl) | 1 |
| 14558 | = Polygonalzahl P(14558, 2) (als 2. 14558-Eckszahl) | 1 |
| 14559 | = Polygonalzahl P(4854, 3) (als 3. 4854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14559, 2) (als 2. 14559-Eckszahl) | 2 |
| 14560 | = Polygonalzahl P(8, 70) (als 70. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(695, 7) (als 7. 695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2428, 4) (als 4. 2428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14560, 2) (als 2. 14560-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14561 | = Polygonalzahl P(14561, 2) (als 2. 14561-Eckszahl) | 1 |
| 14562 | = Polygonalzahl P(4855, 3) (als 3. 4855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14562, 2) (als 2. 14562-Eckszahl) | 2 |
| 14563 | = Polygonalzahl P(14563, 2) (als 2. 14563-Eckszahl) | 1 |
| 14564 | = Polygonalzahl P(14564, 2) (als 2. 14564-Eckszahl) | 1 |
| 14565 | = Polygonalzahl P(1458, 5) (als 5. 1458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4856, 3) (als 3. 4856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14565, 2) (als 2. 14565-Eckszahl) | 3 |
| 14566 | = Polygonalzahl P(2429, 4) (als 4. 2429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14566, 2) (als 2. 14566-Eckszahl) | 2 |
| 14567 | = Polygonalzahl P(14567, 2) (als 2. 14567-Eckszahl) | 1 |
| 14568 | = Polygonalzahl P(522, 8) (als 8. 522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4857, 3) (als 3. 4857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14568, 2) (als 2. 14568-Eckszahl) | 3 |
| 14569 | = Polygonalzahl P(109, 17) (als 17. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14569, 2) (als 2. 14569-Eckszahl) | 2 |
| 14570 | = Polygonalzahl P(14570, 2) (als 2. 14570-Eckszahl) | 1 |
| 14571 | = Polygonalzahl P(973, 6) (als 6. 973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4858, 3) (als 3. 4858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14571, 2) (als 2. 14571-Eckszahl) | 3 |
| 14572 | = Polygonalzahl P(2430, 4) (als 4. 2430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14572, 2) (als 2. 14572-Eckszahl) | 2 |
| 14573 | = Polygonalzahl P(14573, 2) (als 2. 14573-Eckszahl) | 1 |
| 14574 | = Polygonalzahl P(162, 14) (als 14. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4859, 3) (als 3. 4859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14574, 2) (als 2. 14574-Eckszahl) | 3 |
| 14575 | = Polygonalzahl P(65, 22) (als 22. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1459, 5) (als 5. 1459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14575, 2) (als 2. 14575-Eckszahl) | 3 |
| 14576 | = Polygonalzahl P(14576, 2) (als 2. 14576-Eckszahl) | 1 |
| 14577 | = Polygonalzahl P(4860, 3) (als 3. 4860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14577, 2) (als 2. 14577-Eckszahl) | 2 |
| 14578 | = Polygonalzahl P(2431, 4) (als 4. 2431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14578, 2) (als 2. 14578-Eckszahl) | 2 |
| 14579 | = Polygonalzahl P(14579, 2) (als 2. 14579-Eckszahl) | 1 |
| 14580 | = Polygonalzahl P(4861, 3) (als 3. 4861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14580, 2) (als 2. 14580-Eckszahl) | 2 |
| 14581 | = Polygonalzahl P(696, 7) (als 7. 696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14581, 2) (als 2. 14581-Eckszahl) | 2 |
| 14582 | = Polygonalzahl P(14582, 2) (als 2. 14582-Eckszahl) | 1 |
| 14583 | = Polygonalzahl P(4862, 3) (als 3. 4862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14583, 2) (als 2. 14583-Eckszahl) | 2 |
| 14584 | = Polygonalzahl P(2432, 4) (als 4. 2432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14584, 2) (als 2. 14584-Eckszahl) | 2 |
| 14585 | = Polygonalzahl P(1460, 5) (als 5. 1460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14585, 2) (als 2. 14585-Eckszahl) | 2 |
| 14586 | = Polygonalzahl P(267, 11) (als 11. 267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(974, 6) (als 6. 974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4863, 3) (als 3. 4863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14586, 2) (als 2. 14586-Eckszahl) | 4 |
| 14587 | = Polygonalzahl P(14587, 2) (als 2. 14587-Eckszahl) | 1 |
| 14588 | = Polygonalzahl P(14588, 2) (als 2. 14588-Eckszahl) | 1 |
| 14589 | = Polygonalzahl P(407, 9) (als 9. 407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4864, 3) (als 3. 4864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14589, 2) (als 2. 14589-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14590 | = Polygonalzahl P(326, 10) (als 10. 326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2433, 4) (als 4. 2433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14590, 2) (als 2. 14590-Eckszahl) | 3 |
| 14591 | = Polygonalzahl P(14591, 2) (als 2. 14591-Eckszahl) | 1 |
| 14592 | = Polygonalzahl P(4865, 3) (als 3. 4865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14592, 2) (als 2. 14592-Eckszahl) | 2 |
| 14593 | = Polygonalzahl P(14593, 2) (als 2. 14593-Eckszahl) | 1 |
| 14594 | = Polygonalzahl P(14594, 2) (als 2. 14594-Eckszahl) | 1 |
| 14595 | = Polygonalzahl P(1461, 5) (als 5. 1461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4866, 3) (als 3. 4866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14595, 2) (als 2. 14595-Eckszahl) | 3 |
| 14596 | = Polygonalzahl P(523, 8) (als 8. 523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2434, 4) (als 4. 2434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14596, 2) (als 2. 14596-Eckszahl) | 3 |
| 14597 | = Polygonalzahl P(14597, 2) (als 2. 14597-Eckszahl) | 1 |
| 14598 | = Polygonalzahl P(223, 12) (als 12. 223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4867, 3) (als 3. 4867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14598, 2) (als 2. 14598-Eckszahl) | 3 |
| 14599 | = Polygonalzahl P(189, 13) (als 13. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14599, 2) (als 2. 14599-Eckszahl) | 2 |
| 14600 | = Polygonalzahl P(14600, 2) (als 2. 14600-Eckszahl) | 1 |
| 14601 | = Polygonalzahl P(975, 6) (als 6. 975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4868, 3) (als 3. 4868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14601, 2) (als 2. 14601-Eckszahl) | 3 |
| 14602 | = Polygonalzahl P(697, 7) (als 7. 697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2435, 4) (als 4. 2435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14602, 2) (als 2. 14602-Eckszahl) | 3 |
| 14603 | = Polygonalzahl P(14603, 2) (als 2. 14603-Eckszahl) | 1 |
| 14604 | = Polygonalzahl P(4869, 3) (als 3. 4869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14604, 2) (als 2. 14604-Eckszahl) | 2 |
| 14605 | = Polygonalzahl P(1462, 5) (als 5. 1462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14605, 2) (als 2. 14605-Eckszahl) | 2 |
| 14606 | = Polygonalzahl P(14606, 2) (als 2. 14606-Eckszahl) | 1 |
| 14607 | = Polygonalzahl P(4870, 3) (als 3. 4870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14607, 2) (als 2. 14607-Eckszahl) | 2 |
| 14608 | = Polygonalzahl P(2436, 4) (als 4. 2436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14608, 2) (als 2. 14608-Eckszahl) | 2 |
| 14609 | = Polygonalzahl P(14609, 2) (als 2. 14609-Eckszahl) | 1 |
| 14610 | = Polygonalzahl P(141, 15) (als 15. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4871, 3) (als 3. 4871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14610, 2) (als 2. 14610-Eckszahl) | 3 |
| 14611 | = Polygonalzahl P(14611, 2) (als 2. 14611-Eckszahl) | 1 |
| 14612 | = Polygonalzahl P(14612, 2) (als 2. 14612-Eckszahl) | 1 |
| 14613 | = Polygonalzahl P(4872, 3) (als 3. 4872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14613, 2) (als 2. 14613-Eckszahl) | 2 |
| 14614 | = Polygonalzahl P(2437, 4) (als 4. 2437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14614, 2) (als 2. 14614-Eckszahl) | 2 |
| 14615 | = Polygonalzahl P(1463, 5) (als 5. 1463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14615, 2) (als 2. 14615-Eckszahl) | 2 |
| 14616 | = Polygonalzahl P(976, 6) (als 6. 976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4873, 3) (als 3. 4873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14616, 2) (als 2. 14616-Eckszahl) | 3 |
| 14617 | = Polygonalzahl P(14617, 2) (als 2. 14617-Eckszahl) | 1 |
| 14618 | = Polygonalzahl P(14618, 2) (als 2. 14618-Eckszahl) | 1 |
| 14619 | = Polygonalzahl P(4874, 3) (als 3. 4874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14619, 2) (als 2. 14619-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14620 | = Polygonalzahl P(28, 34) (als 34. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2438, 4) (als 4. 2438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14620, 2) (als 2. 14620-Eckszahl) | 3 |
| 14621 | = Polygonalzahl P(14621, 2) (als 2. 14621-Eckszahl) | 1 |
| 14622 | = Polygonalzahl P(4875, 3) (als 3. 4875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14622, 2) (als 2. 14622-Eckszahl) | 2 |
| 14623 | = Polygonalzahl P(698, 7) (als 7. 698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14623, 2) (als 2. 14623-Eckszahl) | 2 |
| 14624 | = Polygonalzahl P(524, 8) (als 8. 524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14624, 2) (als 2. 14624-Eckszahl) | 2 |
| 14625 | = Polygonalzahl P(9, 65) (als 65. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(408, 9) (als 9. 408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1464, 5) (als 5. 1464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4876, 3) (als 3. 4876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14625, 2) (als 2. 14625-Eckszahl) | 5 |
| 14626 | = Polygonalzahl P(2439, 4) (als 4. 2439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14626, 2) (als 2. 14626-Eckszahl) | 2 |
| 14627 | = Polygonalzahl P(14627, 2) (als 2. 14627-Eckszahl) | 1 |
| 14628 | = Polygonalzahl P(4877, 3) (als 3. 4877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14628, 2) (als 2. 14628-Eckszahl) | 2 |
| 14629 | = Polygonalzahl P(14629, 2) (als 2. 14629-Eckszahl) | 1 |
| 14630 | = Polygonalzahl P(14630, 2) (als 2. 14630-Eckszahl) | 1 |
| 14631 | = Polygonalzahl P(977, 6) (als 6. 977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4878, 3) (als 3. 4878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14631, 2) (als 2. 14631-Eckszahl) | 3 |
| 14632 | = Polygonalzahl P(2440, 4) (als 4. 2440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14632, 2) (als 2. 14632-Eckszahl) | 2 |
| 14633 | = Polygonalzahl P(14633, 2) (als 2. 14633-Eckszahl) | 1 |
| 14634 | = Polygonalzahl P(4879, 3) (als 3. 4879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14634, 2) (als 2. 14634-Eckszahl) | 2 |
| 14635 | = Polygonalzahl P(327, 10) (als 10. 327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1465, 5) (als 5. 1465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14635, 2) (als 2. 14635-Eckszahl) | 3 |
| 14636 | = Polygonalzahl P(14636, 2) (als 2. 14636-Eckszahl) | 1 |
| 14637 | = Polygonalzahl P(4880, 3) (als 3. 4880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14637, 2) (als 2. 14637-Eckszahl) | 2 |
| 14638 | = Polygonalzahl P(13, 52) (als 52. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2441, 4) (als 4. 2441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14638, 2) (als 2. 14638-Eckszahl) | 3 |
| 14639 | = Polygonalzahl P(14639, 2) (als 2. 14639-Eckszahl) | 1 |
| 14640 | = Polygonalzahl P(4881, 3) (als 3. 4881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14640, 2) (als 2. 14640-Eckszahl) | 2 |
| 14641 | = Polygonalzahl P(4, 121) (als 121. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(268, 11) (als 11. 268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14641, 2) (als 2. 14641-Eckszahl) | 3 |
| 14642 | = Polygonalzahl P(14642, 2) (als 2. 14642-Eckszahl) | 1 |
| 14643 | = Polygonalzahl P(4882, 3) (als 3. 4882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14643, 2) (als 2. 14643-Eckszahl) | 2 |
| 14644 | = Polygonalzahl P(699, 7) (als 7. 699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2442, 4) (als 4. 2442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14644, 2) (als 2. 14644-Eckszahl) | 3 |
| 14645 | = Polygonalzahl P(38, 29) (als 29. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1466, 5) (als 5. 1466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14645, 2) (als 2. 14645-Eckszahl) | 3 |
| 14646 | = Polygonalzahl P(978, 6) (als 6. 978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4883, 3) (als 3. 4883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14646, 2) (als 2. 14646-Eckszahl) | 3 |
| 14647 | = Polygonalzahl P(14647, 2) (als 2. 14647-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14648 | = Polygonalzahl P(14648, 2) (als 2. 14648-Eckszahl) | 1 |
| 14649 | = Polygonalzahl P(4884, 3) (als 3. 4884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14649, 2) (als 2. 14649-Eckszahl) | 2 |
| 14650 | = Polygonalzahl P(79, 20) (als 20. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2443, 4) (als 4. 2443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14650, 2) (als 2. 14650-Eckszahl) | 3 |
| 14651 | = Polygonalzahl P(47, 26) (als 26. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14651, 2) (als 2. 14651-Eckszahl) | 2 |
| 14652 | = Polygonalzahl P(5, 99) (als 99. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(55, 24) (als 24. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(525, 8) (als 8. 525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4885, 3) (als 3. 4885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14652, 2) (als 2. 14652-Eckszahl) | 5 |
| 14653 | = Polygonalzahl P(14653, 2) (als 2. 14653-Eckszahl) | 1 |
| 14654 | = Polygonalzahl P(14654, 2) (als 2. 14654-Eckszahl) | 1 |
| 14655 | = Polygonalzahl P(1467, 5) (als 5. 1467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4886, 3) (als 3. 4886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14655, 2) (als 2. 14655-Eckszahl) | 3 |
| 14656 | = Polygonalzahl P(124, 16) (als 16. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2444, 4) (als 4. 2444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14656, 2) (als 2. 14656-Eckszahl) | 3 |
| 14657 | = Polygonalzahl P(14657, 2) (als 2. 14657-Eckszahl) | 1 |
| 14658 | = Polygonalzahl P(4887, 3) (als 3. 4887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14658, 2) (als 2. 14658-Eckszahl) | 2 |
| 14659 | = Polygonalzahl P(14659, 2) (als 2. 14659-Eckszahl) | 1 |
| 14660 | = Polygonalzahl P(14660, 2) (als 2. 14660-Eckszahl) | 1 |
| 14661 | = Polygonalzahl P(409, 9) (als 9. 409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(979, 6) (als 6. 979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4888, 3) (als 3. 4888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14661, 2) (als 2. 14661-Eckszahl) | 4 |
| 14662 | = Polygonalzahl P(2445, 4) (als 4. 2445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14662, 2) (als 2. 14662-Eckszahl) | 2 |
| 14663 | = Polygonalzahl P(14663, 2) (als 2. 14663-Eckszahl) | 1 |
| 14664 | = Polygonalzahl P(224, 12) (als 12. 224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4889, 3) (als 3. 4889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14664, 2) (als 2. 14664-Eckszahl) | 3 |
| 14665 | = Polygonalzahl P(163, 14) (als 14. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(700, 7) (als 7. 700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1468, 5) (als 5. 1468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14665, 2) (als 2. 14665-Eckszahl) | 4 |
| 14666 | = Polygonalzahl P(14666, 2) (als 2. 14666-Eckszahl) | 1 |
| 14667 | = Polygonalzahl P(4890, 3) (als 3. 4890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14667, 2) (als 2. 14667-Eckszahl) | 2 |
| 14668 | = Polygonalzahl P(2446, 4) (als 4. 2446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14668, 2) (als 2. 14668-Eckszahl) | 2 |
| 14669 | = Polygonalzahl P(14669, 2) (als 2. 14669-Eckszahl) | 1 |
| 14670 | = Polygonalzahl P(4891, 3) (als 3. 4891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14670, 2) (als 2. 14670-Eckszahl) | 2 |
| 14671 | = Polygonalzahl P(14671, 2) (als 2. 14671-Eckszahl) | 1 |
| 14672 | = Polygonalzahl P(14672, 2) (als 2. 14672-Eckszahl) | 1 |
| 14673 | = Polygonalzahl P(4892, 3) (als 3. 4892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14673, 2) (als 2. 14673-Eckszahl) | 2 |
| 14674 | = Polygonalzahl P(2447, 4) (als 4. 2447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14674, 2) (als 2. 14674-Eckszahl) | 2 |
| 14675 | = Polygonalzahl P(1469, 5) (als 5. 1469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14675, 2) (als 2. 14675-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14676 | = Polygonalzahl P(980, 6) (als 6. 980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4893, 3) (als 3. 4893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14676, 2) (als 2. 14676-Eckszahl) | 3 |
| 14677 | = Polygonalzahl P(190, 13) (als 13. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14677, 2) (als 2. 14677-Eckszahl) | 2 |
| 14678 | = Polygonalzahl P(14678, 2) (als 2. 14678-Eckszahl) | 1 |
| 14679 | = Polygonalzahl P(19, 42) (als 42. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4894, 3) (als 3. 4894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14679, 2) (als 2. 14679-Eckszahl) | 3 |
| 14680 | = Polygonalzahl P(328, 10) (als 10. 328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(526, 8) (als 8. 526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2448, 4) (als 4. 2448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14680, 2) (als 2. 14680-Eckszahl) | 4 |
| 14681 | = Polygonalzahl P(14681, 2) (als 2. 14681-Eckszahl) | 1 |
| 14682 | = Polygonalzahl P(4895, 3) (als 3. 4895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14682, 2) (als 2. 14682-Eckszahl) | 2 |
| 14683 | = Polygonalzahl P(14683, 2) (als 2. 14683-Eckszahl) | 1 |
| 14684 | = Polygonalzahl P(14684, 2) (als 2. 14684-Eckszahl) | 1 |
| 14685 | = Polygonalzahl P(1470, 5) (als 5. 1470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4896, 3) (als 3. 4896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14685, 2) (als 2. 14685-Eckszahl) | 3 |
| 14686 | = Polygonalzahl P(701, 7) (als 7. 701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2449, 4) (als 4. 2449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14686, 2) (als 2. 14686-Eckszahl) | 3 |
| 14687 | = Polygonalzahl P(14687, 2) (als 2. 14687-Eckszahl) | 1 |
| 14688 | = Polygonalzahl P(4897, 3) (als 3. 4897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14688, 2) (als 2. 14688-Eckszahl) | 2 |
| 14689 | = Polygonalzahl P(24, 37) (als 37. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14689, 2) (als 2. 14689-Eckszahl) | 2 |
| 14690 | = Polygonalzahl P(14690, 2) (als 2. 14690-Eckszahl) | 1 |
| 14691 | = Polygonalzahl P(981, 6) (als 6. 981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4898, 3) (als 3. 4898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14691, 2) (als 2. 14691-Eckszahl) | 3 |
| 14692 | = Polygonalzahl P(2450, 4) (als 4. 2450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14692, 2) (als 2. 14692-Eckszahl) | 2 |
| 14693 | = Polygonalzahl P(14693, 2) (als 2. 14693-Eckszahl) | 1 |
| 14694 | = Polygonalzahl P(4899, 3) (als 3. 4899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14694, 2) (als 2. 14694-Eckszahl) | 2 |
| 14695 | = Polygonalzahl P(1471, 5) (als 5. 1471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14695, 2) (als 2. 14695-Eckszahl) | 2 |
| 14696 | = Polygonalzahl P(269, 11) (als 11. 269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14696, 2) (als 2. 14696-Eckszahl) | 2 |
| 14697 | = Polygonalzahl P(60, 23) (als 23. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(410, 9) (als 9. 410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4900, 3) (als 3. 4900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14697, 2) (als 2. 14697-Eckszahl) | 4 |
| 14698 | = Polygonalzahl P(2451, 4) (als 4. 2451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14698, 2) (als 2. 14698-Eckszahl) | 2 |
| 14699 | = Polygonalzahl P(14699, 2) (als 2. 14699-Eckszahl) | 1 |
| 14700 | = Polygonalzahl P(4901, 3) (als 3. 4901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14700, 2) (als 2. 14700-Eckszahl) | 2 |
| 14701 | = Polygonalzahl P(10, 61) (als 61. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14701, 2) (als 2. 14701-Eckszahl) | 2 |
| 14702 | = Polygonalzahl P(14702, 2) (als 2. 14702-Eckszahl) | 1 |
| 14703 | = Polygonalzahl P(4902, 3) (als 3. 4902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14703, 2) (als 2. 14703-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14704 | = Polygonalzahl P(2452, 4) (als 4. 2452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14704, 2) (als 2. 14704-Eckszahl) | 2 |
| 14705 | = Polygonalzahl P(110, 17) (als 17. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1472, 5) (als 5. 1472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14705, 2) (als 2. 14705-Eckszahl) | 3 |
| 14706 | = Polygonalzahl P(3, 171) (als 171. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 86) (als 86. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(98, 18) (als 18. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(982, 6) (als 6. 982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4903, 3) (als 3. 4903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14706, 2) (als 2. 14706-Eckszahl) | 6 |
| 14707 | = Polygonalzahl P(7, 77) (als 77. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(702, 7) (als 7. 702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14707, 2) (als 2. 14707-Eckszahl) | 3 |
| 14708 | = Polygonalzahl P(527, 8) (als 8. 527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14708, 2) (als 2. 14708-Eckszahl) | 2 |
| 14709 | = Polygonalzahl P(4904, 3) (als 3. 4904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14709, 2) (als 2. 14709-Eckszahl) | 2 |
| 14710 | = Polygonalzahl P(2453, 4) (als 4. 2453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14710, 2) (als 2. 14710-Eckszahl) | 2 |
| 14711 | = Polygonalzahl P(14711, 2) (als 2. 14711-Eckszahl) | 1 |
| 14712 | = Polygonalzahl P(15, 48) (als 48. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4905, 3) (als 3. 4905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14712, 2) (als 2. 14712-Eckszahl) | 3 |
| 14713 | = Polygonalzahl P(14713, 2) (als 2. 14713-Eckszahl) | 1 |
| 14714 | = Polygonalzahl P(14714, 2) (als 2. 14714-Eckszahl) | 1 |
| 14715 | = Polygonalzahl P(142, 15) (als 15. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1473, 5) (als 5. 1473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4906, 3) (als 3. 4906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14715, 2) (als 2. 14715-Eckszahl) | 4 |
| 14716 | = Polygonalzahl P(2454, 4) (als 4. 2454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14716, 2) (als 2. 14716-Eckszahl) | 2 |
| 14717 | = Polygonalzahl P(14717, 2) (als 2. 14717-Eckszahl) | 1 |
| 14718 | = Polygonalzahl P(4907, 3) (als 3. 4907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14718, 2) (als 2. 14718-Eckszahl) | 2 |
| 14719 | = Polygonalzahl P(14719, 2) (als 2. 14719-Eckszahl) | 1 |
| 14720 | = Polygonalzahl P(14720, 2) (als 2. 14720-Eckszahl) | 1 |
| 14721 | = Polygonalzahl P(72, 21) (als 21. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(983, 6) (als 6. 983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4908, 3) (als 3. 4908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14721, 2) (als 2. 14721-Eckszahl) | 4 |
| 14722 | = Polygonalzahl P(2455, 4) (als 4. 2455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14722, 2) (als 2. 14722-Eckszahl) | 2 |
| 14723 | = Polygonalzahl P(14723, 2) (als 2. 14723-Eckszahl) | 1 |
| 14724 | = Polygonalzahl P(4909, 3) (als 3. 4909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14724, 2) (als 2. 14724-Eckszahl) | 2 |
| 14725 | = Polygonalzahl P(51, 25) (als 25. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(88, 19) (als 19. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(329, 10) (als 10. 329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1474, 5) (als 5. 1474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14725, 2) (als 2. 14725-Eckszahl) | 5 |
| 14726 | = Polygonalzahl P(14726, 2) (als 2. 14726-Eckszahl) | 1 |
| 14727 | = Polygonalzahl P(4910, 3) (als 3. 4910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14727, 2) (als 2. 14727-Eckszahl) | 2 |
| 14728 | = Polygonalzahl P(703, 7) (als 7. 703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2456, 4) (als 4. 2456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14728, 2) (als 2. 14728-Eckszahl) | 3 |
| 14729 | = Polygonalzahl P(14729, 2) (als 2. 14729-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14730 | = Polygonalzahl P(225, 12) (als 12. 225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4911, 3) (als 3. 4911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14730, 2) (als 2. 14730-Eckszahl) | 3 |
| 14731 | = Polygonalzahl P(14731, 2) (als 2. 14731-Eckszahl) | 1 |
| 14732 | = Polygonalzahl P(14732, 2) (als 2. 14732-Eckszahl) | 1 |
| 14733 | = Polygonalzahl P(411, 9) (als 9. 411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4912, 3) (als 3. 4912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14733, 2) (als 2. 14733-Eckszahl) | 3 |
| 14734 | = Polygonalzahl P(2457, 4) (als 4. 2457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14734, 2) (als 2. 14734-Eckszahl) | 2 |
| 14735 | = Polygonalzahl P(1475, 5) (als 5. 1475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14735, 2) (als 2. 14735-Eckszahl) | 2 |
| 14736 | = Polygonalzahl P(528, 8) (als 8. 528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(984, 6) (als 6. 984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4913, 3) (als 3. 4913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14736, 2) (als 2. 14736-Eckszahl) | 4 |
| 14737 | = Polygonalzahl P(14737, 2) (als 2. 14737-Eckszahl) | 1 |
| 14738 | = Polygonalzahl P(14738, 2) (als 2. 14738-Eckszahl) | 1 |
| 14739 | = Polygonalzahl P(4914, 3) (als 3. 4914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14739, 2) (als 2. 14739-Eckszahl) | 2 |
| 14740 | = Polygonalzahl P(2458, 4) (als 4. 2458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14740, 2) (als 2. 14740-Eckszahl) | 2 |
| 14741 | = Polygonalzahl P(14741, 2) (als 2. 14741-Eckszahl) | 1 |
| 14742 | = Polygonalzahl P(4915, 3) (als 3. 4915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14742, 2) (als 2. 14742-Eckszahl) | 2 |
| 14743 | = Polygonalzahl P(14743, 2) (als 2. 14743-Eckszahl) | 1 |
| 14744 | = Polygonalzahl P(14744, 2) (als 2. 14744-Eckszahl) | 1 |
| 14745 | = Polygonalzahl P(1476, 5) (als 5. 1476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4916, 3) (als 3. 4916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14745, 2) (als 2. 14745-Eckszahl) | 3 |
| 14746 | = Polygonalzahl P(2459, 4) (als 4. 2459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14746, 2) (als 2. 14746-Eckszahl) | 2 |
| 14747 | = Polygonalzahl P(14747, 2) (als 2. 14747-Eckszahl) | 1 |
| 14748 | = Polygonalzahl P(4917, 3) (als 3. 4917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14748, 2) (als 2. 14748-Eckszahl) | 2 |
| 14749 | = Polygonalzahl P(704, 7) (als 7. 704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14749, 2) (als 2. 14749-Eckszahl) | 2 |
| 14750 | = Polygonalzahl P(14, 50) (als 50. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14750, 2) (als 2. 14750-Eckszahl) | 2 |
| 14751 | = Polygonalzahl P(270, 11) (als 11. 270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(985, 6) (als 6. 985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4918, 3) (als 3. 4918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14751, 2) (als 2. 14751-Eckszahl) | 4 |
| 14752 | = Polygonalzahl P(2460, 4) (als 4. 2460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14752, 2) (als 2. 14752-Eckszahl) | 2 |
| 14753 | = Polygonalzahl P(14753, 2) (als 2. 14753-Eckszahl) | 1 |
| 14754 | = Polygonalzahl P(4919, 3) (als 3. 4919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14754, 2) (als 2. 14754-Eckszahl) | 2 |
| 14755 | = Polygonalzahl P(191, 13) (als 13. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1477, 5) (als 5. 1477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14755, 2) (als 2. 14755-Eckszahl) | 3 |
| 14756 | = Polygonalzahl P(164, 14) (als 14. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14756, 2) (als 2. 14756-Eckszahl) | 2 |
| 14757 | = Polygonalzahl P(4920, 3) (als 3. 4920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14757, 2) (als 2. 14757-Eckszahl) | 2 |
| 14758 | = Polygonalzahl P(2461, 4) (als 4. 2461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14758, 2) (als 2. 14758-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14759 | = Polygonalzahl P(14759, 2) (als 2. 14759-Eckszahl) | 1 |
| 14760 | = Polygonalzahl P(4921, 3) (als 3. 4921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14760, 2) (als 2. 14760-Eckszahl) | 2 |
| 14761 | = Polygonalzahl P(14761, 2) (als 2. 14761-Eckszahl) | 1 |
| 14762 | = Polygonalzahl P(14762, 2) (als 2. 14762-Eckszahl) | 1 |
| 14763 | = Polygonalzahl P(4922, 3) (als 3. 4922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14763, 2) (als 2. 14763-Eckszahl) | 2 |
| 14764 | = Polygonalzahl P(529, 8) (als 8. 529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2462, 4) (als 4. 2462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14764, 2) (als 2. 14764-Eckszahl) | 3 |
| 14765 | = Polygonalzahl P(1478, 5) (als 5. 1478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14765, 2) (als 2. 14765-Eckszahl) | 2 |
| 14766 | = Polygonalzahl P(986, 6) (als 6. 986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4923, 3) (als 3. 4923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14766, 2) (als 2. 14766-Eckszahl) | 3 |
| 14767 | = Polygonalzahl P(14767, 2) (als 2. 14767-Eckszahl) | 1 |
| 14768 | = Polygonalzahl P(14768, 2) (als 2. 14768-Eckszahl) | 1 |
| 14769 | = Polygonalzahl P(44, 27) (als 27. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(412, 9) (als 9. 412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4924, 3) (als 3. 4924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14769, 2) (als 2. 14769-Eckszahl) | 4 |
| 14770 | = Polygonalzahl P(41, 28) (als 28. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(330, 10) (als 10. 330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(705, 7) (als 7. 705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2463, 4) (als 4. 2463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14770, 2) (als 2. 14770-Eckszahl) | 5 |
| 14771 | = Polygonalzahl P(14771, 2) (als 2. 14771-Eckszahl) | 1 |
| 14772 | = Polygonalzahl P(4925, 3) (als 3. 4925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14772, 2) (als 2. 14772-Eckszahl) | 2 |
| 14773 | = Polygonalzahl P(14773, 2) (als 2. 14773-Eckszahl) | 1 |
| 14774 | = Polygonalzahl P(14774, 2) (als 2. 14774-Eckszahl) | 1 |
| 14775 | = Polygonalzahl P(1479, 5) (als 5. 1479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4926, 3) (als 3. 4926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14775, 2) (als 2. 14775-Eckszahl) | 3 |
| 14776 | = Polygonalzahl P(125, 16) (als 16. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2464, 4) (als 4. 2464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14776, 2) (als 2. 14776-Eckszahl) | 3 |
| 14777 | = Polygonalzahl P(14777, 2) (als 2. 14777-Eckszahl) | 1 |
| 14778 | = Polygonalzahl P(4927, 3) (als 3. 4927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14778, 2) (als 2. 14778-Eckszahl) | 2 |
| 14779 | = Polygonalzahl P(14779, 2) (als 2. 14779-Eckszahl) | 1 |
| 14780 | = Polygonalzahl P(14780, 2) (als 2. 14780-Eckszahl) | 1 |
| 14781 | = Polygonalzahl P(987, 6) (als 6. 987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4928, 3) (als 3. 4928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14781, 2) (als 2. 14781-Eckszahl) | 3 |
| 14782 | = Polygonalzahl P(2465, 4) (als 4. 2465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14782, 2) (als 2. 14782-Eckszahl) | 2 |
| 14783 | = Polygonalzahl P(14783, 2) (als 2. 14783-Eckszahl) | 1 |
| 14784 | = Polygonalzahl P(4929, 3) (als 3. 4929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14784, 2) (als 2. 14784-Eckszahl) | 2 |
| 14785 | = Polygonalzahl P(1480, 5) (als 5. 1480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14785, 2) (als 2. 14785-Eckszahl) | 2 |
| 14786 | = Polygonalzahl P(14786, 2) (als 2. 14786-Eckszahl) | 1 |
| 14787 | = Polygonalzahl P(4930, 3) (als 3. 4930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14787, 2) (als 2. 14787-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14788 | = Polygonalzahl P(2466, 4) (als 4. 2466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14788, 2) (als 2. 14788-Eckszahl) | 2 |
| 14789 | = Polygonalzahl P(14789, 2) (als 2. 14789-Eckszahl) | 1 |
| 14790 | = Polygonalzahl P(4931, 3) (als 3. 4931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14790, 2) (als 2. 14790-Eckszahl) | 2 |
| 14791 | = Polygonalzahl P(706, 7) (als 7. 706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14791, 2) (als 2. 14791-Eckszahl) | 2 |
| 14792 | = Polygonalzahl P(530, 8) (als 8. 530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14792, 2) (als 2. 14792-Eckszahl) | 2 |
| 14793 | = Polygonalzahl P(4932, 3) (als 3. 4932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14793, 2) (als 2. 14793-Eckszahl) | 2 |
| 14794 | = Polygonalzahl P(2467, 4) (als 4. 2467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14794, 2) (als 2. 14794-Eckszahl) | 2 |
| 14795 | = Polygonalzahl P(1481, 5) (als 5. 1481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14795, 2) (als 2. 14795-Eckszahl) | 2 |
| 14796 | = Polygonalzahl P(226, 12) (als 12. 226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(988, 6) (als 6. 988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4933, 3) (als 3. 4933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14796, 2) (als 2. 14796-Eckszahl) | 4 |
| 14797 | = Polygonalzahl P(14797, 2) (als 2. 14797-Eckszahl) | 1 |
| 14798 | = Polygonalzahl P(14798, 2) (als 2. 14798-Eckszahl) | 1 |
| 14799 | = Polygonalzahl P(4934, 3) (als 3. 4934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14799, 2) (als 2. 14799-Eckszahl) | 2 |
| 14800 | = Polygonalzahl P(2468, 4) (als 4. 2468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14800, 2) (als 2. 14800-Eckszahl) | 2 |
| 14801 | = Polygonalzahl P(20, 41) (als 41. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(23, 38) (als 38. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14801, 2) (als 2. 14801-Eckszahl) | 3 |
| 14802 | = Polygonalzahl P(4935, 3) (als 3. 4935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14802, 2) (als 2. 14802-Eckszahl) | 2 |
| 14803 | = Polygonalzahl P(14803, 2) (als 2. 14803-Eckszahl) | 1 |
| 14804 | = Polygonalzahl P(14804, 2) (als 2. 14804-Eckszahl) | 1 |
| 14805 | = Polygonalzahl P(413, 9) (als 9. 413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1482, 5) (als 5. 1482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4936, 3) (als 3. 4936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14805, 2) (als 2. 14805-Eckszahl) | 4 |
| 14806 | = Polygonalzahl P(66, 22) (als 22. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(271, 11) (als 11. 271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2469, 4) (als 4. 2469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14806, 2) (als 2. 14806-Eckszahl) | 4 |
| 14807 | = Polygonalzahl P(14807, 2) (als 2. 14807-Eckszahl) | 1 |
| 14808 | = Polygonalzahl P(4937, 3) (als 3. 4937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14808, 2) (als 2. 14808-Eckszahl) | 2 |
| 14809 | = Polygonalzahl P(14809, 2) (als 2. 14809-Eckszahl) | 1 |
| 14810 | = Polygonalzahl P(14810, 2) (als 2. 14810-Eckszahl) | 1 |
| 14811 | = Polygonalzahl P(989, 6) (als 6. 989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4938, 3) (als 3. 4938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14811, 2) (als 2. 14811-Eckszahl) | 3 |
| 14812 | = Polygonalzahl P(707, 7) (als 7. 707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2470, 4) (als 4. 2470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14812, 2) (als 2. 14812-Eckszahl) | 3 |
| 14813 | = Polygonalzahl P(14813, 2) (als 2. 14813-Eckszahl) | 1 |
| 14814 | = Polygonalzahl P(4939, 3) (als 3. 4939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14814, 2) (als 2. 14814-Eckszahl) | 2 |
| 14815 | = Polygonalzahl P(331, 10) (als 10. 331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1483, 5) (als 5. 1483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14815, 2) (als 2. 14815-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14816 | = Polygonalzahl P(14816, 2) (als 2. 14816-Eckszahl) | 1 |
| 14817 | = Polygonalzahl P(30, 33) (als 33. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4940, 3) (als 3. 4940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14817, 2) (als 2. 14817-Eckszahl) | 3 |
| 14818 | = Polygonalzahl P(2471, 4) (als 4. 2471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14818, 2) (als 2. 14818-Eckszahl) | 2 |
| 14819 | = Polygonalzahl P(14819, 2) (als 2. 14819-Eckszahl) | 1 |
| 14820 | = Polygonalzahl P(36, 30) (als 30. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(143, 15) (als 15. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(531, 8) (als 8. 531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4941, 3) (als 3. 4941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14820, 2) (als 2. 14820-Eckszahl) | 5 |
| 14821 | = Polygonalzahl P(14821, 2) (als 2. 14821-Eckszahl) | 1 |
| 14822 | = Polygonalzahl P(14822, 2) (als 2. 14822-Eckszahl) | 1 |
| 14823 | = Polygonalzahl P(4942, 3) (als 3. 4942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14823, 2) (als 2. 14823-Eckszahl) | 2 |
| 14824 | = Polygonalzahl P(2472, 4) (als 4. 2472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14824, 2) (als 2. 14824-Eckszahl) | 2 |
| 14825 | = Polygonalzahl P(1484, 5) (als 5. 1484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14825, 2) (als 2. 14825-Eckszahl) | 2 |
| 14826 | = Polygonalzahl P(990, 6) (als 6. 990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4943, 3) (als 3. 4943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14826, 2) (als 2. 14826-Eckszahl) | 3 |
| 14827 | = Polygonalzahl P(14827, 2) (als 2. 14827-Eckszahl) | 1 |
| 14828 | = Polygonalzahl P(14828, 2) (als 2. 14828-Eckszahl) | 1 |
| 14829 | = Polygonalzahl P(4944, 3) (als 3. 4944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14829, 2) (als 2. 14829-Eckszahl) | 2 |
| 14830 | = Polygonalzahl P(2473, 4) (als 4. 2473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14830, 2) (als 2. 14830-Eckszahl) | 2 |
| 14831 | = Polygonalzahl P(14831, 2) (als 2. 14831-Eckszahl) | 1 |
| 14832 | = Polygonalzahl P(4945, 3) (als 3. 4945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14832, 2) (als 2. 14832-Eckszahl) | 2 |
| 14833 | = Polygonalzahl P(192, 13) (als 13. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(708, 7) (als 7. 708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14833, 2) (als 2. 14833-Eckszahl) | 3 |
| 14834 | = Polygonalzahl P(14834, 2) (als 2. 14834-Eckszahl) | 1 |
| 14835 | = Polygonalzahl P(1485, 5) (als 5. 1485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4946, 3) (als 3. 4946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14835, 2) (als 2. 14835-Eckszahl) | 3 |
| 14836 | = Polygonalzahl P(2474, 4) (als 4. 2474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14836, 2) (als 2. 14836-Eckszahl) | 2 |
| 14837 | = Polygonalzahl P(14837, 2) (als 2. 14837-Eckszahl) | 1 |
| 14838 | = Polygonalzahl P(4947, 3) (als 3. 4947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14838, 2) (als 2. 14838-Eckszahl) | 2 |
| 14839 | = Polygonalzahl P(14839, 2) (als 2. 14839-Eckszahl) | 1 |
| 14840 | = Polygonalzahl P(80, 20) (als 20. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14840, 2) (als 2. 14840-Eckszahl) | 2 |
| 14841 | = Polygonalzahl P(111, 17) (als 17. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(414, 9) (als 9. 414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(991, 6) (als 6. 991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4948, 3) (als 3. 4948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14841, 2) (als 2. 14841-Eckszahl) | 5 |
| 14842 | = Polygonalzahl P(2475, 4) (als 4. 2475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14842, 2) (als 2. 14842-Eckszahl) | 2 |
| 14843 | = Polygonalzahl P(14843, 2) (als 2. 14843-Eckszahl) | 1 |
| 14844 | = Polygonalzahl P(4949, 3) (als 3. 4949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14844, 2) (als 2. 14844-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14845 | = Polygonalzahl P(1486, 5) (als 5. 1486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14845, 2) (als 2. 14845-Eckszahl) | 2 |
| 14846 | = Polygonalzahl P(14846, 2) (als 2. 14846-Eckszahl) | 1 |
| 14847 | = Polygonalzahl P(165, 14) (als 14. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4950, 3) (als 3. 4950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14847, 2) (als 2. 14847-Eckszahl) | 3 |
| 14848 | = Polygonalzahl P(532, 8) (als 8. 532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2476, 4) (als 4. 2476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14848, 2) (als 2. 14848-Eckszahl) | 3 |
| 14849 | = Polygonalzahl P(14849, 2) (als 2. 14849-Eckszahl) | 1 |
| 14850 | = Polygonalzahl P(4951, 3) (als 3. 4951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14850, 2) (als 2. 14850-Eckszahl) | 2 |
| 14851 | = Polygonalzahl P(14851, 2) (als 2. 14851-Eckszahl) | 1 |
| 14852 | = Polygonalzahl P(14852, 2) (als 2. 14852-Eckszahl) | 1 |
| 14853 | = Polygonalzahl P(4952, 3) (als 3. 4952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14853, 2) (als 2. 14853-Eckszahl) | 2 |
| 14854 | = Polygonalzahl P(709, 7) (als 7. 709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2477, 4) (als 4. 2477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14854, 2) (als 2. 14854-Eckszahl) | 3 |
| 14855 | = Polygonalzahl P(1487, 5) (als 5. 1487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14855, 2) (als 2. 14855-Eckszahl) | 2 |
| 14856 | = Polygonalzahl P(992, 6) (als 6. 992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4953, 3) (als 3. 4953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14856, 2) (als 2. 14856-Eckszahl) | 3 |
| 14857 | = Polygonalzahl P(14857, 2) (als 2. 14857-Eckszahl) | 1 |
| 14858 | = Polygonalzahl P(14858, 2) (als 2. 14858-Eckszahl) | 1 |
| 14859 | = Polygonalzahl P(22, 39) (als 39. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(99, 18) (als 18. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4954, 3) (als 3. 4954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14859, 2) (als 2. 14859-Eckszahl) | 4 |
| 14860 | = Polygonalzahl P(21, 40) (als 40. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(332, 10) (als 10. 332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2478, 4) (als 4. 2478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14860, 2) (als 2. 14860-Eckszahl) | 4 |
| 14861 | = Polygonalzahl P(272, 11) (als 11. 272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14861, 2) (als 2. 14861-Eckszahl) | 2 |
| 14862 | = Polygonalzahl P(227, 12) (als 12. 227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4955, 3) (als 3. 4955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14862, 2) (als 2. 14862-Eckszahl) | 3 |
| 14863 | = Polygonalzahl P(14863, 2) (als 2. 14863-Eckszahl) | 1 |
| 14864 | = Polygonalzahl P(14864, 2) (als 2. 14864-Eckszahl) | 1 |
| 14865 | = Polygonalzahl P(1488, 5) (als 5. 1488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4956, 3) (als 3. 4956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14865, 2) (als 2. 14865-Eckszahl) | 3 |
| 14866 | = Polygonalzahl P(2479, 4) (als 4. 2479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14866, 2) (als 2. 14866-Eckszahl) | 2 |
| 14867 | = Polygonalzahl P(14867, 2) (als 2. 14867-Eckszahl) | 1 |
| 14868 | = Polygonalzahl P(4957, 3) (als 3. 4957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14868, 2) (als 2. 14868-Eckszahl) | 2 |
| 14869 | = Polygonalzahl P(14869, 2) (als 2. 14869-Eckszahl) | 1 |
| 14870 | = Polygonalzahl P(14870, 2) (als 2. 14870-Eckszahl) | 1 |
| 14871 | = Polygonalzahl P(993, 6) (als 6. 993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4958, 3) (als 3. 4958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14871, 2) (als 2. 14871-Eckszahl) | 3 |
| 14872 | = Polygonalzahl P(2480, 4) (als 4. 2480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14872, 2) (als 2. 14872-Eckszahl) | 2 |
| 14873 | = Polygonalzahl P(14873, 2) (als 2. 14873-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14874 | = Polygonalzahl P(4959, 3) (als 3. 4959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14874, 2) (als 2. 14874-Eckszahl) | 2 |
| 14875 | = Polygonalzahl P(710, 7) (als 7. 710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1489, 5) (als 5. 1489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14875, 2) (als 2. 14875-Eckszahl) | 3 |
| 14876 | = Polygonalzahl P(533, 8) (als 8. 533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14876, 2) (als 2. 14876-Eckszahl) | 2 |
| 14877 | = Polygonalzahl P(415, 9) (als 9. 415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4960, 3) (als 3. 4960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14877, 2) (als 2. 14877-Eckszahl) | 3 |
| 14878 | = Polygonalzahl P(3, 172) (als 172. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2481, 4) (als 4. 2481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14878, 2) (als 2. 14878-Eckszahl) | 3 |
| 14879 | = Polygonalzahl P(14879, 2) (als 2. 14879-Eckszahl) | 1 |
| 14880 | = Polygonalzahl P(4961, 3) (als 3. 4961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14880, 2) (als 2. 14880-Eckszahl) | 2 |
| 14881 | = Polygonalzahl P(14881, 2) (als 2. 14881-Eckszahl) | 1 |
| 14882 | = Polygonalzahl P(14882, 2) (als 2. 14882-Eckszahl) | 1 |
| 14883 | = Polygonalzahl P(4962, 3) (als 3. 4962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14883, 2) (als 2. 14883-Eckszahl) | 2 |
| 14884 | = Polygonalzahl P(4, 122) (als 122. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2482, 4) (als 4. 2482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14884, 2) (als 2. 14884-Eckszahl) | 3 |
| 14885 | = Polygonalzahl P(1490, 5) (als 5. 1490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14885, 2) (als 2. 14885-Eckszahl) | 2 |
| 14886 | = Polygonalzahl P(994, 6) (als 6. 994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4963, 3) (als 3. 4963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14886, 2) (als 2. 14886-Eckszahl) | 3 |
| 14887 | = Polygonalzahl P(14887, 2) (als 2. 14887-Eckszahl) | 1 |
| 14888 | = Polygonalzahl P(14888, 2) (als 2. 14888-Eckszahl) | 1 |
| 14889 | = Polygonalzahl P(4964, 3) (als 3. 4964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14889, 2) (als 2. 14889-Eckszahl) | 2 |
| 14890 | = Polygonalzahl P(2483, 4) (als 4. 2483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14890, 2) (als 2. 14890-Eckszahl) | 2 |
| 14891 | = Polygonalzahl P(14891, 2) (als 2. 14891-Eckszahl) | 1 |
| 14892 | = Polygonalzahl P(4965, 3) (als 3. 4965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14892, 2) (als 2. 14892-Eckszahl) | 2 |
| 14893 | = Polygonalzahl P(14893, 2) (als 2. 14893-Eckszahl) | 1 |
| 14894 | = Polygonalzahl P(14894, 2) (als 2. 14894-Eckszahl) | 1 |
| 14895 | = Polygonalzahl P(17, 45) (als 45. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1491, 5) (als 5. 1491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4966, 3) (als 3. 4966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14895, 2) (als 2. 14895-Eckszahl) | 4 |
| 14896 | = Polygonalzahl P(89, 19) (als 19. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(126, 16) (als 16. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(711, 7) (als 7. 711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2484, 4) (als 4. 2484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14896, 2) (als 2. 14896-Eckszahl) | 5 |
| 14897 | = Polygonalzahl P(14897, 2) (als 2. 14897-Eckszahl) | 1 |
| 14898 | = Polygonalzahl P(4967, 3) (als 3. 4967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14898, 2) (als 2. 14898-Eckszahl) | 2 |
| 14899 | = Polygonalzahl P(14899, 2) (als 2. 14899-Eckszahl) | 1 |
| 14900 | = Polygonalzahl P(14900, 2) (als 2. 14900-Eckszahl) | 1 |
| 14901 | = Polygonalzahl P(995, 6) (als 6. 995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4968, 3) (als 3. 4968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14901, 2) (als 2. 14901-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14902 | = Polygonalzahl P(2485, 4) (als 4. 2485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14902, 2) (als 2. 14902-Eckszahl) | 2 |
| 14903 | = Polygonalzahl P(14903, 2) (als 2. 14903-Eckszahl) | 1 |
| 14904 | = Polygonalzahl P(534, 8) (als 8. 534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4969, 3) (als 3. 4969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14904, 2) (als 2. 14904-Eckszahl) | 3 |
| 14905 | = Polygonalzahl P(12, 55) (als 55. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(333, 10) (als 10. 333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1492, 5) (als 5. 1492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14905, 2) (als 2. 14905-Eckszahl) | 4 |
| 14906 | = Polygonalzahl P(14906, 2) (als 2. 14906-Eckszahl) | 1 |
| 14907 | = Polygonalzahl P(4970, 3) (als 3. 4970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14907, 2) (als 2. 14907-Eckszahl) | 2 |
| 14908 | = Polygonalzahl P(2486, 4) (als 4. 2486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14908, 2) (als 2. 14908-Eckszahl) | 2 |
| 14909 | = Polygonalzahl P(14909, 2) (als 2. 14909-Eckszahl) | 1 |
| 14910 | = Polygonalzahl P(27, 35) (als 35. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4971, 3) (als 3. 4971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14910, 2) (als 2. 14910-Eckszahl) | 3 |
| 14911 | = Polygonalzahl P(34, 31) (als 31. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(193, 13) (als 13. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14911, 2) (als 2. 14911-Eckszahl) | 3 |
| 14912 | = Polygonalzahl P(32, 32) (als 32. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14912, 2) (als 2. 14912-Eckszahl) | 2 |
| 14913 | = Polygonalzahl P(416, 9) (als 9. 416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4972, 3) (als 3. 4972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14913, 2) (als 2. 14913-Eckszahl) | 3 |
| 14914 | = Polygonalzahl P(2487, 4) (als 4. 2487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14914, 2) (als 2. 14914-Eckszahl) | 2 |
| 14915 | = Polygonalzahl P(1493, 5) (als 5. 1493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14915, 2) (als 2. 14915-Eckszahl) | 2 |
| 14916 | = Polygonalzahl P(273, 11) (als 11. 273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(996, 6) (als 6. 996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4973, 3) (als 3. 4973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14916, 2) (als 2. 14916-Eckszahl) | 4 |
| 14917 | = Polygonalzahl P(712, 7) (als 7. 712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14917, 2) (als 2. 14917-Eckszahl) | 2 |
| 14918 | = Polygonalzahl P(14918, 2) (als 2. 14918-Eckszahl) | 1 |
| 14919 | = Polygonalzahl P(4974, 3) (als 3. 4974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14919, 2) (als 2. 14919-Eckszahl) | 2 |
| 14920 | = Polygonalzahl P(2488, 4) (als 4. 2488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14920, 2) (als 2. 14920-Eckszahl) | 2 |
| 14921 | = Polygonalzahl P(14921, 2) (als 2. 14921-Eckszahl) | 1 |
| 14922 | = Polygonalzahl P(4975, 3) (als 3. 4975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14922, 2) (als 2. 14922-Eckszahl) | 2 |
| 14923 | = Polygonalzahl P(14923, 2) (als 2. 14923-Eckszahl) | 1 |
| 14924 | = Polygonalzahl P(14924, 2) (als 2. 14924-Eckszahl) | 1 |
| 14925 | = Polygonalzahl P(144, 15) (als 15. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1494, 5) (als 5. 1494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4976, 3) (als 3. 4976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14925, 2) (als 2. 14925-Eckszahl) | 4 |
| 14926 | = Polygonalzahl P(2489, 4) (als 4. 2489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14926, 2) (als 2. 14926-Eckszahl) | 2 |
| 14927 | = Polygonalzahl P(14927, 2) (als 2. 14927-Eckszahl) | 1 |
| 14928 | = Polygonalzahl P(56, 24) (als 24. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(228, 12) (als 12. 228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4977, 3) (als 3. 4977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14928, 2) (als 2. 14928-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14929 | = Polygonalzahl P(14929, 2) (als 2. 14929-Eckszahl) | 1 |
| 14930 | = Polygonalzahl P(14930, 2) (als 2. 14930-Eckszahl) | 1 |
| 14931 | = Polygonalzahl P(73, 21) (als 21. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(997, 6) (als 6. 997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4978, 3) (als 3. 4978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14931, 2) (als 2. 14931-Eckszahl) | 4 |
| 14932 | = Polygonalzahl P(535, 8) (als 8. 535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2490, 4) (als 4. 2490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14932, 2) (als 2. 14932-Eckszahl) | 3 |
| 14933 | = Polygonalzahl P(14933, 2) (als 2. 14933-Eckszahl) | 1 |
| 14934 | = Polygonalzahl P(4979, 3) (als 3. 4979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14934, 2) (als 2. 14934-Eckszahl) | 2 |
| 14935 | = Polygonalzahl P(11, 58) (als 58. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1495, 5) (als 5. 1495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14935, 2) (als 2. 14935-Eckszahl) | 3 |
| 14936 | = Polygonalzahl P(14936, 2) (als 2. 14936-Eckszahl) | 1 |
| 14937 | = Polygonalzahl P(4980, 3) (als 3. 4980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14937, 2) (als 2. 14937-Eckszahl) | 2 |
| 14938 | = Polygonalzahl P(166, 14) (als 14. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(713, 7) (als 7. 713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2491, 4) (als 4. 2491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14938, 2) (als 2. 14938-Eckszahl) | 4 |
| 14939 | = Polygonalzahl P(14939, 2) (als 2. 14939-Eckszahl) | 1 |
| 14940 | = Polygonalzahl P(4981, 3) (als 3. 4981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14940, 2) (als 2. 14940-Eckszahl) | 2 |
| 14941 | = Polygonalzahl P(14941, 2) (als 2. 14941-Eckszahl) | 1 |
| 14942 | = Polygonalzahl P(14942, 2) (als 2. 14942-Eckszahl) | 1 |
| 14943 | = Polygonalzahl P(4982, 3) (als 3. 4982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14943, 2) (als 2. 14943-Eckszahl) | 2 |
| 14944 | = Polygonalzahl P(2492, 4) (als 4. 2492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14944, 2) (als 2. 14944-Eckszahl) | 2 |
| 14945 | = Polygonalzahl P(1496, 5) (als 5. 1496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14945, 2) (als 2. 14945-Eckszahl) | 2 |
| 14946 | = Polygonalzahl P(998, 6) (als 6. 998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4983, 3) (als 3. 4983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14946, 2) (als 2. 14946-Eckszahl) | 3 |
| 14947 | = Polygonalzahl P(14947, 2) (als 2. 14947-Eckszahl) | 1 |
| 14948 | = Polygonalzahl P(14948, 2) (als 2. 14948-Eckszahl) | 1 |
| 14949 | = Polygonalzahl P(417, 9) (als 9. 417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4984, 3) (als 3. 4984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14949, 2) (als 2. 14949-Eckszahl) | 3 |
| 14950 | = Polygonalzahl P(5, 100) (als 100. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(61, 23) (als 23. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(334, 10) (als 10. 334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2493, 4) (als 4. 2493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14950, 2) (als 2. 14950-Eckszahl) | 5 |
| 14951 | = Polygonalzahl P(14951, 2) (als 2. 14951-Eckszahl) | 1 |
| 14952 | = Polygonalzahl P(4985, 3) (als 3. 4985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14952, 2) (als 2. 14952-Eckszahl) | 2 |
| 14953 | = Polygonalzahl P(14953, 2) (als 2. 14953-Eckszahl) | 1 |
| 14954 | = Polygonalzahl P(14954, 2) (als 2. 14954-Eckszahl) | 1 |
| 14955 | = Polygonalzahl P(1497, 5) (als 5. 1497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4986, 3) (als 3. 4986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14955, 2) (als 2. 14955-Eckszahl) | 3 |
| 14956 | = Polygonalzahl P(2494, 4) (als 4. 2494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14956, 2) (als 2. 14956-Eckszahl) | 2 |
| 14957 | = Polygonalzahl P(14957, 2) (als 2. 14957-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 14958 | = Polygonalzahl P(4987, 3) (als 3. 4987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14958, 2) (als 2. 14958-Eckszahl) | 2 |
| 14959 | = Polygonalzahl P(714, 7) (als 7. 714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14959, 2) (als 2. 14959-Eckszahl) | 2 |
| 14960 | = Polygonalzahl P(536, 8) (als 8. 536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14960, 2) (als 2. 14960-Eckszahl) | 2 |
| 14961 | = Polygonalzahl P(999, 6) (als 6. 999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4988, 3) (als 3. 4988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14961, 2) (als 2. 14961-Eckszahl) | 3 |
| 14962 | = Polygonalzahl P(2495, 4) (als 4. 2495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14962, 2) (als 2. 14962-Eckszahl) | 2 |
| 14963 | = Polygonalzahl P(14963, 2) (als 2. 14963-Eckszahl) | 1 |
| 14964 | = Polygonalzahl P(4989, 3) (als 3. 4989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14964, 2) (als 2. 14964-Eckszahl) | 2 |
| 14965 | = Polygonalzahl P(1498, 5) (als 5. 1498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14965, 2) (als 2. 14965-Eckszahl) | 2 |
| 14966 | = Polygonalzahl P(14966, 2) (als 2. 14966-Eckszahl) | 1 |
| 14967 | = Polygonalzahl P(4990, 3) (als 3. 4990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14967, 2) (als 2. 14967-Eckszahl) | 2 |
| 14968 | = Polygonalzahl P(2496, 4) (als 4. 2496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14968, 2) (als 2. 14968-Eckszahl) | 2 |
| 14969 | = Polygonalzahl P(14969, 2) (als 2. 14969-Eckszahl) | 1 |
| 14970 | = Polygonalzahl P(4991, 3) (als 3. 4991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14970, 2) (als 2. 14970-Eckszahl) | 2 |
| 14971 | = Polygonalzahl P(274, 11) (als 11. 274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14971, 2) (als 2. 14971-Eckszahl) | 2 |
| 14972 | = Polygonalzahl P(14972, 2) (als 2. 14972-Eckszahl) | 1 |
| 14973 | = Polygonalzahl P(4992, 3) (als 3. 4992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14973, 2) (als 2. 14973-Eckszahl) | 2 |
| 14974 | = Polygonalzahl P(2497, 4) (als 4. 2497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14974, 2) (als 2. 14974-Eckszahl) | 2 |
| 14975 | = Polygonalzahl P(1499, 5) (als 5. 1499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14975, 2) (als 2. 14975-Eckszahl) | 2 |
| 14976 | = Polygonalzahl P(48, 26) (als 26. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1000, 6) (als 6. 1000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4993, 3) (als 3. 4993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14976, 2) (als 2. 14976-Eckszahl) | 4 |
| 14977 | = Polygonalzahl P(112, 17) (als 17. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14977, 2) (als 2. 14977-Eckszahl) | 2 |
| 14978 | = Polygonalzahl P(14978, 2) (als 2. 14978-Eckszahl) | 1 |
| 14979 | = Polygonalzahl P(4994, 3) (als 3. 4994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14979, 2) (als 2. 14979-Eckszahl) | 2 |
| 14980 | = Polygonalzahl P(715, 7) (als 7. 715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2498, 4) (als 4. 2498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14980, 2) (als 2. 14980-Eckszahl) | 3 |
| 14981 | = Polygonalzahl P(8, 71) (als 71. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14981, 2) (als 2. 14981-Eckszahl) | 2 |
| 14982 | = Polygonalzahl P(4995, 3) (als 3. 4995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14982, 2) (als 2. 14982-Eckszahl) | 2 |
| 14983 | = Polygonalzahl P(14983, 2) (als 2. 14983-Eckszahl) | 1 |
| 14984 | = Polygonalzahl P(14984, 2) (als 2. 14984-Eckszahl) | 1 |
| 14985 | = Polygonalzahl P(418, 9) (als 9. 418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1500, 5) (als 5. 1500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4996, 3) (als 3. 4996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14985, 2) (als 2. 14985-Eckszahl) | 4 |
| 14986 | = Polygonalzahl P(2499, 4) (als 4. 2499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14986, 2) (als 2. 14986-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 14987 | = Polygonalzahl P(14987, 2) (als 2. 14987-Eckszahl) | 1 |
| 14988 | = Polygonalzahl P(537, 8) (als 8. 537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4997, 3) (als 3. 4997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14988, 2) (als 2. 14988-Eckszahl) | 3 |
| 14989 | = Polygonalzahl P(194, 13) (als 13. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14989, 2) (als 2. 14989-Eckszahl) | 2 |
| 14990 | = Polygonalzahl P(14990, 2) (als 2. 14990-Eckszahl) | 1 |
| 14991 | = Polygonalzahl P(1001, 6) (als 6. 1001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4998, 3) (als 3. 4998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14991, 2) (als 2. 14991-Eckszahl) | 3 |
| 14992 | = Polygonalzahl P(2500, 4) (als 4. 2500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14992, 2) (als 2. 14992-Eckszahl) | 2 |
| 14993 | = Polygonalzahl P(14993, 2) (als 2. 14993-Eckszahl) | 1 |
| 14994 | = Polygonalzahl P(229, 12) (als 12. 229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4999, 3) (als 3. 4999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14994, 2) (als 2. 14994-Eckszahl) | 3 |
| 14995 | = Polygonalzahl P(335, 10) (als 10. 335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1501, 5) (als 5. 1501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14995, 2) (als 2. 14995-Eckszahl) | 3 |
| 14996 | = Polygonalzahl P(14996, 2) (als 2. 14996-Eckszahl) | 1 |
| 14997 | = Polygonalzahl P(5000, 3) (als 3. 5000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14997, 2) (als 2. 14997-Eckszahl) | 2 |
| 14998 | = Polygonalzahl P(2501, 4) (als 4. 2501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14998, 2) (als 2. 14998-Eckszahl) | 2 |
| 14999 | = Polygonalzahl P(14999, 2) (als 2. 14999-Eckszahl) | 1 |
| 15000 | = Polygonalzahl P(5001, 3) (als 3. 5001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15000, 2) (als 2. 15000-Eckszahl) | 2 |
| 15001 | = Polygonalzahl P(716, 7) (als 7. 716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15001, 2) (als 2. 15001-Eckszahl) | 2 |
| 15002 | = Polygonalzahl P(15002, 2) (als 2. 15002-Eckszahl) | 1 |
| 15003 | = Polygonalzahl P(5002, 3) (als 3. 5002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15003, 2) (als 2. 15003-Eckszahl) | 2 |
| 15004 | = Polygonalzahl P(2502, 4) (als 4. 2502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15004, 2) (als 2. 15004-Eckszahl) | 2 |
| 15005 | = Polygonalzahl P(1502, 5) (als 5. 1502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15005, 2) (als 2. 15005-Eckszahl) | 2 |
| 15006 | = Polygonalzahl P(1002, 6) (als 6. 1002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5003, 3) (als 3. 5003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15006, 2) (als 2. 15006-Eckszahl) | 3 |
| 15007 | = Polygonalzahl P(15007, 2) (als 2. 15007-Eckszahl) | 1 |
| 15008 | = Polygonalzahl P(15008, 2) (als 2. 15008-Eckszahl) | 1 |
| 15009 | = Polygonalzahl P(5004, 3) (als 3. 5004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15009, 2) (als 2. 15009-Eckszahl) | 2 |
| 15010 | = Polygonalzahl P(2503, 4) (als 4. 2503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15010, 2) (als 2. 15010-Eckszahl) | 2 |
| 15011 | = Polygonalzahl P(15011, 2) (als 2. 15011-Eckszahl) | 1 |
| 15012 | = Polygonalzahl P(100, 18) (als 18. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5005, 3) (als 3. 5005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15012, 2) (als 2. 15012-Eckszahl) | 3 |
| 15013 | = Polygonalzahl P(15013, 2) (als 2. 15013-Eckszahl) | 1 |
| 15014 | = Polygonalzahl P(15014, 2) (als 2. 15014-Eckszahl) | 1 |
| 15015 | = Polygonalzahl P(1503, 5) (als 5. 1503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5006, 3) (als 3. 5006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15015, 2) (als 2. 15015-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15016 | = Polygonalzahl P(127, 16) (als 16. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(538, 8) (als 8. 538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2504, 4) (als 4. 2504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15016, 2) (als 2. 15016-Eckszahl) | 4 |
| 15017 | = Polygonalzahl P(15017, 2) (als 2. 15017-Eckszahl) | 1 |
| 15018 | = Polygonalzahl P(5007, 3) (als 3. 5007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15018, 2) (als 2. 15018-Eckszahl) | 2 |
| 15019 | = Polygonalzahl P(15019, 2) (als 2. 15019-Eckszahl) | 1 |
| 15020 | = Polygonalzahl P(15020, 2) (als 2. 15020-Eckszahl) | 1 |
| 15021 | = Polygonalzahl P(419, 9) (als 9. 419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1003, 6) (als 6. 1003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5008, 3) (als 3. 5008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15021, 2) (als 2. 15021-Eckszahl) | 4 |
| 15022 | = Polygonalzahl P(717, 7) (als 7. 717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2505, 4) (als 4. 2505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15022, 2) (als 2. 15022-Eckszahl) | 3 |
| 15023 | = Polygonalzahl P(15023, 2) (als 2. 15023-Eckszahl) | 1 |
| 15024 | = Polygonalzahl P(5009, 3) (als 3. 5009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15024, 2) (als 2. 15024-Eckszahl) | 2 |
| 15025 | = Polygonalzahl P(52, 25) (als 25. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1504, 5) (als 5. 1504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15025, 2) (als 2. 15025-Eckszahl) | 3 |
| 15026 | = Polygonalzahl P(275, 11) (als 11. 275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15026, 2) (als 2. 15026-Eckszahl) | 2 |
| 15027 | = Polygonalzahl P(5010, 3) (als 3. 5010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15027, 2) (als 2. 15027-Eckszahl) | 2 |
| 15028 | = Polygonalzahl P(2506, 4) (als 4. 2506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15028, 2) (als 2. 15028-Eckszahl) | 2 |
| 15029 | = Polygonalzahl P(167, 14) (als 14. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15029, 2) (als 2. 15029-Eckszahl) | 2 |
| 15030 | = Polygonalzahl P(81, 20) (als 20. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(145, 15) (als 15. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5011, 3) (als 3. 5011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15030, 2) (als 2. 15030-Eckszahl) | 4 |
| 15031 | = Polygonalzahl P(15031, 2) (als 2. 15031-Eckszahl) | 1 |
| 15032 | = Polygonalzahl P(15032, 2) (als 2. 15032-Eckszahl) | 1 |
| 15033 | = Polygonalzahl P(5012, 3) (als 3. 5012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15033, 2) (als 2. 15033-Eckszahl) | 2 |
| 15034 | = Polygonalzahl P(2507, 4) (als 4. 2507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15034, 2) (als 2. 15034-Eckszahl) | 2 |
| 15035 | = Polygonalzahl P(1505, 5) (als 5. 1505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15035, 2) (als 2. 15035-Eckszahl) | 2 |
| 15036 | = Polygonalzahl P(1004, 6) (als 6. 1004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5013, 3) (als 3. 5013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15036, 2) (als 2. 15036-Eckszahl) | 3 |
| 15037 | = Polygonalzahl P(67, 22) (als 22. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15037, 2) (als 2. 15037-Eckszahl) | 2 |
| 15038 | = Polygonalzahl P(15038, 2) (als 2. 15038-Eckszahl) | 1 |
| 15039 | = Polygonalzahl P(5014, 3) (als 3. 5014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15039, 2) (als 2. 15039-Eckszahl) | 2 |
| 15040 | = Polygonalzahl P(336, 10) (als 10. 336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2508, 4) (als 4. 2508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15040, 2) (als 2. 15040-Eckszahl) | 3 |
| 15041 | = Polygonalzahl P(15041, 2) (als 2. 15041-Eckszahl) | 1 |
| 15042 | = Polygonalzahl P(5015, 3) (als 3. 5015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15042, 2) (als 2. 15042-Eckszahl) | 2 |
| 15043 | = Polygonalzahl P(718, 7) (als 7. 718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15043, 2) (als 2. 15043-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15044 | = Polygonalzahl P(539, 8) (als 8. 539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15044, 2) (als 2. 15044-Eckszahl) | 2 |
| 15045 | = Polygonalzahl P(1506, 5) (als 5. 1506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5016, 3) (als 3. 5016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15045, 2) (als 2. 15045-Eckszahl) | 3 |
| 15046 | = Polygonalzahl P(2509, 4) (als 4. 2509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15046, 2) (als 2. 15046-Eckszahl) | 2 |
| 15047 | = Polygonalzahl P(15047, 2) (als 2. 15047-Eckszahl) | 1 |
| 15048 | = Polygonalzahl P(5017, 3) (als 3. 5017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15048, 2) (als 2. 15048-Eckszahl) | 2 |
| 15049 | = Polygonalzahl P(15049, 2) (als 2. 15049-Eckszahl) | 1 |
| 15050 | = Polygonalzahl P(15050, 2) (als 2. 15050-Eckszahl) | 1 |
| 15051 | = Polygonalzahl P(3, 173) (als 173. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 87) (als 87. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(39, 29) (als 29. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1005, 6) (als 6. 1005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5018, 3) (als 3. 5018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15051, 2) (als 2. 15051-Eckszahl) | 6 |
| 15052 | = Polygonalzahl P(2510, 4) (als 4. 2510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15052, 2) (als 2. 15052-Eckszahl) | 2 |
| 15053 | = Polygonalzahl P(15053, 2) (als 2. 15053-Eckszahl) | 1 |
| 15054 | = Polygonalzahl P(5019, 3) (als 3. 5019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15054, 2) (als 2. 15054-Eckszahl) | 2 |
| 15055 | = Polygonalzahl P(1507, 5) (als 5. 1507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15055, 2) (als 2. 15055-Eckszahl) | 2 |
| 15056 | = Polygonalzahl P(15056, 2) (als 2. 15056-Eckszahl) | 1 |
| 15057 | = Polygonalzahl P(420, 9) (als 9. 420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5020, 3) (als 3. 5020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15057, 2) (als 2. 15057-Eckszahl) | 3 |
| 15058 | = Polygonalzahl P(2511, 4) (als 4. 2511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15058, 2) (als 2. 15058-Eckszahl) | 2 |
| 15059 | = Polygonalzahl P(15059, 2) (als 2. 15059-Eckszahl) | 1 |
| 15060 | = Polygonalzahl P(230, 12) (als 12. 230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5021, 3) (als 3. 5021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15060, 2) (als 2. 15060-Eckszahl) | 3 |
| 15061 | = Polygonalzahl P(15061, 2) (als 2. 15061-Eckszahl) | 1 |
| 15062 | = Polygonalzahl P(15062, 2) (als 2. 15062-Eckszahl) | 1 |
| 15063 | = Polygonalzahl P(5022, 3) (als 3. 5022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15063, 2) (als 2. 15063-Eckszahl) | 2 |
| 15064 | = Polygonalzahl P(719, 7) (als 7. 719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2512, 4) (als 4. 2512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15064, 2) (als 2. 15064-Eckszahl) | 3 |
| 15065 | = Polygonalzahl P(1508, 5) (als 5. 1508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15065, 2) (als 2. 15065-Eckszahl) | 2 |
| 15066 | = Polygonalzahl P(1006, 6) (als 6. 1006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5023, 3) (als 3. 5023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15066, 2) (als 2. 15066-Eckszahl) | 3 |
| 15067 | = Polygonalzahl P(90, 19) (als 19. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(195, 13) (als 13. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15067, 2) (als 2. 15067-Eckszahl) | 3 |
| 15068 | = Polygonalzahl P(15068, 2) (als 2. 15068-Eckszahl) | 1 |
| 15069 | = Polygonalzahl P(5024, 3) (als 3. 5024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15069, 2) (als 2. 15069-Eckszahl) | 2 |
| 15070 | = Polygonalzahl P(2513, 4) (als 4. 2513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15070, 2) (als 2. 15070-Eckszahl) | 2 |
| 15071 | = Polygonalzahl P(15071, 2) (als 2. 15071-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15072 | = Polygonalzahl P(540, 8) (als 8. 540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5025, 3) (als 3. 5025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15072, 2) (als 2. 15072-Eckszahl) | 3 |
| 15073 | = Polygonalzahl P(15073, 2) (als 2. 15073-Eckszahl) | 1 |
| 15074 | = Polygonalzahl P(15074, 2) (als 2. 15074-Eckszahl) | 1 |
| 15075 | = Polygonalzahl P(1509, 5) (als 5. 1509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5026, 3) (als 3. 5026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15075, 2) (als 2. 15075-Eckszahl) | 3 |
| 15076 | = Polygonalzahl P(2514, 4) (als 4. 2514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15076, 2) (als 2. 15076-Eckszahl) | 2 |
| 15077 | = Polygonalzahl P(15077, 2) (als 2. 15077-Eckszahl) | 1 |
| 15078 | = Polygonalzahl P(5027, 3) (als 3. 5027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15078, 2) (als 2. 15078-Eckszahl) | 2 |
| 15079 | = Polygonalzahl P(15079, 2) (als 2. 15079-Eckszahl) | 1 |
| 15080 | = Polygonalzahl P(15080, 2) (als 2. 15080-Eckszahl) | 1 |
| 15081 | = Polygonalzahl P(9, 66) (als 66. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(276, 11) (als 11. 276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1007, 6) (als 6. 1007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5028, 3) (als 3. 5028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15081, 2) (als 2. 15081-Eckszahl) | 5 |
| 15082 | = Polygonalzahl P(2515, 4) (als 4. 2515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15082, 2) (als 2. 15082-Eckszahl) | 2 |
| 15083 | = Polygonalzahl P(15083, 2) (als 2. 15083-Eckszahl) | 1 |
| 15084 | = Polygonalzahl P(5029, 3) (als 3. 5029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15084, 2) (als 2. 15084-Eckszahl) | 2 |
| 15085 | = Polygonalzahl P(337, 10) (als 10. 337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(720, 7) (als 7. 720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1510, 5) (als 5. 1510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15085, 2) (als 2. 15085-Eckszahl) | 4 |
| 15086 | = Polygonalzahl P(15086, 2) (als 2. 15086-Eckszahl) | 1 |
| 15087 | = Polygonalzahl P(5030, 3) (als 3. 5030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15087, 2) (als 2. 15087-Eckszahl) | 2 |
| 15088 | = Polygonalzahl P(2516, 4) (als 4. 2516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15088, 2) (als 2. 15088-Eckszahl) | 2 |
| 15089 | = Polygonalzahl P(15089, 2) (als 2. 15089-Eckszahl) | 1 |
| 15090 | = Polygonalzahl P(5031, 3) (als 3. 5031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15090, 2) (als 2. 15090-Eckszahl) | 2 |
| 15091 | = Polygonalzahl P(15091, 2) (als 2. 15091-Eckszahl) | 1 |
| 15092 | = Polygonalzahl P(15092, 2) (als 2. 15092-Eckszahl) | 1 |
| 15093 | = Polygonalzahl P(7, 78) (als 78. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(421, 9) (als 9. 421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5032, 3) (als 3. 5032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15093, 2) (als 2. 15093-Eckszahl) | 4 |
| 15094 | = Polygonalzahl P(2517, 4) (als 4. 2517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15094, 2) (als 2. 15094-Eckszahl) | 2 |
| 15095 | = Polygonalzahl P(1511, 5) (als 5. 1511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15095, 2) (als 2. 15095-Eckszahl) | 2 |
| 15096 | = Polygonalzahl P(1008, 6) (als 6. 1008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5033, 3) (als 3. 5033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15096, 2) (als 2. 15096-Eckszahl) | 3 |
| 15097 | = Polygonalzahl P(15097, 2) (als 2. 15097-Eckszahl) | 1 |
| 15098 | = Polygonalzahl P(15098, 2) (als 2. 15098-Eckszahl) | 1 |
| 15099 | = Polygonalzahl P(5034, 3) (als 3. 5034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15099, 2) (als 2. 15099-Eckszahl) | 2 |
| 15100 | = Polygonalzahl P(541, 8) (als 8. 541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2518, 4) (als 4. 2518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15100, 2) (als 2. 15100-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15101 | = Polygonalzahl P(15101, 2) (als 2. 15101-Eckszahl) | 1 |
| 15102 | = Polygonalzahl P(5035, 3) (als 3. 5035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15102, 2) (als 2. 15102-Eckszahl) | 2 |
| 15103 | = Polygonalzahl P(15103, 2) (als 2. 15103-Eckszahl) | 1 |
| 15104 | = Polygonalzahl P(15104, 2) (als 2. 15104-Eckszahl) | 1 |
| 15105 | = Polygonalzahl P(1512, 5) (als 5. 1512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5036, 3) (als 3. 5036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15105, 2) (als 2. 15105-Eckszahl) | 3 |
| 15106 | = Polygonalzahl P(721, 7) (als 7. 721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2519, 4) (als 4. 2519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15106, 2) (als 2. 15106-Eckszahl) | 3 |
| 15107 | = Polygonalzahl P(15107, 2) (als 2. 15107-Eckszahl) | 1 |
| 15108 | = Polygonalzahl P(5037, 3) (als 3. 5037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15108, 2) (als 2. 15108-Eckszahl) | 2 |
| 15109 | = Polygonalzahl P(15109, 2) (als 2. 15109-Eckszahl) | 1 |
| 15110 | = Polygonalzahl P(15110, 2) (als 2. 15110-Eckszahl) | 1 |
| 15111 | = Polygonalzahl P(1009, 6) (als 6. 1009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5038, 3) (als 3. 5038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15111, 2) (als 2. 15111-Eckszahl) | 3 |
| 15112 | = Polygonalzahl P(2520, 4) (als 4. 2520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15112, 2) (als 2. 15112-Eckszahl) | 2 |
| 15113 | = Polygonalzahl P(113, 17) (als 17. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15113, 2) (als 2. 15113-Eckszahl) | 2 |
| 15114 | = Polygonalzahl P(5039, 3) (als 3. 5039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15114, 2) (als 2. 15114-Eckszahl) | 2 |
| 15115 | = Polygonalzahl P(1513, 5) (als 5. 1513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15115, 2) (als 2. 15115-Eckszahl) | 2 |
| 15116 | = Polygonalzahl P(15116, 2) (als 2. 15116-Eckszahl) | 1 |
| 15117 | = Polygonalzahl P(5040, 3) (als 3. 5040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15117, 2) (als 2. 15117-Eckszahl) | 2 |
| 15118 | = Polygonalzahl P(2521, 4) (als 4. 2521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15118, 2) (als 2. 15118-Eckszahl) | 2 |
| 15119 | = Polygonalzahl P(15119, 2) (als 2. 15119-Eckszahl) | 1 |
| 15120 | = Polygonalzahl P(45, 27) (als 27. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(168, 14) (als 14. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5041, 3) (als 3. 5041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15120, 2) (als 2. 15120-Eckszahl) | 4 |
| 15121 | = Polygonalzahl P(15121, 2) (als 2. 15121-Eckszahl) | 1 |
| 15122 | = Polygonalzahl P(15122, 2) (als 2. 15122-Eckszahl) | 1 |
| 15123 | = Polygonalzahl P(5042, 3) (als 3. 5042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15123, 2) (als 2. 15123-Eckszahl) | 2 |
| 15124 | = Polygonalzahl P(2522, 4) (als 4. 2522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15124, 2) (als 2. 15124-Eckszahl) | 2 |
| 15125 | = Polygonalzahl P(1514, 5) (als 5. 1514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15125, 2) (als 2. 15125-Eckszahl) | 2 |
| 15126 | = Polygonalzahl P(231, 12) (als 12. 231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1010, 6) (als 6. 1010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5043, 3) (als 3. 5043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15126, 2) (als 2. 15126-Eckszahl) | 4 |
| 15127 | = Polygonalzahl P(722, 7) (als 7. 722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15127, 2) (als 2. 15127-Eckszahl) | 2 |
| 15128 | = Polygonalzahl P(542, 8) (als 8. 542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15128, 2) (als 2. 15128-Eckszahl) | 2 |
| 15129 | = Polygonalzahl P(4, 123) (als 123. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(422, 9) (als 9. 422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5044, 3) (als 3. 5044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15129, 2) (als 2. 15129-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15130 | = Polygonalzahl P(338, 10) (als 10. 338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2523, 4) (als 4. 2523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15130, 2) (als 2. 15130-Eckszahl) | 3 |
| 15131 | = Polygonalzahl P(15131, 2) (als 2. 15131-Eckszahl) | 1 |
| 15132 | = Polygonalzahl P(5045, 3) (als 3. 5045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15132, 2) (als 2. 15132-Eckszahl) | 2 |
| 15133 | = Polygonalzahl P(15133, 2) (als 2. 15133-Eckszahl) | 1 |
| 15134 | = Polygonalzahl P(15134, 2) (als 2. 15134-Eckszahl) | 1 |
| 15135 | = Polygonalzahl P(146, 15) (als 15. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1515, 5) (als 5. 1515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5046, 3) (als 3. 5046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15135, 2) (als 2. 15135-Eckszahl) | 4 |
| 15136 | = Polygonalzahl P(128, 16) (als 16. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(277, 11) (als 11. 277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2524, 4) (als 4. 2524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15136, 2) (als 2. 15136-Eckszahl) | 4 |
| 15137 | = Polygonalzahl P(15137, 2) (als 2. 15137-Eckszahl) | 1 |
| 15138 | = Polygonalzahl P(5047, 3) (als 3. 5047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15138, 2) (als 2. 15138-Eckszahl) | 2 |
| 15139 | = Polygonalzahl P(15139, 2) (als 2. 15139-Eckszahl) | 1 |
| 15140 | = Polygonalzahl P(15140, 2) (als 2. 15140-Eckszahl) | 1 |
| 15141 | = Polygonalzahl P(74, 21) (als 21. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1011, 6) (als 6. 1011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5048, 3) (als 3. 5048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15141, 2) (als 2. 15141-Eckszahl) | 4 |
| 15142 | = Polygonalzahl P(2525, 4) (als 4. 2525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15142, 2) (als 2. 15142-Eckszahl) | 2 |
| 15143 | = Polygonalzahl P(15143, 2) (als 2. 15143-Eckszahl) | 1 |
| 15144 | = Polygonalzahl P(5049, 3) (als 3. 5049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15144, 2) (als 2. 15144-Eckszahl) | 2 |
| 15145 | = Polygonalzahl P(196, 13) (als 13. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1516, 5) (als 5. 1516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15145, 2) (als 2. 15145-Eckszahl) | 3 |
| 15146 | = Polygonalzahl P(15146, 2) (als 2. 15146-Eckszahl) | 1 |
| 15147 | = Polygonalzahl P(5050, 3) (als 3. 5050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15147, 2) (als 2. 15147-Eckszahl) | 2 |
| 15148 | = Polygonalzahl P(42, 28) (als 28. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(723, 7) (als 7. 723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2526, 4) (als 4. 2526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15148, 2) (als 2. 15148-Eckszahl) | 4 |
| 15149 | = Polygonalzahl P(15149, 2) (als 2. 15149-Eckszahl) | 1 |
| 15150 | = Polygonalzahl P(5051, 3) (als 3. 5051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15150, 2) (als 2. 15150-Eckszahl) | 2 |
| 15151 | = Polygonalzahl P(15151, 2) (als 2. 15151-Eckszahl) | 1 |
| 15152 | = Polygonalzahl P(15152, 2) (als 2. 15152-Eckszahl) | 1 |
| 15153 | = Polygonalzahl P(5052, 3) (als 3. 5052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15153, 2) (als 2. 15153-Eckszahl) | 2 |
| 15154 | = Polygonalzahl P(2527, 4) (als 4. 2527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15154, 2) (als 2. 15154-Eckszahl) | 2 |
| 15155 | = Polygonalzahl P(1517, 5) (als 5. 1517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15155, 2) (als 2. 15155-Eckszahl) | 2 |
| 15156 | = Polygonalzahl P(26, 36) (als 36. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(543, 8) (als 8. 543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1012, 6) (als 6. 1012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5053, 3) (als 3. 5053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15156, 2) (als 2. 15156-Eckszahl) | 5 |
| 15157 | = Polygonalzahl P(15157, 2) (als 2. 15157-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15158 | = Polygonalzahl P(15158, 2) (als 2. 15158-Eckszahl) | 1 |
| 15159 | = Polygonalzahl P(5054, 3) (als 3. 5054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15159, 2) (als 2. 15159-Eckszahl) | 2 |
| 15160 | = Polygonalzahl P(2528, 4) (als 4. 2528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15160, 2) (als 2. 15160-Eckszahl) | 2 |
| 15161 | = Polygonalzahl P(15161, 2) (als 2. 15161-Eckszahl) | 1 |
| 15162 | = Polygonalzahl P(5055, 3) (als 3. 5055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15162, 2) (als 2. 15162-Eckszahl) | 2 |
| 15163 | = Polygonalzahl P(15163, 2) (als 2. 15163-Eckszahl) | 1 |
| 15164 | = Polygonalzahl P(15164, 2) (als 2. 15164-Eckszahl) | 1 |
| 15165 | = Polygonalzahl P(101, 18) (als 18. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(423, 9) (als 9. 423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1518, 5) (als 5. 1518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5056, 3) (als 3. 5056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15165, 2) (als 2. 15165-Eckszahl) | 5 |
| 15166 | = Polygonalzahl P(2529, 4) (als 4. 2529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15166, 2) (als 2. 15166-Eckszahl) | 2 |
| 15167 | = Polygonalzahl P(15167, 2) (als 2. 15167-Eckszahl) | 1 |
| 15168 | = Polygonalzahl P(5057, 3) (als 3. 5057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15168, 2) (als 2. 15168-Eckszahl) | 2 |
| 15169 | = Polygonalzahl P(724, 7) (als 7. 724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15169, 2) (als 2. 15169-Eckszahl) | 2 |
| 15170 | = Polygonalzahl P(15170, 2) (als 2. 15170-Eckszahl) | 1 |
| 15171 | = Polygonalzahl P(1013, 6) (als 6. 1013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5058, 3) (als 3. 5058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15171, 2) (als 2. 15171-Eckszahl) | 3 |
| 15172 | = Polygonalzahl P(2530, 4) (als 4. 2530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15172, 2) (als 2. 15172-Eckszahl) | 2 |
| 15173 | = Polygonalzahl P(15173, 2) (als 2. 15173-Eckszahl) | 1 |
| 15174 | = Polygonalzahl P(5059, 3) (als 3. 5059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15174, 2) (als 2. 15174-Eckszahl) | 2 |
| 15175 | = Polygonalzahl P(339, 10) (als 10. 339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1519, 5) (als 5. 1519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15175, 2) (als 2. 15175-Eckszahl) | 3 |
| 15176 | = Polygonalzahl P(15176, 2) (als 2. 15176-Eckszahl) | 1 |
| 15177 | = Polygonalzahl P(5060, 3) (als 3. 5060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15177, 2) (als 2. 15177-Eckszahl) | 2 |
| 15178 | = Polygonalzahl P(2531, 4) (als 4. 2531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15178, 2) (als 2. 15178-Eckszahl) | 2 |
| 15179 | = Polygonalzahl P(15179, 2) (als 2. 15179-Eckszahl) | 1 |
| 15180 | = Polygonalzahl P(18, 44) (als 44. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5061, 3) (als 3. 5061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15180, 2) (als 2. 15180-Eckszahl) | 3 |
| 15181 | = Polygonalzahl P(16, 47) (als 47. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(29, 34) (als 34. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15181, 2) (als 2. 15181-Eckszahl) | 3 |
| 15182 | = Polygonalzahl P(15182, 2) (als 2. 15182-Eckszahl) | 1 |
| 15183 | = Polygonalzahl P(5062, 3) (als 3. 5062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15183, 2) (als 2. 15183-Eckszahl) | 2 |
| 15184 | = Polygonalzahl P(544, 8) (als 8. 544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2532, 4) (als 4. 2532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15184, 2) (als 2. 15184-Eckszahl) | 3 |
| 15185 | = Polygonalzahl P(1520, 5) (als 5. 1520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15185, 2) (als 2. 15185-Eckszahl) | 2 |
| 15186 | = Polygonalzahl P(1014, 6) (als 6. 1014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5063, 3) (als 3. 5063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15186, 2) (als 2. 15186-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15187 | = Polygonalzahl P(15187, 2) (als 2. 15187-Eckszahl) | 1 |
| 15188 | = Polygonalzahl P(15188, 2) (als 2. 15188-Eckszahl) | 1 |
| 15189 | = Polygonalzahl P(5064, 3) (als 3. 5064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15189, 2) (als 2. 15189-Eckszahl) | 2 |
| 15190 | = Polygonalzahl P(10, 62) (als 62. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(725, 7) (als 7. 725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2533, 4) (als 4. 2533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15190, 2) (als 2. 15190-Eckszahl) | 4 |
| 15191 | = Polygonalzahl P(278, 11) (als 11. 278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15191, 2) (als 2. 15191-Eckszahl) | 2 |
| 15192 | = Polygonalzahl P(232, 12) (als 12. 232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5065, 3) (als 3. 5065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15192, 2) (als 2. 15192-Eckszahl) | 3 |
| 15193 | = Polygonalzahl P(15193, 2) (als 2. 15193-Eckszahl) | 1 |
| 15194 | = Polygonalzahl P(15194, 2) (als 2. 15194-Eckszahl) | 1 |
| 15195 | = Polygonalzahl P(1521, 5) (als 5. 1521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5066, 3) (als 3. 5066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15195, 2) (als 2. 15195-Eckszahl) | 3 |
| 15196 | = Polygonalzahl P(2534, 4) (als 4. 2534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15196, 2) (als 2. 15196-Eckszahl) | 2 |
| 15197 | = Polygonalzahl P(15197, 2) (als 2. 15197-Eckszahl) | 1 |
| 15198 | = Polygonalzahl P(5067, 3) (als 3. 5067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15198, 2) (als 2. 15198-Eckszahl) | 2 |
| 15199 | = Polygonalzahl P(15199, 2) (als 2. 15199-Eckszahl) | 1 |
| 15200 | = Polygonalzahl P(15200, 2) (als 2. 15200-Eckszahl) | 1 |
| 15201 | = Polygonalzahl P(424, 9) (als 9. 424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1015, 6) (als 6. 1015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5068, 3) (als 3. 5068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15201, 2) (als 2. 15201-Eckszahl) | 4 |
| 15202 | = Polygonalzahl P(2535, 4) (als 4. 2535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15202, 2) (als 2. 15202-Eckszahl) | 2 |
| 15203 | = Polygonalzahl P(62, 23) (als 23. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15203, 2) (als 2. 15203-Eckszahl) | 2 |
| 15204 | = Polygonalzahl P(57, 24) (als 24. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5069, 3) (als 3. 5069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15204, 2) (als 2. 15204-Eckszahl) | 3 |
| 15205 | = Polygonalzahl P(1522, 5) (als 5. 1522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15205, 2) (als 2. 15205-Eckszahl) | 2 |
| 15206 | = Polygonalzahl P(15206, 2) (als 2. 15206-Eckszahl) | 1 |
| 15207 | = Polygonalzahl P(5070, 3) (als 3. 5070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15207, 2) (als 2. 15207-Eckszahl) | 2 |
| 15208 | = Polygonalzahl P(2536, 4) (als 4. 2536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15208, 2) (als 2. 15208-Eckszahl) | 2 |
| 15209 | = Polygonalzahl P(15209, 2) (als 2. 15209-Eckszahl) | 1 |
| 15210 | = Polygonalzahl P(5071, 3) (als 3. 5071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15210, 2) (als 2. 15210-Eckszahl) | 2 |
| 15211 | = Polygonalzahl P(13, 53) (als 53. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(169, 14) (als 14. 169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(726, 7) (als 7. 726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15211, 2) (als 2. 15211-Eckszahl) | 4 |
| 15212 | = Polygonalzahl P(545, 8) (als 8. 545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15212, 2) (als 2. 15212-Eckszahl) | 2 |
| 15213 | = Polygonalzahl P(5072, 3) (als 3. 5072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15213, 2) (als 2. 15213-Eckszahl) | 2 |
| 15214 | = Polygonalzahl P(2537, 4) (als 4. 2537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15214, 2) (als 2. 15214-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15215 | = Polygonalzahl P(1523, 5) (als 5. 1523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15215, 2) (als 2. 15215-Eckszahl) | 2 |
| 15216 | = Polygonalzahl P(1016, 6) (als 6. 1016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5073, 3) (als 3. 5073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15216, 2) (als 2. 15216-Eckszahl) | 3 |
| 15217 | = Polygonalzahl P(15217, 2) (als 2. 15217-Eckszahl) | 1 |
| 15218 | = Polygonalzahl P(15218, 2) (als 2. 15218-Eckszahl) | 1 |
| 15219 | = Polygonalzahl P(5074, 3) (als 3. 5074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15219, 2) (als 2. 15219-Eckszahl) | 2 |
| 15220 | = Polygonalzahl P(82, 20) (als 20. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(340, 10) (als 10. 340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2538, 4) (als 4. 2538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15220, 2) (als 2. 15220-Eckszahl) | 4 |
| 15221 | = Polygonalzahl P(15221, 2) (als 2. 15221-Eckszahl) | 1 |
| 15222 | = Polygonalzahl P(5075, 3) (als 3. 5075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15222, 2) (als 2. 15222-Eckszahl) | 2 |
| 15223 | = Polygonalzahl P(197, 13) (als 13. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15223, 2) (als 2. 15223-Eckszahl) | 2 |
| 15224 | = Polygonalzahl P(15224, 2) (als 2. 15224-Eckszahl) | 1 |
| 15225 | = Polygonalzahl P(3, 174) (als 174. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1524, 5) (als 5. 1524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5076, 3) (als 3. 5076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15225, 2) (als 2. 15225-Eckszahl) | 4 |
| 15226 | = Polygonalzahl P(2539, 4) (als 4. 2539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15226, 2) (als 2. 15226-Eckszahl) | 2 |
| 15227 | = Polygonalzahl P(15227, 2) (als 2. 15227-Eckszahl) | 1 |
| 15228 | = Polygonalzahl P(5077, 3) (als 3. 5077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15228, 2) (als 2. 15228-Eckszahl) | 2 |
| 15229 | = Polygonalzahl P(15229, 2) (als 2. 15229-Eckszahl) | 1 |
| 15230 | = Polygonalzahl P(15230, 2) (als 2. 15230-Eckszahl) | 1 |
| 15231 | = Polygonalzahl P(1017, 6) (als 6. 1017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5078, 3) (als 3. 5078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15231, 2) (als 2. 15231-Eckszahl) | 3 |
| 15232 | = Polygonalzahl P(727, 7) (als 7. 727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2540, 4) (als 4. 2540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15232, 2) (als 2. 15232-Eckszahl) | 3 |
| 15233 | = Polygonalzahl P(15233, 2) (als 2. 15233-Eckszahl) | 1 |
| 15234 | = Polygonalzahl P(5079, 3) (als 3. 5079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15234, 2) (als 2. 15234-Eckszahl) | 2 |
| 15235 | = Polygonalzahl P(1525, 5) (als 5. 1525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15235, 2) (als 2. 15235-Eckszahl) | 2 |
| 15236 | = Polygonalzahl P(15236, 2) (als 2. 15236-Eckszahl) | 1 |
| 15237 | = Polygonalzahl P(425, 9) (als 9. 425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5080, 3) (als 3. 5080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15237, 2) (als 2. 15237-Eckszahl) | 3 |
| 15238 | = Polygonalzahl P(91, 19) (als 19. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2541, 4) (als 4. 2541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15238, 2) (als 2. 15238-Eckszahl) | 3 |
| 15239 | = Polygonalzahl P(15239, 2) (als 2. 15239-Eckszahl) | 1 |
| 15240 | = Polygonalzahl P(147, 15) (als 15. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(546, 8) (als 8. 546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5081, 3) (als 3. 5081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15240, 2) (als 2. 15240-Eckszahl) | 4 |
| 15241 | = Polygonalzahl P(15241, 2) (als 2. 15241-Eckszahl) | 1 |
| 15242 | = Polygonalzahl P(15242, 2) (als 2. 15242-Eckszahl) | 1 |
| 15243 | = Polygonalzahl P(5082, 3) (als 3. 5082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15243, 2) (als 2. 15243-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15244 | = Polygonalzahl P(2542, 4) (als 4. 2542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15244, 2) (als 2. 15244-Eckszahl) | 2 |
| 15245 | = Polygonalzahl P(1526, 5) (als 5. 1526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15245, 2) (als 2. 15245-Eckszahl) | 2 |
| 15246 | = Polygonalzahl P(279, 11) (als 11. 279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1018, 6) (als 6. 1018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5083, 3) (als 3. 5083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15246, 2) (als 2. 15246-Eckszahl) | 4 |
| 15247 | = Polygonalzahl P(15247, 2) (als 2. 15247-Eckszahl) | 1 |
| 15248 | = Polygonalzahl P(15248, 2) (als 2. 15248-Eckszahl) | 1 |
| 15249 | = Polygonalzahl P(114, 17) (als 17. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5084, 3) (als 3. 5084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15249, 2) (als 2. 15249-Eckszahl) | 3 |
| 15250 | = Polygonalzahl P(2543, 4) (als 4. 2543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15250, 2) (als 2. 15250-Eckszahl) | 2 |
| 15251 | = Polygonalzahl P(5, 101) (als 101. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15251, 2) (als 2. 15251-Eckszahl) | 2 |
| 15252 | = Polygonalzahl P(5085, 3) (als 3. 5085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15252, 2) (als 2. 15252-Eckszahl) | 2 |
| 15253 | = Polygonalzahl P(728, 7) (als 7. 728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15253, 2) (als 2. 15253-Eckszahl) | 2 |
| 15254 | = Polygonalzahl P(15254, 2) (als 2. 15254-Eckszahl) | 1 |
| 15255 | = Polygonalzahl P(37, 30) (als 30. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1527, 5) (als 5. 1527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5086, 3) (als 3. 5086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15255, 2) (als 2. 15255-Eckszahl) | 4 |
| 15256 | = Polygonalzahl P(129, 16) (als 16. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2544, 4) (als 4. 2544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15256, 2) (als 2. 15256-Eckszahl) | 3 |
| 15257 | = Polygonalzahl P(15257, 2) (als 2. 15257-Eckszahl) | 1 |
| 15258 | = Polygonalzahl P(233, 12) (als 12. 233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5087, 3) (als 3. 5087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15258, 2) (als 2. 15258-Eckszahl) | 3 |
| 15259 | = Polygonalzahl P(15259, 2) (als 2. 15259-Eckszahl) | 1 |
| 15260 | = Polygonalzahl P(15260, 2) (als 2. 15260-Eckszahl) | 1 |
| 15261 | = Polygonalzahl P(1019, 6) (als 6. 1019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5088, 3) (als 3. 5088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15261, 2) (als 2. 15261-Eckszahl) | 3 |
| 15262 | = Polygonalzahl P(2545, 4) (als 4. 2545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15262, 2) (als 2. 15262-Eckszahl) | 2 |
| 15263 | = Polygonalzahl P(15263, 2) (als 2. 15263-Eckszahl) | 1 |
| 15264 | = Polygonalzahl P(5089, 3) (als 3. 5089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15264, 2) (als 2. 15264-Eckszahl) | 2 |
| 15265 | = Polygonalzahl P(341, 10) (als 10. 341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1528, 5) (als 5. 1528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15265, 2) (als 2. 15265-Eckszahl) | 3 |
| 15266 | = Polygonalzahl P(15266, 2) (als 2. 15266-Eckszahl) | 1 |
| 15267 | = Polygonalzahl P(5090, 3) (als 3. 5090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15267, 2) (als 2. 15267-Eckszahl) | 2 |
| 15268 | = Polygonalzahl P(68, 22) (als 22. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(547, 8) (als 8. 547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2546, 4) (als 4. 2546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15268, 2) (als 2. 15268-Eckszahl) | 4 |
| 15269 | = Polygonalzahl P(15269, 2) (als 2. 15269-Eckszahl) | 1 |
| 15270 | = Polygonalzahl P(5091, 3) (als 3. 5091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15270, 2) (als 2. 15270-Eckszahl) | 2 |
| 15271 | = Polygonalzahl P(15271, 2) (als 2. 15271-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15272 | = Polygonalzahl P(15272, 2) (als 2. 15272-Eckszahl) | 1 |
| 15273 | = Polygonalzahl P(426, 9) (als 9. 426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5092, 3) (als 3. 5092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15273, 2) (als 2. 15273-Eckszahl) | 3 |
| 15274 | = Polygonalzahl P(729, 7) (als 7. 729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2547, 4) (als 4. 2547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15274, 2) (als 2. 15274-Eckszahl) | 3 |
| 15275 | = Polygonalzahl P(1529, 5) (als 5. 1529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15275, 2) (als 2. 15275-Eckszahl) | 2 |
| 15276 | = Polygonalzahl P(1020, 6) (als 6. 1020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5093, 3) (als 3. 5093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15276, 2) (als 2. 15276-Eckszahl) | 3 |
| 15277 | = Polygonalzahl P(15277, 2) (als 2. 15277-Eckszahl) | 1 |
| 15278 | = Polygonalzahl P(15278, 2) (als 2. 15278-Eckszahl) | 1 |
| 15279 | = Polygonalzahl P(5094, 3) (als 3. 5094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15279, 2) (als 2. 15279-Eckszahl) | 2 |
| 15280 | = Polygonalzahl P(2548, 4) (als 4. 2548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15280, 2) (als 2. 15280-Eckszahl) | 2 |
| 15281 | = Polygonalzahl P(15281, 2) (als 2. 15281-Eckszahl) | 1 |
| 15282 | = Polygonalzahl P(5095, 3) (als 3. 5095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15282, 2) (als 2. 15282-Eckszahl) | 2 |
| 15283 | = Polygonalzahl P(15283, 2) (als 2. 15283-Eckszahl) | 1 |
| 15284 | = Polygonalzahl P(15284, 2) (als 2. 15284-Eckszahl) | 1 |
| 15285 | = Polygonalzahl P(1530, 5) (als 5. 1530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5096, 3) (als 3. 5096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15285, 2) (als 2. 15285-Eckszahl) | 3 |
| 15286 | = Polygonalzahl P(2549, 4) (als 4. 2549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15286, 2) (als 2. 15286-Eckszahl) | 2 |
| 15287 | = Polygonalzahl P(15287, 2) (als 2. 15287-Eckszahl) | 1 |
| 15288 | = Polygonalzahl P(5097, 3) (als 3. 5097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15288, 2) (als 2. 15288-Eckszahl) | 2 |
| 15289 | = Polygonalzahl P(15289, 2) (als 2. 15289-Eckszahl) | 1 |
| 15290 | = Polygonalzahl P(15290, 2) (als 2. 15290-Eckszahl) | 1 |
| 15291 | = Polygonalzahl P(1021, 6) (als 6. 1021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5098, 3) (als 3. 5098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15291, 2) (als 2. 15291-Eckszahl) | 3 |
| 15292 | = Polygonalzahl P(2550, 4) (als 4. 2550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15292, 2) (als 2. 15292-Eckszahl) | 2 |
| 15293 | = Polygonalzahl P(15293, 2) (als 2. 15293-Eckszahl) | 1 |
| 15294 | = Polygonalzahl P(5099, 3) (als 3. 5099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15294, 2) (als 2. 15294-Eckszahl) | 2 |
| 15295 | = Polygonalzahl P(730, 7) (als 7. 730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1531, 5) (als 5. 1531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15295, 2) (als 2. 15295-Eckszahl) | 3 |
| 15296 | = Polygonalzahl P(548, 8) (als 8. 548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15296, 2) (als 2. 15296-Eckszahl) | 2 |
| 15297 | = Polygonalzahl P(5100, 3) (als 3. 5100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15297, 2) (als 2. 15297-Eckszahl) | 2 |
| 15298 | = Polygonalzahl P(2551, 4) (als 4. 2551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15298, 2) (als 2. 15298-Eckszahl) | 2 |
| 15299 | = Polygonalzahl P(15299, 2) (als 2. 15299-Eckszahl) | 1 |
| 15300 | = Polygonalzahl P(5101, 3) (als 3. 5101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15300, 2) (als 2. 15300-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15301 | = Polygonalzahl P(49, 26) (als 26. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(198, 13) (als 13. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(280, 11) (als 11. 280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15301, 2) (als 2. 15301-Eckszahl) | 4 |
| 15302 | = Polygonalzahl P(170, 14) (als 14. 170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15302, 2) (als 2. 15302-Eckszahl) | 2 |
| 15303 | = Polygonalzahl P(5102, 3) (als 3. 5102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15303, 2) (als 2. 15303-Eckszahl) | 2 |
| 15304 | = Polygonalzahl P(2552, 4) (als 4. 2552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15304, 2) (als 2. 15304-Eckszahl) | 2 |
| 15305 | = Polygonalzahl P(1532, 5) (als 5. 1532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15305, 2) (als 2. 15305-Eckszahl) | 2 |
| 15306 | = Polygonalzahl P(1022, 6) (als 6. 1022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5103, 3) (als 3. 5103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15306, 2) (als 2. 15306-Eckszahl) | 3 |
| 15307 | = Polygonalzahl P(15307, 2) (als 2. 15307-Eckszahl) | 1 |
| 15308 | = Polygonalzahl P(15308, 2) (als 2. 15308-Eckszahl) | 1 |
| 15309 | = Polygonalzahl P(427, 9) (als 9. 427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5104, 3) (als 3. 5104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15309, 2) (als 2. 15309-Eckszahl) | 3 |
| 15310 | = Polygonalzahl P(342, 10) (als 10. 342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2553, 4) (als 4. 2553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15310, 2) (als 2. 15310-Eckszahl) | 3 |
| 15311 | = Polygonalzahl P(15311, 2) (als 2. 15311-Eckszahl) | 1 |
| 15312 | = Polygonalzahl P(5105, 3) (als 3. 5105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15312, 2) (als 2. 15312-Eckszahl) | 2 |
| 15313 | = Polygonalzahl P(15313, 2) (als 2. 15313-Eckszahl) | 1 |
| 15314 | = Polygonalzahl P(15314, 2) (als 2. 15314-Eckszahl) | 1 |
| 15315 | = Polygonalzahl P(1533, 5) (als 5. 1533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5106, 3) (als 3. 5106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15315, 2) (als 2. 15315-Eckszahl) | 3 |
| 15316 | = Polygonalzahl P(731, 7) (als 7. 731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2554, 4) (als 4. 2554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15316, 2) (als 2. 15316-Eckszahl) | 3 |
| 15317 | = Polygonalzahl P(15317, 2) (als 2. 15317-Eckszahl) | 1 |
| 15318 | = Polygonalzahl P(102, 18) (als 18. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5107, 3) (als 3. 5107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15318, 2) (als 2. 15318-Eckszahl) | 3 |
| 15319 | = Polygonalzahl P(15319, 2) (als 2. 15319-Eckszahl) | 1 |
| 15320 | = Polygonalzahl P(15320, 2) (als 2. 15320-Eckszahl) | 1 |
| 15321 | = Polygonalzahl P(1023, 6) (als 6. 1023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5108, 3) (als 3. 5108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15321, 2) (als 2. 15321-Eckszahl) | 3 |
| 15322 | = Polygonalzahl P(2555, 4) (als 4. 2555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15322, 2) (als 2. 15322-Eckszahl) | 2 |
| 15323 | = Polygonalzahl P(15323, 2) (als 2. 15323-Eckszahl) | 1 |
| 15324 | = Polygonalzahl P(234, 12) (als 12. 234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(549, 8) (als 8. 549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5109, 3) (als 3. 5109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15324, 2) (als 2. 15324-Eckszahl) | 4 |
| 15325 | = Polygonalzahl P(53, 25) (als 25. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1534, 5) (als 5. 1534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15325, 2) (als 2. 15325-Eckszahl) | 3 |
| 15326 | = Polygonalzahl P(15326, 2) (als 2. 15326-Eckszahl) | 1 |
| 15327 | = Polygonalzahl P(5110, 3) (als 3. 5110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15327, 2) (als 2. 15327-Eckszahl) | 2 |
| 15328 | = Polygonalzahl P(2556, 4) (als 4. 2556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15328, 2) (als 2. 15328-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15329 | = Polygonalzahl P(15329, 2) (als 2. 15329-Eckszahl) | 1 |
| 15330 | = Polygonalzahl P(5111, 3) (als 3. 5111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15330, 2) (als 2. 15330-Eckszahl) | 2 |
| 15331 | = Polygonalzahl P(15331, 2) (als 2. 15331-Eckszahl) | 1 |
| 15332 | = Polygonalzahl P(15332, 2) (als 2. 15332-Eckszahl) | 1 |
| 15333 | = Polygonalzahl P(5112, 3) (als 3. 5112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15333, 2) (als 2. 15333-Eckszahl) | 2 |
| 15334 | = Polygonalzahl P(2557, 4) (als 4. 2557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15334, 2) (als 2. 15334-Eckszahl) | 2 |
| 15335 | = Polygonalzahl P(1535, 5) (als 5. 1535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15335, 2) (als 2. 15335-Eckszahl) | 2 |
| 15336 | = Polygonalzahl P(1024, 6) (als 6. 1024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5113, 3) (als 3. 5113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15336, 2) (als 2. 15336-Eckszahl) | 3 |
| 15337 | = Polygonalzahl P(15, 49) (als 49. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(732, 7) (als 7. 732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15337, 2) (als 2. 15337-Eckszahl) | 3 |
| 15338 | = Polygonalzahl P(15338, 2) (als 2. 15338-Eckszahl) | 1 |
| 15339 | = Polygonalzahl P(5114, 3) (als 3. 5114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15339, 2) (als 2. 15339-Eckszahl) | 2 |
| 15340 | = Polygonalzahl P(2558, 4) (als 4. 2558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15340, 2) (als 2. 15340-Eckszahl) | 2 |
| 15341 | = Polygonalzahl P(15341, 2) (als 2. 15341-Eckszahl) | 1 |
| 15342 | = Polygonalzahl P(5115, 3) (als 3. 5115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15342, 2) (als 2. 15342-Eckszahl) | 2 |
| 15343 | = Polygonalzahl P(15343, 2) (als 2. 15343-Eckszahl) | 1 |
| 15344 | = Polygonalzahl P(15344, 2) (als 2. 15344-Eckszahl) | 1 |
| 15345 | = Polygonalzahl P(31, 33) (als 33. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(148, 15) (als 15. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(428, 9) (als 9. 428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1536, 5) (als 5. 1536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5116, 3) (als 3. 5116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15345, 2) (als 2. 15345-Eckszahl) | 6 |
| 15346 | = Polygonalzahl P(2559, 4) (als 4. 2559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15346, 2) (als 2. 15346-Eckszahl) | 2 |
| 15347 | = Polygonalzahl P(15347, 2) (als 2. 15347-Eckszahl) | 1 |
| 15348 | = Polygonalzahl P(5117, 3) (als 3. 5117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15348, 2) (als 2. 15348-Eckszahl) | 2 |
| 15349 | = Polygonalzahl P(15349, 2) (als 2. 15349-Eckszahl) | 1 |
| 15350 | = Polygonalzahl P(15350, 2) (als 2. 15350-Eckszahl) | 1 |
| 15351 | = Polygonalzahl P(14, 51) (als 51. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(75, 21) (als 21. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1025, 6) (als 6. 1025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5118, 3) (als 3. 5118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15351, 2) (als 2. 15351-Eckszahl) | 5 |
| 15352 | = Polygonalzahl P(550, 8) (als 8. 550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2560, 4) (als 4. 2560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15352, 2) (als 2. 15352-Eckszahl) | 3 |
| 15353 | = Polygonalzahl P(15353, 2) (als 2. 15353-Eckszahl) | 1 |
| 15354 | = Polygonalzahl P(5119, 3) (als 3. 5119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15354, 2) (als 2. 15354-Eckszahl) | 2 |
| 15355 | = Polygonalzahl P(25, 37) (als 37. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(343, 10) (als 10. 343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1537, 5) (als 5. 1537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15355, 2) (als 2. 15355-Eckszahl) | 4 |
| 15356 | = Polygonalzahl P(281, 11) (als 11. 281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15356, 2) (als 2. 15356-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15357 | = Polygonalzahl P(5120, 3) (als 3. 5120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15357, 2) (als 2. 15357-Eckszahl) | 2 |
| 15358 | = Polygonalzahl P(733, 7) (als 7. 733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2561, 4) (als 4. 2561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15358, 2) (als 2. 15358-Eckszahl) | 3 |
| 15359 | = Polygonalzahl P(15359, 2) (als 2. 15359-Eckszahl) | 1 |
| 15360 | = Polygonalzahl P(5121, 3) (als 3. 5121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15360, 2) (als 2. 15360-Eckszahl) | 2 |
| 15361 | = Polygonalzahl P(15361, 2) (als 2. 15361-Eckszahl) | 1 |
| 15362 | = Polygonalzahl P(15362, 2) (als 2. 15362-Eckszahl) | 1 |
| 15363 | = Polygonalzahl P(5122, 3) (als 3. 5122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15363, 2) (als 2. 15363-Eckszahl) | 2 |
| 15364 | = Polygonalzahl P(2562, 4) (als 4. 2562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15364, 2) (als 2. 15364-Eckszahl) | 2 |
| 15365 | = Polygonalzahl P(1538, 5) (als 5. 1538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15365, 2) (als 2. 15365-Eckszahl) | 2 |
| 15366 | = Polygonalzahl P(1026, 6) (als 6. 1026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5123, 3) (als 3. 5123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15366, 2) (als 2. 15366-Eckszahl) | 3 |
| 15367 | = Polygonalzahl P(15367, 2) (als 2. 15367-Eckszahl) | 1 |
| 15368 | = Polygonalzahl P(15368, 2) (als 2. 15368-Eckszahl) | 1 |
| 15369 | = Polygonalzahl P(5124, 3) (als 3. 5124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15369, 2) (als 2. 15369-Eckszahl) | 2 |
| 15370 | = Polygonalzahl P(2563, 4) (als 4. 2563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15370, 2) (als 2. 15370-Eckszahl) | 2 |
| 15371 | = Polygonalzahl P(15371, 2) (als 2. 15371-Eckszahl) | 1 |
| 15372 | = Polygonalzahl P(5125, 3) (als 3. 5125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15372, 2) (als 2. 15372-Eckszahl) | 2 |
| 15373 | = Polygonalzahl P(15373, 2) (als 2. 15373-Eckszahl) | 1 |
| 15374 | = Polygonalzahl P(15374, 2) (als 2. 15374-Eckszahl) | 1 |
| 15375 | = Polygonalzahl P(1539, 5) (als 5. 1539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5126, 3) (als 3. 5126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15375, 2) (als 2. 15375-Eckszahl) | 3 |
| 15376 | = Polygonalzahl P(4, 124) (als 124. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(35, 31) (als 31. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(130, 16) (als 16. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2564, 4) (als 4. 2564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15376, 2) (als 2. 15376-Eckszahl) | 5 |
| 15377 | = Polygonalzahl P(15377, 2) (als 2. 15377-Eckszahl) | 1 |
| 15378 | = Polygonalzahl P(5127, 3) (als 3. 5127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15378, 2) (als 2. 15378-Eckszahl) | 2 |
| 15379 | = Polygonalzahl P(199, 13) (als 13. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(734, 7) (als 7. 734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15379, 2) (als 2. 15379-Eckszahl) | 3 |
| 15380 | = Polygonalzahl P(551, 8) (als 8. 551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15380, 2) (als 2. 15380-Eckszahl) | 2 |
| 15381 | = Polygonalzahl P(429, 9) (als 9. 429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1027, 6) (als 6. 1027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5128, 3) (als 3. 5128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15381, 2) (als 2. 15381-Eckszahl) | 4 |
| 15382 | = Polygonalzahl P(2565, 4) (als 4. 2565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15382, 2) (als 2. 15382-Eckszahl) | 2 |
| 15383 | = Polygonalzahl P(15383, 2) (als 2. 15383-Eckszahl) | 1 |
| 15384 | = Polygonalzahl P(5129, 3) (als 3. 5129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15384, 2) (als 2. 15384-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15385 | = Polygonalzahl P(115, 17) (als 17. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1540, 5) (als 5. 1540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15385, 2) (als 2. 15385-Eckszahl) | 3 |
| 15386 | = Polygonalzahl P(15386, 2) (als 2. 15386-Eckszahl) | 1 |
| 15387 | = Polygonalzahl P(5130, 3) (als 3. 5130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15387, 2) (als 2. 15387-Eckszahl) | 2 |
| 15388 | = Polygonalzahl P(2566, 4) (als 4. 2566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15388, 2) (als 2. 15388-Eckszahl) | 2 |
| 15389 | = Polygonalzahl P(15389, 2) (als 2. 15389-Eckszahl) | 1 |
| 15390 | = Polygonalzahl P(235, 12) (als 12. 235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5131, 3) (als 3. 5131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15390, 2) (als 2. 15390-Eckszahl) | 3 |
| 15391 | = Polygonalzahl P(15391, 2) (als 2. 15391-Eckszahl) | 1 |
| 15392 | = Polygonalzahl P(15392, 2) (als 2. 15392-Eckszahl) | 1 |
| 15393 | = Polygonalzahl P(171, 14) (als 14. 171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5132, 3) (als 3. 5132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15393, 2) (als 2. 15393-Eckszahl) | 3 |
| 15394 | = Polygonalzahl P(19, 43) (als 43. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2567, 4) (als 4. 2567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15394, 2) (als 2. 15394-Eckszahl) | 3 |
| 15395 | = Polygonalzahl P(1541, 5) (als 5. 1541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15395, 2) (als 2. 15395-Eckszahl) | 2 |
| 15396 | = Polygonalzahl P(1028, 6) (als 6. 1028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5133, 3) (als 3. 5133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15396, 2) (als 2. 15396-Eckszahl) | 3 |
| 15397 | = Polygonalzahl P(15397, 2) (als 2. 15397-Eckszahl) | 1 |
| 15398 | = Polygonalzahl P(15398, 2) (als 2. 15398-Eckszahl) | 1 |
| 15399 | = Polygonalzahl P(5134, 3) (als 3. 5134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15399, 2) (als 2. 15399-Eckszahl) | 2 |
| 15400 | = Polygonalzahl P(3, 175) (als 175. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 88) (als 88. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(344, 10) (als 10. 344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(735, 7) (als 7. 735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2568, 4) (als 4. 2568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15400, 2) (als 2. 15400-Eckszahl) | 6 |
| 15401 | = Polygonalzahl P(15401, 2) (als 2. 15401-Eckszahl) | 1 |
| 15402 | = Polygonalzahl P(5135, 3) (als 3. 5135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15402, 2) (als 2. 15402-Eckszahl) | 2 |
| 15403 | = Polygonalzahl P(15403, 2) (als 2. 15403-Eckszahl) | 1 |
| 15404 | = Polygonalzahl P(15404, 2) (als 2. 15404-Eckszahl) | 1 |
| 15405 | = Polygonalzahl P(1542, 5) (als 5. 1542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5136, 3) (als 3. 5136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15405, 2) (als 2. 15405-Eckszahl) | 3 |
| 15406 | = Polygonalzahl P(2569, 4) (als 4. 2569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15406, 2) (als 2. 15406-Eckszahl) | 2 |
| 15407 | = Polygonalzahl P(15407, 2) (als 2. 15407-Eckszahl) | 1 |
| 15408 | = Polygonalzahl P(8, 72) (als 72. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(33, 32) (als 32. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(552, 8) (als 8. 552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5137, 3) (als 3. 5137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15408, 2) (als 2. 15408-Eckszahl) | 5 |
| 15409 | = Polygonalzahl P(92, 19) (als 19. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15409, 2) (als 2. 15409-Eckszahl) | 2 |
| 15410 | = Polygonalzahl P(83, 20) (als 20. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15410, 2) (als 2. 15410-Eckszahl) | 2 |
| 15411 | = Polygonalzahl P(282, 11) (als 11. 282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1029, 6) (als 6. 1029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5138, 3) (als 3. 5138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15411, 2) (als 2. 15411-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15412 | = Polygonalzahl P(2570, 4) (als 4. 2570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15412, 2) (als 2. 15412-Eckszahl) | 2 |
| 15413 | = Polygonalzahl P(15413, 2) (als 2. 15413-Eckszahl) | 1 |
| 15414 | = Polygonalzahl P(5139, 3) (als 3. 5139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15414, 2) (als 2. 15414-Eckszahl) | 2 |
| 15415 | = Polygonalzahl P(1543, 5) (als 5. 1543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15415, 2) (als 2. 15415-Eckszahl) | 2 |
| 15416 | = Polygonalzahl P(15416, 2) (als 2. 15416-Eckszahl) | 1 |
| 15417 | = Polygonalzahl P(430, 9) (als 9. 430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5140, 3) (als 3. 5140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15417, 2) (als 2. 15417-Eckszahl) | 3 |
| 15418 | = Polygonalzahl P(2571, 4) (als 4. 2571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15418, 2) (als 2. 15418-Eckszahl) | 2 |
| 15419 | = Polygonalzahl P(15419, 2) (als 2. 15419-Eckszahl) | 1 |
| 15420 | = Polygonalzahl P(5141, 3) (als 3. 5141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15420, 2) (als 2. 15420-Eckszahl) | 2 |
| 15421 | = Polygonalzahl P(736, 7) (als 7. 736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15421, 2) (als 2. 15421-Eckszahl) | 2 |
| 15422 | = Polygonalzahl P(15422, 2) (als 2. 15422-Eckszahl) | 1 |
| 15423 | = Polygonalzahl P(5142, 3) (als 3. 5142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15423, 2) (als 2. 15423-Eckszahl) | 2 |
| 15424 | = Polygonalzahl P(2572, 4) (als 4. 2572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15424, 2) (als 2. 15424-Eckszahl) | 2 |
| 15425 | = Polygonalzahl P(1544, 5) (als 5. 1544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15425, 2) (als 2. 15425-Eckszahl) | 2 |
| 15426 | = Polygonalzahl P(1030, 6) (als 6. 1030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5143, 3) (als 3. 5143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15426, 2) (als 2. 15426-Eckszahl) | 3 |
| 15427 | = Polygonalzahl P(15427, 2) (als 2. 15427-Eckszahl) | 1 |
| 15428 | = Polygonalzahl P(15428, 2) (als 2. 15428-Eckszahl) | 1 |
| 15429 | = Polygonalzahl P(5144, 3) (als 3. 5144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15429, 2) (als 2. 15429-Eckszahl) | 2 |
| 15430 | = Polygonalzahl P(2573, 4) (als 4. 2573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15430, 2) (als 2. 15430-Eckszahl) | 2 |
| 15431 | = Polygonalzahl P(15431, 2) (als 2. 15431-Eckszahl) | 1 |
| 15432 | = Polygonalzahl P(5145, 3) (als 3. 5145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15432, 2) (als 2. 15432-Eckszahl) | 2 |
| 15433 | = Polygonalzahl P(15433, 2) (als 2. 15433-Eckszahl) | 1 |
| 15434 | = Polygonalzahl P(15434, 2) (als 2. 15434-Eckszahl) | 1 |
| 15435 | = Polygonalzahl P(1545, 5) (als 5. 1545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5146, 3) (als 3. 5146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15435, 2) (als 2. 15435-Eckszahl) | 3 |
| 15436 | = Polygonalzahl P(553, 8) (als 8. 553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2574, 4) (als 4. 2574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15436, 2) (als 2. 15436-Eckszahl) | 3 |
| 15437 | = Polygonalzahl P(15437, 2) (als 2. 15437-Eckszahl) | 1 |
| 15438 | = Polygonalzahl P(5147, 3) (als 3. 5147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15438, 2) (als 2. 15438-Eckszahl) | 2 |
| 15439 | = Polygonalzahl P(15439, 2) (als 2. 15439-Eckszahl) | 1 |
| 15440 | = Polygonalzahl P(15440, 2) (als 2. 15440-Eckszahl) | 1 |
| 15441 | = Polygonalzahl P(1031, 6) (als 6. 1031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5148, 3) (als 3. 5148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15441, 2) (als 2. 15441-Eckszahl) | 3 |
| 15442 | = Polygonalzahl P(737, 7) (als 7. 737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2575, 4) (als 4. 2575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15442, 2) (als 2. 15442-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15443 | = Polygonalzahl P(15443, 2) (als 2. 15443-Eckszahl) | 1 |
| 15444 | = Polygonalzahl P(5149, 3) (als 3. 5149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15444, 2) (als 2. 15444-Eckszahl) | 2 |
| 15445 | = Polygonalzahl P(345, 10) (als 10. 345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1546, 5) (als 5. 1546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15445, 2) (als 2. 15445-Eckszahl) | 3 |
| 15446 | = Polygonalzahl P(15446, 2) (als 2. 15446-Eckszahl) | 1 |
| 15447 | = Polygonalzahl P(5150, 3) (als 3. 5150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15447, 2) (als 2. 15447-Eckszahl) | 2 |
| 15448 | = Polygonalzahl P(2576, 4) (als 4. 2576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15448, 2) (als 2. 15448-Eckszahl) | 2 |
| 15449 | = Polygonalzahl P(15449, 2) (als 2. 15449-Eckszahl) | 1 |
| 15450 | = Polygonalzahl P(149, 15) (als 15. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5151, 3) (als 3. 5151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15450, 2) (als 2. 15450-Eckszahl) | 3 |
| 15451 | = Polygonalzahl P(15451, 2) (als 2. 15451-Eckszahl) | 1 |
| 15452 | = Polygonalzahl P(15452, 2) (als 2. 15452-Eckszahl) | 1 |
| 15453 | = Polygonalzahl P(431, 9) (als 9. 431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5152, 3) (als 3. 5152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15453, 2) (als 2. 15453-Eckszahl) | 3 |
| 15454 | = Polygonalzahl P(2577, 4) (als 4. 2577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15454, 2) (als 2. 15454-Eckszahl) | 2 |
| 15455 | = Polygonalzahl P(1547, 5) (als 5. 1547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15455, 2) (als 2. 15455-Eckszahl) | 2 |
| 15456 | = Polygonalzahl P(12, 56) (als 56. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(63, 23) (als 23. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(236, 12) (als 12. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1032, 6) (als 6. 1032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5153, 3) (als 3. 5153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15456, 2) (als 2. 15456-Eckszahl) | 6 |
| 15457 | = Polygonalzahl P(40, 29) (als 29. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(200, 13) (als 13. 200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15457, 2) (als 2. 15457-Eckszahl) | 3 |
| 15458 | = Polygonalzahl P(11, 59) (als 59. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15458, 2) (als 2. 15458-Eckszahl) | 2 |
| 15459 | = Polygonalzahl P(5154, 3) (als 3. 5154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15459, 2) (als 2. 15459-Eckszahl) | 2 |
| 15460 | = Polygonalzahl P(2578, 4) (als 4. 2578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15460, 2) (als 2. 15460-Eckszahl) | 2 |
| 15461 | = Polygonalzahl P(15461, 2) (als 2. 15461-Eckszahl) | 1 |
| 15462 | = Polygonalzahl P(5155, 3) (als 3. 5155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15462, 2) (als 2. 15462-Eckszahl) | 2 |
| 15463 | = Polygonalzahl P(738, 7) (als 7. 738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15463, 2) (als 2. 15463-Eckszahl) | 2 |
| 15464 | = Polygonalzahl P(554, 8) (als 8. 554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15464, 2) (als 2. 15464-Eckszahl) | 2 |
| 15465 | = Polygonalzahl P(1548, 5) (als 5. 1548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5156, 3) (als 3. 5156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15465, 2) (als 2. 15465-Eckszahl) | 3 |
| 15466 | = Polygonalzahl P(283, 11) (als 11. 283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2579, 4) (als 4. 2579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15466, 2) (als 2. 15466-Eckszahl) | 3 |
| 15467 | = Polygonalzahl P(15467, 2) (als 2. 15467-Eckszahl) | 1 |
| 15468 | = Polygonalzahl P(5157, 3) (als 3. 5157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15468, 2) (als 2. 15468-Eckszahl) | 2 |
| 15469 | = Polygonalzahl P(15469, 2) (als 2. 15469-Eckszahl) | 1 |
| 15470 | = Polygonalzahl P(15470, 2) (als 2. 15470-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15471 | = Polygonalzahl P(46, 27) (als 27. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(103, 18) (als 18. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1033, 6) (als 6. 1033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5158, 3) (als 3. 5158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15471, 2) (als 2. 15471-Eckszahl) | 5 |
| 15472 | = Polygonalzahl P(2580, 4) (als 4. 2580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15472, 2) (als 2. 15472-Eckszahl) | 2 |
| 15473 | = Polygonalzahl P(15473, 2) (als 2. 15473-Eckszahl) | 1 |
| 15474 | = Polygonalzahl P(5159, 3) (als 3. 5159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15474, 2) (als 2. 15474-Eckszahl) | 2 |
| 15475 | = Polygonalzahl P(1549, 5) (als 5. 1549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15475, 2) (als 2. 15475-Eckszahl) | 2 |
| 15476 | = Polygonalzahl P(15476, 2) (als 2. 15476-Eckszahl) | 1 |
| 15477 | = Polygonalzahl P(5160, 3) (als 3. 5160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15477, 2) (als 2. 15477-Eckszahl) | 2 |
| 15478 | = Polygonalzahl P(2581, 4) (als 4. 2581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15478, 2) (als 2. 15478-Eckszahl) | 2 |
| 15479 | = Polygonalzahl P(15479, 2) (als 2. 15479-Eckszahl) | 1 |
| 15480 | = Polygonalzahl P(58, 24) (als 24. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5161, 3) (als 3. 5161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15480, 2) (als 2. 15480-Eckszahl) | 3 |
| 15481 | = Polygonalzahl P(15481, 2) (als 2. 15481-Eckszahl) | 1 |
| 15482 | = Polygonalzahl P(15482, 2) (als 2. 15482-Eckszahl) | 1 |
| 15483 | = Polygonalzahl P(5162, 3) (als 3. 5162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15483, 2) (als 2. 15483-Eckszahl) | 2 |
| 15484 | = Polygonalzahl P(7, 79) (als 79. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(172, 14) (als 14. 172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(739, 7) (als 7. 739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2582, 4) (als 4. 2582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15484, 2) (als 2. 15484-Eckszahl) | 5 |
| 15485 | = Polygonalzahl P(1550, 5) (als 5. 1550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15485, 2) (als 2. 15485-Eckszahl) | 2 |
| 15486 | = Polygonalzahl P(1034, 6) (als 6. 1034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5163, 3) (als 3. 5163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15486, 2) (als 2. 15486-Eckszahl) | 3 |
| 15487 | = Polygonalzahl P(15487, 2) (als 2. 15487-Eckszahl) | 1 |
| 15488 | = Polygonalzahl P(15488, 2) (als 2. 15488-Eckszahl) | 1 |
| 15489 | = Polygonalzahl P(432, 9) (als 9. 432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5164, 3) (als 3. 5164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15489, 2) (als 2. 15489-Eckszahl) | 3 |
| 15490 | = Polygonalzahl P(346, 10) (als 10. 346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2583, 4) (als 4. 2583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15490, 2) (als 2. 15490-Eckszahl) | 3 |
| 15491 | = Polygonalzahl P(15491, 2) (als 2. 15491-Eckszahl) | 1 |
| 15492 | = Polygonalzahl P(555, 8) (als 8. 555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5165, 3) (als 3. 5165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15492, 2) (als 2. 15492-Eckszahl) | 3 |
| 15493 | = Polygonalzahl P(15493, 2) (als 2. 15493-Eckszahl) | 1 |
| 15494 | = Polygonalzahl P(15494, 2) (als 2. 15494-Eckszahl) | 1 |
| 15495 | = Polygonalzahl P(1551, 5) (als 5. 1551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5166, 3) (als 3. 5166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15495, 2) (als 2. 15495-Eckszahl) | 3 |
| 15496 | = Polygonalzahl P(131, 16) (als 16. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2584, 4) (als 4. 2584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15496, 2) (als 2. 15496-Eckszahl) | 3 |
| 15497 | = Polygonalzahl P(15497, 2) (als 2. 15497-Eckszahl) | 1 |
| 15498 | = Polygonalzahl P(5167, 3) (als 3. 5167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15498, 2) (als 2. 15498-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15499 | = Polygonalzahl P(69, 22) (als 22. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15499, 2) (als 2. 15499-Eckszahl) | 2 |
| 15500 | = Polygonalzahl P(15500, 2) (als 2. 15500-Eckszahl) | 1 |
| 15501 | = Polygonalzahl P(1035, 6) (als 6. 1035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5168, 3) (als 3. 5168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15501, 2) (als 2. 15501-Eckszahl) | 3 |
| 15502 | = Polygonalzahl P(2585, 4) (als 4. 2585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15502, 2) (als 2. 15502-Eckszahl) | 2 |
| 15503 | = Polygonalzahl P(15503, 2) (als 2. 15503-Eckszahl) | 1 |
| 15504 | = Polygonalzahl P(24, 38) (als 38. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5169, 3) (als 3. 5169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15504, 2) (als 2. 15504-Eckszahl) | 3 |
| 15505 | = Polygonalzahl P(28, 35) (als 35. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(740, 7) (als 7. 740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1552, 5) (als 5. 1552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15505, 2) (als 2. 15505-Eckszahl) | 4 |
| 15506 | = Polygonalzahl P(15506, 2) (als 2. 15506-Eckszahl) | 1 |
| 15507 | = Polygonalzahl P(5170, 3) (als 3. 5170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15507, 2) (als 2. 15507-Eckszahl) | 2 |
| 15508 | = Polygonalzahl P(2586, 4) (als 4. 2586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15508, 2) (als 2. 15508-Eckszahl) | 2 |
| 15509 | = Polygonalzahl P(15509, 2) (als 2. 15509-Eckszahl) | 1 |
| 15510 | = Polygonalzahl P(5171, 3) (als 3. 5171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15510, 2) (als 2. 15510-Eckszahl) | 2 |
| 15511 | = Polygonalzahl P(15511, 2) (als 2. 15511-Eckszahl) | 1 |
| 15512 | = Polygonalzahl P(15512, 2) (als 2. 15512-Eckszahl) | 1 |
| 15513 | = Polygonalzahl P(5172, 3) (als 3. 5172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15513, 2) (als 2. 15513-Eckszahl) | 2 |
| 15514 | = Polygonalzahl P(2587, 4) (als 4. 2587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15514, 2) (als 2. 15514-Eckszahl) | 2 |
| 15515 | = Polygonalzahl P(1553, 5) (als 5. 1553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15515, 2) (als 2. 15515-Eckszahl) | 2 |
| 15516 | = Polygonalzahl P(1036, 6) (als 6. 1036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5173, 3) (als 3. 5173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15516, 2) (als 2. 15516-Eckszahl) | 3 |
| 15517 | = Polygonalzahl P(15517, 2) (als 2. 15517-Eckszahl) | 1 |
| 15518 | = Polygonalzahl P(15518, 2) (als 2. 15518-Eckszahl) | 1 |
| 15519 | = Polygonalzahl P(5174, 3) (als 3. 5174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15519, 2) (als 2. 15519-Eckszahl) | 2 |
| 15520 | = Polygonalzahl P(556, 8) (als 8. 556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2588, 4) (als 4. 2588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15520, 2) (als 2. 15520-Eckszahl) | 3 |
| 15521 | = Polygonalzahl P(116, 17) (als 17. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(284, 11) (als 11. 284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15521, 2) (als 2. 15521-Eckszahl) | 3 |
| 15522 | = Polygonalzahl P(237, 12) (als 12. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5175, 3) (als 3. 5175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15522, 2) (als 2. 15522-Eckszahl) | 3 |
| 15523 | = Polygonalzahl P(15523, 2) (als 2. 15523-Eckszahl) | 1 |
| 15524 | = Polygonalzahl P(15524, 2) (als 2. 15524-Eckszahl) | 1 |
| 15525 | = Polygonalzahl P(433, 9) (als 9. 433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1554, 5) (als 5. 1554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5176, 3) (als 3. 5176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15525, 2) (als 2. 15525-Eckszahl) | 4 |
| 15526 | = Polygonalzahl P(43, 28) (als 28. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(741, 7) (als 7. 741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2589, 4) (als 4. 2589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15526, 2) (als 2. 15526-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|-------|---|---|
| 15527 | = Polygonalzahl P(15527, 2) (als 2. 15527-Eckszahl) | 1 |
| 15528 | = Polygonalzahl P(5177, 3) (als 3. 5177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15528, 2) (als 2. 15528-Eckszahl) | 2 |
| 15529 | = Polygonalzahl P(15529, 2) (als 2. 15529-Eckszahl) | 1 |
| 15530 | = Polygonalzahl P(15530, 2) (als 2. 15530-Eckszahl) | 1 |
| 15531 | = Polygonalzahl P(1037, 6) (als 6. 1037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5178, 3) (als 3. 5178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15531, 2) (als 2. 15531-Eckszahl) | 3 |
| 15532 | = Polygonalzahl P(2590, 4) (als 4. 2590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15532, 2) (als 2. 15532-Eckszahl) | 2 |
| 15533 | = Polygonalzahl P(15533, 2) (als 2. 15533-Eckszahl) | 1 |
| 15534 | = Polygonalzahl P(5179, 3) (als 3. 5179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15534, 2) (als 2. 15534-Eckszahl) | 2 |
| 15535 | = Polygonalzahl P(201, 13) (als 13. 201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(347, 10) (als 10. 347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1555, 5) (als 5. 1555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15535, 2) (als 2. 15535-Eckszahl) | 4 |
| 15536 | = Polygonalzahl P(15536, 2) (als 2. 15536-Eckszahl) | 1 |
| 15537 | = Polygonalzahl P(5180, 3) (als 3. 5180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15537, 2) (als 2. 15537-Eckszahl) | 2 |
| 15538 | = Polygonalzahl P(2591, 4) (als 4. 2591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15538, 2) (als 2. 15538-Eckszahl) | 2 |
| 15539 | = Polygonalzahl P(15539, 2) (als 2. 15539-Eckszahl) | 1 |
| 15540 | = Polygonalzahl P(20, 42) (als 42. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5181, 3) (als 3. 5181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15540, 2) (als 2. 15540-Eckszahl) | 3 |
| 15541 | = Polygonalzahl P(15541, 2) (als 2. 15541-Eckszahl) | 1 |
| 15542 | = Polygonalzahl P(15542, 2) (als 2. 15542-Eckszahl) | 1 |
| 15543 | = Polygonalzahl P(5182, 3) (als 3. 5182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15543, 2) (als 2. 15543-Eckszahl) | 2 |
| 15544 | = Polygonalzahl P(9, 67) (als 67. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2592, 4) (als 4. 2592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15544, 2) (als 2. 15544-Eckszahl) | 3 |
| 15545 | = Polygonalzahl P(1556, 5) (als 5. 1556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15545, 2) (als 2. 15545-Eckszahl) | 2 |
| 15546 | = Polygonalzahl P(1038, 6) (als 6. 1038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5183, 3) (als 3. 5183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15546, 2) (als 2. 15546-Eckszahl) | 3 |
| 15547 | = Polygonalzahl P(742, 7) (als 7. 742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15547, 2) (als 2. 15547-Eckszahl) | 2 |
| 15548 | = Polygonalzahl P(557, 8) (als 8. 557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15548, 2) (als 2. 15548-Eckszahl) | 2 |
| 15549 | = Polygonalzahl P(5184, 3) (als 3. 5184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15549, 2) (als 2. 15549-Eckszahl) | 2 |
| 15550 | = Polygonalzahl P(2593, 4) (als 4. 2593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15550, 2) (als 2. 15550-Eckszahl) | 2 |
| 15551 | = Polygonalzahl P(15551, 2) (als 2. 15551-Eckszahl) | 1 |
| 15552 | = Polygonalzahl P(5185, 3) (als 3. 5185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15552, 2) (als 2. 15552-Eckszahl) | 2 |
| 15553 | = Polygonalzahl P(15553, 2) (als 2. 15553-Eckszahl) | 1 |
| 15554 | = Polygonalzahl P(15554, 2) (als 2. 15554-Eckszahl) | 1 |
| 15555 | = Polygonalzahl P(5, 102) (als 102. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(150, 15) (als 15. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1557, 5) (als 5. 1557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5186, 3) (als 3. 5186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15555, 2) (als 2. 15555-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15556 | = Polygonalzahl P(2594, 4) (als 4. 2594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15556, 2) (als 2. 15556-Eckszahl) | 2 |
| 15557 | = Polygonalzahl P(15557, 2) (als 2. 15557-Eckszahl) | 1 |
| 15558 | = Polygonalzahl P(5187, 3) (als 3. 5187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15558, 2) (als 2. 15558-Eckszahl) | 2 |
| 15559 | = Polygonalzahl P(15559, 2) (als 2. 15559-Eckszahl) | 1 |
| 15560 | = Polygonalzahl P(15560, 2) (als 2. 15560-Eckszahl) | 1 |
| 15561 | = Polygonalzahl P(76, 21) (als 21. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(434, 9) (als 9. 434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1039, 6) (als 6. 1039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5188, 3) (als 3. 5188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15561, 2) (als 2. 15561-Eckszahl) | 5 |
| 15562 | = Polygonalzahl P(2595, 4) (als 4. 2595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15562, 2) (als 2. 15562-Eckszahl) | 2 |
| 15563 | = Polygonalzahl P(15563, 2) (als 2. 15563-Eckszahl) | 1 |
| 15564 | = Polygonalzahl P(5189, 3) (als 3. 5189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15564, 2) (als 2. 15564-Eckszahl) | 2 |
| 15565 | = Polygonalzahl P(1558, 5) (als 5. 1558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15565, 2) (als 2. 15565-Eckszahl) | 2 |
| 15566 | = Polygonalzahl P(15566, 2) (als 2. 15566-Eckszahl) | 1 |
| 15567 | = Polygonalzahl P(5190, 3) (als 3. 5190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15567, 2) (als 2. 15567-Eckszahl) | 2 |
| 15568 | = Polygonalzahl P(743, 7) (als 7. 743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2596, 4) (als 4. 2596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15568, 2) (als 2. 15568-Eckszahl) | 3 |
| 15569 | = Polygonalzahl P(15569, 2) (als 2. 15569-Eckszahl) | 1 |
| 15570 | = Polygonalzahl P(5191, 3) (als 3. 5191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15570, 2) (als 2. 15570-Eckszahl) | 2 |
| 15571 | = Polygonalzahl P(17, 46) (als 46. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15571, 2) (als 2. 15571-Eckszahl) | 2 |
| 15572 | = Polygonalzahl P(15572, 2) (als 2. 15572-Eckszahl) | 1 |
| 15573 | = Polygonalzahl P(5192, 3) (als 3. 5192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15573, 2) (als 2. 15573-Eckszahl) | 2 |
| 15574 | = Polygonalzahl P(2597, 4) (als 4. 2597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15574, 2) (als 2. 15574-Eckszahl) | 2 |
| 15575 | = Polygonalzahl P(173, 14) (als 14. 173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1559, 5) (als 5. 1559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15575, 2) (als 2. 15575-Eckszahl) | 3 |
| 15576 | = Polygonalzahl P(3, 176) (als 176. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(285, 11) (als 11. 285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(558, 8) (als 8. 558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1040, 6) (als 6. 1040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5193, 3) (als 3. 5193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15576, 2) (als 2. 15576-Eckszahl) | 6 |
| 15577 | = Polygonalzahl P(15577, 2) (als 2. 15577-Eckszahl) | 1 |
| 15578 | = Polygonalzahl P(15578, 2) (als 2. 15578-Eckszahl) | 1 |
| 15579 | = Polygonalzahl P(5194, 3) (als 3. 5194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15579, 2) (als 2. 15579-Eckszahl) | 2 |
| 15580 | = Polygonalzahl P(93, 19) (als 19. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(348, 10) (als 10. 348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2598, 4) (als 4. 2598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15580, 2) (als 2. 15580-Eckszahl) | 4 |
| 15581 | = Polygonalzahl P(15581, 2) (als 2. 15581-Eckszahl) | 1 |
| 15582 | = Polygonalzahl P(5195, 3) (als 3. 5195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15582, 2) (als 2. 15582-Eckszahl) | 2 |
| 15583 | = Polygonalzahl P(15583, 2) (als 2. 15583-Eckszahl) | 1 |
| 15584 | = Polygonalzahl P(15584, 2) (als 2. 15584-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15585 | = Polygonalzahl P(1560, 5) (als 5. 1560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5196, 3) (als 3. 5196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15585, 2) (als 2. 15585-Eckszahl) | 3 |
| 15586 | = Polygonalzahl P(2599, 4) (als 4. 2599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15586, 2) (als 2. 15586-Eckszahl) | 2 |
| 15587 | = Polygonalzahl P(15587, 2) (als 2. 15587-Eckszahl) | 1 |
| 15588 | = Polygonalzahl P(238, 12) (als 12. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5197, 3) (als 3. 5197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15588, 2) (als 2. 15588-Eckszahl) | 3 |
| 15589 | = Polygonalzahl P(744, 7) (als 7. 744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15589, 2) (als 2. 15589-Eckszahl) | 2 |
| 15590 | = Polygonalzahl P(15590, 2) (als 2. 15590-Eckszahl) | 1 |
| 15591 | = Polygonalzahl P(1041, 6) (als 6. 1041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5198, 3) (als 3. 5198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15591, 2) (als 2. 15591-Eckszahl) | 3 |
| 15592 | = Polygonalzahl P(2600, 4) (als 4. 2600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15592, 2) (als 2. 15592-Eckszahl) | 2 |
| 15593 | = Polygonalzahl P(15593, 2) (als 2. 15593-Eckszahl) | 1 |
| 15594 | = Polygonalzahl P(5199, 3) (als 3. 5199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15594, 2) (als 2. 15594-Eckszahl) | 2 |
| 15595 | = Polygonalzahl P(1561, 5) (als 5. 1561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15595, 2) (als 2. 15595-Eckszahl) | 2 |
| 15596 | = Polygonalzahl P(15596, 2) (als 2. 15596-Eckszahl) | 1 |
| 15597 | = Polygonalzahl P(435, 9) (als 9. 435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5200, 3) (als 3. 5200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15597, 2) (als 2. 15597-Eckszahl) | 3 |
| 15598 | = Polygonalzahl P(2601, 4) (als 4. 2601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15598, 2) (als 2. 15598-Eckszahl) | 2 |
| 15599 | = Polygonalzahl P(15599, 2) (als 2. 15599-Eckszahl) | 1 |
| 15600 | = Polygonalzahl P(23, 39) (als 39. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(84, 20) (als 20. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5201, 3) (als 3. 5201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15600, 2) (als 2. 15600-Eckszahl) | 4 |
| 15601 | = Polygonalzahl P(15601, 2) (als 2. 15601-Eckszahl) | 1 |
| 15602 | = Polygonalzahl P(15602, 2) (als 2. 15602-Eckszahl) | 1 |
| 15603 | = Polygonalzahl P(5202, 3) (als 3. 5202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15603, 2) (als 2. 15603-Eckszahl) | 2 |
| 15604 | = Polygonalzahl P(559, 8) (als 8. 559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2602, 4) (als 4. 2602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15604, 2) (als 2. 15604-Eckszahl) | 3 |
| 15605 | = Polygonalzahl P(1562, 5) (als 5. 1562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15605, 2) (als 2. 15605-Eckszahl) | 2 |
| 15606 | = Polygonalzahl P(1042, 6) (als 6. 1042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5203, 3) (als 3. 5203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15606, 2) (als 2. 15606-Eckszahl) | 3 |
| 15607 | = Polygonalzahl P(15607, 2) (als 2. 15607-Eckszahl) | 1 |
| 15608 | = Polygonalzahl P(15608, 2) (als 2. 15608-Eckszahl) | 1 |
| 15609 | = Polygonalzahl P(5204, 3) (als 3. 5204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15609, 2) (als 2. 15609-Eckszahl) | 2 |
| 15610 | = Polygonalzahl P(745, 7) (als 7. 745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2603, 4) (als 4. 2603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15610, 2) (als 2. 15610-Eckszahl) | 3 |
| 15611 | = Polygonalzahl P(15611, 2) (als 2. 15611-Eckszahl) | 1 |
| 15612 | = Polygonalzahl P(5205, 3) (als 3. 5205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15612, 2) (als 2. 15612-Eckszahl) | 2 |
| 15613 | = Polygonalzahl P(202, 13) (als 13. 202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15613, 2) (als 2. 15613-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15614 | = Polygonalzahl P(15614, 2) (als 2. 15614-Eckszahl) | 1 |
| 15615 | = Polygonalzahl P(1563, 5) (als 5. 1563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5206, 3) (als 3. 5206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15615, 2) (als 2. 15615-Eckszahl) | 3 |
| 15616 | = Polygonalzahl P(132, 16) (als 16. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2604, 4) (als 4. 2604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15616, 2) (als 2. 15616-Eckszahl) | 3 |
| 15617 | = Polygonalzahl P(15617, 2) (als 2. 15617-Eckszahl) | 1 |
| 15618 | = Polygonalzahl P(5207, 3) (als 3. 5207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15618, 2) (als 2. 15618-Eckszahl) | 2 |
| 15619 | = Polygonalzahl P(15619, 2) (als 2. 15619-Eckszahl) | 1 |
| 15620 | = Polygonalzahl P(15620, 2) (als 2. 15620-Eckszahl) | 1 |
| 15621 | = Polygonalzahl P(21, 41) (als 41. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1043, 6) (als 6. 1043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5208, 3) (als 3. 5208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15621, 2) (als 2. 15621-Eckszahl) | 4 |
| 15622 | = Polygonalzahl P(2605, 4) (als 4. 2605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15622, 2) (als 2. 15622-Eckszahl) | 2 |
| 15623 | = Polygonalzahl P(15623, 2) (als 2. 15623-Eckszahl) | 1 |
| 15624 | = Polygonalzahl P(104, 18) (als 18. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5209, 3) (als 3. 5209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15624, 2) (als 2. 15624-Eckszahl) | 3 |
| 15625 | = Polygonalzahl P(4, 125) (als 125. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(54, 25) (als 25. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(349, 10) (als 10. 349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1564, 5) (als 5. 1564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15625, 2) (als 2. 15625-Eckszahl) | 5 |
| 15626 | = Polygonalzahl P(50, 26) (als 26. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15626, 2) (als 2. 15626-Eckszahl) | 2 |
| 15627 | = Polygonalzahl P(5210, 3) (als 3. 5210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15627, 2) (als 2. 15627-Eckszahl) | 2 |
| 15628 | = Polygonalzahl P(2606, 4) (als 4. 2606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15628, 2) (als 2. 15628-Eckszahl) | 2 |
| 15629 | = Polygonalzahl P(15629, 2) (als 2. 15629-Eckszahl) | 1 |
| 15630 | = Polygonalzahl P(5211, 3) (als 3. 5211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15630, 2) (als 2. 15630-Eckszahl) | 2 |
| 15631 | = Polygonalzahl P(286, 11) (als 11. 286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(746, 7) (als 7. 746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15631, 2) (als 2. 15631-Eckszahl) | 3 |
| 15632 | = Polygonalzahl P(560, 8) (als 8. 560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15632, 2) (als 2. 15632-Eckszahl) | 2 |
| 15633 | = Polygonalzahl P(436, 9) (als 9. 436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5212, 3) (als 3. 5212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15633, 2) (als 2. 15633-Eckszahl) | 3 |
| 15634 | = Polygonalzahl P(2607, 4) (als 4. 2607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15634, 2) (als 2. 15634-Eckszahl) | 2 |
| 15635 | = Polygonalzahl P(1565, 5) (als 5. 1565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15635, 2) (als 2. 15635-Eckszahl) | 2 |
| 15636 | = Polygonalzahl P(1044, 6) (als 6. 1044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5213, 3) (als 3. 5213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15636, 2) (als 2. 15636-Eckszahl) | 3 |
| 15637 | = Polygonalzahl P(15637, 2) (als 2. 15637-Eckszahl) | 1 |
| 15638 | = Polygonalzahl P(15638, 2) (als 2. 15638-Eckszahl) | 1 |
| 15639 | = Polygonalzahl P(5214, 3) (als 3. 5214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15639, 2) (als 2. 15639-Eckszahl) | 2 |
| 15640 | = Polygonalzahl P(22, 40) (als 40. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2608, 4) (als 4. 2608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15640, 2) (als 2. 15640-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15641 | = Polygonalzahl P(15641, 2) (als 2. 15641-Eckszahl) | 1 |
| 15642 | = Polygonalzahl P(5215, 3) (als 3. 5215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15642, 2) (als 2. 15642-Eckszahl) | 2 |
| 15643 | = Polygonalzahl P(15643, 2) (als 2. 15643-Eckszahl) | 1 |
| 15644 | = Polygonalzahl P(15644, 2) (als 2. 15644-Eckszahl) | 1 |
| 15645 | = Polygonalzahl P(1566, 5) (als 5. 1566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5216, 3) (als 3. 5216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15645, 2) (als 2. 15645-Eckszahl) | 3 |
| 15646 | = Polygonalzahl P(2609, 4) (als 4. 2609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15646, 2) (als 2. 15646-Eckszahl) | 2 |
| 15647 | = Polygonalzahl P(15647, 2) (als 2. 15647-Eckszahl) | 1 |
| 15648 | = Polygonalzahl P(5217, 3) (als 3. 5217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15648, 2) (als 2. 15648-Eckszahl) | 2 |
| 15649 | = Polygonalzahl P(15649, 2) (als 2. 15649-Eckszahl) | 1 |
| 15650 | = Polygonalzahl P(15650, 2) (als 2. 15650-Eckszahl) | 1 |
| 15651 | = Polygonalzahl P(1045, 6) (als 6. 1045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5218, 3) (als 3. 5218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15651, 2) (als 2. 15651-Eckszahl) | 3 |
| 15652 | = Polygonalzahl P(747, 7) (als 7. 747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2610, 4) (als 4. 2610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15652, 2) (als 2. 15652-Eckszahl) | 3 |
| 15653 | = Polygonalzahl P(15653, 2) (als 2. 15653-Eckszahl) | 1 |
| 15654 | = Polygonalzahl P(239, 12) (als 12. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5219, 3) (als 3. 5219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15654, 2) (als 2. 15654-Eckszahl) | 3 |
| 15655 | = Polygonalzahl P(1567, 5) (als 5. 1567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15655, 2) (als 2. 15655-Eckszahl) | 2 |
| 15656 | = Polygonalzahl P(15656, 2) (als 2. 15656-Eckszahl) | 1 |
| 15657 | = Polygonalzahl P(117, 17) (als 17. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5220, 3) (als 3. 5220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15657, 2) (als 2. 15657-Eckszahl) | 3 |
| 15658 | = Polygonalzahl P(2611, 4) (als 4. 2611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15658, 2) (als 2. 15658-Eckszahl) | 2 |
| 15659 | = Polygonalzahl P(15659, 2) (als 2. 15659-Eckszahl) | 1 |
| 15660 | = Polygonalzahl P(151, 15) (als 15. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(561, 8) (als 8. 561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5221, 3) (als 3. 5221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15660, 2) (als 2. 15660-Eckszahl) | 4 |
| 15661 | = Polygonalzahl P(15661, 2) (als 2. 15661-Eckszahl) | 1 |
| 15662 | = Polygonalzahl P(15662, 2) (als 2. 15662-Eckszahl) | 1 |
| 15663 | = Polygonalzahl P(5222, 3) (als 3. 5222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15663, 2) (als 2. 15663-Eckszahl) | 2 |
| 15664 | = Polygonalzahl P(2612, 4) (als 4. 2612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15664, 2) (als 2. 15664-Eckszahl) | 2 |
| 15665 | = Polygonalzahl P(1568, 5) (als 5. 1568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15665, 2) (als 2. 15665-Eckszahl) | 2 |
| 15666 | = Polygonalzahl P(174, 14) (als 14. 174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1046, 6) (als 6. 1046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5223, 3) (als 3. 5223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15666, 2) (als 2. 15666-Eckszahl) | 4 |
| 15667 | = Polygonalzahl P(15667, 2) (als 2. 15667-Eckszahl) | 1 |
| 15668 | = Polygonalzahl P(15668, 2) (als 2. 15668-Eckszahl) | 1 |
| 15669 | = Polygonalzahl P(437, 9) (als 9. 437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5224, 3) (als 3. 5224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15669, 2) (als 2. 15669-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15670 | = Polygonalzahl P(350, 10) (als 10. 350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2613, 4) (als 4. 2613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15670, 2) (als 2. 15670-Eckszahl) | 3 |
| 15671 | = Polygonalzahl P(15671, 2) (als 2. 15671-Eckszahl) | 1 |
| 15672 | = Polygonalzahl P(5225, 3) (als 3. 5225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15672, 2) (als 2. 15672-Eckszahl) | 2 |
| 15673 | = Polygonalzahl P(748, 7) (als 7. 748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15673, 2) (als 2. 15673-Eckszahl) | 2 |
| 15674 | = Polygonalzahl P(15674, 2) (als 2. 15674-Eckszahl) | 1 |
| 15675 | = Polygonalzahl P(1569, 5) (als 5. 1569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5226, 3) (als 3. 5226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15675, 2) (als 2. 15675-Eckszahl) | 3 |
| 15676 | = Polygonalzahl P(2614, 4) (als 4. 2614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15676, 2) (als 2. 15676-Eckszahl) | 2 |
| 15677 | = Polygonalzahl P(15677, 2) (als 2. 15677-Eckszahl) | 1 |
| 15678 | = Polygonalzahl P(5227, 3) (als 3. 5227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15678, 2) (als 2. 15678-Eckszahl) | 2 |
| 15679 | = Polygonalzahl P(15679, 2) (als 2. 15679-Eckszahl) | 1 |
| 15680 | = Polygonalzahl P(15680, 2) (als 2. 15680-Eckszahl) | 1 |
| 15681 | = Polygonalzahl P(1047, 6) (als 6. 1047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5228, 3) (als 3. 5228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15681, 2) (als 2. 15681-Eckszahl) | 3 |
| 15682 | = Polygonalzahl P(2615, 4) (als 4. 2615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15682, 2) (als 2. 15682-Eckszahl) | 2 |
| 15683 | = Polygonalzahl P(15683, 2) (als 2. 15683-Eckszahl) | 1 |
| 15684 | = Polygonalzahl P(5229, 3) (als 3. 5229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15684, 2) (als 2. 15684-Eckszahl) | 2 |
| 15685 | = Polygonalzahl P(1570, 5) (als 5. 1570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15685, 2) (als 2. 15685-Eckszahl) | 2 |
| 15686 | = Polygonalzahl P(287, 11) (als 11. 287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15686, 2) (als 2. 15686-Eckszahl) | 2 |
| 15687 | = Polygonalzahl P(10, 63) (als 63. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5230, 3) (als 3. 5230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15687, 2) (als 2. 15687-Eckszahl) | 3 |
| 15688 | = Polygonalzahl P(562, 8) (als 8. 562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2616, 4) (als 4. 2616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15688, 2) (als 2. 15688-Eckszahl) | 3 |
| 15689 | = Polygonalzahl P(15689, 2) (als 2. 15689-Eckszahl) | 1 |
| 15690 | = Polygonalzahl P(38, 30) (als 30. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5231, 3) (als 3. 5231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15690, 2) (als 2. 15690-Eckszahl) | 3 |
| 15691 | = Polygonalzahl P(203, 13) (als 13. 203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15691, 2) (als 2. 15691-Eckszahl) | 2 |
| 15692 | = Polygonalzahl P(15692, 2) (als 2. 15692-Eckszahl) | 1 |
| 15693 | = Polygonalzahl P(5232, 3) (als 3. 5232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15693, 2) (als 2. 15693-Eckszahl) | 2 |
| 15694 | = Polygonalzahl P(749, 7) (als 7. 749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2617, 4) (als 4. 2617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15694, 2) (als 2. 15694-Eckszahl) | 3 |
| 15695 | = Polygonalzahl P(1571, 5) (als 5. 1571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15695, 2) (als 2. 15695-Eckszahl) | 2 |
| 15696 | = Polygonalzahl P(1048, 6) (als 6. 1048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5233, 3) (als 3. 5233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15696, 2) (als 2. 15696-Eckszahl) | 3 |
| 15697 | = Polygonalzahl P(15697, 2) (als 2. 15697-Eckszahl) | 1 |
| 15698 | = Polygonalzahl P(15698, 2) (als 2. 15698-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15699 | = Polygonalzahl P(5234, 3) (als 3. 5234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15699, 2) (als 2. 15699-Eckszahl) | 2 |
| 15700 | = Polygonalzahl P(2618, 4) (als 4. 2618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15700, 2) (als 2. 15700-Eckszahl) | 2 |
| 15701 | = Polygonalzahl P(15701, 2) (als 2. 15701-Eckszahl) | 1 |
| 15702 | = Polygonalzahl P(5235, 3) (als 3. 5235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15702, 2) (als 2. 15702-Eckszahl) | 2 |
| 15703 | = Polygonalzahl P(15703, 2) (als 2. 15703-Eckszahl) | 1 |
| 15704 | = Polygonalzahl P(15704, 2) (als 2. 15704-Eckszahl) | 1 |
| 15705 | = Polygonalzahl P(438, 9) (als 9. 438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1572, 5) (als 5. 1572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5236, 3) (als 3. 5236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15705, 2) (als 2. 15705-Eckszahl) | 4 |
| 15706 | = Polygonalzahl P(2619, 4) (als 4. 2619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15706, 2) (als 2. 15706-Eckszahl) | 2 |
| 15707 | = Polygonalzahl P(15707, 2) (als 2. 15707-Eckszahl) | 1 |
| 15708 | = Polygonalzahl P(5237, 3) (als 3. 5237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15708, 2) (als 2. 15708-Eckszahl) | 2 |
| 15709 | = Polygonalzahl P(64, 23) (als 23. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15709, 2) (als 2. 15709-Eckszahl) | 2 |
| 15710 | = Polygonalzahl P(15710, 2) (als 2. 15710-Eckszahl) | 1 |
| 15711 | = Polygonalzahl P(1049, 6) (als 6. 1049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5238, 3) (als 3. 5238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15711, 2) (als 2. 15711-Eckszahl) | 3 |
| 15712 | = Polygonalzahl P(2620, 4) (als 4. 2620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15712, 2) (als 2. 15712-Eckszahl) | 2 |
| 15713 | = Polygonalzahl P(15713, 2) (als 2. 15713-Eckszahl) | 1 |
| 15714 | = Polygonalzahl P(5239, 3) (als 3. 5239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15714, 2) (als 2. 15714-Eckszahl) | 2 |
| 15715 | = Polygonalzahl P(351, 10) (als 10. 351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(750, 7) (als 7. 750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1573, 5) (als 5. 1573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15715, 2) (als 2. 15715-Eckszahl) | 4 |
| 15716 | = Polygonalzahl P(563, 8) (als 8. 563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15716, 2) (als 2. 15716-Eckszahl) | 2 |
| 15717 | = Polygonalzahl P(5240, 3) (als 3. 5240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15717, 2) (als 2. 15717-Eckszahl) | 2 |
| 15718 | = Polygonalzahl P(2621, 4) (als 4. 2621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15718, 2) (als 2. 15718-Eckszahl) | 2 |
| 15719 | = Polygonalzahl P(15719, 2) (als 2. 15719-Eckszahl) | 1 |
| 15720 | = Polygonalzahl P(240, 12) (als 12. 240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5241, 3) (als 3. 5241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15720, 2) (als 2. 15720-Eckszahl) | 3 |
| 15721 | = Polygonalzahl P(15721, 2) (als 2. 15721-Eckszahl) | 1 |
| 15722 | = Polygonalzahl P(15722, 2) (als 2. 15722-Eckszahl) | 1 |
| 15723 | = Polygonalzahl P(5242, 3) (als 3. 5242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15723, 2) (als 2. 15723-Eckszahl) | 2 |
| 15724 | = Polygonalzahl P(2622, 4) (als 4. 2622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15724, 2) (als 2. 15724-Eckszahl) | 2 |
| 15725 | = Polygonalzahl P(1574, 5) (als 5. 1574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15725, 2) (als 2. 15725-Eckszahl) | 2 |
| 15726 | = Polygonalzahl P(1050, 6) (als 6. 1050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5243, 3) (als 3. 5243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15726, 2) (als 2. 15726-Eckszahl) | 3 |
| 15727 | = Polygonalzahl P(15727, 2) (als 2. 15727-Eckszahl) | 1 |
| 15728 | = Polygonalzahl P(15728, 2) (als 2. 15728-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15729 | = Polygonalzahl P(5244, 3) (als 3. 5244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15729, 2) (als 2. 15729-Eckszahl) | 2 |
| 15730 | = Polygonalzahl P(70, 22) (als 22. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2623, 4) (als 4. 2623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15730, 2) (als 2. 15730-Eckszahl) | 3 |
| 15731 | = Polygonalzahl P(15731, 2) (als 2. 15731-Eckszahl) | 1 |
| 15732 | = Polygonalzahl P(5245, 3) (als 3. 5245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15732, 2) (als 2. 15732-Eckszahl) | 2 |
| 15733 | = Polygonalzahl P(15733, 2) (als 2. 15733-Eckszahl) | 1 |
| 15734 | = Polygonalzahl P(15734, 2) (als 2. 15734-Eckszahl) | 1 |
| 15735 | = Polygonalzahl P(1575, 5) (als 5. 1575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5246, 3) (als 3. 5246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15735, 2) (als 2. 15735-Eckszahl) | 3 |
| 15736 | = Polygonalzahl P(133, 16) (als 16. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(751, 7) (als 7. 751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2624, 4) (als 4. 2624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15736, 2) (als 2. 15736-Eckszahl) | 4 |
| 15737 | = Polygonalzahl P(15737, 2) (als 2. 15737-Eckszahl) | 1 |
| 15738 | = Polygonalzahl P(5247, 3) (als 3. 5247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15738, 2) (als 2. 15738-Eckszahl) | 2 |
| 15739 | = Polygonalzahl P(15739, 2) (als 2. 15739-Eckszahl) | 1 |
| 15740 | = Polygonalzahl P(15740, 2) (als 2. 15740-Eckszahl) | 1 |
| 15741 | = Polygonalzahl P(288, 11) (als 11. 288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(439, 9) (als 9. 439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1051, 6) (als 6. 1051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5248, 3) (als 3. 5248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15741, 2) (als 2. 15741-Eckszahl) | 5 |
| 15742 | = Polygonalzahl P(30, 34) (als 34. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2625, 4) (als 4. 2625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15742, 2) (als 2. 15742-Eckszahl) | 3 |
| 15743 | = Polygonalzahl P(15743, 2) (als 2. 15743-Eckszahl) | 1 |
| 15744 | = Polygonalzahl P(564, 8) (als 8. 564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5249, 3) (als 3. 5249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15744, 2) (als 2. 15744-Eckszahl) | 3 |
| 15745 | = Polygonalzahl P(1576, 5) (als 5. 1576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15745, 2) (als 2. 15745-Eckszahl) | 2 |
| 15746 | = Polygonalzahl P(15746, 2) (als 2. 15746-Eckszahl) | 1 |
| 15747 | = Polygonalzahl P(5250, 3) (als 3. 5250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15747, 2) (als 2. 15747-Eckszahl) | 2 |
| 15748 | = Polygonalzahl P(2626, 4) (als 4. 2626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15748, 2) (als 2. 15748-Eckszahl) | 2 |
| 15749 | = Polygonalzahl P(15749, 2) (als 2. 15749-Eckszahl) | 1 |
| 15750 | = Polygonalzahl P(5251, 3) (als 3. 5251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15750, 2) (als 2. 15750-Eckszahl) | 2 |
| 15751 | = Polygonalzahl P(94, 19) (als 19. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15751, 2) (als 2. 15751-Eckszahl) | 2 |
| 15752 | = Polygonalzahl P(15752, 2) (als 2. 15752-Eckszahl) | 1 |
| 15753 | = Polygonalzahl P(3, 177) (als 177. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 89) (als 89. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5252, 3) (als 3. 5252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15753, 2) (als 2. 15753-Eckszahl) | 4 |
| 15754 | = Polygonalzahl P(2627, 4) (als 4. 2627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15754, 2) (als 2. 15754-Eckszahl) | 2 |
| 15755 | = Polygonalzahl P(1577, 5) (als 5. 1577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15755, 2) (als 2. 15755-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15756 | = Polygonalzahl P(59, 24) (als 24. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1052, 6) (als 6. 1052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5253, 3) (als 3. 5253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15756, 2) (als 2. 15756-Eckszahl) | 4 |
| 15757 | = Polygonalzahl P(175, 14) (als 14. 175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(752, 7) (als 7. 752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15757, 2) (als 2. 15757-Eckszahl) | 3 |
| 15758 | = Polygonalzahl P(15758, 2) (als 2. 15758-Eckszahl) | 1 |
| 15759 | = Polygonalzahl P(5254, 3) (als 3. 5254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15759, 2) (als 2. 15759-Eckszahl) | 2 |
| 15760 | = Polygonalzahl P(352, 10) (als 10. 352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2628, 4) (als 4. 2628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15760, 2) (als 2. 15760-Eckszahl) | 3 |
| 15761 | = Polygonalzahl P(15761, 2) (als 2. 15761-Eckszahl) | 1 |
| 15762 | = Polygonalzahl P(5255, 3) (als 3. 5255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15762, 2) (als 2. 15762-Eckszahl) | 2 |
| 15763 | = Polygonalzahl P(15763, 2) (als 2. 15763-Eckszahl) | 1 |
| 15764 | = Polygonalzahl P(15764, 2) (als 2. 15764-Eckszahl) | 1 |
| 15765 | = Polygonalzahl P(152, 15) (als 15. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1578, 5) (als 5. 1578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5256, 3) (als 3. 5256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15765, 2) (als 2. 15765-Eckszahl) | 4 |
| 15766 | = Polygonalzahl P(2629, 4) (als 4. 2629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15766, 2) (als 2. 15766-Eckszahl) | 2 |
| 15767 | = Polygonalzahl P(15767, 2) (als 2. 15767-Eckszahl) | 1 |
| 15768 | = Polygonalzahl P(5257, 3) (als 3. 5257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15768, 2) (als 2. 15768-Eckszahl) | 2 |
| 15769 | = Polygonalzahl P(204, 13) (als 13. 204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15769, 2) (als 2. 15769-Eckszahl) | 2 |
| 15770 | = Polygonalzahl P(15770, 2) (als 2. 15770-Eckszahl) | 1 |
| 15771 | = Polygonalzahl P(77, 21) (als 21. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1053, 6) (als 6. 1053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5258, 3) (als 3. 5258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15771, 2) (als 2. 15771-Eckszahl) | 4 |
| 15772 | = Polygonalzahl P(565, 8) (als 8. 565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2630, 4) (als 4. 2630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15772, 2) (als 2. 15772-Eckszahl) | 3 |
| 15773 | = Polygonalzahl P(15773, 2) (als 2. 15773-Eckszahl) | 1 |
| 15774 | = Polygonalzahl P(5259, 3) (als 3. 5259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15774, 2) (als 2. 15774-Eckszahl) | 2 |
| 15775 | = Polygonalzahl P(1579, 5) (als 5. 1579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15775, 2) (als 2. 15775-Eckszahl) | 2 |
| 15776 | = Polygonalzahl P(15776, 2) (als 2. 15776-Eckszahl) | 1 |
| 15777 | = Polygonalzahl P(105, 18) (als 18. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(440, 9) (als 9. 440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5260, 3) (als 3. 5260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15777, 2) (als 2. 15777-Eckszahl) | 4 |
| 15778 | = Polygonalzahl P(753, 7) (als 7. 753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2631, 4) (als 4. 2631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15778, 2) (als 2. 15778-Eckszahl) | 3 |
| 15779 | = Polygonalzahl P(15779, 2) (als 2. 15779-Eckszahl) | 1 |
| 15780 | = Polygonalzahl P(5261, 3) (als 3. 5261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15780, 2) (als 2. 15780-Eckszahl) | 2 |
| 15781 | = Polygonalzahl P(15781, 2) (als 2. 15781-Eckszahl) | 1 |
| 15782 | = Polygonalzahl P(15782, 2) (als 2. 15782-Eckszahl) | 1 |
| 15783 | = Polygonalzahl P(5262, 3) (als 3. 5262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15783, 2) (als 2. 15783-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15784 | = Polygonalzahl P(2632, 4) (als 4. 2632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15784, 2) (als 2. 15784-Eckszahl) | 2 |
| 15785 | = Polygonalzahl P(1580, 5) (als 5. 1580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15785, 2) (als 2. 15785-Eckszahl) | 2 |
| 15786 | = Polygonalzahl P(27, 36) (als 36. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(241, 12) (als 12. 241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1054, 6) (als 6. 1054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5263, 3) (als 3. 5263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15786, 2) (als 2. 15786-Eckszahl) | 5 |
| 15787 | = Polygonalzahl P(15787, 2) (als 2. 15787-Eckszahl) | 1 |
| 15788 | = Polygonalzahl P(15788, 2) (als 2. 15788-Eckszahl) | 1 |
| 15789 | = Polygonalzahl P(5264, 3) (als 3. 5264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15789, 2) (als 2. 15789-Eckszahl) | 2 |
| 15790 | = Polygonalzahl P(85, 20) (als 20. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2633, 4) (als 4. 2633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15790, 2) (als 2. 15790-Eckszahl) | 3 |
| 15791 | = Polygonalzahl P(15791, 2) (als 2. 15791-Eckszahl) | 1 |
| 15792 | = Polygonalzahl P(5265, 3) (als 3. 5265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15792, 2) (als 2. 15792-Eckszahl) | 2 |
| 15793 | = Polygonalzahl P(118, 17) (als 17. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15793, 2) (als 2. 15793-Eckszahl) | 2 |
| 15794 | = Polygonalzahl P(15794, 2) (als 2. 15794-Eckszahl) | 1 |
| 15795 | = Polygonalzahl P(13, 54) (als 54. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1581, 5) (als 5. 1581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5266, 3) (als 3. 5266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15795, 2) (als 2. 15795-Eckszahl) | 4 |
| 15796 | = Polygonalzahl P(289, 11) (als 11. 289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2634, 4) (als 4. 2634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15796, 2) (als 2. 15796-Eckszahl) | 3 |
| 15797 | = Polygonalzahl P(15797, 2) (als 2. 15797-Eckszahl) | 1 |
| 15798 | = Polygonalzahl P(5267, 3) (als 3. 5267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15798, 2) (als 2. 15798-Eckszahl) | 2 |
| 15799 | = Polygonalzahl P(754, 7) (als 7. 754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15799, 2) (als 2. 15799-Eckszahl) | 2 |
| 15800 | = Polygonalzahl P(566, 8) (als 8. 566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15800, 2) (als 2. 15800-Eckszahl) | 2 |
| 15801 | = Polygonalzahl P(1055, 6) (als 6. 1055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5268, 3) (als 3. 5268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15801, 2) (als 2. 15801-Eckszahl) | 3 |
| 15802 | = Polygonalzahl P(2635, 4) (als 4. 2635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15802, 2) (als 2. 15802-Eckszahl) | 2 |
| 15803 | = Polygonalzahl P(15803, 2) (als 2. 15803-Eckszahl) | 1 |
| 15804 | = Polygonalzahl P(5269, 3) (als 3. 5269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15804, 2) (als 2. 15804-Eckszahl) | 2 |
| 15805 | = Polygonalzahl P(353, 10) (als 10. 353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1582, 5) (als 5. 1582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15805, 2) (als 2. 15805-Eckszahl) | 3 |
| 15806 | = Polygonalzahl P(15806, 2) (als 2. 15806-Eckszahl) | 1 |
| 15807 | = Polygonalzahl P(5270, 3) (als 3. 5270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15807, 2) (als 2. 15807-Eckszahl) | 2 |
| 15808 | = Polygonalzahl P(2636, 4) (als 4. 2636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15808, 2) (als 2. 15808-Eckszahl) | 2 |
| 15809 | = Polygonalzahl P(15809, 2) (als 2. 15809-Eckszahl) | 1 |
| 15810 | = Polygonalzahl P(5271, 3) (als 3. 5271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15810, 2) (als 2. 15810-Eckszahl) | 2 |
| 15811 | = Polygonalzahl P(15811, 2) (als 2. 15811-Eckszahl) | 1 |
| 15812 | = Polygonalzahl P(15812, 2) (als 2. 15812-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15813 | = Polygonalzahl P(441, 9) (als 9. 441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5272, 3) (als 3. 5272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15813, 2) (als 2. 15813-Eckszahl) | 3 |
| 15814 | = Polygonalzahl P(2637, 4) (als 4. 2637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15814, 2) (als 2. 15814-Eckszahl) | 2 |
| 15815 | = Polygonalzahl P(1583, 5) (als 5. 1583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15815, 2) (als 2. 15815-Eckszahl) | 2 |
| 15816 | = Polygonalzahl P(1056, 6) (als 6. 1056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5273, 3) (als 3. 5273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15816, 2) (als 2. 15816-Eckszahl) | 3 |
| 15817 | = Polygonalzahl P(15817, 2) (als 2. 15817-Eckszahl) | 1 |
| 15818 | = Polygonalzahl P(15818, 2) (als 2. 15818-Eckszahl) | 1 |
| 15819 | = Polygonalzahl P(5274, 3) (als 3. 5274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15819, 2) (als 2. 15819-Eckszahl) | 2 |
| 15820 | = Polygonalzahl P(755, 7) (als 7. 755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2638, 4) (als 4. 2638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15820, 2) (als 2. 15820-Eckszahl) | 3 |
| 15821 | = Polygonalzahl P(15821, 2) (als 2. 15821-Eckszahl) | 1 |
| 15822 | = Polygonalzahl P(47, 27) (als 27. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5275, 3) (als 3. 5275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15822, 2) (als 2. 15822-Eckszahl) | 3 |
| 15823 | = Polygonalzahl P(15823, 2) (als 2. 15823-Eckszahl) | 1 |
| 15824 | = Polygonalzahl P(15824, 2) (als 2. 15824-Eckszahl) | 1 |
| 15825 | = Polygonalzahl P(1584, 5) (als 5. 1584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5276, 3) (als 3. 5276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15825, 2) (als 2. 15825-Eckszahl) | 3 |
| 15826 | = Polygonalzahl P(2639, 4) (als 4. 2639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15826, 2) (als 2. 15826-Eckszahl) | 2 |
| 15827 | = Polygonalzahl P(15827, 2) (als 2. 15827-Eckszahl) | 1 |
| 15828 | = Polygonalzahl P(567, 8) (als 8. 567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5277, 3) (als 3. 5277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15828, 2) (als 2. 15828-Eckszahl) | 3 |
| 15829 | = Polygonalzahl P(15829, 2) (als 2. 15829-Eckszahl) | 1 |
| 15830 | = Polygonalzahl P(15830, 2) (als 2. 15830-Eckszahl) | 1 |
| 15831 | = Polygonalzahl P(1057, 6) (als 6. 1057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5278, 3) (als 3. 5278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15831, 2) (als 2. 15831-Eckszahl) | 3 |
| 15832 | = Polygonalzahl P(2640, 4) (als 4. 2640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15832, 2) (als 2. 15832-Eckszahl) | 2 |
| 15833 | = Polygonalzahl P(15833, 2) (als 2. 15833-Eckszahl) | 1 |
| 15834 | = Polygonalzahl P(5279, 3) (als 3. 5279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15834, 2) (als 2. 15834-Eckszahl) | 2 |
| 15835 | = Polygonalzahl P(1585, 5) (als 5. 1585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15835, 2) (als 2. 15835-Eckszahl) | 2 |
| 15836 | = Polygonalzahl P(15836, 2) (als 2. 15836-Eckszahl) | 1 |
| 15837 | = Polygonalzahl P(5280, 3) (als 3. 5280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15837, 2) (als 2. 15837-Eckszahl) | 2 |
| 15838 | = Polygonalzahl P(2641, 4) (als 4. 2641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15838, 2) (als 2. 15838-Eckszahl) | 2 |
| 15839 | = Polygonalzahl P(15839, 2) (als 2. 15839-Eckszahl) | 1 |
| 15840 | = Polygonalzahl P(16, 48) (als 48. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5281, 3) (als 3. 5281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15840, 2) (als 2. 15840-Eckszahl) | 3 |
| 15841 | = Polygonalzahl P(8, 73) (als 73. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(36, 31) (als 31. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(756, 7) (als 7. 756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15841, 2) (als 2. 15841-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15842 | = Polygonalzahl P(15842, 2) (als 2. 15842-Eckszahl) | 1 |
| 15843 | = Polygonalzahl P(5282, 3) (als 3. 5282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15843, 2) (als 2. 15843-Eckszahl) | 2 |
| 15844 | = Polygonalzahl P(2642, 4) (als 4. 2642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15844, 2) (als 2. 15844-Eckszahl) | 2 |
| 15845 | = Polygonalzahl P(1586, 5) (als 5. 1586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15845, 2) (als 2. 15845-Eckszahl) | 2 |
| 15846 | = Polygonalzahl P(1058, 6) (als 6. 1058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5283, 3) (als 3. 5283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15846, 2) (als 2. 15846-Eckszahl) | 3 |
| 15847 | = Polygonalzahl P(205, 13) (als 13. 205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15847, 2) (als 2. 15847-Eckszahl) | 2 |
| 15848 | = Polygonalzahl P(176, 14) (als 14. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15848, 2) (als 2. 15848-Eckszahl) | 2 |
| 15849 | = Polygonalzahl P(442, 9) (als 9. 442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5284, 3) (als 3. 5284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15849, 2) (als 2. 15849-Eckszahl) | 3 |
| 15850 | = Polygonalzahl P(354, 10) (als 10. 354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2643, 4) (als 4. 2643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15850, 2) (als 2. 15850-Eckszahl) | 3 |
| 15851 | = Polygonalzahl P(290, 11) (als 11. 290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15851, 2) (als 2. 15851-Eckszahl) | 2 |
| 15852 | = Polygonalzahl P(242, 12) (als 12. 242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5285, 3) (als 3. 5285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15852, 2) (als 2. 15852-Eckszahl) | 3 |
| 15853 | = Polygonalzahl P(15853, 2) (als 2. 15853-Eckszahl) | 1 |
| 15854 | = Polygonalzahl P(15854, 2) (als 2. 15854-Eckszahl) | 1 |
| 15855 | = Polygonalzahl P(1587, 5) (als 5. 1587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5286, 3) (als 3. 5286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15855, 2) (als 2. 15855-Eckszahl) | 3 |
| 15856 | = Polygonalzahl P(134, 16) (als 16. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(568, 8) (als 8. 568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2644, 4) (als 4. 2644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15856, 2) (als 2. 15856-Eckszahl) | 4 |
| 15857 | = Polygonalzahl P(15857, 2) (als 2. 15857-Eckszahl) | 1 |
| 15858 | = Polygonalzahl P(5287, 3) (als 3. 5287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15858, 2) (als 2. 15858-Eckszahl) | 2 |
| 15859 | = Polygonalzahl P(15859, 2) (als 2. 15859-Eckszahl) | 1 |
| 15860 | = Polygonalzahl P(15860, 2) (als 2. 15860-Eckszahl) | 1 |
| 15861 | = Polygonalzahl P(1059, 6) (als 6. 1059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5288, 3) (als 3. 5288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15861, 2) (als 2. 15861-Eckszahl) | 3 |
| 15862 | = Polygonalzahl P(5, 103) (als 103. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(757, 7) (als 7. 757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2645, 4) (als 4. 2645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15862, 2) (als 2. 15862-Eckszahl) | 4 |
| 15863 | = Polygonalzahl P(41, 29) (als 29. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15863, 2) (als 2. 15863-Eckszahl) | 2 |
| 15864 | = Polygonalzahl P(5289, 3) (als 3. 5289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15864, 2) (als 2. 15864-Eckszahl) | 2 |
| 15865 | = Polygonalzahl P(1588, 5) (als 5. 1588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15865, 2) (als 2. 15865-Eckszahl) | 2 |
| 15866 | = Polygonalzahl P(15866, 2) (als 2. 15866-Eckszahl) | 1 |
| 15867 | = Polygonalzahl P(5290, 3) (als 3. 5290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15867, 2) (als 2. 15867-Eckszahl) | 2 |
| 15868 | = Polygonalzahl P(2646, 4) (als 4. 2646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15868, 2) (als 2. 15868-Eckszahl) | 2 |
| 15869 | = Polygonalzahl P(15869, 2) (als 2. 15869-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15870 | = Polygonalzahl P(153, 15) (als 15. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5291, 3) (als 3. 5291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15870, 2) (als 2. 15870-Eckszahl) | 3 |
| 15871 | = Polygonalzahl P(15871, 2) (als 2. 15871-Eckszahl) | 1 |
| 15872 | = Polygonalzahl P(15872, 2) (als 2. 15872-Eckszahl) | 1 |
| 15873 | = Polygonalzahl P(32, 33) (als 33. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5292, 3) (als 3. 5292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15873, 2) (als 2. 15873-Eckszahl) | 3 |
| 15874 | = Polygonalzahl P(2647, 4) (als 4. 2647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15874, 2) (als 2. 15874-Eckszahl) | 2 |
| 15875 | = Polygonalzahl P(1589, 5) (als 5. 1589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15875, 2) (als 2. 15875-Eckszahl) | 2 |
| 15876 | = Polygonalzahl P(4, 126) (als 126. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1060, 6) (als 6. 1060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5293, 3) (als 3. 5293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15876, 2) (als 2. 15876-Eckszahl) | 4 |
| 15877 | = Polygonalzahl P(15877, 2) (als 2. 15877-Eckszahl) | 1 |
| 15878 | = Polygonalzahl P(15878, 2) (als 2. 15878-Eckszahl) | 1 |
| 15879 | = Polygonalzahl P(5294, 3) (als 3. 5294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15879, 2) (als 2. 15879-Eckszahl) | 2 |
| 15880 | = Polygonalzahl P(7, 80) (als 80. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2648, 4) (als 4. 2648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15880, 2) (als 2. 15880-Eckszahl) | 3 |
| 15881 | = Polygonalzahl P(15881, 2) (als 2. 15881-Eckszahl) | 1 |
| 15882 | = Polygonalzahl P(5295, 3) (als 3. 5295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15882, 2) (als 2. 15882-Eckszahl) | 2 |
| 15883 | = Polygonalzahl P(758, 7) (als 7. 758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15883, 2) (als 2. 15883-Eckszahl) | 2 |
| 15884 | = Polygonalzahl P(569, 8) (als 8. 569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15884, 2) (als 2. 15884-Eckszahl) | 2 |
| 15885 | = Polygonalzahl P(18, 45) (als 45. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(443, 9) (als 9. 443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1590, 5) (als 5. 1590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5296, 3) (als 3. 5296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15885, 2) (als 2. 15885-Eckszahl) | 5 |
| 15886 | = Polygonalzahl P(2649, 4) (als 4. 2649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15886, 2) (als 2. 15886-Eckszahl) | 2 |
| 15887 | = Polygonalzahl P(15887, 2) (als 2. 15887-Eckszahl) | 1 |
| 15888 | = Polygonalzahl P(5297, 3) (als 3. 5297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15888, 2) (als 2. 15888-Eckszahl) | 2 |
| 15889 | = Polygonalzahl P(15889, 2) (als 2. 15889-Eckszahl) | 1 |
| 15890 | = Polygonalzahl P(15890, 2) (als 2. 15890-Eckszahl) | 1 |
| 15891 | = Polygonalzahl P(1061, 6) (als 6. 1061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5298, 3) (als 3. 5298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15891, 2) (als 2. 15891-Eckszahl) | 3 |
| 15892 | = Polygonalzahl P(2650, 4) (als 4. 2650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15892, 2) (als 2. 15892-Eckszahl) | 2 |
| 15893 | = Polygonalzahl P(15893, 2) (als 2. 15893-Eckszahl) | 1 |
| 15894 | = Polygonalzahl P(5299, 3) (als 3. 5299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15894, 2) (als 2. 15894-Eckszahl) | 2 |
| 15895 | = Polygonalzahl P(355, 10) (als 10. 355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1591, 5) (als 5. 1591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15895, 2) (als 2. 15895-Eckszahl) | 3 |
| 15896 | = Polygonalzahl P(15896, 2) (als 2. 15896-Eckszahl) | 1 |
| 15897 | = Polygonalzahl P(5300, 3) (als 3. 5300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15897, 2) (als 2. 15897-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15898 | = Polygonalzahl P(2651, 4) (als 4. 2651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15898, 2) (als 2. 15898-Eckszahl) | 2 |
| 15899 | = Polygonalzahl P(15899, 2) (als 2. 15899-Eckszahl) | 1 |
| 15900 | = Polygonalzahl P(5301, 3) (als 3. 5301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15900, 2) (als 2. 15900-Eckszahl) | 2 |
| 15901 | = Polygonalzahl P(15901, 2) (als 2. 15901-Eckszahl) | 1 |
| 15902 | = Polygonalzahl P(15902, 2) (als 2. 15902-Eckszahl) | 1 |
| 15903 | = Polygonalzahl P(5302, 3) (als 3. 5302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15903, 2) (als 2. 15903-Eckszahl) | 2 |
| 15904 | = Polygonalzahl P(34, 32) (als 32. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44, 28) (als 28. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(759, 7) (als 7. 759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2652, 4) (als 4. 2652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15904, 2) (als 2. 15904-Eckszahl) | 5 |
| 15905 | = Polygonalzahl P(1592, 5) (als 5. 1592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15905, 2) (als 2. 15905-Eckszahl) | 2 |
| 15906 | = Polygonalzahl P(291, 11) (als 11. 291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1062, 6) (als 6. 1062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5303, 3) (als 3. 5303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15906, 2) (als 2. 15906-Eckszahl) | 4 |
| 15907 | = Polygonalzahl P(15907, 2) (als 2. 15907-Eckszahl) | 1 |
| 15908 | = Polygonalzahl P(15908, 2) (als 2. 15908-Eckszahl) | 1 |
| 15909 | = Polygonalzahl P(5304, 3) (als 3. 5304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15909, 2) (als 2. 15909-Eckszahl) | 2 |
| 15910 | = Polygonalzahl P(2653, 4) (als 4. 2653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15910, 2) (als 2. 15910-Eckszahl) | 2 |
| 15911 | = Polygonalzahl P(15911, 2) (als 2. 15911-Eckszahl) | 1 |
| 15912 | = Polygonalzahl P(570, 8) (als 8. 570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5305, 3) (als 3. 5305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15912, 2) (als 2. 15912-Eckszahl) | 3 |
| 15913 | = Polygonalzahl P(15913, 2) (als 2. 15913-Eckszahl) | 1 |
| 15914 | = Polygonalzahl P(15914, 2) (als 2. 15914-Eckszahl) | 1 |
| 15915 | = Polygonalzahl P(1593, 5) (als 5. 1593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5306, 3) (als 3. 5306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15915, 2) (als 2. 15915-Eckszahl) | 3 |
| 15916 | = Polygonalzahl P(2654, 4) (als 4. 2654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15916, 2) (als 2. 15916-Eckszahl) | 2 |
| 15917 | = Polygonalzahl P(15917, 2) (als 2. 15917-Eckszahl) | 1 |
| 15918 | = Polygonalzahl P(243, 12) (als 12. 243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5307, 3) (als 3. 5307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15918, 2) (als 2. 15918-Eckszahl) | 3 |
| 15919 | = Polygonalzahl P(15919, 2) (als 2. 15919-Eckszahl) | 1 |
| 15920 | = Polygonalzahl P(15920, 2) (als 2. 15920-Eckszahl) | 1 |
| 15921 | = Polygonalzahl P(444, 9) (als 9. 444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1063, 6) (als 6. 1063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5308, 3) (als 3. 5308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15921, 2) (als 2. 15921-Eckszahl) | 4 |
| 15922 | = Polygonalzahl P(95, 19) (als 19. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2655, 4) (als 4. 2655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15922, 2) (als 2. 15922-Eckszahl) | 3 |
| 15923 | = Polygonalzahl P(15923, 2) (als 2. 15923-Eckszahl) | 1 |
| 15924 | = Polygonalzahl P(5309, 3) (als 3. 5309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15924, 2) (als 2. 15924-Eckszahl) | 2 |
| 15925 | = Polygonalzahl P(55, 25) (als 25. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(206, 13) (als 13. 206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(760, 7) (als 7. 760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1594, 5) (als 5. 1594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15925, 2) (als 2. 15925-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15926 | = Polygonalzahl P(15926, 2) (als 2. 15926-Eckszahl) | 1 |
| 15927 | = Polygonalzahl P(5310, 3) (als 3. 5310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15927, 2) (als 2. 15927-Eckszahl) | 2 |
| 15928 | = Polygonalzahl P(2656, 4) (als 4. 2656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15928, 2) (als 2. 15928-Eckszahl) | 2 |
| 15929 | = Polygonalzahl P(119, 17) (als 17. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15929, 2) (als 2. 15929-Eckszahl) | 2 |
| 15930 | = Polygonalzahl P(106, 18) (als 18. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5311, 3) (als 3. 5311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15930, 2) (als 2. 15930-Eckszahl) | 3 |
| 15931 | = Polygonalzahl P(3, 178) (als 178. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15931, 2) (als 2. 15931-Eckszahl) | 2 |
| 15932 | = Polygonalzahl P(15932, 2) (als 2. 15932-Eckszahl) | 1 |
| 15933 | = Polygonalzahl P(5312, 3) (als 3. 5312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15933, 2) (als 2. 15933-Eckszahl) | 2 |
| 15934 | = Polygonalzahl P(2657, 4) (als 4. 2657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15934, 2) (als 2. 15934-Eckszahl) | 2 |
| 15935 | = Polygonalzahl P(1595, 5) (als 5. 1595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15935, 2) (als 2. 15935-Eckszahl) | 2 |
| 15936 | = Polygonalzahl P(1064, 6) (als 6. 1064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5313, 3) (als 3. 5313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15936, 2) (als 2. 15936-Eckszahl) | 3 |
| 15937 | = Polygonalzahl P(15937, 2) (als 2. 15937-Eckszahl) | 1 |
| 15938 | = Polygonalzahl P(15938, 2) (als 2. 15938-Eckszahl) | 1 |
| 15939 | = Polygonalzahl P(177, 14) (als 14. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5314, 3) (als 3. 5314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15939, 2) (als 2. 15939-Eckszahl) | 3 |
| 15940 | = Polygonalzahl P(356, 10) (als 10. 356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(571, 8) (als 8. 571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2658, 4) (als 4. 2658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15940, 2) (als 2. 15940-Eckszahl) | 4 |
| 15941 | = Polygonalzahl P(15941, 2) (als 2. 15941-Eckszahl) | 1 |
| 15942 | = Polygonalzahl P(5315, 3) (als 3. 5315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15942, 2) (als 2. 15942-Eckszahl) | 2 |
| 15943 | = Polygonalzahl P(15943, 2) (als 2. 15943-Eckszahl) | 1 |
| 15944 | = Polygonalzahl P(15944, 2) (als 2. 15944-Eckszahl) | 1 |
| 15945 | = Polygonalzahl P(1596, 5) (als 5. 1596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5316, 3) (als 3. 5316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15945, 2) (als 2. 15945-Eckszahl) | 3 |
| 15946 | = Polygonalzahl P(761, 7) (als 7. 761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2659, 4) (als 4. 2659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15946, 2) (als 2. 15946-Eckszahl) | 3 |
| 15947 | = Polygonalzahl P(15947, 2) (als 2. 15947-Eckszahl) | 1 |
| 15948 | = Polygonalzahl P(5317, 3) (als 3. 5317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15948, 2) (als 2. 15948-Eckszahl) | 2 |
| 15949 | = Polygonalzahl P(15949, 2) (als 2. 15949-Eckszahl) | 1 |
| 15950 | = Polygonalzahl P(15950, 2) (als 2. 15950-Eckszahl) | 1 |
| 15951 | = Polygonalzahl P(51, 26) (als 26. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1065, 6) (als 6. 1065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5318, 3) (als 3. 5318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15951, 2) (als 2. 15951-Eckszahl) | 4 |
| 15952 | = Polygonalzahl P(2660, 4) (als 4. 2660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15952, 2) (als 2. 15952-Eckszahl) | 2 |
| 15953 | = Polygonalzahl P(15953, 2) (als 2. 15953-Eckszahl) | 1 |
| 15954 | = Polygonalzahl P(5319, 3) (als 3. 5319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15954, 2) (als 2. 15954-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 15955 | = Polygonalzahl P(1597, 5) (als 5. 1597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15955, 2) (als 2. 15955-Eckszahl) | 2 |
| 15956 | = Polygonalzahl P(15956, 2) (als 2. 15956-Eckszahl) | 1 |
| 15957 | = Polygonalzahl P(445, 9) (als 9. 445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5320, 3) (als 3. 5320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15957, 2) (als 2. 15957-Eckszahl) | 3 |
| 15958 | = Polygonalzahl P(2661, 4) (als 4. 2661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15958, 2) (als 2. 15958-Eckszahl) | 2 |
| 15959 | = Polygonalzahl P(15959, 2) (als 2. 15959-Eckszahl) | 1 |
| 15960 | = Polygonalzahl P(5321, 3) (als 3. 5321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15960, 2) (als 2. 15960-Eckszahl) | 2 |
| 15961 | = Polygonalzahl P(71, 22) (als 22. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(292, 11) (als 11. 292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15961, 2) (als 2. 15961-Eckszahl) | 3 |
| 15962 | = Polygonalzahl P(65, 23) (als 23. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15962, 2) (als 2. 15962-Eckszahl) | 2 |
| 15963 | = Polygonalzahl P(5322, 3) (als 3. 5322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15963, 2) (als 2. 15963-Eckszahl) | 2 |
| 15964 | = Polygonalzahl P(14, 52) (als 52. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2662, 4) (als 4. 2662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15964, 2) (als 2. 15964-Eckszahl) | 3 |
| 15965 | = Polygonalzahl P(1598, 5) (als 5. 1598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15965, 2) (als 2. 15965-Eckszahl) | 2 |
| 15966 | = Polygonalzahl P(1066, 6) (als 6. 1066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5323, 3) (als 3. 5323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15966, 2) (als 2. 15966-Eckszahl) | 3 |
| 15967 | = Polygonalzahl P(762, 7) (als 7. 762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15967, 2) (als 2. 15967-Eckszahl) | 2 |
| 15968 | = Polygonalzahl P(572, 8) (als 8. 572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15968, 2) (als 2. 15968-Eckszahl) | 2 |
| 15969 | = Polygonalzahl P(5324, 3) (als 3. 5324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15969, 2) (als 2. 15969-Eckszahl) | 2 |
| 15970 | = Polygonalzahl P(2663, 4) (als 4. 2663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15970, 2) (als 2. 15970-Eckszahl) | 2 |
| 15971 | = Polygonalzahl P(15971, 2) (als 2. 15971-Eckszahl) | 1 |
| 15972 | = Polygonalzahl P(5325, 3) (als 3. 5325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15972, 2) (als 2. 15972-Eckszahl) | 2 |
| 15973 | = Polygonalzahl P(15973, 2) (als 2. 15973-Eckszahl) | 1 |
| 15974 | = Polygonalzahl P(15974, 2) (als 2. 15974-Eckszahl) | 1 |
| 15975 | = Polygonalzahl P(15, 50) (als 50. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(154, 15) (als 15. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1599, 5) (als 5. 1599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5326, 3) (als 3. 5326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15975, 2) (als 2. 15975-Eckszahl) | 5 |
| 15976 | = Polygonalzahl P(135, 16) (als 16. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2664, 4) (als 4. 2664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15976, 2) (als 2. 15976-Eckszahl) | 3 |
| 15977 | = Polygonalzahl P(15977, 2) (als 2. 15977-Eckszahl) | 1 |
| 15978 | = Polygonalzahl P(5327, 3) (als 3. 5327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15978, 2) (als 2. 15978-Eckszahl) | 2 |
| 15979 | = Polygonalzahl P(15979, 2) (als 2. 15979-Eckszahl) | 1 |
| 15980 | = Polygonalzahl P(86, 20) (als 20. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15980, 2) (als 2. 15980-Eckszahl) | 2 |
| 15981 | = Polygonalzahl P(78, 21) (als 21. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1067, 6) (als 6. 1067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5328, 3) (als 3. 5328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15981, 2) (als 2. 15981-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 15982 | = Polygonalzahl P(2665, 4) (als 4. 2665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15982, 2) (als 2. 15982-Eckszahl) | 2 |
| 15983 | = Polygonalzahl P(15983, 2) (als 2. 15983-Eckszahl) | 1 |
| 15984 | = Polygonalzahl P(244, 12) (als 12. 244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5329, 3) (als 3. 5329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15984, 2) (als 2. 15984-Eckszahl) | 3 |
| 15985 | = Polygonalzahl P(357, 10) (als 10. 357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1600, 5) (als 5. 1600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15985, 2) (als 2. 15985-Eckszahl) | 3 |
| 15986 | = Polygonalzahl P(15986, 2) (als 2. 15986-Eckszahl) | 1 |
| 15987 | = Polygonalzahl P(5330, 3) (als 3. 5330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15987, 2) (als 2. 15987-Eckszahl) | 2 |
| 15988 | = Polygonalzahl P(763, 7) (als 7. 763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2666, 4) (als 4. 2666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15988, 2) (als 2. 15988-Eckszahl) | 3 |
| 15989 | = Polygonalzahl P(15989, 2) (als 2. 15989-Eckszahl) | 1 |
| 15990 | = Polygonalzahl P(11, 60) (als 60. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5331, 3) (als 3. 5331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15990, 2) (als 2. 15990-Eckszahl) | 3 |
| 15991 | = Polygonalzahl P(15991, 2) (als 2. 15991-Eckszahl) | 1 |
| 15992 | = Polygonalzahl P(15992, 2) (als 2. 15992-Eckszahl) | 1 |
| 15993 | = Polygonalzahl P(446, 9) (als 9. 446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5332, 3) (als 3. 5332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15993, 2) (als 2. 15993-Eckszahl) | 3 |
| 15994 | = Polygonalzahl P(2667, 4) (als 4. 2667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15994, 2) (als 2. 15994-Eckszahl) | 2 |
| 15995 | = Polygonalzahl P(1601, 5) (als 5. 1601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15995, 2) (als 2. 15995-Eckszahl) | 2 |
| 15996 | = Polygonalzahl P(573, 8) (als 8. 573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1068, 6) (als 6. 1068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5333, 3) (als 3. 5333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15996, 2) (als 2. 15996-Eckszahl) | 4 |
| 15997 | = Polygonalzahl P(15997, 2) (als 2. 15997-Eckszahl) | 1 |
| 15998 | = Polygonalzahl P(15998, 2) (als 2. 15998-Eckszahl) | 1 |
| 15999 | = Polygonalzahl P(5334, 3) (als 3. 5334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15999, 2) (als 2. 15999-Eckszahl) | 2 |
| 16000 | = Polygonalzahl P(2668, 4) (als 4. 2668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16000, 2) (als 2. 16000-Eckszahl) | 2 |
| 16001 | = Polygonalzahl P(16001, 2) (als 2. 16001-Eckszahl) | 1 |
| 16002 | = Polygonalzahl P(5335, 3) (als 3. 5335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16002, 2) (als 2. 16002-Eckszahl) | 2 |
| 16003 | = Polygonalzahl P(207, 13) (als 13. 207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16003, 2) (als 2. 16003-Eckszahl) | 2 |
| 16004 | = Polygonalzahl P(16004, 2) (als 2. 16004-Eckszahl) | 1 |
| 16005 | = Polygonalzahl P(1602, 5) (als 5. 1602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5336, 3) (als 3. 5336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16005, 2) (als 2. 16005-Eckszahl) | 3 |
| 16006 | = Polygonalzahl P(2669, 4) (als 4. 2669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16006, 2) (als 2. 16006-Eckszahl) | 2 |
| 16007 | = Polygonalzahl P(16007, 2) (als 2. 16007-Eckszahl) | 1 |
| 16008 | = Polygonalzahl P(5337, 3) (als 3. 5337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16008, 2) (als 2. 16008-Eckszahl) | 2 |
| 16009 | = Polygonalzahl P(764, 7) (als 7. 764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16009, 2) (als 2. 16009-Eckszahl) | 2 |
| 16010 | = Polygonalzahl P(16010, 2) (als 2. 16010-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16011 | = Polygonalzahl P(1069, 6) (als 6. 1069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5338, 3) (als 3. 5338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16011, 2) (als 2. 16011-Eckszahl) | 3 |
| 16012 | = Polygonalzahl P(2670, 4) (als 4. 2670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16012, 2) (als 2. 16012-Eckszahl) | 2 |
| 16013 | = Polygonalzahl P(16013, 2) (als 2. 16013-Eckszahl) | 1 |
| 16014 | = Polygonalzahl P(9, 68) (als 68. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5339, 3) (als 3. 5339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16014, 2) (als 2. 16014-Eckszahl) | 3 |
| 16015 | = Polygonalzahl P(1603, 5) (als 5. 1603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16015, 2) (als 2. 16015-Eckszahl) | 2 |
| 16016 | = Polygonalzahl P(293, 11) (als 11. 293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16016, 2) (als 2. 16016-Eckszahl) | 2 |
| 16017 | = Polygonalzahl P(12, 57) (als 57. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5340, 3) (als 3. 5340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16017, 2) (als 2. 16017-Eckszahl) | 3 |
| 16018 | = Polygonalzahl P(2671, 4) (als 4. 2671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16018, 2) (als 2. 16018-Eckszahl) | 2 |
| 16019 | = Polygonalzahl P(16019, 2) (als 2. 16019-Eckszahl) | 1 |
| 16020 | = Polygonalzahl P(5341, 3) (als 3. 5341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16020, 2) (als 2. 16020-Eckszahl) | 2 |
| 16021 | = Polygonalzahl P(26, 37) (als 37. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16021, 2) (als 2. 16021-Eckszahl) | 2 |
| 16022 | = Polygonalzahl P(16022, 2) (als 2. 16022-Eckszahl) | 1 |
| 16023 | = Polygonalzahl P(5342, 3) (als 3. 5342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16023, 2) (als 2. 16023-Eckszahl) | 2 |
| 16024 | = Polygonalzahl P(574, 8) (als 8. 574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2672, 4) (als 4. 2672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16024, 2) (als 2. 16024-Eckszahl) | 3 |
| 16025 | = Polygonalzahl P(1604, 5) (als 5. 1604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16025, 2) (als 2. 16025-Eckszahl) | 2 |
| 16026 | = Polygonalzahl P(1070, 6) (als 6. 1070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5343, 3) (als 3. 5343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16026, 2) (als 2. 16026-Eckszahl) | 3 |
| 16027 | = Polygonalzahl P(16027, 2) (als 2. 16027-Eckszahl) | 1 |
| 16028 | = Polygonalzahl P(16028, 2) (als 2. 16028-Eckszahl) | 1 |
| 16029 | = Polygonalzahl P(447, 9) (als 9. 447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5344, 3) (als 3. 5344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16029, 2) (als 2. 16029-Eckszahl) | 3 |
| 16030 | = Polygonalzahl P(178, 14) (als 14. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(358, 10) (als 10. 358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(765, 7) (als 7. 765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2673, 4) (als 4. 2673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16030, 2) (als 2. 16030-Eckszahl) | 5 |
| 16031 | = Polygonalzahl P(16031, 2) (als 2. 16031-Eckszahl) | 1 |
| 16032 | = Polygonalzahl P(60, 24) (als 24. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5345, 3) (als 3. 5345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16032, 2) (als 2. 16032-Eckszahl) | 3 |
| 16033 | = Polygonalzahl P(16033, 2) (als 2. 16033-Eckszahl) | 1 |
| 16034 | = Polygonalzahl P(16034, 2) (als 2. 16034-Eckszahl) | 1 |
| 16035 | = Polygonalzahl P(1605, 5) (als 5. 1605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5346, 3) (als 3. 5346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16035, 2) (als 2. 16035-Eckszahl) | 3 |
| 16036 | = Polygonalzahl P(2674, 4) (als 4. 2674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16036, 2) (als 2. 16036-Eckszahl) | 2 |
| 16037 | = Polygonalzahl P(16037, 2) (als 2. 16037-Eckszahl) | 1 |
| 16038 | = Polygonalzahl P(5347, 3) (als 3. 5347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16038, 2) (als 2. 16038-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16039 | = Polygonalzahl P(16039, 2) (als 2. 16039-Eckszahl) | 1 |
| 16040 | = Polygonalzahl P(16040, 2) (als 2. 16040-Eckszahl) | 1 |
| 16041 | = Polygonalzahl P(1071, 6) (als 6. 1071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5348, 3) (als 3. 5348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16041, 2) (als 2. 16041-Eckszahl) | 3 |
| 16042 | = Polygonalzahl P(2675, 4) (als 4. 2675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16042, 2) (als 2. 16042-Eckszahl) | 2 |
| 16043 | = Polygonalzahl P(16043, 2) (als 2. 16043-Eckszahl) | 1 |
| 16044 | = Polygonalzahl P(5349, 3) (als 3. 5349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16044, 2) (als 2. 16044-Eckszahl) | 2 |
| 16045 | = Polygonalzahl P(1606, 5) (als 5. 1606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16045, 2) (als 2. 16045-Eckszahl) | 2 |
| 16046 | = Polygonalzahl P(16046, 2) (als 2. 16046-Eckszahl) | 1 |
| 16047 | = Polygonalzahl P(5350, 3) (als 3. 5350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16047, 2) (als 2. 16047-Eckszahl) | 2 |
| 16048 | = Polygonalzahl P(2676, 4) (als 4. 2676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16048, 2) (als 2. 16048-Eckszahl) | 2 |
| 16049 | = Polygonalzahl P(16049, 2) (als 2. 16049-Eckszahl) | 1 |
| 16050 | = Polygonalzahl P(245, 12) (als 12. 245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5351, 3) (als 3. 5351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16050, 2) (als 2. 16050-Eckszahl) | 3 |
| 16051 | = Polygonalzahl P(766, 7) (als 7. 766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16051, 2) (als 2. 16051-Eckszahl) | 2 |
| 16052 | = Polygonalzahl P(575, 8) (als 8. 575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16052, 2) (als 2. 16052-Eckszahl) | 2 |
| 16053 | = Polygonalzahl P(5352, 3) (als 3. 5352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16053, 2) (als 2. 16053-Eckszahl) | 2 |
| 16054 | = Polygonalzahl P(2677, 4) (als 4. 2677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16054, 2) (als 2. 16054-Eckszahl) | 2 |
| 16055 | = Polygonalzahl P(1607, 5) (als 5. 1607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16055, 2) (als 2. 16055-Eckszahl) | 2 |
| 16056 | = Polygonalzahl P(1072, 6) (als 6. 1072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5353, 3) (als 3. 5353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16056, 2) (als 2. 16056-Eckszahl) | 3 |
| 16057 | = Polygonalzahl P(16057, 2) (als 2. 16057-Eckszahl) | 1 |
| 16058 | = Polygonalzahl P(16058, 2) (als 2. 16058-Eckszahl) | 1 |
| 16059 | = Polygonalzahl P(5354, 3) (als 3. 5354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16059, 2) (als 2. 16059-Eckszahl) | 2 |
| 16060 | = Polygonalzahl P(2678, 4) (als 4. 2678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16060, 2) (als 2. 16060-Eckszahl) | 2 |
| 16061 | = Polygonalzahl P(16061, 2) (als 2. 16061-Eckszahl) | 1 |
| 16062 | = Polygonalzahl P(5355, 3) (als 3. 5355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16062, 2) (als 2. 16062-Eckszahl) | 2 |
| 16063 | = Polygonalzahl P(16063, 2) (als 2. 16063-Eckszahl) | 1 |
| 16064 | = Polygonalzahl P(16064, 2) (als 2. 16064-Eckszahl) | 1 |
| 16065 | = Polygonalzahl P(120, 17) (als 17. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(448, 9) (als 9. 448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1608, 5) (als 5. 1608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5356, 3) (als 3. 5356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16065, 2) (als 2. 16065-Eckszahl) | 5 |
| 16066 | = Polygonalzahl P(2679, 4) (als 4. 2679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16066, 2) (als 2. 16066-Eckszahl) | 2 |
| 16067 | = Polygonalzahl P(16067, 2) (als 2. 16067-Eckszahl) | 1 |
| 16068 | = Polygonalzahl P(5357, 3) (als 3. 5357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16068, 2) (als 2. 16068-Eckszahl) | 2 |
| 16069 | = Polygonalzahl P(16069, 2) (als 2. 16069-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16070 | = Polygonalzahl P(16070, 2) (als 2. 16070-Eckszahl) | 1 |
| 16071 | = Polygonalzahl P(294, 11) (als 11. 294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1073, 6) (als 6. 1073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5358, 3) (als 3. 5358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16071, 2) (als 2. 16071-Eckszahl) | 4 |
| 16072 | = Polygonalzahl P(767, 7) (als 7. 767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2680, 4) (als 4. 2680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16072, 2) (als 2. 16072-Eckszahl) | 3 |
| 16073 | = Polygonalzahl P(16073, 2) (als 2. 16073-Eckszahl) | 1 |
| 16074 | = Polygonalzahl P(5359, 3) (als 3. 5359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16074, 2) (als 2. 16074-Eckszahl) | 2 |
| 16075 | = Polygonalzahl P(359, 10) (als 10. 359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1609, 5) (als 5. 1609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16075, 2) (als 2. 16075-Eckszahl) | 3 |
| 16076 | = Polygonalzahl P(16076, 2) (als 2. 16076-Eckszahl) | 1 |
| 16077 | = Polygonalzahl P(5360, 3) (als 3. 5360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16077, 2) (als 2. 16077-Eckszahl) | 2 |
| 16078 | = Polygonalzahl P(2681, 4) (als 4. 2681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16078, 2) (als 2. 16078-Eckszahl) | 2 |
| 16079 | = Polygonalzahl P(16079, 2) (als 2. 16079-Eckszahl) | 1 |
| 16080 | = Polygonalzahl P(155, 15) (als 15. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(576, 8) (als 8. 576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5361, 3) (als 3. 5361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16080, 2) (als 2. 16080-Eckszahl) | 4 |
| 16081 | = Polygonalzahl P(208, 13) (als 13. 208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16081, 2) (als 2. 16081-Eckszahl) | 2 |
| 16082 | = Polygonalzahl P(16082, 2) (als 2. 16082-Eckszahl) | 1 |
| 16083 | = Polygonalzahl P(107, 18) (als 18. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5362, 3) (als 3. 5362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16083, 2) (als 2. 16083-Eckszahl) | 3 |
| 16084 | = Polygonalzahl P(2682, 4) (als 4. 2682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16084, 2) (als 2. 16084-Eckszahl) | 2 |
| 16085 | = Polygonalzahl P(1610, 5) (als 5. 1610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16085, 2) (als 2. 16085-Eckszahl) | 2 |
| 16086 | = Polygonalzahl P(1074, 6) (als 6. 1074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5363, 3) (als 3. 5363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16086, 2) (als 2. 16086-Eckszahl) | 3 |
| 16087 | = Polygonalzahl P(16087, 2) (als 2. 16087-Eckszahl) | 1 |
| 16088 | = Polygonalzahl P(16088, 2) (als 2. 16088-Eckszahl) | 1 |
| 16089 | = Polygonalzahl P(5364, 3) (als 3. 5364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16089, 2) (als 2. 16089-Eckszahl) | 2 |
| 16090 | = Polygonalzahl P(2683, 4) (als 4. 2683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16090, 2) (als 2. 16090-Eckszahl) | 2 |
| 16091 | = Polygonalzahl P(16091, 2) (als 2. 16091-Eckszahl) | 1 |
| 16092 | = Polygonalzahl P(5365, 3) (als 3. 5365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16092, 2) (als 2. 16092-Eckszahl) | 2 |
| 16093 | = Polygonalzahl P(96, 19) (als 19. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(768, 7) (als 7. 768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16093, 2) (als 2. 16093-Eckszahl) | 3 |
| 16094 | = Polygonalzahl P(16094, 2) (als 2. 16094-Eckszahl) | 1 |
| 16095 | = Polygonalzahl P(1611, 5) (als 5. 1611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5366, 3) (als 3. 5366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16095, 2) (als 2. 16095-Eckszahl) | 3 |
| 16096 | = Polygonalzahl P(136, 16) (als 16. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2684, 4) (als 4. 2684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16096, 2) (als 2. 16096-Eckszahl) | 3 |
| 16097 | = Polygonalzahl P(16097, 2) (als 2. 16097-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16098 | = Polygonalzahl P(5367, 3) (als 3. 5367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16098, 2) (als 2. 16098-Eckszahl) | 2 |
| 16099 | = Polygonalzahl P(16099, 2) (als 2. 16099-Eckszahl) | 1 |
| 16100 | = Polygonalzahl P(29, 35) (als 35. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16100, 2) (als 2. 16100-Eckszahl) | 2 |
| 16101 | = Polygonalzahl P(449, 9) (als 9. 449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1075, 6) (als 6. 1075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5368, 3) (als 3. 5368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16101, 2) (als 2. 16101-Eckszahl) | 4 |
| 16102 | = Polygonalzahl P(2685, 4) (als 4. 2685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16102, 2) (als 2. 16102-Eckszahl) | 2 |
| 16103 | = Polygonalzahl P(16103, 2) (als 2. 16103-Eckszahl) | 1 |
| 16104 | = Polygonalzahl P(5369, 3) (als 3. 5369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16104, 2) (als 2. 16104-Eckszahl) | 2 |
| 16105 | = Polygonalzahl P(1612, 5) (als 5. 1612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16105, 2) (als 2. 16105-Eckszahl) | 2 |
| 16106 | = Polygonalzahl P(16106, 2) (als 2. 16106-Eckszahl) | 1 |
| 16107 | = Polygonalzahl P(5370, 3) (als 3. 5370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16107, 2) (als 2. 16107-Eckszahl) | 2 |
| 16108 | = Polygonalzahl P(577, 8) (als 8. 577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2686, 4) (als 4. 2686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16108, 2) (als 2. 16108-Eckszahl) | 3 |
| 16109 | = Polygonalzahl P(16109, 2) (als 2. 16109-Eckszahl) | 1 |
| 16110 | = Polygonalzahl P(3, 179) (als 179. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 90) (als 90. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5371, 3) (als 3. 5371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16110, 2) (als 2. 16110-Eckszahl) | 4 |
| 16111 | = Polygonalzahl P(16111, 2) (als 2. 16111-Eckszahl) | 1 |
| 16112 | = Polygonalzahl P(16112, 2) (als 2. 16112-Eckszahl) | 1 |
| 16113 | = Polygonalzahl P(5372, 3) (als 3. 5372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16113, 2) (als 2. 16113-Eckszahl) | 2 |
| 16114 | = Polygonalzahl P(769, 7) (als 7. 769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2687, 4) (als 4. 2687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16114, 2) (als 2. 16114-Eckszahl) | 3 |
| 16115 | = Polygonalzahl P(1613, 5) (als 5. 1613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16115, 2) (als 2. 16115-Eckszahl) | 2 |
| 16116 | = Polygonalzahl P(246, 12) (als 12. 246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1076, 6) (als 6. 1076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5373, 3) (als 3. 5373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16116, 2) (als 2. 16116-Eckszahl) | 4 |
| 16117 | = Polygonalzahl P(16117, 2) (als 2. 16117-Eckszahl) | 1 |
| 16118 | = Polygonalzahl P(16118, 2) (als 2. 16118-Eckszahl) | 1 |
| 16119 | = Polygonalzahl P(5374, 3) (als 3. 5374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16119, 2) (als 2. 16119-Eckszahl) | 2 |
| 16120 | = Polygonalzahl P(360, 10) (als 10. 360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2688, 4) (als 4. 2688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16120, 2) (als 2. 16120-Eckszahl) | 3 |
| 16121 | = Polygonalzahl P(179, 14) (als 14. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16121, 2) (als 2. 16121-Eckszahl) | 2 |
| 16122 | = Polygonalzahl P(5375, 3) (als 3. 5375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16122, 2) (als 2. 16122-Eckszahl) | 2 |
| 16123 | = Polygonalzahl P(16123, 2) (als 2. 16123-Eckszahl) | 1 |
| 16124 | = Polygonalzahl P(16124, 2) (als 2. 16124-Eckszahl) | 1 |
| 16125 | = Polygonalzahl P(39, 30) (als 30. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1614, 5) (als 5. 1614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5376, 3) (als 3. 5376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16125, 2) (als 2. 16125-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16126 | = Polygonalzahl P(19, 44) (als 44. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(295, 11) (als 11. 295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2689, 4) (als 4. 2689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16126, 2) (als 2. 16126-Eckszahl) | 4 |
| 16127 | = Polygonalzahl P(16127, 2) (als 2. 16127-Eckszahl) | 1 |
| 16128 | = Polygonalzahl P(5377, 3) (als 3. 5377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16128, 2) (als 2. 16128-Eckszahl) | 2 |
| 16129 | = Polygonalzahl P(4, 127) (als 127. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16129, 2) (als 2. 16129-Eckszahl) | 2 |
| 16130 | = Polygonalzahl P(16130, 2) (als 2. 16130-Eckszahl) | 1 |
| 16131 | = Polygonalzahl P(1077, 6) (als 6. 1077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5378, 3) (als 3. 5378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16131, 2) (als 2. 16131-Eckszahl) | 3 |
| 16132 | = Polygonalzahl P(2690, 4) (als 4. 2690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16132, 2) (als 2. 16132-Eckszahl) | 2 |
| 16133 | = Polygonalzahl P(16133, 2) (als 2. 16133-Eckszahl) | 1 |
| 16134 | = Polygonalzahl P(5379, 3) (als 3. 5379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16134, 2) (als 2. 16134-Eckszahl) | 2 |
| 16135 | = Polygonalzahl P(770, 7) (als 7. 770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1615, 5) (als 5. 1615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16135, 2) (als 2. 16135-Eckszahl) | 3 |
| 16136 | = Polygonalzahl P(578, 8) (als 8. 578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16136, 2) (als 2. 16136-Eckszahl) | 2 |
| 16137 | = Polygonalzahl P(450, 9) (als 9. 450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5380, 3) (als 3. 5380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16137, 2) (als 2. 16137-Eckszahl) | 3 |
| 16138 | = Polygonalzahl P(2691, 4) (als 4. 2691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16138, 2) (als 2. 16138-Eckszahl) | 2 |
| 16139 | = Polygonalzahl P(16139, 2) (als 2. 16139-Eckszahl) | 1 |
| 16140 | = Polygonalzahl P(5381, 3) (als 3. 5381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16140, 2) (als 2. 16140-Eckszahl) | 2 |
| 16141 | = Polygonalzahl P(16141, 2) (als 2. 16141-Eckszahl) | 1 |
| 16142 | = Polygonalzahl P(16142, 2) (als 2. 16142-Eckszahl) | 1 |
| 16143 | = Polygonalzahl P(5382, 3) (als 3. 5382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16143, 2) (als 2. 16143-Eckszahl) | 2 |
| 16144 | = Polygonalzahl P(2692, 4) (als 4. 2692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16144, 2) (als 2. 16144-Eckszahl) | 2 |
| 16145 | = Polygonalzahl P(1616, 5) (als 5. 1616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16145, 2) (als 2. 16145-Eckszahl) | 2 |
| 16146 | = Polygonalzahl P(1078, 6) (als 6. 1078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5383, 3) (als 3. 5383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16146, 2) (als 2. 16146-Eckszahl) | 3 |
| 16147 | = Polygonalzahl P(16147, 2) (als 2. 16147-Eckszahl) | 1 |
| 16148 | = Polygonalzahl P(16148, 2) (als 2. 16148-Eckszahl) | 1 |
| 16149 | = Polygonalzahl P(5384, 3) (als 3. 5384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16149, 2) (als 2. 16149-Eckszahl) | 2 |
| 16150 | = Polygonalzahl P(2693, 4) (als 4. 2693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16150, 2) (als 2. 16150-Eckszahl) | 2 |
| 16151 | = Polygonalzahl P(16151, 2) (als 2. 16151-Eckszahl) | 1 |
| 16152 | = Polygonalzahl P(5385, 3) (als 3. 5385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16152, 2) (als 2. 16152-Eckszahl) | 2 |
| 16153 | = Polygonalzahl P(16153, 2) (als 2. 16153-Eckszahl) | 1 |
| 16154 | = Polygonalzahl P(16154, 2) (als 2. 16154-Eckszahl) | 1 |
| 16155 | = Polygonalzahl P(1617, 5) (als 5. 1617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5386, 3) (als 3. 5386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16155, 2) (als 2. 16155-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16156 | = Polygonalzahl P(771, 7) (als 7. 771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2694, 4) (als 4. 2694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16156, 2) (als 2. 16156-Eckszahl) | 3 |
| 16157 | = Polygonalzahl P(16157, 2) (als 2. 16157-Eckszahl) | 1 |
| 16158 | = Polygonalzahl P(5387, 3) (als 3. 5387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16158, 2) (als 2. 16158-Eckszahl) | 2 |
| 16159 | = Polygonalzahl P(209, 13) (als 13. 209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16159, 2) (als 2. 16159-Eckszahl) | 2 |
| 16160 | = Polygonalzahl P(16160, 2) (als 2. 16160-Eckszahl) | 1 |
| 16161 | = Polygonalzahl P(1079, 6) (als 6. 1079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5388, 3) (als 3. 5388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16161, 2) (als 2. 16161-Eckszahl) | 3 |
| 16162 | = Polygonalzahl P(2695, 4) (als 4. 2695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16162, 2) (als 2. 16162-Eckszahl) | 2 |
| 16163 | = Polygonalzahl P(16163, 2) (als 2. 16163-Eckszahl) | 1 |
| 16164 | = Polygonalzahl P(579, 8) (als 8. 579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5389, 3) (als 3. 5389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16164, 2) (als 2. 16164-Eckszahl) | 3 |
| 16165 | = Polygonalzahl P(361, 10) (als 10. 361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1618, 5) (als 5. 1618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16165, 2) (als 2. 16165-Eckszahl) | 3 |
| 16166 | = Polygonalzahl P(16166, 2) (als 2. 16166-Eckszahl) | 1 |
| 16167 | = Polygonalzahl P(5390, 3) (als 3. 5390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16167, 2) (als 2. 16167-Eckszahl) | 2 |
| 16168 | = Polygonalzahl P(2696, 4) (als 4. 2696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16168, 2) (als 2. 16168-Eckszahl) | 2 |
| 16169 | = Polygonalzahl P(16169, 2) (als 2. 16169-Eckszahl) | 1 |
| 16170 | = Polygonalzahl P(87, 20) (als 20. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5391, 3) (als 3. 5391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16170, 2) (als 2. 16170-Eckszahl) | 3 |
| 16171 | = Polygonalzahl P(16171, 2) (als 2. 16171-Eckszahl) | 1 |
| 16172 | = Polygonalzahl P(5, 104) (als 104. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16172, 2) (als 2. 16172-Eckszahl) | 2 |
| 16173 | = Polygonalzahl P(48, 27) (als 27. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(451, 9) (als 9. 451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5392, 3) (als 3. 5392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16173, 2) (als 2. 16173-Eckszahl) | 4 |
| 16174 | = Polygonalzahl P(2697, 4) (als 4. 2697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16174, 2) (als 2. 16174-Eckszahl) | 2 |
| 16175 | = Polygonalzahl P(1619, 5) (als 5. 1619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16175, 2) (als 2. 16175-Eckszahl) | 2 |
| 16176 | = Polygonalzahl P(1080, 6) (als 6. 1080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5393, 3) (als 3. 5393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16176, 2) (als 2. 16176-Eckszahl) | 3 |
| 16177 | = Polygonalzahl P(772, 7) (als 7. 772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16177, 2) (als 2. 16177-Eckszahl) | 2 |
| 16178 | = Polygonalzahl P(16178, 2) (als 2. 16178-Eckszahl) | 1 |
| 16179 | = Polygonalzahl P(5394, 3) (als 3. 5394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16179, 2) (als 2. 16179-Eckszahl) | 2 |
| 16180 | = Polygonalzahl P(2698, 4) (als 4. 2698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16180, 2) (als 2. 16180-Eckszahl) | 2 |
| 16181 | = Polygonalzahl P(296, 11) (als 11. 296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16181, 2) (als 2. 16181-Eckszahl) | 2 |
| 16182 | = Polygonalzahl P(247, 12) (als 12. 247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5395, 3) (als 3. 5395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16182, 2) (als 2. 16182-Eckszahl) | 3 |
| 16183 | = Polygonalzahl P(16183, 2) (als 2. 16183-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16184 | = Polygonalzahl P(16184, 2) (als 2. 16184-Eckszahl) | 1 |
| 16185 | = Polygonalzahl P(156, 15) (als 15. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1620, 5) (als 5. 1620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5396, 3) (als 3. 5396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16185, 2) (als 2. 16185-Eckszahl) | 4 |
| 16186 | = Polygonalzahl P(2699, 4) (als 4. 2699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16186, 2) (als 2. 16186-Eckszahl) | 2 |
| 16187 | = Polygonalzahl P(16187, 2) (als 2. 16187-Eckszahl) | 1 |
| 16188 | = Polygonalzahl P(5397, 3) (als 3. 5397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16188, 2) (als 2. 16188-Eckszahl) | 2 |
| 16189 | = Polygonalzahl P(16189, 2) (als 2. 16189-Eckszahl) | 1 |
| 16190 | = Polygonalzahl P(16190, 2) (als 2. 16190-Eckszahl) | 1 |
| 16191 | = Polygonalzahl P(79, 21) (als 21. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1081, 6) (als 6. 1081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5398, 3) (als 3. 5398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16191, 2) (als 2. 16191-Eckszahl) | 4 |
| 16192 | = Polygonalzahl P(10, 64) (als 64. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(72, 22) (als 22. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(580, 8) (als 8. 580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2700, 4) (als 4. 2700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16192, 2) (als 2. 16192-Eckszahl) | 5 |
| 16193 | = Polygonalzahl P(16193, 2) (als 2. 16193-Eckszahl) | 1 |
| 16194 | = Polygonalzahl P(5399, 3) (als 3. 5399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16194, 2) (als 2. 16194-Eckszahl) | 2 |
| 16195 | = Polygonalzahl P(1621, 5) (als 5. 1621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16195, 2) (als 2. 16195-Eckszahl) | 2 |
| 16196 | = Polygonalzahl P(16196, 2) (als 2. 16196-Eckszahl) | 1 |
| 16197 | = Polygonalzahl P(5400, 3) (als 3. 5400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16197, 2) (als 2. 16197-Eckszahl) | 2 |
| 16198 | = Polygonalzahl P(773, 7) (als 7. 773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2701, 4) (als 4. 2701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16198, 2) (als 2. 16198-Eckszahl) | 3 |
| 16199 | = Polygonalzahl P(16199, 2) (als 2. 16199-Eckszahl) | 1 |
| 16200 | = Polygonalzahl P(5401, 3) (als 3. 5401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16200, 2) (als 2. 16200-Eckszahl) | 2 |
| 16201 | = Polygonalzahl P(121, 17) (als 17. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16201, 2) (als 2. 16201-Eckszahl) | 2 |
| 16202 | = Polygonalzahl P(16202, 2) (als 2. 16202-Eckszahl) | 1 |
| 16203 | = Polygonalzahl P(5402, 3) (als 3. 5402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16203, 2) (als 2. 16203-Eckszahl) | 2 |
| 16204 | = Polygonalzahl P(2702, 4) (als 4. 2702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16204, 2) (als 2. 16204-Eckszahl) | 2 |
| 16205 | = Polygonalzahl P(1622, 5) (als 5. 1622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16205, 2) (als 2. 16205-Eckszahl) | 2 |
| 16206 | = Polygonalzahl P(1082, 6) (als 6. 1082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5403, 3) (als 3. 5403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16206, 2) (als 2. 16206-Eckszahl) | 3 |
| 16207 | = Polygonalzahl P(25, 38) (als 38. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16207, 2) (als 2. 16207-Eckszahl) | 2 |
| 16208 | = Polygonalzahl P(16208, 2) (als 2. 16208-Eckszahl) | 1 |
| 16209 | = Polygonalzahl P(452, 9) (als 9. 452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5404, 3) (als 3. 5404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16209, 2) (als 2. 16209-Eckszahl) | 3 |
| 16210 | = Polygonalzahl P(362, 10) (als 10. 362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2703, 4) (als 4. 2703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16210, 2) (als 2. 16210-Eckszahl) | 3 |
| 16211 | = Polygonalzahl P(16211, 2) (als 2. 16211-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16212 | = Polygonalzahl P(180, 14) (als 14. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5405, 3) (als 3. 5405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16212, 2) (als 2. 16212-Eckszahl) | 3 |
| 16213 | = Polygonalzahl P(16213, 2) (als 2. 16213-Eckszahl) | 1 |
| 16214 | = Polygonalzahl P(16214, 2) (als 2. 16214-Eckszahl) | 1 |
| 16215 | = Polygonalzahl P(66, 23) (als 23. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1623, 5) (als 5. 1623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5406, 3) (als 3. 5406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16215, 2) (als 2. 16215-Eckszahl) | 4 |
| 16216 | = Polygonalzahl P(137, 16) (als 16. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2704, 4) (als 4. 2704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16216, 2) (als 2. 16216-Eckszahl) | 3 |
| 16217 | = Polygonalzahl P(16217, 2) (als 2. 16217-Eckszahl) | 1 |
| 16218 | = Polygonalzahl P(5407, 3) (als 3. 5407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16218, 2) (als 2. 16218-Eckszahl) | 2 |
| 16219 | = Polygonalzahl P(774, 7) (als 7. 774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16219, 2) (als 2. 16219-Eckszahl) | 2 |
| 16220 | = Polygonalzahl P(581, 8) (als 8. 581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16220, 2) (als 2. 16220-Eckszahl) | 2 |
| 16221 | = Polygonalzahl P(1083, 6) (als 6. 1083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5408, 3) (als 3. 5408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16221, 2) (als 2. 16221-Eckszahl) | 3 |
| 16222 | = Polygonalzahl P(2705, 4) (als 4. 2705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16222, 2) (als 2. 16222-Eckszahl) | 2 |
| 16223 | = Polygonalzahl P(16223, 2) (als 2. 16223-Eckszahl) | 1 |
| 16224 | = Polygonalzahl P(5409, 3) (als 3. 5409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16224, 2) (als 2. 16224-Eckszahl) | 2 |
| 16225 | = Polygonalzahl P(56, 25) (als 25. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1624, 5) (als 5. 1624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16225, 2) (als 2. 16225-Eckszahl) | 3 |
| 16226 | = Polygonalzahl P(16226, 2) (als 2. 16226-Eckszahl) | 1 |
| 16227 | = Polygonalzahl P(5410, 3) (als 3. 5410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16227, 2) (als 2. 16227-Eckszahl) | 2 |
| 16228 | = Polygonalzahl P(2706, 4) (als 4. 2706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16228, 2) (als 2. 16228-Eckszahl) | 2 |
| 16229 | = Polygonalzahl P(16229, 2) (als 2. 16229-Eckszahl) | 1 |
| 16230 | = Polygonalzahl P(5411, 3) (als 3. 5411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16230, 2) (als 2. 16230-Eckszahl) | 2 |
| 16231 | = Polygonalzahl P(16231, 2) (als 2. 16231-Eckszahl) | 1 |
| 16232 | = Polygonalzahl P(16232, 2) (als 2. 16232-Eckszahl) | 1 |
| 16233 | = Polygonalzahl P(5412, 3) (als 3. 5412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16233, 2) (als 2. 16233-Eckszahl) | 2 |
| 16234 | = Polygonalzahl P(2707, 4) (als 4. 2707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16234, 2) (als 2. 16234-Eckszahl) | 2 |
| 16235 | = Polygonalzahl P(1625, 5) (als 5. 1625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16235, 2) (als 2. 16235-Eckszahl) | 2 |
| 16236 | = Polygonalzahl P(108, 18) (als 18. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(297, 11) (als 11. 297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1084, 6) (als 6. 1084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5413, 3) (als 3. 5413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16236, 2) (als 2. 16236-Eckszahl) | 5 |
| 16237 | = Polygonalzahl P(210, 13) (als 13. 210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16237, 2) (als 2. 16237-Eckszahl) | 2 |
| 16238 | = Polygonalzahl P(16238, 2) (als 2. 16238-Eckszahl) | 1 |
| 16239 | = Polygonalzahl P(5414, 3) (als 3. 5414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16239, 2) (als 2. 16239-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16240 | = Polygonalzahl P(775, 7) (als 7. 775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2708, 4) (als 4. 2708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16240, 2) (als 2. 16240-Eckszahl) | 3 |
| 16241 | = Polygonalzahl P(16241, 2) (als 2. 16241-Eckszahl) | 1 |
| 16242 | = Polygonalzahl P(5415, 3) (als 3. 5415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16242, 2) (als 2. 16242-Eckszahl) | 2 |
| 16243 | = Polygonalzahl P(16243, 2) (als 2. 16243-Eckszahl) | 1 |
| 16244 | = Polygonalzahl P(16244, 2) (als 2. 16244-Eckszahl) | 1 |
| 16245 | = Polygonalzahl P(453, 9) (als 9. 453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1626, 5) (als 5. 1626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5416, 3) (als 3. 5416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16245, 2) (als 2. 16245-Eckszahl) | 4 |
| 16246 | = Polygonalzahl P(2709, 4) (als 4. 2709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16246, 2) (als 2. 16246-Eckszahl) | 2 |
| 16247 | = Polygonalzahl P(16247, 2) (als 2. 16247-Eckszahl) | 1 |
| 16248 | = Polygonalzahl P(248, 12) (als 12. 248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(582, 8) (als 8. 582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5417, 3) (als 3. 5417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16248, 2) (als 2. 16248-Eckszahl) | 4 |
| 16249 | = Polygonalzahl P(16249, 2) (als 2. 16249-Eckszahl) | 1 |
| 16250 | = Polygonalzahl P(16250, 2) (als 2. 16250-Eckszahl) | 1 |
| 16251 | = Polygonalzahl P(1085, 6) (als 6. 1085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5418, 3) (als 3. 5418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16251, 2) (als 2. 16251-Eckszahl) | 3 |
| 16252 | = Polygonalzahl P(2710, 4) (als 4. 2710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16252, 2) (als 2. 16252-Eckszahl) | 2 |
| 16253 | = Polygonalzahl P(16253, 2) (als 2. 16253-Eckszahl) | 1 |
| 16254 | = Polygonalzahl P(5419, 3) (als 3. 5419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16254, 2) (als 2. 16254-Eckszahl) | 2 |
| 16255 | = Polygonalzahl P(363, 10) (als 10. 363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1627, 5) (als 5. 1627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16255, 2) (als 2. 16255-Eckszahl) | 3 |
| 16256 | = Polygonalzahl P(16256, 2) (als 2. 16256-Eckszahl) | 1 |
| 16257 | = Polygonalzahl P(5420, 3) (als 3. 5420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16257, 2) (als 2. 16257-Eckszahl) | 2 |
| 16258 | = Polygonalzahl P(2711, 4) (als 4. 2711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16258, 2) (als 2. 16258-Eckszahl) | 2 |
| 16259 | = Polygonalzahl P(16259, 2) (als 2. 16259-Eckszahl) | 1 |
| 16260 | = Polygonalzahl P(5421, 3) (als 3. 5421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16260, 2) (als 2. 16260-Eckszahl) | 2 |
| 16261 | = Polygonalzahl P(776, 7) (als 7. 776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16261, 2) (als 2. 16261-Eckszahl) | 2 |
| 16262 | = Polygonalzahl P(17, 47) (als 47. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16262, 2) (als 2. 16262-Eckszahl) | 2 |
| 16263 | = Polygonalzahl P(5422, 3) (als 3. 5422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16263, 2) (als 2. 16263-Eckszahl) | 2 |
| 16264 | = Polygonalzahl P(97, 19) (als 19. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2712, 4) (als 4. 2712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16264, 2) (als 2. 16264-Eckszahl) | 3 |
| 16265 | = Polygonalzahl P(1628, 5) (als 5. 1628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16265, 2) (als 2. 16265-Eckszahl) | 2 |
| 16266 | = Polygonalzahl P(1086, 6) (als 6. 1086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5423, 3) (als 3. 5423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16266, 2) (als 2. 16266-Eckszahl) | 3 |
| 16267 | = Polygonalzahl P(16267, 2) (als 2. 16267-Eckszahl) | 1 |
| 16268 | = Polygonalzahl P(16268, 2) (als 2. 16268-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16269 | = Polygonalzahl P(42, 29) (als 29. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5424, 3) (als 3. 5424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16269, 2) (als 2. 16269-Eckszahl) | 3 |
| 16270 | = Polygonalzahl P(2713, 4) (als 4. 2713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16270, 2) (als 2. 16270-Eckszahl) | 2 |
| 16271 | = Polygonalzahl P(16271, 2) (als 2. 16271-Eckszahl) | 1 |
| 16272 | = Polygonalzahl P(5425, 3) (als 3. 5425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16272, 2) (als 2. 16272-Eckszahl) | 2 |
| 16273 | = Polygonalzahl P(16273, 2) (als 2. 16273-Eckszahl) | 1 |
| 16274 | = Polygonalzahl P(16274, 2) (als 2. 16274-Eckszahl) | 1 |
| 16275 | = Polygonalzahl P(1629, 5) (als 5. 1629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5426, 3) (als 3. 5426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16275, 2) (als 2. 16275-Eckszahl) | 3 |
| 16276 | = Polygonalzahl P(52, 26) (als 26. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(583, 8) (als 8. 583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2714, 4) (als 4. 2714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16276, 2) (als 2. 16276-Eckszahl) | 4 |
| 16277 | = Polygonalzahl P(16277, 2) (als 2. 16277-Eckszahl) | 1 |
| 16278 | = Polygonalzahl P(5427, 3) (als 3. 5427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16278, 2) (als 2. 16278-Eckszahl) | 2 |
| 16279 | = Polygonalzahl P(16279, 2) (als 2. 16279-Eckszahl) | 1 |
| 16280 | = Polygonalzahl P(8, 74) (als 74. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16280, 2) (als 2. 16280-Eckszahl) | 2 |
| 16281 | = Polygonalzahl P(7, 81) (als 81. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(454, 9) (als 9. 454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1087, 6) (als 6. 1087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5428, 3) (als 3. 5428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16281, 2) (als 2. 16281-Eckszahl) | 5 |
| 16282 | = Polygonalzahl P(45, 28) (als 28. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(777, 7) (als 7. 777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2715, 4) (als 4. 2715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16282, 2) (als 2. 16282-Eckszahl) | 4 |
| 16283 | = Polygonalzahl P(16283, 2) (als 2. 16283-Eckszahl) | 1 |
| 16284 | = Polygonalzahl P(5429, 3) (als 3. 5429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16284, 2) (als 2. 16284-Eckszahl) | 2 |
| 16285 | = Polygonalzahl P(1630, 5) (als 5. 1630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16285, 2) (als 2. 16285-Eckszahl) | 2 |
| 16286 | = Polygonalzahl P(16286, 2) (als 2. 16286-Eckszahl) | 1 |
| 16287 | = Polygonalzahl P(5430, 3) (als 3. 5430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16287, 2) (als 2. 16287-Eckszahl) | 2 |
| 16288 | = Polygonalzahl P(2716, 4) (als 4. 2716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16288, 2) (als 2. 16288-Eckszahl) | 2 |
| 16289 | = Polygonalzahl P(16289, 2) (als 2. 16289-Eckszahl) | 1 |
| 16290 | = Polygonalzahl P(3, 180) (als 180. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(157, 15) (als 15. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5431, 3) (als 3. 5431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16290, 2) (als 2. 16290-Eckszahl) | 4 |
| 16291 | = Polygonalzahl P(298, 11) (als 11. 298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16291, 2) (als 2. 16291-Eckszahl) | 2 |
| 16292 | = Polygonalzahl P(16292, 2) (als 2. 16292-Eckszahl) | 1 |
| 16293 | = Polygonalzahl P(5432, 3) (als 3. 5432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16293, 2) (als 2. 16293-Eckszahl) | 2 |
| 16294 | = Polygonalzahl P(2717, 4) (als 4. 2717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16294, 2) (als 2. 16294-Eckszahl) | 2 |
| 16295 | = Polygonalzahl P(1631, 5) (als 5. 1631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16295, 2) (als 2. 16295-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16296 | = Polygonalzahl P(1088, 6) (als 6. 1088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5433, 3) (als 3. 5433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16296, 2) (als 2. 16296-Eckszahl) | 3 |
| 16297 | = Polygonalzahl P(20, 43) (als 43. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16297, 2) (als 2. 16297-Eckszahl) | 2 |
| 16298 | = Polygonalzahl P(16298, 2) (als 2. 16298-Eckszahl) | 1 |
| 16299 | = Polygonalzahl P(5434, 3) (als 3. 5434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16299, 2) (als 2. 16299-Eckszahl) | 2 |
| 16300 | = Polygonalzahl P(364, 10) (als 10. 364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2718, 4) (als 4. 2718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16300, 2) (als 2. 16300-Eckszahl) | 3 |
| 16301 | = Polygonalzahl P(16301, 2) (als 2. 16301-Eckszahl) | 1 |
| 16302 | = Polygonalzahl P(5435, 3) (als 3. 5435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16302, 2) (als 2. 16302-Eckszahl) | 2 |
| 16303 | = Polygonalzahl P(31, 34) (als 34. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(181, 14) (als 14. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(778, 7) (als 7. 778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16303, 2) (als 2. 16303-Eckszahl) | 4 |
| 16304 | = Polygonalzahl P(584, 8) (als 8. 584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16304, 2) (als 2. 16304-Eckszahl) | 2 |
| 16305 | = Polygonalzahl P(1632, 5) (als 5. 1632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5436, 3) (als 3. 5436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16305, 2) (als 2. 16305-Eckszahl) | 3 |
| 16306 | = Polygonalzahl P(37, 31) (als 31. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2719, 4) (als 4. 2719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16306, 2) (als 2. 16306-Eckszahl) | 3 |
| 16307 | = Polygonalzahl P(16307, 2) (als 2. 16307-Eckszahl) | 1 |
| 16308 | = Polygonalzahl P(61, 24) (als 24. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5437, 3) (als 3. 5437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16308, 2) (als 2. 16308-Eckszahl) | 3 |
| 16309 | = Polygonalzahl P(16309, 2) (als 2. 16309-Eckszahl) | 1 |
| 16310 | = Polygonalzahl P(16310, 2) (als 2. 16310-Eckszahl) | 1 |
| 16311 | = Polygonalzahl P(1089, 6) (als 6. 1089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5438, 3) (als 3. 5438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16311, 2) (als 2. 16311-Eckszahl) | 3 |
| 16312 | = Polygonalzahl P(2720, 4) (als 4. 2720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16312, 2) (als 2. 16312-Eckszahl) | 2 |
| 16313 | = Polygonalzahl P(16313, 2) (als 2. 16313-Eckszahl) | 1 |
| 16314 | = Polygonalzahl P(249, 12) (als 12. 249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5439, 3) (als 3. 5439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16314, 2) (als 2. 16314-Eckszahl) | 3 |
| 16315 | = Polygonalzahl P(211, 13) (als 13. 211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1633, 5) (als 5. 1633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16315, 2) (als 2. 16315-Eckszahl) | 3 |
| 16316 | = Polygonalzahl P(16316, 2) (als 2. 16316-Eckszahl) | 1 |
| 16317 | = Polygonalzahl P(455, 9) (als 9. 455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5440, 3) (als 3. 5440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16317, 2) (als 2. 16317-Eckszahl) | 3 |
| 16318 | = Polygonalzahl P(2721, 4) (als 4. 2721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16318, 2) (als 2. 16318-Eckszahl) | 2 |
| 16319 | = Polygonalzahl P(16319, 2) (als 2. 16319-Eckszahl) | 1 |
| 16320 | = Polygonalzahl P(5441, 3) (als 3. 5441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16320, 2) (als 2. 16320-Eckszahl) | 2 |
| 16321 | = Polygonalzahl P(16321, 2) (als 2. 16321-Eckszahl) | 1 |
| 16322 | = Polygonalzahl P(16322, 2) (als 2. 16322-Eckszahl) | 1 |
| 16323 | = Polygonalzahl P(5442, 3) (als 3. 5442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16323, 2) (als 2. 16323-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16324 | = Polygonalzahl P(779, 7) (als 7. 779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2722, 4) (als 4. 2722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16324, 2) (als 2. 16324-Eckszahl) | 3 |
| 16325 | = Polygonalzahl P(1634, 5) (als 5. 1634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16325, 2) (als 2. 16325-Eckszahl) | 2 |
| 16326 | = Polygonalzahl P(1090, 6) (als 6. 1090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5443, 3) (als 3. 5443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16326, 2) (als 2. 16326-Eckszahl) | 3 |
| 16327 | = Polygonalzahl P(16327, 2) (als 2. 16327-Eckszahl) | 1 |
| 16328 | = Polygonalzahl P(16328, 2) (als 2. 16328-Eckszahl) | 1 |
| 16329 | = Polygonalzahl P(5444, 3) (als 3. 5444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16329, 2) (als 2. 16329-Eckszahl) | 2 |
| 16330 | = Polygonalzahl P(2723, 4) (als 4. 2723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16330, 2) (als 2. 16330-Eckszahl) | 2 |
| 16331 | = Polygonalzahl P(16331, 2) (als 2. 16331-Eckszahl) | 1 |
| 16332 | = Polygonalzahl P(585, 8) (als 8. 585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5445, 3) (als 3. 5445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16332, 2) (als 2. 16332-Eckszahl) | 3 |
| 16333 | = Polygonalzahl P(16333, 2) (als 2. 16333-Eckszahl) | 1 |
| 16334 | = Polygonalzahl P(16334, 2) (als 2. 16334-Eckszahl) | 1 |
| 16335 | = Polygonalzahl P(1635, 5) (als 5. 1635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5446, 3) (als 3. 5446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16335, 2) (als 2. 16335-Eckszahl) | 3 |
| 16336 | = Polygonalzahl P(138, 16) (als 16. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2724, 4) (als 4. 2724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16336, 2) (als 2. 16336-Eckszahl) | 3 |
| 16337 | = Polygonalzahl P(122, 17) (als 17. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16337, 2) (als 2. 16337-Eckszahl) | 2 |
| 16338 | = Polygonalzahl P(5447, 3) (als 3. 5447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16338, 2) (als 2. 16338-Eckszahl) | 2 |
| 16339 | = Polygonalzahl P(16339, 2) (als 2. 16339-Eckszahl) | 1 |
| 16340 | = Polygonalzahl P(16340, 2) (als 2. 16340-Eckszahl) | 1 |
| 16341 | = Polygonalzahl P(24, 39) (als 39. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1091, 6) (als 6. 1091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5448, 3) (als 3. 5448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16341, 2) (als 2. 16341-Eckszahl) | 4 |
| 16342 | = Polygonalzahl P(2725, 4) (als 4. 2725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16342, 2) (als 2. 16342-Eckszahl) | 2 |
| 16343 | = Polygonalzahl P(16343, 2) (als 2. 16343-Eckszahl) | 1 |
| 16344 | = Polygonalzahl P(5449, 3) (als 3. 5449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16344, 2) (als 2. 16344-Eckszahl) | 2 |
| 16345 | = Polygonalzahl P(365, 10) (als 10. 365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(780, 7) (als 7. 780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1636, 5) (als 5. 1636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16345, 2) (als 2. 16345-Eckszahl) | 4 |
| 16346 | = Polygonalzahl P(299, 11) (als 11. 299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16346, 2) (als 2. 16346-Eckszahl) | 2 |
| 16347 | = Polygonalzahl P(5450, 3) (als 3. 5450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16347, 2) (als 2. 16347-Eckszahl) | 2 |
| 16348 | = Polygonalzahl P(2726, 4) (als 4. 2726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16348, 2) (als 2. 16348-Eckszahl) | 2 |
| 16349 | = Polygonalzahl P(16349, 2) (als 2. 16349-Eckszahl) | 1 |
| 16350 | = Polygonalzahl P(5451, 3) (als 3. 5451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16350, 2) (als 2. 16350-Eckszahl) | 2 |
| 16351 | = Polygonalzahl P(16351, 2) (als 2. 16351-Eckszahl) | 1 |
| 16352 | = Polygonalzahl P(16352, 2) (als 2. 16352-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16353 | = Polygonalzahl P(456, 9) (als 9. 456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5452, 3) (als 3. 5452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16353, 2) (als 2. 16353-Eckszahl) | 3 |
| 16354 | = Polygonalzahl P(2727, 4) (als 4. 2727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16354, 2) (als 2. 16354-Eckszahl) | 2 |
| 16355 | = Polygonalzahl P(1637, 5) (als 5. 1637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16355, 2) (als 2. 16355-Eckszahl) | 2 |
| 16356 | = Polygonalzahl P(1092, 6) (als 6. 1092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5453, 3) (als 3. 5453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16356, 2) (als 2. 16356-Eckszahl) | 3 |
| 16357 | = Polygonalzahl P(16357, 2) (als 2. 16357-Eckszahl) | 1 |
| 16358 | = Polygonalzahl P(16358, 2) (als 2. 16358-Eckszahl) | 1 |
| 16359 | = Polygonalzahl P(5454, 3) (als 3. 5454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16359, 2) (als 2. 16359-Eckszahl) | 2 |
| 16360 | = Polygonalzahl P(88, 20) (als 20. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(586, 8) (als 8. 586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2728, 4) (als 4. 2728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16360, 2) (als 2. 16360-Eckszahl) | 4 |
| 16361 | = Polygonalzahl P(16361, 2) (als 2. 16361-Eckszahl) | 1 |
| 16362 | = Polygonalzahl P(5455, 3) (als 3. 5455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16362, 2) (als 2. 16362-Eckszahl) | 2 |
| 16363 | = Polygonalzahl P(16363, 2) (als 2. 16363-Eckszahl) | 1 |
| 16364 | = Polygonalzahl P(16364, 2) (als 2. 16364-Eckszahl) | 1 |
| 16365 | = Polygonalzahl P(1638, 5) (als 5. 1638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5456, 3) (als 3. 5456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16365, 2) (als 2. 16365-Eckszahl) | 3 |
| 16366 | = Polygonalzahl P(781, 7) (als 7. 781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2729, 4) (als 4. 2729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16366, 2) (als 2. 16366-Eckszahl) | 3 |
| 16367 | = Polygonalzahl P(16367, 2) (als 2. 16367-Eckszahl) | 1 |
| 16368 | = Polygonalzahl P(5457, 3) (als 3. 5457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16368, 2) (als 2. 16368-Eckszahl) | 2 |
| 16369 | = Polygonalzahl P(16369, 2) (als 2. 16369-Eckszahl) | 1 |
| 16370 | = Polygonalzahl P(16370, 2) (als 2. 16370-Eckszahl) | 1 |
| 16371 | = Polygonalzahl P(1093, 6) (als 6. 1093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5458, 3) (als 3. 5458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16371, 2) (als 2. 16371-Eckszahl) | 3 |
| 16372 | = Polygonalzahl P(2730, 4) (als 4. 2730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16372, 2) (als 2. 16372-Eckszahl) | 2 |
| 16373 | = Polygonalzahl P(16373, 2) (als 2. 16373-Eckszahl) | 1 |
| 16374 | = Polygonalzahl P(5459, 3) (als 3. 5459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16374, 2) (als 2. 16374-Eckszahl) | 2 |
| 16375 | = Polygonalzahl P(1639, 5) (als 5. 1639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16375, 2) (als 2. 16375-Eckszahl) | 2 |
| 16376 | = Polygonalzahl P(16376, 2) (als 2. 16376-Eckszahl) | 1 |
| 16377 | = Polygonalzahl P(5460, 3) (als 3. 5460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16377, 2) (als 2. 16377-Eckszahl) | 2 |
| 16378 | = Polygonalzahl P(2731, 4) (als 4. 2731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16378, 2) (als 2. 16378-Eckszahl) | 2 |
| 16379 | = Polygonalzahl P(16379, 2) (als 2. 16379-Eckszahl) | 1 |
| 16380 | = Polygonalzahl P(250, 12) (als 12. 250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5461, 3) (als 3. 5461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16380, 2) (als 2. 16380-Eckszahl) | 3 |
| 16381 | = Polygonalzahl P(16381, 2) (als 2. 16381-Eckszahl) | 1 |
| 16382 | = Polygonalzahl P(16382, 2) (als 2. 16382-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16383 | = Polygonalzahl P(5462, 3) (als 3. 5462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16383, 2) (als 2. 16383-Eckszahl) | 2 |
| 16384 | = Polygonalzahl P(4, 128) (als 128. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2732, 4) (als 4. 2732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16384, 2) (als 2. 16384-Eckszahl) | 3 |
| 16385 | = Polygonalzahl P(1640, 5) (als 5. 1640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16385, 2) (als 2. 16385-Eckszahl) | 2 |
| 16386 | = Polygonalzahl P(1094, 6) (als 6. 1094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5463, 3) (als 3. 5463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16386, 2) (als 2. 16386-Eckszahl) | 3 |
| 16387 | = Polygonalzahl P(782, 7) (als 7. 782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16387, 2) (als 2. 16387-Eckszahl) | 2 |
| 16388 | = Polygonalzahl P(587, 8) (als 8. 587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16388, 2) (als 2. 16388-Eckszahl) | 2 |
| 16389 | = Polygonalzahl P(109, 18) (als 18. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(457, 9) (als 9. 457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5464, 3) (als 3. 5464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16389, 2) (als 2. 16389-Eckszahl) | 4 |
| 16390 | = Polygonalzahl P(13, 55) (als 55. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(366, 10) (als 10. 366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2733, 4) (als 4. 2733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16390, 2) (als 2. 16390-Eckszahl) | 4 |
| 16391 | = Polygonalzahl P(16391, 2) (als 2. 16391-Eckszahl) | 1 |
| 16392 | = Polygonalzahl P(5465, 3) (als 3. 5465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16392, 2) (als 2. 16392-Eckszahl) | 2 |
| 16393 | = Polygonalzahl P(212, 13) (als 13. 212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16393, 2) (als 2. 16393-Eckszahl) | 2 |
| 16394 | = Polygonalzahl P(182, 14) (als 14. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16394, 2) (als 2. 16394-Eckszahl) | 2 |
| 16395 | = Polygonalzahl P(158, 15) (als 15. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1641, 5) (als 5. 1641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5466, 3) (als 3. 5466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16395, 2) (als 2. 16395-Eckszahl) | 4 |
| 16396 | = Polygonalzahl P(2734, 4) (als 4. 2734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16396, 2) (als 2. 16396-Eckszahl) | 2 |
| 16397 | = Polygonalzahl P(16397, 2) (als 2. 16397-Eckszahl) | 1 |
| 16398 | = Polygonalzahl P(5467, 3) (als 3. 5467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16398, 2) (als 2. 16398-Eckszahl) | 2 |
| 16399 | = Polygonalzahl P(16399, 2) (als 2. 16399-Eckszahl) | 1 |
| 16400 | = Polygonalzahl P(35, 32) (als 32. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16400, 2) (als 2. 16400-Eckszahl) | 2 |
| 16401 | = Polygonalzahl P(21, 42) (als 42. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(33, 33) (als 33. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(80, 21) (als 21. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(300, 11) (als 11. 300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1095, 6) (als 6. 1095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5468, 3) (als 3. 5468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16401, 2) (als 2. 16401-Eckszahl) | 7 |
| 16402 | = Polygonalzahl P(2735, 4) (als 4. 2735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16402, 2) (als 2. 16402-Eckszahl) | 2 |
| 16403 | = Polygonalzahl P(16403, 2) (als 2. 16403-Eckszahl) | 1 |
| 16404 | = Polygonalzahl P(5469, 3) (als 3. 5469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16404, 2) (als 2. 16404-Eckszahl) | 2 |
| 16405 | = Polygonalzahl P(1642, 5) (als 5. 1642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16405, 2) (als 2. 16405-Eckszahl) | 2 |
| 16406 | = Polygonalzahl P(16406, 2) (als 2. 16406-Eckszahl) | 1 |
| 16407 | = Polygonalzahl P(5470, 3) (als 3. 5470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16407, 2) (als 2. 16407-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16408 | = Polygonalzahl P(783, 7) (als 7. 783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2736, 4) (als 4. 2736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16408, 2) (als 2. 16408-Eckszahl) | 3 |
| 16409 | = Polygonalzahl P(16409, 2) (als 2. 16409-Eckszahl) | 1 |
| 16410 | = Polygonalzahl P(5471, 3) (als 3. 5471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16410, 2) (als 2. 16410-Eckszahl) | 2 |
| 16411 | = Polygonalzahl P(16411, 2) (als 2. 16411-Eckszahl) | 1 |
| 16412 | = Polygonalzahl P(16412, 2) (als 2. 16412-Eckszahl) | 1 |
| 16413 | = Polygonalzahl P(5472, 3) (als 3. 5472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16413, 2) (als 2. 16413-Eckszahl) | 2 |
| 16414 | = Polygonalzahl P(2737, 4) (als 4. 2737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16414, 2) (als 2. 16414-Eckszahl) | 2 |
| 16415 | = Polygonalzahl P(1643, 5) (als 5. 1643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16415, 2) (als 2. 16415-Eckszahl) | 2 |
| 16416 | = Polygonalzahl P(28, 36) (als 36. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(588, 8) (als 8. 588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1096, 6) (als 6. 1096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5473, 3) (als 3. 5473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16416, 2) (als 2. 16416-Eckszahl) | 5 |
| 16417 | = Polygonalzahl P(16417, 2) (als 2. 16417-Eckszahl) | 1 |
| 16418 | = Polygonalzahl P(16418, 2) (als 2. 16418-Eckszahl) | 1 |
| 16419 | = Polygonalzahl P(5474, 3) (als 3. 5474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16419, 2) (als 2. 16419-Eckszahl) | 2 |
| 16420 | = Polygonalzahl P(23, 40) (als 40. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2738, 4) (als 4. 2738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16420, 2) (als 2. 16420-Eckszahl) | 3 |
| 16421 | = Polygonalzahl P(16421, 2) (als 2. 16421-Eckszahl) | 1 |
| 16422 | = Polygonalzahl P(5475, 3) (als 3. 5475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16422, 2) (als 2. 16422-Eckszahl) | 2 |
| 16423 | = Polygonalzahl P(73, 22) (als 22. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16423, 2) (als 2. 16423-Eckszahl) | 2 |
| 16424 | = Polygonalzahl P(16424, 2) (als 2. 16424-Eckszahl) | 1 |
| 16425 | = Polygonalzahl P(458, 9) (als 9. 458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1644, 5) (als 5. 1644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5476, 3) (als 3. 5476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16425, 2) (als 2. 16425-Eckszahl) | 4 |
| 16426 | = Polygonalzahl P(2739, 4) (als 4. 2739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16426, 2) (als 2. 16426-Eckszahl) | 2 |
| 16427 | = Polygonalzahl P(16427, 2) (als 2. 16427-Eckszahl) | 1 |
| 16428 | = Polygonalzahl P(5477, 3) (als 3. 5477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16428, 2) (als 2. 16428-Eckszahl) | 2 |
| 16429 | = Polygonalzahl P(784, 7) (als 7. 784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16429, 2) (als 2. 16429-Eckszahl) | 2 |
| 16430 | = Polygonalzahl P(16430, 2) (als 2. 16430-Eckszahl) | 1 |
| 16431 | = Polygonalzahl P(1097, 6) (als 6. 1097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5478, 3) (als 3. 5478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16431, 2) (als 2. 16431-Eckszahl) | 3 |
| 16432 | = Polygonalzahl P(2740, 4) (als 4. 2740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16432, 2) (als 2. 16432-Eckszahl) | 2 |
| 16433 | = Polygonalzahl P(16433, 2) (als 2. 16433-Eckszahl) | 1 |
| 16434 | = Polygonalzahl P(5479, 3) (als 3. 5479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16434, 2) (als 2. 16434-Eckszahl) | 2 |
| 16435 | = Polygonalzahl P(98, 19) (als 19. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(367, 10) (als 10. 367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1645, 5) (als 5. 1645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16435, 2) (als 2. 16435-Eckszahl) | 4 |
| 16436 | = Polygonalzahl P(16436, 2) (als 2. 16436-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16437 | = Polygonalzahl P(5480, 3) (als 3. 5480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16437, 2) (als 2. 16437-Eckszahl) | 2 |
| 16438 | = Polygonalzahl P(2741, 4) (als 4. 2741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16438, 2) (als 2. 16438-Eckszahl) | 2 |
| 16439 | = Polygonalzahl P(16439, 2) (als 2. 16439-Eckszahl) | 1 |
| 16440 | = Polygonalzahl P(5481, 3) (als 3. 5481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16440, 2) (als 2. 16440-Eckszahl) | 2 |
| 16441 | = Polygonalzahl P(22, 41) (als 41. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16441, 2) (als 2. 16441-Eckszahl) | 2 |
| 16442 | = Polygonalzahl P(16442, 2) (als 2. 16442-Eckszahl) | 1 |
| 16443 | = Polygonalzahl P(5482, 3) (als 3. 5482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16443, 2) (als 2. 16443-Eckszahl) | 2 |
| 16444 | = Polygonalzahl P(589, 8) (als 8. 589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2742, 4) (als 4. 2742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16444, 2) (als 2. 16444-Eckszahl) | 3 |
| 16445 | = Polygonalzahl P(1646, 5) (als 5. 1646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16445, 2) (als 2. 16445-Eckszahl) | 2 |
| 16446 | = Polygonalzahl P(251, 12) (als 12. 251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1098, 6) (als 6. 1098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5483, 3) (als 3. 5483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16446, 2) (als 2. 16446-Eckszahl) | 4 |
| 16447 | = Polygonalzahl P(16447, 2) (als 2. 16447-Eckszahl) | 1 |
| 16448 | = Polygonalzahl P(16448, 2) (als 2. 16448-Eckszahl) | 1 |
| 16449 | = Polygonalzahl P(5484, 3) (als 3. 5484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16449, 2) (als 2. 16449-Eckszahl) | 2 |
| 16450 | = Polygonalzahl P(785, 7) (als 7. 785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2743, 4) (als 4. 2743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16450, 2) (als 2. 16450-Eckszahl) | 3 |
| 16451 | = Polygonalzahl P(16451, 2) (als 2. 16451-Eckszahl) | 1 |
| 16452 | = Polygonalzahl P(5485, 3) (als 3. 5485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16452, 2) (als 2. 16452-Eckszahl) | 2 |
| 16453 | = Polygonalzahl P(16453, 2) (als 2. 16453-Eckszahl) | 1 |
| 16454 | = Polygonalzahl P(16454, 2) (als 2. 16454-Eckszahl) | 1 |
| 16455 | = Polygonalzahl P(1647, 5) (als 5. 1647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5486, 3) (als 3. 5486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16455, 2) (als 2. 16455-Eckszahl) | 3 |
| 16456 | = Polygonalzahl P(139, 16) (als 16. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(301, 11) (als 11. 301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2744, 4) (als 4. 2744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16456, 2) (als 2. 16456-Eckszahl) | 4 |
| 16457 | = Polygonalzahl P(16457, 2) (als 2. 16457-Eckszahl) | 1 |
| 16458 | = Polygonalzahl P(5487, 3) (als 3. 5487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16458, 2) (als 2. 16458-Eckszahl) | 2 |
| 16459 | = Polygonalzahl P(16459, 2) (als 2. 16459-Eckszahl) | 1 |
| 16460 | = Polygonalzahl P(16460, 2) (als 2. 16460-Eckszahl) | 1 |
| 16461 | = Polygonalzahl P(459, 9) (als 9. 459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1099, 6) (als 6. 1099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5488, 3) (als 3. 5488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16461, 2) (als 2. 16461-Eckszahl) | 4 |
| 16462 | = Polygonalzahl P(2745, 4) (als 4. 2745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16462, 2) (als 2. 16462-Eckszahl) | 2 |
| 16463 | = Polygonalzahl P(16463, 2) (als 2. 16463-Eckszahl) | 1 |
| 16464 | = Polygonalzahl P(5489, 3) (als 3. 5489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16464, 2) (als 2. 16464-Eckszahl) | 2 |
| 16465 | = Polygonalzahl P(1648, 5) (als 5. 1648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16465, 2) (als 2. 16465-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16466 | = Polygonalzahl P(16466, 2) (als 2. 16466-Eckszahl) | 1 |
| 16467 | = Polygonalzahl P(5490, 3) (als 3. 5490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16467, 2) (als 2. 16467-Eckszahl) | 2 |
| 16468 | = Polygonalzahl P(67, 23) (als 23. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2746, 4) (als 4. 2746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16468, 2) (als 2. 16468-Eckszahl) | 3 |
| 16469 | = Polygonalzahl P(16469, 2) (als 2. 16469-Eckszahl) | 1 |
| 16470 | = Polygonalzahl P(5491, 3) (als 3. 5491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16470, 2) (als 2. 16470-Eckszahl) | 2 |
| 16471 | = Polygonalzahl P(3, 181) (als 181. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 91) (als 91. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(213, 13) (als 13. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(786, 7) (als 7. 786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16471, 2) (als 2. 16471-Eckszahl) | 5 |
| 16472 | = Polygonalzahl P(590, 8) (als 8. 590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16472, 2) (als 2. 16472-Eckszahl) | 2 |
| 16473 | = Polygonalzahl P(123, 17) (als 17. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5492, 3) (als 3. 5492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16473, 2) (als 2. 16473-Eckszahl) | 3 |
| 16474 | = Polygonalzahl P(2747, 4) (als 4. 2747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16474, 2) (als 2. 16474-Eckszahl) | 2 |
| 16475 | = Polygonalzahl P(1649, 5) (als 5. 1649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16475, 2) (als 2. 16475-Eckszahl) | 2 |
| 16476 | = Polygonalzahl P(1100, 6) (als 6. 1100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5493, 3) (als 3. 5493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16476, 2) (als 2. 16476-Eckszahl) | 3 |
| 16477 | = Polygonalzahl P(16477, 2) (als 2. 16477-Eckszahl) | 1 |
| 16478 | = Polygonalzahl P(16478, 2) (als 2. 16478-Eckszahl) | 1 |
| 16479 | = Polygonalzahl P(5494, 3) (als 3. 5494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16479, 2) (als 2. 16479-Eckszahl) | 2 |
| 16480 | = Polygonalzahl P(368, 10) (als 10. 368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2748, 4) (als 4. 2748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16480, 2) (als 2. 16480-Eckszahl) | 3 |
| 16481 | = Polygonalzahl P(16481, 2) (als 2. 16481-Eckszahl) | 1 |
| 16482 | = Polygonalzahl P(5495, 3) (als 3. 5495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16482, 2) (als 2. 16482-Eckszahl) | 2 |
| 16483 | = Polygonalzahl P(16483, 2) (als 2. 16483-Eckszahl) | 1 |
| 16484 | = Polygonalzahl P(16484, 2) (als 2. 16484-Eckszahl) | 1 |
| 16485 | = Polygonalzahl P(5, 105) (als 105. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(183, 14) (als 14. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1650, 5) (als 5. 1650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5496, 3) (als 3. 5496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16485, 2) (als 2. 16485-Eckszahl) | 5 |
| 16486 | = Polygonalzahl P(2749, 4) (als 4. 2749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16486, 2) (als 2. 16486-Eckszahl) | 2 |
| 16487 | = Polygonalzahl P(16487, 2) (als 2. 16487-Eckszahl) | 1 |
| 16488 | = Polygonalzahl P(5497, 3) (als 3. 5497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16488, 2) (als 2. 16488-Eckszahl) | 2 |
| 16489 | = Polygonalzahl P(16489, 2) (als 2. 16489-Eckszahl) | 1 |
| 16490 | = Polygonalzahl P(16490, 2) (als 2. 16490-Eckszahl) | 1 |
| 16491 | = Polygonalzahl P(9, 69) (als 69. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1101, 6) (als 6. 1101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5498, 3) (als 3. 5498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16491, 2) (als 2. 16491-Eckszahl) | 4 |
| 16492 | = Polygonalzahl P(787, 7) (als 7. 787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2750, 4) (als 4. 2750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16492, 2) (als 2. 16492-Eckszahl) | 3 |
| 16493 | = Polygonalzahl P(16493, 2) (als 2. 16493-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16494 | = Polygonalzahl P(5499, 3) (als 3. 5499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16494, 2) (als 2. 16494-Eckszahl) | 2 |
| 16495 | = Polygonalzahl P(1651, 5) (als 5. 1651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16495, 2) (als 2. 16495-Eckszahl) | 2 |
| 16496 | = Polygonalzahl P(16496, 2) (als 2. 16496-Eckszahl) | 1 |
| 16497 | = Polygonalzahl P(460, 9) (als 9. 460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5500, 3) (als 3. 5500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16497, 2) (als 2. 16497-Eckszahl) | 3 |
| 16498 | = Polygonalzahl P(2751, 4) (als 4. 2751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16498, 2) (als 2. 16498-Eckszahl) | 2 |
| 16499 | = Polygonalzahl P(16499, 2) (als 2. 16499-Eckszahl) | 1 |
| 16500 | = Polygonalzahl P(159, 15) (als 15. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(591, 8) (als 8. 591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5501, 3) (als 3. 5501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16500, 2) (als 2. 16500-Eckszahl) | 4 |
| 16501 | = Polygonalzahl P(16501, 2) (als 2. 16501-Eckszahl) | 1 |
| 16502 | = Polygonalzahl P(16502, 2) (als 2. 16502-Eckszahl) | 1 |
| 16503 | = Polygonalzahl P(5502, 3) (als 3. 5502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16503, 2) (als 2. 16503-Eckszahl) | 2 |
| 16504 | = Polygonalzahl P(2752, 4) (als 4. 2752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16504, 2) (als 2. 16504-Eckszahl) | 2 |
| 16505 | = Polygonalzahl P(1652, 5) (als 5. 1652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16505, 2) (als 2. 16505-Eckszahl) | 2 |
| 16506 | = Polygonalzahl P(1102, 6) (als 6. 1102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5503, 3) (als 3. 5503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16506, 2) (als 2. 16506-Eckszahl) | 3 |
| 16507 | = Polygonalzahl P(16507, 2) (als 2. 16507-Eckszahl) | 1 |
| 16508 | = Polygonalzahl P(16508, 2) (als 2. 16508-Eckszahl) | 1 |
| 16509 | = Polygonalzahl P(5504, 3) (als 3. 5504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16509, 2) (als 2. 16509-Eckszahl) | 2 |
| 16510 | = Polygonalzahl P(2753, 4) (als 4. 2753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16510, 2) (als 2. 16510-Eckszahl) | 2 |
| 16511 | = Polygonalzahl P(302, 11) (als 11. 302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16511, 2) (als 2. 16511-Eckszahl) | 2 |
| 16512 | = Polygonalzahl P(252, 12) (als 12. 252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5505, 3) (als 3. 5505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16512, 2) (als 2. 16512-Eckszahl) | 3 |
| 16513 | = Polygonalzahl P(16, 49) (als 49. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(788, 7) (als 7. 788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16513, 2) (als 2. 16513-Eckszahl) | 3 |
| 16514 | = Polygonalzahl P(16514, 2) (als 2. 16514-Eckszahl) | 1 |
| 16515 | = Polygonalzahl P(1653, 5) (als 5. 1653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5506, 3) (als 3. 5506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16515, 2) (als 2. 16515-Eckszahl) | 3 |
| 16516 | = Polygonalzahl P(2754, 4) (als 4. 2754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16516, 2) (als 2. 16516-Eckszahl) | 2 |
| 16517 | = Polygonalzahl P(16517, 2) (als 2. 16517-Eckszahl) | 1 |
| 16518 | = Polygonalzahl P(5507, 3) (als 3. 5507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16518, 2) (als 2. 16518-Eckszahl) | 2 |
| 16519 | = Polygonalzahl P(16519, 2) (als 2. 16519-Eckszahl) | 1 |
| 16520 | = Polygonalzahl P(16520, 2) (als 2. 16520-Eckszahl) | 1 |
| 16521 | = Polygonalzahl P(1103, 6) (als 6. 1103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5508, 3) (als 3. 5508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16521, 2) (als 2. 16521-Eckszahl) | 3 |
| 16522 | = Polygonalzahl P(2755, 4) (als 4. 2755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16522, 2) (als 2. 16522-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16523 | = Polygonalzahl P(16523, 2) (als 2. 16523-Eckszahl) | 1 |
| 16524 | = Polygonalzahl P(49, 27) (als 27. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5509, 3) (als 3. 5509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16524, 2) (als 2. 16524-Eckszahl) | 3 |
| 16525 | = Polygonalzahl P(57, 25) (als 25. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(369, 10) (als 10. 369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1654, 5) (als 5. 1654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16525, 2) (als 2. 16525-Eckszahl) | 4 |
| 16526 | = Polygonalzahl P(16526, 2) (als 2. 16526-Eckszahl) | 1 |
| 16527 | = Polygonalzahl P(5510, 3) (als 3. 5510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16527, 2) (als 2. 16527-Eckszahl) | 2 |
| 16528 | = Polygonalzahl P(592, 8) (als 8. 592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2756, 4) (als 4. 2756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16528, 2) (als 2. 16528-Eckszahl) | 3 |
| 16529 | = Polygonalzahl P(16529, 2) (als 2. 16529-Eckszahl) | 1 |
| 16530 | = Polygonalzahl P(5511, 3) (als 3. 5511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16530, 2) (als 2. 16530-Eckszahl) | 2 |
| 16531 | = Polygonalzahl P(11, 61) (als 61. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16531, 2) (als 2. 16531-Eckszahl) | 2 |
| 16532 | = Polygonalzahl P(16532, 2) (als 2. 16532-Eckszahl) | 1 |
| 16533 | = Polygonalzahl P(461, 9) (als 9. 461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5512, 3) (als 3. 5512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16533, 2) (als 2. 16533-Eckszahl) | 3 |
| 16534 | = Polygonalzahl P(789, 7) (als 7. 789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2757, 4) (als 4. 2757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16534, 2) (als 2. 16534-Eckszahl) | 3 |
| 16535 | = Polygonalzahl P(1655, 5) (als 5. 1655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16535, 2) (als 2. 16535-Eckszahl) | 2 |
| 16536 | = Polygonalzahl P(1104, 6) (als 6. 1104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5513, 3) (als 3. 5513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16536, 2) (als 2. 16536-Eckszahl) | 3 |
| 16537 | = Polygonalzahl P(16537, 2) (als 2. 16537-Eckszahl) | 1 |
| 16538 | = Polygonalzahl P(16538, 2) (als 2. 16538-Eckszahl) | 1 |
| 16539 | = Polygonalzahl P(5514, 3) (als 3. 5514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16539, 2) (als 2. 16539-Eckszahl) | 2 |
| 16540 | = Polygonalzahl P(2758, 4) (als 4. 2758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16540, 2) (als 2. 16540-Eckszahl) | 2 |
| 16541 | = Polygonalzahl P(16541, 2) (als 2. 16541-Eckszahl) | 1 |
| 16542 | = Polygonalzahl P(110, 18) (als 18. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5515, 3) (als 3. 5515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16542, 2) (als 2. 16542-Eckszahl) | 3 |
| 16543 | = Polygonalzahl P(16543, 2) (als 2. 16543-Eckszahl) | 1 |
| 16544 | = Polygonalzahl P(16544, 2) (als 2. 16544-Eckszahl) | 1 |
| 16545 | = Polygonalzahl P(1656, 5) (als 5. 1656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5516, 3) (als 3. 5516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16545, 2) (als 2. 16545-Eckszahl) | 3 |
| 16546 | = Polygonalzahl P(2759, 4) (als 4. 2759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16546, 2) (als 2. 16546-Eckszahl) | 2 |
| 16547 | = Polygonalzahl P(16547, 2) (als 2. 16547-Eckszahl) | 1 |
| 16548 | = Polygonalzahl P(5517, 3) (als 3. 5517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16548, 2) (als 2. 16548-Eckszahl) | 2 |
| 16549 | = Polygonalzahl P(214, 13) (als 13. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16549, 2) (als 2. 16549-Eckszahl) | 2 |
| 16550 | = Polygonalzahl P(89, 20) (als 20. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16550, 2) (als 2. 16550-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16551 | = Polygonalzahl P(1105, 6) (als 6. 1105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5518, 3) (als 3. 5518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16551, 2) (als 2. 16551-Eckszahl) | 3 |
| 16552 | = Polygonalzahl P(2760, 4) (als 4. 2760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16552, 2) (als 2. 16552-Eckszahl) | 2 |
| 16553 | = Polygonalzahl P(16553, 2) (als 2. 16553-Eckszahl) | 1 |
| 16554 | = Polygonalzahl P(5519, 3) (als 3. 5519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16554, 2) (als 2. 16554-Eckszahl) | 2 |
| 16555 | = Polygonalzahl P(790, 7) (als 7. 790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1657, 5) (als 5. 1657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16555, 2) (als 2. 16555-Eckszahl) | 3 |
| 16556 | = Polygonalzahl P(593, 8) (als 8. 593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16556, 2) (als 2. 16556-Eckszahl) | 2 |
| 16557 | = Polygonalzahl P(5520, 3) (als 3. 5520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16557, 2) (als 2. 16557-Eckszahl) | 2 |
| 16558 | = Polygonalzahl P(2761, 4) (als 4. 2761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16558, 2) (als 2. 16558-Eckszahl) | 2 |
| 16559 | = Polygonalzahl P(16559, 2) (als 2. 16559-Eckszahl) | 1 |
| 16560 | = Polygonalzahl P(40, 30) (als 30. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5521, 3) (als 3. 5521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16560, 2) (als 2. 16560-Eckszahl) | 3 |
| 16561 | = Polygonalzahl P(16561, 2) (als 2. 16561-Eckszahl) | 1 |
| 16562 | = Polygonalzahl P(16562, 2) (als 2. 16562-Eckszahl) | 1 |
| 16563 | = Polygonalzahl P(5522, 3) (als 3. 5522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16563, 2) (als 2. 16563-Eckszahl) | 2 |
| 16564 | = Polygonalzahl P(2762, 4) (als 4. 2762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16564, 2) (als 2. 16564-Eckszahl) | 2 |
| 16565 | = Polygonalzahl P(1658, 5) (als 5. 1658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16565, 2) (als 2. 16565-Eckszahl) | 2 |
| 16566 | = Polygonalzahl P(303, 11) (als 11. 303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1106, 6) (als 6. 1106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5523, 3) (als 3. 5523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16566, 2) (als 2. 16566-Eckszahl) | 4 |
| 16567 | = Polygonalzahl P(16567, 2) (als 2. 16567-Eckszahl) | 1 |
| 16568 | = Polygonalzahl P(16568, 2) (als 2. 16568-Eckszahl) | 1 |
| 16569 | = Polygonalzahl P(462, 9) (als 9. 462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5524, 3) (als 3. 5524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16569, 2) (als 2. 16569-Eckszahl) | 3 |
| 16570 | = Polygonalzahl P(370, 10) (als 10. 370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2763, 4) (als 4. 2763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16570, 2) (als 2. 16570-Eckszahl) | 3 |
| 16571 | = Polygonalzahl P(16571, 2) (als 2. 16571-Eckszahl) | 1 |
| 16572 | = Polygonalzahl P(5525, 3) (als 3. 5525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16572, 2) (als 2. 16572-Eckszahl) | 2 |
| 16573 | = Polygonalzahl P(16573, 2) (als 2. 16573-Eckszahl) | 1 |
| 16574 | = Polygonalzahl P(16574, 2) (als 2. 16574-Eckszahl) | 1 |
| 16575 | = Polygonalzahl P(1659, 5) (als 5. 1659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5526, 3) (als 3. 5526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16575, 2) (als 2. 16575-Eckszahl) | 3 |
| 16576 | = Polygonalzahl P(140, 16) (als 16. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(184, 14) (als 14. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(791, 7) (als 7. 791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2764, 4) (als 4. 2764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16576, 2) (als 2. 16576-Eckszahl) | 5 |
| 16577 | = Polygonalzahl P(16577, 2) (als 2. 16577-Eckszahl) | 1 |
| 16578 | = Polygonalzahl P(253, 12) (als 12. 253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5527, 3) (als 3. 5527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16578, 2) (als 2. 16578-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16579 | = Polygonalzahl P(16579, 2) (als 2. 16579-Eckszahl) | 1 |
| 16580 | = Polygonalzahl P(16580, 2) (als 2. 16580-Eckszahl) | 1 |
| 16581 | = Polygonalzahl P(1107, 6) (als 6. 1107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5528, 3) (als 3. 5528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16581, 2) (als 2. 16581-Eckszahl) | 3 |
| 16582 | = Polygonalzahl P(2765, 4) (als 4. 2765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16582, 2) (als 2. 16582-Eckszahl) | 2 |
| 16583 | = Polygonalzahl P(16583, 2) (als 2. 16583-Eckszahl) | 1 |
| 16584 | = Polygonalzahl P(62, 24) (als 24. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(594, 8) (als 8. 594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5529, 3) (als 3. 5529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16584, 2) (als 2. 16584-Eckszahl) | 4 |
| 16585 | = Polygonalzahl P(1660, 5) (als 5. 1660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16585, 2) (als 2. 16585-Eckszahl) | 2 |
| 16586 | = Polygonalzahl P(16586, 2) (als 2. 16586-Eckszahl) | 1 |
| 16587 | = Polygonalzahl P(5530, 3) (als 3. 5530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16587, 2) (als 2. 16587-Eckszahl) | 2 |
| 16588 | = Polygonalzahl P(12, 58) (als 58. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2766, 4) (als 4. 2766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16588, 2) (als 2. 16588-Eckszahl) | 3 |
| 16589 | = Polygonalzahl P(14, 53) (als 53. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16589, 2) (als 2. 16589-Eckszahl) | 2 |
| 16590 | = Polygonalzahl P(5531, 3) (als 3. 5531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16590, 2) (als 2. 16590-Eckszahl) | 2 |
| 16591 | = Polygonalzahl P(16591, 2) (als 2. 16591-Eckszahl) | 1 |
| 16592 | = Polygonalzahl P(16592, 2) (als 2. 16592-Eckszahl) | 1 |
| 16593 | = Polygonalzahl P(5532, 3) (als 3. 5532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16593, 2) (als 2. 16593-Eckszahl) | 2 |
| 16594 | = Polygonalzahl P(2767, 4) (als 4. 2767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16594, 2) (als 2. 16594-Eckszahl) | 2 |
| 16595 | = Polygonalzahl P(1661, 5) (als 5. 1661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16595, 2) (als 2. 16595-Eckszahl) | 2 |
| 16596 | = Polygonalzahl P(1108, 6) (als 6. 1108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5533, 3) (als 3. 5533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16596, 2) (als 2. 16596-Eckszahl) | 3 |
| 16597 | = Polygonalzahl P(792, 7) (als 7. 792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16597, 2) (als 2. 16597-Eckszahl) | 2 |
| 16598 | = Polygonalzahl P(16598, 2) (als 2. 16598-Eckszahl) | 1 |
| 16599 | = Polygonalzahl P(5534, 3) (als 3. 5534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16599, 2) (als 2. 16599-Eckszahl) | 2 |
| 16600 | = Polygonalzahl P(2768, 4) (als 4. 2768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16600, 2) (als 2. 16600-Eckszahl) | 2 |
| 16601 | = Polygonalzahl P(53, 26) (als 26. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16601, 2) (als 2. 16601-Eckszahl) | 2 |
| 16602 | = Polygonalzahl P(5535, 3) (als 3. 5535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16602, 2) (als 2. 16602-Eckszahl) | 2 |
| 16603 | = Polygonalzahl P(16603, 2) (als 2. 16603-Eckszahl) | 1 |
| 16604 | = Polygonalzahl P(16604, 2) (als 2. 16604-Eckszahl) | 1 |
| 16605 | = Polygonalzahl P(160, 15) (als 15. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(463, 9) (als 9. 463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1662, 5) (als 5. 1662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5536, 3) (als 3. 5536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16605, 2) (als 2. 16605-Eckszahl) | 5 |
| 16606 | = Polygonalzahl P(18, 46) (als 46. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(99, 19) (als 19. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2769, 4) (als 4. 2769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16606, 2) (als 2. 16606-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16607 | = Polygonalzahl P(16607, 2) (als 2. 16607-Eckszahl) | 1 |
| 16608 | = Polygonalzahl P(5537, 3) (als 3. 5537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16608, 2) (als 2. 16608-Eckszahl) | 2 |
| 16609 | = Polygonalzahl P(124, 17) (als 17. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16609, 2) (als 2. 16609-Eckszahl) | 2 |
| 16610 | = Polygonalzahl P(16610, 2) (als 2. 16610-Eckszahl) | 1 |
| 16611 | = Polygonalzahl P(81, 21) (als 21. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1109, 6) (als 6. 1109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5538, 3) (als 3. 5538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16611, 2) (als 2. 16611-Eckszahl) | 4 |
| 16612 | = Polygonalzahl P(595, 8) (als 8. 595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2770, 4) (als 4. 2770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16612, 2) (als 2. 16612-Eckszahl) | 3 |
| 16613 | = Polygonalzahl P(16613, 2) (als 2. 16613-Eckszahl) | 1 |
| 16614 | = Polygonalzahl P(5539, 3) (als 3. 5539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16614, 2) (als 2. 16614-Eckszahl) | 2 |
| 16615 | = Polygonalzahl P(371, 10) (als 10. 371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1663, 5) (als 5. 1663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16615, 2) (als 2. 16615-Eckszahl) | 3 |
| 16616 | = Polygonalzahl P(16616, 2) (als 2. 16616-Eckszahl) | 1 |
| 16617 | = Polygonalzahl P(5540, 3) (als 3. 5540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16617, 2) (als 2. 16617-Eckszahl) | 2 |
| 16618 | = Polygonalzahl P(793, 7) (als 7. 793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2771, 4) (als 4. 2771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16618, 2) (als 2. 16618-Eckszahl) | 3 |
| 16619 | = Polygonalzahl P(16619, 2) (als 2. 16619-Eckszahl) | 1 |
| 16620 | = Polygonalzahl P(5541, 3) (als 3. 5541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16620, 2) (als 2. 16620-Eckszahl) | 2 |
| 16621 | = Polygonalzahl P(304, 11) (als 11. 304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16621, 2) (als 2. 16621-Eckszahl) | 2 |
| 16622 | = Polygonalzahl P(16622, 2) (als 2. 16622-Eckszahl) | 1 |
| 16623 | = Polygonalzahl P(5542, 3) (als 3. 5542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16623, 2) (als 2. 16623-Eckszahl) | 2 |
| 16624 | = Polygonalzahl P(2772, 4) (als 4. 2772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16624, 2) (als 2. 16624-Eckszahl) | 2 |
| 16625 | = Polygonalzahl P(1664, 5) (als 5. 1664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16625, 2) (als 2. 16625-Eckszahl) | 2 |
| 16626 | = Polygonalzahl P(15, 51) (als 51. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1110, 6) (als 6. 1110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5543, 3) (als 3. 5543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16626, 2) (als 2. 16626-Eckszahl) | 4 |
| 16627 | = Polygonalzahl P(215, 13) (als 13. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16627, 2) (als 2. 16627-Eckszahl) | 2 |
| 16628 | = Polygonalzahl P(16628, 2) (als 2. 16628-Eckszahl) | 1 |
| 16629 | = Polygonalzahl P(5544, 3) (als 3. 5544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16629, 2) (als 2. 16629-Eckszahl) | 2 |
| 16630 | = Polygonalzahl P(2773, 4) (als 4. 2773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16630, 2) (als 2. 16630-Eckszahl) | 2 |
| 16631 | = Polygonalzahl P(16631, 2) (als 2. 16631-Eckszahl) | 1 |
| 16632 | = Polygonalzahl P(5545, 3) (als 3. 5545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16632, 2) (als 2. 16632-Eckszahl) | 2 |
| 16633 | = Polygonalzahl P(16633, 2) (als 2. 16633-Eckszahl) | 1 |
| 16634 | = Polygonalzahl P(16634, 2) (als 2. 16634-Eckszahl) | 1 |
| 16635 | = Polygonalzahl P(1665, 5) (als 5. 1665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5546, 3) (als 3. 5546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16635, 2) (als 2. 16635-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16636 | = Polygonalzahl P(2774, 4) (als 4. 2774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16636, 2) (als 2. 16636-Eckszahl) | 2 |
| 16637 | = Polygonalzahl P(16637, 2) (als 2. 16637-Eckszahl) | 1 |
| 16638 | = Polygonalzahl P(5547, 3) (als 3. 5547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16638, 2) (als 2. 16638-Eckszahl) | 2 |
| 16639 | = Polygonalzahl P(794, 7) (als 7. 794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16639, 2) (als 2. 16639-Eckszahl) | 2 |
| 16640 | = Polygonalzahl P(596, 8) (als 8. 596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16640, 2) (als 2. 16640-Eckszahl) | 2 |
| 16641 | = Polygonalzahl P(4, 129) (als 129. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(464, 9) (als 9. 464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1111, 6) (als 6. 1111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5548, 3) (als 3. 5548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16641, 2) (als 2. 16641-Eckszahl) | 5 |
| 16642 | = Polygonalzahl P(2775, 4) (als 4. 2775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16642, 2) (als 2. 16642-Eckszahl) | 2 |
| 16643 | = Polygonalzahl P(16643, 2) (als 2. 16643-Eckszahl) | 1 |
| 16644 | = Polygonalzahl P(254, 12) (als 12. 254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5549, 3) (als 3. 5549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16644, 2) (als 2. 16644-Eckszahl) | 3 |
| 16645 | = Polygonalzahl P(1666, 5) (als 5. 1666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16645, 2) (als 2. 16645-Eckszahl) | 2 |
| 16646 | = Polygonalzahl P(16646, 2) (als 2. 16646-Eckszahl) | 1 |
| 16647 | = Polygonalzahl P(5550, 3) (als 3. 5550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16647, 2) (als 2. 16647-Eckszahl) | 2 |
| 16648 | = Polygonalzahl P(2776, 4) (als 4. 2776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16648, 2) (als 2. 16648-Eckszahl) | 2 |
| 16649 | = Polygonalzahl P(16649, 2) (als 2. 16649-Eckszahl) | 1 |
| 16650 | = Polygonalzahl P(5551, 3) (als 3. 5551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16650, 2) (als 2. 16650-Eckszahl) | 2 |
| 16651 | = Polygonalzahl P(16651, 2) (als 2. 16651-Eckszahl) | 1 |
| 16652 | = Polygonalzahl P(16652, 2) (als 2. 16652-Eckszahl) | 1 |
| 16653 | = Polygonalzahl P(3, 182) (als 182. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5552, 3) (als 3. 5552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16653, 2) (als 2. 16653-Eckszahl) | 3 |
| 16654 | = Polygonalzahl P(74, 22) (als 22. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2777, 4) (als 4. 2777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16654, 2) (als 2. 16654-Eckszahl) | 3 |
| 16655 | = Polygonalzahl P(1667, 5) (als 5. 1667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16655, 2) (als 2. 16655-Eckszahl) | 2 |
| 16656 | = Polygonalzahl P(1112, 6) (als 6. 1112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5553, 3) (als 3. 5553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16656, 2) (als 2. 16656-Eckszahl) | 3 |
| 16657 | = Polygonalzahl P(16657, 2) (als 2. 16657-Eckszahl) | 1 |
| 16658 | = Polygonalzahl P(16658, 2) (als 2. 16658-Eckszahl) | 1 |
| 16659 | = Polygonalzahl P(5554, 3) (als 3. 5554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16659, 2) (als 2. 16659-Eckszahl) | 2 |
| 16660 | = Polygonalzahl P(46, 28) (als 28. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(372, 10) (als 10. 372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(795, 7) (als 7. 795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2778, 4) (als 4. 2778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16660, 2) (als 2. 16660-Eckszahl) | 5 |
| 16661 | = Polygonalzahl P(16661, 2) (als 2. 16661-Eckszahl) | 1 |
| 16662 | = Polygonalzahl P(5555, 3) (als 3. 5555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16662, 2) (als 2. 16662-Eckszahl) | 2 |
| 16663 | = Polygonalzahl P(16663, 2) (als 2. 16663-Eckszahl) | 1 |
| 16664 | = Polygonalzahl P(16664, 2) (als 2. 16664-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16665 | = Polygonalzahl P(1668, 5) (als 5. 1668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5556, 3) (als 3. 5556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16665, 2) (als 2. 16665-Eckszahl) | 3 |
| 16666 | = Polygonalzahl P(2779, 4) (als 4. 2779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16666, 2) (als 2. 16666-Eckszahl) | 2 |
| 16667 | = Polygonalzahl P(185, 14) (als 14. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16667, 2) (als 2. 16667-Eckszahl) | 2 |
| 16668 | = Polygonalzahl P(597, 8) (als 8. 597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5557, 3) (als 3. 5557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16668, 2) (als 2. 16668-Eckszahl) | 3 |
| 16669 | = Polygonalzahl P(16669, 2) (als 2. 16669-Eckszahl) | 1 |
| 16670 | = Polygonalzahl P(16670, 2) (als 2. 16670-Eckszahl) | 1 |
| 16671 | = Polygonalzahl P(1113, 6) (als 6. 1113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5558, 3) (als 3. 5558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16671, 2) (als 2. 16671-Eckszahl) | 3 |
| 16672 | = Polygonalzahl P(2780, 4) (als 4. 2780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16672, 2) (als 2. 16672-Eckszahl) | 2 |
| 16673 | = Polygonalzahl P(16673, 2) (als 2. 16673-Eckszahl) | 1 |
| 16674 | = Polygonalzahl P(5559, 3) (als 3. 5559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16674, 2) (als 2. 16674-Eckszahl) | 2 |
| 16675 | = Polygonalzahl P(43, 29) (als 29. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1669, 5) (als 5. 1669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16675, 2) (als 2. 16675-Eckszahl) | 3 |
| 16676 | = Polygonalzahl P(305, 11) (als 11. 305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16676, 2) (als 2. 16676-Eckszahl) | 2 |
| 16677 | = Polygonalzahl P(465, 9) (als 9. 465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5560, 3) (als 3. 5560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16677, 2) (als 2. 16677-Eckszahl) | 3 |
| 16678 | = Polygonalzahl P(2781, 4) (als 4. 2781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16678, 2) (als 2. 16678-Eckszahl) | 2 |
| 16679 | = Polygonalzahl P(16679, 2) (als 2. 16679-Eckszahl) | 1 |
| 16680 | = Polygonalzahl P(5561, 3) (als 3. 5561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16680, 2) (als 2. 16680-Eckszahl) | 2 |
| 16681 | = Polygonalzahl P(796, 7) (als 7. 796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16681, 2) (als 2. 16681-Eckszahl) | 2 |
| 16682 | = Polygonalzahl P(16682, 2) (als 2. 16682-Eckszahl) | 1 |
| 16683 | = Polygonalzahl P(5562, 3) (als 3. 5562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16683, 2) (als 2. 16683-Eckszahl) | 2 |
| 16684 | = Polygonalzahl P(2782, 4) (als 4. 2782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16684, 2) (als 2. 16684-Eckszahl) | 2 |
| 16685 | = Polygonalzahl P(1670, 5) (als 5. 1670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16685, 2) (als 2. 16685-Eckszahl) | 2 |
| 16686 | = Polygonalzahl P(1114, 6) (als 6. 1114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5563, 3) (als 3. 5563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16686, 2) (als 2. 16686-Eckszahl) | 3 |
| 16687 | = Polygonalzahl P(7, 82) (als 82. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(27, 37) (als 37. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16687, 2) (als 2. 16687-Eckszahl) | 3 |
| 16688 | = Polygonalzahl P(16688, 2) (als 2. 16688-Eckszahl) | 1 |
| 16689 | = Polygonalzahl P(5564, 3) (als 3. 5564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16689, 2) (als 2. 16689-Eckszahl) | 2 |
| 16690 | = Polygonalzahl P(2783, 4) (als 4. 2783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16690, 2) (als 2. 16690-Eckszahl) | 2 |
| 16691 | = Polygonalzahl P(16691, 2) (als 2. 16691-Eckszahl) | 1 |
| 16692 | = Polygonalzahl P(5565, 3) (als 3. 5565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16692, 2) (als 2. 16692-Eckszahl) | 2 |
| 16693 | = Polygonalzahl P(16693, 2) (als 2. 16693-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16694 | = Polygonalzahl P(16694, 2) (als 2. 16694-Eckszahl) | 1 |
| 16695 | = Polygonalzahl P(30, 35) (als 35. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(111, 18) (als 18. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1671, 5) (als 5. 1671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5566, 3) (als 3. 5566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16695, 2) (als 2. 16695-Eckszahl) | 5 |
| 16696 | = Polygonalzahl P(141, 16) (als 16. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(598, 8) (als 8. 598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2784, 4) (als 4. 2784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16696, 2) (als 2. 16696-Eckszahl) | 4 |
| 16697 | = Polygonalzahl P(16697, 2) (als 2. 16697-Eckszahl) | 1 |
| 16698 | = Polygonalzahl P(5567, 3) (als 3. 5567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16698, 2) (als 2. 16698-Eckszahl) | 2 |
| 16699 | = Polygonalzahl P(16699, 2) (als 2. 16699-Eckszahl) | 1 |
| 16700 | = Polygonalzahl P(16700, 2) (als 2. 16700-Eckszahl) | 1 |
| 16701 | = Polygonalzahl P(1115, 6) (als 6. 1115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5568, 3) (als 3. 5568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16701, 2) (als 2. 16701-Eckszahl) | 3 |
| 16702 | = Polygonalzahl P(797, 7) (als 7. 797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2785, 4) (als 4. 2785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16702, 2) (als 2. 16702-Eckszahl) | 3 |
| 16703 | = Polygonalzahl P(16703, 2) (als 2. 16703-Eckszahl) | 1 |
| 16704 | = Polygonalzahl P(5569, 3) (als 3. 5569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16704, 2) (als 2. 16704-Eckszahl) | 2 |
| 16705 | = Polygonalzahl P(10, 65) (als 65. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(216, 13) (als 13. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(373, 10) (als 10. 373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1672, 5) (als 5. 1672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16705, 2) (als 2. 16705-Eckszahl) | 5 |
| 16706 | = Polygonalzahl P(16706, 2) (als 2. 16706-Eckszahl) | 1 |
| 16707 | = Polygonalzahl P(5570, 3) (als 3. 5570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16707, 2) (als 2. 16707-Eckszahl) | 2 |
| 16708 | = Polygonalzahl P(2786, 4) (als 4. 2786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16708, 2) (als 2. 16708-Eckszahl) | 2 |
| 16709 | = Polygonalzahl P(16709, 2) (als 2. 16709-Eckszahl) | 1 |
| 16710 | = Polygonalzahl P(161, 15) (als 15. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(255, 12) (als 12. 255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5571, 3) (als 3. 5571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16710, 2) (als 2. 16710-Eckszahl) | 4 |
| 16711 | = Polygonalzahl P(16711, 2) (als 2. 16711-Eckszahl) | 1 |
| 16712 | = Polygonalzahl P(16712, 2) (als 2. 16712-Eckszahl) | 1 |
| 16713 | = Polygonalzahl P(466, 9) (als 9. 466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5572, 3) (als 3. 5572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16713, 2) (als 2. 16713-Eckszahl) | 3 |
| 16714 | = Polygonalzahl P(2787, 4) (als 4. 2787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16714, 2) (als 2. 16714-Eckszahl) | 2 |
| 16715 | = Polygonalzahl P(1673, 5) (als 5. 1673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16715, 2) (als 2. 16715-Eckszahl) | 2 |
| 16716 | = Polygonalzahl P(1116, 6) (als 6. 1116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5573, 3) (als 3. 5573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16716, 2) (als 2. 16716-Eckszahl) | 3 |
| 16717 | = Polygonalzahl P(16717, 2) (als 2. 16717-Eckszahl) | 1 |
| 16718 | = Polygonalzahl P(16718, 2) (als 2. 16718-Eckszahl) | 1 |
| 16719 | = Polygonalzahl P(5574, 3) (als 3. 5574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16719, 2) (als 2. 16719-Eckszahl) | 2 |
| 16720 | = Polygonalzahl P(2788, 4) (als 4. 2788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16720, 2) (als 2. 16720-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16721 | = Polygonalzahl P(68, 23) (als 23. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16721, 2) (als 2. 16721-Eckszahl) | 2 |
| 16722 | = Polygonalzahl P(5575, 3) (als 3. 5575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16722, 2) (als 2. 16722-Eckszahl) | 2 |
| 16723 | = Polygonalzahl P(798, 7) (als 7. 798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16723, 2) (als 2. 16723-Eckszahl) | 2 |
| 16724 | = Polygonalzahl P(599, 8) (als 8. 599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16724, 2) (als 2. 16724-Eckszahl) | 2 |
| 16725 | = Polygonalzahl P(8, 75) (als 75. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1674, 5) (als 5. 1674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5576, 3) (als 3. 5576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16725, 2) (als 2. 16725-Eckszahl) | 4 |
| 16726 | = Polygonalzahl P(2789, 4) (als 4. 2789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16726, 2) (als 2. 16726-Eckszahl) | 2 |
| 16727 | = Polygonalzahl P(16727, 2) (als 2. 16727-Eckszahl) | 1 |
| 16728 | = Polygonalzahl P(5577, 3) (als 3. 5577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16728, 2) (als 2. 16728-Eckszahl) | 2 |
| 16729 | = Polygonalzahl P(16729, 2) (als 2. 16729-Eckszahl) | 1 |
| 16730 | = Polygonalzahl P(16730, 2) (als 2. 16730-Eckszahl) | 1 |
| 16731 | = Polygonalzahl P(306, 11) (als 11. 306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1117, 6) (als 6. 1117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5578, 3) (als 3. 5578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16731, 2) (als 2. 16731-Eckszahl) | 4 |
| 16732 | = Polygonalzahl P(2790, 4) (als 4. 2790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16732, 2) (als 2. 16732-Eckszahl) | 2 |
| 16733 | = Polygonalzahl P(16733, 2) (als 2. 16733-Eckszahl) | 1 |
| 16734 | = Polygonalzahl P(5579, 3) (als 3. 5579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16734, 2) (als 2. 16734-Eckszahl) | 2 |
| 16735 | = Polygonalzahl P(1675, 5) (als 5. 1675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16735, 2) (als 2. 16735-Eckszahl) | 2 |
| 16736 | = Polygonalzahl P(16736, 2) (als 2. 16736-Eckszahl) | 1 |
| 16737 | = Polygonalzahl P(5580, 3) (als 3. 5580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16737, 2) (als 2. 16737-Eckszahl) | 2 |
| 16738 | = Polygonalzahl P(2791, 4) (als 4. 2791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16738, 2) (als 2. 16738-Eckszahl) | 2 |
| 16739 | = Polygonalzahl P(16739, 2) (als 2. 16739-Eckszahl) | 1 |
| 16740 | = Polygonalzahl P(90, 20) (als 20. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5581, 3) (als 3. 5581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16740, 2) (als 2. 16740-Eckszahl) | 3 |
| 16741 | = Polygonalzahl P(16741, 2) (als 2. 16741-Eckszahl) | 1 |
| 16742 | = Polygonalzahl P(16742, 2) (als 2. 16742-Eckszahl) | 1 |
| 16743 | = Polygonalzahl P(5582, 3) (als 3. 5582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16743, 2) (als 2. 16743-Eckszahl) | 2 |
| 16744 | = Polygonalzahl P(799, 7) (als 7. 799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2792, 4) (als 4. 2792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16744, 2) (als 2. 16744-Eckszahl) | 3 |
| 16745 | = Polygonalzahl P(125, 17) (als 17. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1676, 5) (als 5. 1676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16745, 2) (als 2. 16745-Eckszahl) | 3 |
| 16746 | = Polygonalzahl P(1118, 6) (als 6. 1118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5583, 3) (als 3. 5583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16746, 2) (als 2. 16746-Eckszahl) | 3 |
| 16747 | = Polygonalzahl P(16747, 2) (als 2. 16747-Eckszahl) | 1 |
| 16748 | = Polygonalzahl P(16748, 2) (als 2. 16748-Eckszahl) | 1 |
| 16749 | = Polygonalzahl P(467, 9) (als 9. 467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5584, 3) (als 3. 5584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16749, 2) (als 2. 16749-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16750 | = Polygonalzahl P(374, 10) (als 10. 374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2793, 4) (als 4. 2793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16750, 2) (als 2. 16750-Eckszahl) | 3 |
| 16751 | = Polygonalzahl P(16751, 2) (als 2. 16751-Eckszahl) | 1 |
| 16752 | = Polygonalzahl P(600, 8) (als 8. 600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5585, 3) (als 3. 5585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16752, 2) (als 2. 16752-Eckszahl) | 3 |
| 16753 | = Polygonalzahl P(16753, 2) (als 2. 16753-Eckszahl) | 1 |
| 16754 | = Polygonalzahl P(16754, 2) (als 2. 16754-Eckszahl) | 1 |
| 16755 | = Polygonalzahl P(1677, 5) (als 5. 1677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5586, 3) (als 3. 5586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16755, 2) (als 2. 16755-Eckszahl) | 3 |
| 16756 | = Polygonalzahl P(2794, 4) (als 4. 2794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16756, 2) (als 2. 16756-Eckszahl) | 2 |
| 16757 | = Polygonalzahl P(16757, 2) (als 2. 16757-Eckszahl) | 1 |
| 16758 | = Polygonalzahl P(186, 14) (als 14. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5587, 3) (als 3. 5587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16758, 2) (als 2. 16758-Eckszahl) | 3 |
| 16759 | = Polygonalzahl P(16759, 2) (als 2. 16759-Eckszahl) | 1 |
| 16760 | = Polygonalzahl P(16760, 2) (als 2. 16760-Eckszahl) | 1 |
| 16761 | = Polygonalzahl P(1119, 6) (als 6. 1119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5588, 3) (als 3. 5588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16761, 2) (als 2. 16761-Eckszahl) | 3 |
| 16762 | = Polygonalzahl P(2795, 4) (als 4. 2795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16762, 2) (als 2. 16762-Eckszahl) | 2 |
| 16763 | = Polygonalzahl P(16763, 2) (als 2. 16763-Eckszahl) | 1 |
| 16764 | = Polygonalzahl P(5589, 3) (als 3. 5589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16764, 2) (als 2. 16764-Eckszahl) | 2 |
| 16765 | = Polygonalzahl P(800, 7) (als 7. 800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1678, 5) (als 5. 1678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16765, 2) (als 2. 16765-Eckszahl) | 3 |
| 16766 | = Polygonalzahl P(16766, 2) (als 2. 16766-Eckszahl) | 1 |
| 16767 | = Polygonalzahl P(5590, 3) (als 3. 5590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16767, 2) (als 2. 16767-Eckszahl) | 2 |
| 16768 | = Polygonalzahl P(2796, 4) (als 4. 2796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16768, 2) (als 2. 16768-Eckszahl) | 2 |
| 16769 | = Polygonalzahl P(16769, 2) (als 2. 16769-Eckszahl) | 1 |
| 16770 | = Polygonalzahl P(5591, 3) (als 3. 5591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16770, 2) (als 2. 16770-Eckszahl) | 2 |
| 16771 | = Polygonalzahl P(38, 31) (als 31. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16771, 2) (als 2. 16771-Eckszahl) | 2 |
| 16772 | = Polygonalzahl P(16772, 2) (als 2. 16772-Eckszahl) | 1 |
| 16773 | = Polygonalzahl P(5592, 3) (als 3. 5592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16773, 2) (als 2. 16773-Eckszahl) | 2 |
| 16774 | = Polygonalzahl P(2797, 4) (als 4. 2797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16774, 2) (als 2. 16774-Eckszahl) | 2 |
| 16775 | = Polygonalzahl P(1679, 5) (als 5. 1679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16775, 2) (als 2. 16775-Eckszahl) | 2 |
| 16776 | = Polygonalzahl P(256, 12) (als 12. 256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1120, 6) (als 6. 1120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5593, 3) (als 3. 5593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16776, 2) (als 2. 16776-Eckszahl) | 4 |
| 16777 | = Polygonalzahl P(100, 19) (als 19. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16777, 2) (als 2. 16777-Eckszahl) | 2 |
| 16778 | = Polygonalzahl P(16778, 2) (als 2. 16778-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16779 | = Polygonalzahl P(5594, 3) (als 3. 5594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16779, 2) (als 2. 16779-Eckszahl) | 2 |
| 16780 | = Polygonalzahl P(601, 8) (als 8. 601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2798, 4) (als 4. 2798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16780, 2) (als 2. 16780-Eckszahl) | 3 |
| 16781 | = Polygonalzahl P(16781, 2) (als 2. 16781-Eckszahl) | 1 |
| 16782 | = Polygonalzahl P(5595, 3) (als 3. 5595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16782, 2) (als 2. 16782-Eckszahl) | 2 |
| 16783 | = Polygonalzahl P(217, 13) (als 13. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16783, 2) (als 2. 16783-Eckszahl) | 2 |
| 16784 | = Polygonalzahl P(16784, 2) (als 2. 16784-Eckszahl) | 1 |
| 16785 | = Polygonalzahl P(468, 9) (als 9. 468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1680, 5) (als 5. 1680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5596, 3) (als 3. 5596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16785, 2) (als 2. 16785-Eckszahl) | 4 |
| 16786 | = Polygonalzahl P(307, 11) (als 11. 307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(801, 7) (als 7. 801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2799, 4) (als 4. 2799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16786, 2) (als 2. 16786-Eckszahl) | 4 |
| 16787 | = Polygonalzahl P(16787, 2) (als 2. 16787-Eckszahl) | 1 |
| 16788 | = Polygonalzahl P(5597, 3) (als 3. 5597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16788, 2) (als 2. 16788-Eckszahl) | 2 |
| 16789 | = Polygonalzahl P(16789, 2) (als 2. 16789-Eckszahl) | 1 |
| 16790 | = Polygonalzahl P(16790, 2) (als 2. 16790-Eckszahl) | 1 |
| 16791 | = Polygonalzahl P(1121, 6) (als 6. 1121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5598, 3) (als 3. 5598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16791, 2) (als 2. 16791-Eckszahl) | 3 |
| 16792 | = Polygonalzahl P(2800, 4) (als 4. 2800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16792, 2) (als 2. 16792-Eckszahl) | 2 |
| 16793 | = Polygonalzahl P(16793, 2) (als 2. 16793-Eckszahl) | 1 |
| 16794 | = Polygonalzahl P(5599, 3) (als 3. 5599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16794, 2) (als 2. 16794-Eckszahl) | 2 |
| 16795 | = Polygonalzahl P(375, 10) (als 10. 375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1681, 5) (als 5. 1681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16795, 2) (als 2. 16795-Eckszahl) | 3 |
| 16796 | = Polygonalzahl P(16796, 2) (als 2. 16796-Eckszahl) | 1 |
| 16797 | = Polygonalzahl P(5600, 3) (als 3. 5600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16797, 2) (als 2. 16797-Eckszahl) | 2 |
| 16798 | = Polygonalzahl P(2801, 4) (als 4. 2801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16798, 2) (als 2. 16798-Eckszahl) | 2 |
| 16799 | = Polygonalzahl P(16799, 2) (als 2. 16799-Eckszahl) | 1 |
| 16800 | = Polygonalzahl P(5601, 3) (als 3. 5601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16800, 2) (als 2. 16800-Eckszahl) | 2 |
| 16801 | = Polygonalzahl P(5, 106) (als 106. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16801, 2) (als 2. 16801-Eckszahl) | 2 |
| 16802 | = Polygonalzahl P(16802, 2) (als 2. 16802-Eckszahl) | 1 |
| 16803 | = Polygonalzahl P(5602, 3) (als 3. 5602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16803, 2) (als 2. 16803-Eckszahl) | 2 |
| 16804 | = Polygonalzahl P(2802, 4) (als 4. 2802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16804, 2) (als 2. 16804-Eckszahl) | 2 |
| 16805 | = Polygonalzahl P(1682, 5) (als 5. 1682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16805, 2) (als 2. 16805-Eckszahl) | 2 |
| 16806 | = Polygonalzahl P(1122, 6) (als 6. 1122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5603, 3) (als 3. 5603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16806, 2) (als 2. 16806-Eckszahl) | 3 |
| 16807 | = Polygonalzahl P(802, 7) (als 7. 802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16807, 2) (als 2. 16807-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16808 | = Polygonalzahl P(602, 8) (als 8. 602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16808, 2) (als 2. 16808-Eckszahl) | 2 |
| 16809 | = Polygonalzahl P(5604, 3) (als 3. 5604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16809, 2) (als 2. 16809-Eckszahl) | 2 |
| 16810 | = Polygonalzahl P(2803, 4) (als 4. 2803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16810, 2) (als 2. 16810-Eckszahl) | 2 |
| 16811 | = Polygonalzahl P(16811, 2) (als 2. 16811-Eckszahl) | 1 |
| 16812 | = Polygonalzahl P(5605, 3) (als 3. 5605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16812, 2) (als 2. 16812-Eckszahl) | 2 |
| 16813 | = Polygonalzahl P(16813, 2) (als 2. 16813-Eckszahl) | 1 |
| 16814 | = Polygonalzahl P(16814, 2) (als 2. 16814-Eckszahl) | 1 |
| 16815 | = Polygonalzahl P(162, 15) (als 15. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1683, 5) (als 5. 1683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5606, 3) (als 3. 5606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16815, 2) (als 2. 16815-Eckszahl) | 4 |
| 16816 | = Polygonalzahl P(142, 16) (als 16. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2804, 4) (als 4. 2804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16816, 2) (als 2. 16816-Eckszahl) | 3 |
| 16817 | = Polygonalzahl P(16817, 2) (als 2. 16817-Eckszahl) | 1 |
| 16818 | = Polygonalzahl P(5607, 3) (als 3. 5607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16818, 2) (als 2. 16818-Eckszahl) | 2 |
| 16819 | = Polygonalzahl P(16819, 2) (als 2. 16819-Eckszahl) | 1 |
| 16820 | = Polygonalzahl P(16820, 2) (als 2. 16820-Eckszahl) | 1 |
| 16821 | = Polygonalzahl P(82, 21) (als 21. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(469, 9) (als 9. 469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1123, 6) (als 6. 1123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5608, 3) (als 3. 5608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16821, 2) (als 2. 16821-Eckszahl) | 5 |
| 16822 | = Polygonalzahl P(2805, 4) (als 4. 2805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16822, 2) (als 2. 16822-Eckszahl) | 2 |
| 16823 | = Polygonalzahl P(16823, 2) (als 2. 16823-Eckszahl) | 1 |
| 16824 | = Polygonalzahl P(5609, 3) (als 3. 5609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16824, 2) (als 2. 16824-Eckszahl) | 2 |
| 16825 | = Polygonalzahl P(58, 25) (als 25. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1684, 5) (als 5. 1684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16825, 2) (als 2. 16825-Eckszahl) | 3 |
| 16826 | = Polygonalzahl P(16826, 2) (als 2. 16826-Eckszahl) | 1 |
| 16827 | = Polygonalzahl P(5610, 3) (als 3. 5610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16827, 2) (als 2. 16827-Eckszahl) | 2 |
| 16828 | = Polygonalzahl P(803, 7) (als 7. 803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2806, 4) (als 4. 2806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16828, 2) (als 2. 16828-Eckszahl) | 3 |
| 16829 | = Polygonalzahl P(16829, 2) (als 2. 16829-Eckszahl) | 1 |
| 16830 | = Polygonalzahl P(5611, 3) (als 3. 5611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16830, 2) (als 2. 16830-Eckszahl) | 2 |
| 16831 | = Polygonalzahl P(16831, 2) (als 2. 16831-Eckszahl) | 1 |
| 16832 | = Polygonalzahl P(16832, 2) (als 2. 16832-Eckszahl) | 1 |
| 16833 | = Polygonalzahl P(5612, 3) (als 3. 5612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16833, 2) (als 2. 16833-Eckszahl) | 2 |
| 16834 | = Polygonalzahl P(2807, 4) (als 4. 2807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16834, 2) (als 2. 16834-Eckszahl) | 2 |
| 16835 | = Polygonalzahl P(1685, 5) (als 5. 1685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16835, 2) (als 2. 16835-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16836 | = Polygonalzahl P(3, 183) (als 183. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 92) (als 92. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(603, 8) (als 8. 603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1124, 6) (als 6. 1124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5613, 3) (als 3. 5613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16836, 2) (als 2. 16836-Eckszahl) | 6 |
| 16837 | = Polygonalzahl P(16837, 2) (als 2. 16837-Eckszahl) | 1 |
| 16838 | = Polygonalzahl P(16838, 2) (als 2. 16838-Eckszahl) | 1 |
| 16839 | = Polygonalzahl P(5614, 3) (als 3. 5614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16839, 2) (als 2. 16839-Eckszahl) | 2 |
| 16840 | = Polygonalzahl P(376, 10) (als 10. 376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2808, 4) (als 4. 2808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16840, 2) (als 2. 16840-Eckszahl) | 3 |
| 16841 | = Polygonalzahl P(308, 11) (als 11. 308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16841, 2) (als 2. 16841-Eckszahl) | 2 |
| 16842 | = Polygonalzahl P(257, 12) (als 12. 257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5615, 3) (als 3. 5615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16842, 2) (als 2. 16842-Eckszahl) | 3 |
| 16843 | = Polygonalzahl P(16843, 2) (als 2. 16843-Eckszahl) | 1 |
| 16844 | = Polygonalzahl P(16844, 2) (als 2. 16844-Eckszahl) | 1 |
| 16845 | = Polygonalzahl P(1686, 5) (als 5. 1686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5616, 3) (als 3. 5616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16845, 2) (als 2. 16845-Eckszahl) | 3 |
| 16846 | = Polygonalzahl P(2809, 4) (als 4. 2809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16846, 2) (als 2. 16846-Eckszahl) | 2 |
| 16847 | = Polygonalzahl P(16847, 2) (als 2. 16847-Eckszahl) | 1 |
| 16848 | = Polygonalzahl P(112, 18) (als 18. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5617, 3) (als 3. 5617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16848, 2) (als 2. 16848-Eckszahl) | 3 |
| 16849 | = Polygonalzahl P(187, 14) (als 14. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(804, 7) (als 7. 804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16849, 2) (als 2. 16849-Eckszahl) | 3 |
| 16850 | = Polygonalzahl P(16850, 2) (als 2. 16850-Eckszahl) | 1 |
| 16851 | = Polygonalzahl P(1125, 6) (als 6. 1125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5618, 3) (als 3. 5618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16851, 2) (als 2. 16851-Eckszahl) | 3 |
| 16852 | = Polygonalzahl P(2810, 4) (als 4. 2810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16852, 2) (als 2. 16852-Eckszahl) | 2 |
| 16853 | = Polygonalzahl P(16853, 2) (als 2. 16853-Eckszahl) | 1 |
| 16854 | = Polygonalzahl P(5619, 3) (als 3. 5619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16854, 2) (als 2. 16854-Eckszahl) | 2 |
| 16855 | = Polygonalzahl P(1687, 5) (als 5. 1687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16855, 2) (als 2. 16855-Eckszahl) | 2 |
| 16856 | = Polygonalzahl P(16856, 2) (als 2. 16856-Eckszahl) | 1 |
| 16857 | = Polygonalzahl P(470, 9) (als 9. 470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5620, 3) (als 3. 5620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16857, 2) (als 2. 16857-Eckszahl) | 3 |
| 16858 | = Polygonalzahl P(2811, 4) (als 4. 2811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16858, 2) (als 2. 16858-Eckszahl) | 2 |
| 16859 | = Polygonalzahl P(16859, 2) (als 2. 16859-Eckszahl) | 1 |
| 16860 | = Polygonalzahl P(63, 24) (als 24. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5621, 3) (als 3. 5621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16860, 2) (als 2. 16860-Eckszahl) | 3 |
| 16861 | = Polygonalzahl P(218, 13) (als 13. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16861, 2) (als 2. 16861-Eckszahl) | 2 |
| 16862 | = Polygonalzahl P(16862, 2) (als 2. 16862-Eckszahl) | 1 |
| 16863 | = Polygonalzahl P(5622, 3) (als 3. 5622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16863, 2) (als 2. 16863-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16864 | = Polygonalzahl P(32, 34) (als 34. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(604, 8) (als 8. 604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2812, 4) (als 4. 2812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16864, 2) (als 2. 16864-Eckszahl) | 4 |
| 16865 | = Polygonalzahl P(1688, 5) (als 5. 1688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16865, 2) (als 2. 16865-Eckszahl) | 2 |
| 16866 | = Polygonalzahl P(1126, 6) (als 6. 1126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5623, 3) (als 3. 5623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16866, 2) (als 2. 16866-Eckszahl) | 3 |
| 16867 | = Polygonalzahl P(16867, 2) (als 2. 16867-Eckszahl) | 1 |
| 16868 | = Polygonalzahl P(16868, 2) (als 2. 16868-Eckszahl) | 1 |
| 16869 | = Polygonalzahl P(5624, 3) (als 3. 5624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16869, 2) (als 2. 16869-Eckszahl) | 2 |
| 16870 | = Polygonalzahl P(805, 7) (als 7. 805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2813, 4) (als 4. 2813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16870, 2) (als 2. 16870-Eckszahl) | 3 |
| 16871 | = Polygonalzahl P(16871, 2) (als 2. 16871-Eckszahl) | 1 |
| 16872 | = Polygonalzahl P(5625, 3) (als 3. 5625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16872, 2) (als 2. 16872-Eckszahl) | 2 |
| 16873 | = Polygonalzahl P(16873, 2) (als 2. 16873-Eckszahl) | 1 |
| 16874 | = Polygonalzahl P(16874, 2) (als 2. 16874-Eckszahl) | 1 |
| 16875 | = Polygonalzahl P(19, 45) (als 45. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(50, 27) (als 27. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1689, 5) (als 5. 1689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5626, 3) (als 3. 5626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16875, 2) (als 2. 16875-Eckszahl) | 5 |
| 16876 | = Polygonalzahl P(2814, 4) (als 4. 2814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16876, 2) (als 2. 16876-Eckszahl) | 2 |
| 16877 | = Polygonalzahl P(16877, 2) (als 2. 16877-Eckszahl) | 1 |
| 16878 | = Polygonalzahl P(5627, 3) (als 3. 5627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16878, 2) (als 2. 16878-Eckszahl) | 2 |
| 16879 | = Polygonalzahl P(16879, 2) (als 2. 16879-Eckszahl) | 1 |
| 16880 | = Polygonalzahl P(16880, 2) (als 2. 16880-Eckszahl) | 1 |
| 16881 | = Polygonalzahl P(126, 17) (als 17. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1127, 6) (als 6. 1127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5628, 3) (als 3. 5628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16881, 2) (als 2. 16881-Eckszahl) | 4 |
| 16882 | = Polygonalzahl P(2815, 4) (als 4. 2815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16882, 2) (als 2. 16882-Eckszahl) | 2 |
| 16883 | = Polygonalzahl P(16883, 2) (als 2. 16883-Eckszahl) | 1 |
| 16884 | = Polygonalzahl P(5629, 3) (als 3. 5629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16884, 2) (als 2. 16884-Eckszahl) | 2 |
| 16885 | = Polygonalzahl P(75, 22) (als 22. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(377, 10) (als 10. 377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1690, 5) (als 5. 1690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16885, 2) (als 2. 16885-Eckszahl) | 4 |
| 16886 | = Polygonalzahl P(16886, 2) (als 2. 16886-Eckszahl) | 1 |
| 16887 | = Polygonalzahl P(5630, 3) (als 3. 5630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16887, 2) (als 2. 16887-Eckszahl) | 2 |
| 16888 | = Polygonalzahl P(2816, 4) (als 4. 2816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16888, 2) (als 2. 16888-Eckszahl) | 2 |
| 16889 | = Polygonalzahl P(16889, 2) (als 2. 16889-Eckszahl) | 1 |
| 16890 | = Polygonalzahl P(5631, 3) (als 3. 5631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16890, 2) (als 2. 16890-Eckszahl) | 2 |
| 16891 | = Polygonalzahl P(806, 7) (als 7. 806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16891, 2) (als 2. 16891-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16892 | = Polygonalzahl P(605, 8) (als 8. 605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16892, 2) (als 2. 16892-Eckszahl) | 2 |
| 16893 | = Polygonalzahl P(471, 9) (als 9. 471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5632, 3) (als 3. 5632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16893, 2) (als 2. 16893-Eckszahl) | 3 |
| 16894 | = Polygonalzahl P(2817, 4) (als 4. 2817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16894, 2) (als 2. 16894-Eckszahl) | 2 |
| 16895 | = Polygonalzahl P(1691, 5) (als 5. 1691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16895, 2) (als 2. 16895-Eckszahl) | 2 |
| 16896 | = Polygonalzahl P(36, 32) (als 32. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(309, 11) (als 11. 309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1128, 6) (als 6. 1128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5633, 3) (als 3. 5633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16896, 2) (als 2. 16896-Eckszahl) | 5 |
| 16897 | = Polygonalzahl P(16897, 2) (als 2. 16897-Eckszahl) | 1 |
| 16898 | = Polygonalzahl P(16898, 2) (als 2. 16898-Eckszahl) | 1 |
| 16899 | = Polygonalzahl P(5634, 3) (als 3. 5634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16899, 2) (als 2. 16899-Eckszahl) | 2 |
| 16900 | = Polygonalzahl P(4, 130) (als 130. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2818, 4) (als 4. 2818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16900, 2) (als 2. 16900-Eckszahl) | 3 |
| 16901 | = Polygonalzahl P(16901, 2) (als 2. 16901-Eckszahl) | 1 |
| 16902 | = Polygonalzahl P(5635, 3) (als 3. 5635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16902, 2) (als 2. 16902-Eckszahl) | 2 |
| 16903 | = Polygonalzahl P(16903, 2) (als 2. 16903-Eckszahl) | 1 |
| 16904 | = Polygonalzahl P(16904, 2) (als 2. 16904-Eckszahl) | 1 |
| 16905 | = Polygonalzahl P(1692, 5) (als 5. 1692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5636, 3) (als 3. 5636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16905, 2) (als 2. 16905-Eckszahl) | 3 |
| 16906 | = Polygonalzahl P(2819, 4) (als 4. 2819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16906, 2) (als 2. 16906-Eckszahl) | 2 |
| 16907 | = Polygonalzahl P(16907, 2) (als 2. 16907-Eckszahl) | 1 |
| 16908 | = Polygonalzahl P(258, 12) (als 12. 258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5637, 3) (als 3. 5637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16908, 2) (als 2. 16908-Eckszahl) | 3 |
| 16909 | = Polygonalzahl P(16909, 2) (als 2. 16909-Eckszahl) | 1 |
| 16910 | = Polygonalzahl P(26, 38) (als 38. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16910, 2) (als 2. 16910-Eckszahl) | 2 |
| 16911 | = Polygonalzahl P(1129, 6) (als 6. 1129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5638, 3) (als 3. 5638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16911, 2) (als 2. 16911-Eckszahl) | 3 |
| 16912 | = Polygonalzahl P(807, 7) (als 7. 807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2820, 4) (als 4. 2820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16912, 2) (als 2. 16912-Eckszahl) | 3 |
| 16913 | = Polygonalzahl P(16913, 2) (als 2. 16913-Eckszahl) | 1 |
| 16914 | = Polygonalzahl P(5639, 3) (als 3. 5639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16914, 2) (als 2. 16914-Eckszahl) | 2 |
| 16915 | = Polygonalzahl P(1693, 5) (als 5. 1693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16915, 2) (als 2. 16915-Eckszahl) | 2 |
| 16916 | = Polygonalzahl P(16916, 2) (als 2. 16916-Eckszahl) | 1 |
| 16917 | = Polygonalzahl P(5640, 3) (als 3. 5640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16917, 2) (als 2. 16917-Eckszahl) | 2 |
| 16918 | = Polygonalzahl P(2821, 4) (als 4. 2821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16918, 2) (als 2. 16918-Eckszahl) | 2 |
| 16919 | = Polygonalzahl P(16919, 2) (als 2. 16919-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 16920 | = Polygonalzahl P(163, 15) (als 15. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(606, 8) (als 8. 606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5641, 3) (als 3. 5641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16920, 2) (als 2. 16920-Eckszahl) | 4 |
| 16921 | = Polygonalzahl P(16921, 2) (als 2. 16921-Eckszahl) | 1 |
| 16922 | = Polygonalzahl P(16922, 2) (als 2. 16922-Eckszahl) | 1 |
| 16923 | = Polygonalzahl P(5642, 3) (als 3. 5642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16923, 2) (als 2. 16923-Eckszahl) | 2 |
| 16924 | = Polygonalzahl P(2822, 4) (als 4. 2822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16924, 2) (als 2. 16924-Eckszahl) | 2 |
| 16925 | = Polygonalzahl P(1694, 5) (als 5. 1694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16925, 2) (als 2. 16925-Eckszahl) | 2 |
| 16926 | = Polygonalzahl P(54, 26) (als 26. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1130, 6) (als 6. 1130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5643, 3) (als 3. 5643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16926, 2) (als 2. 16926-Eckszahl) | 4 |
| 16927 | = Polygonalzahl P(16927, 2) (als 2. 16927-Eckszahl) | 1 |
| 16928 | = Polygonalzahl P(16928, 2) (als 2. 16928-Eckszahl) | 1 |
| 16929 | = Polygonalzahl P(34, 33) (als 33. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(472, 9) (als 9. 472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5644, 3) (als 3. 5644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16929, 2) (als 2. 16929-Eckszahl) | 4 |
| 16930 | = Polygonalzahl P(91, 20) (als 20. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(378, 10) (als 10. 378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2823, 4) (als 4. 2823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16930, 2) (als 2. 16930-Eckszahl) | 4 |
| 16931 | = Polygonalzahl P(16931, 2) (als 2. 16931-Eckszahl) | 1 |
| 16932 | = Polygonalzahl P(5645, 3) (als 3. 5645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16932, 2) (als 2. 16932-Eckszahl) | 2 |
| 16933 | = Polygonalzahl P(808, 7) (als 7. 808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16933, 2) (als 2. 16933-Eckszahl) | 2 |
| 16934 | = Polygonalzahl P(16934, 2) (als 2. 16934-Eckszahl) | 1 |
| 16935 | = Polygonalzahl P(1695, 5) (als 5. 1695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5646, 3) (als 3. 5646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16935, 2) (als 2. 16935-Eckszahl) | 3 |
| 16936 | = Polygonalzahl P(143, 16) (als 16. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2824, 4) (als 4. 2824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16936, 2) (als 2. 16936-Eckszahl) | 3 |
| 16937 | = Polygonalzahl P(16937, 2) (als 2. 16937-Eckszahl) | 1 |
| 16938 | = Polygonalzahl P(5647, 3) (als 3. 5647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16938, 2) (als 2. 16938-Eckszahl) | 2 |
| 16939 | = Polygonalzahl P(219, 13) (als 13. 219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16939, 2) (als 2. 16939-Eckszahl) | 2 |
| 16940 | = Polygonalzahl P(188, 14) (als 14. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16940, 2) (als 2. 16940-Eckszahl) | 2 |
| 16941 | = Polygonalzahl P(1131, 6) (als 6. 1131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5648, 3) (als 3. 5648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16941, 2) (als 2. 16941-Eckszahl) | 3 |
| 16942 | = Polygonalzahl P(2825, 4) (als 4. 2825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16942, 2) (als 2. 16942-Eckszahl) | 2 |
| 16943 | = Polygonalzahl P(16943, 2) (als 2. 16943-Eckszahl) | 1 |
| 16944 | = Polygonalzahl P(5649, 3) (als 3. 5649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16944, 2) (als 2. 16944-Eckszahl) | 2 |
| 16945 | = Polygonalzahl P(1696, 5) (als 5. 1696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16945, 2) (als 2. 16945-Eckszahl) | 2 |
| 16946 | = Polygonalzahl P(16946, 2) (als 2. 16946-Eckszahl) | 1 |
| 16947 | = Polygonalzahl P(5650, 3) (als 3. 5650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16947, 2) (als 2. 16947-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16948 | = Polygonalzahl P(101, 19) (als 19. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(607, 8) (als 8. 607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2826, 4) (als 4. 2826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16948, 2) (als 2. 16948-Eckszahl) | 4 |
| 16949 | = Polygonalzahl P(16949, 2) (als 2. 16949-Eckszahl) | 1 |
| 16950 | = Polygonalzahl P(5651, 3) (als 3. 5651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16950, 2) (als 2. 16950-Eckszahl) | 2 |
| 16951 | = Polygonalzahl P(310, 11) (als 11. 310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16951, 2) (als 2. 16951-Eckszahl) | 2 |
| 16952 | = Polygonalzahl P(16952, 2) (als 2. 16952-Eckszahl) | 1 |
| 16953 | = Polygonalzahl P(5652, 3) (als 3. 5652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16953, 2) (als 2. 16953-Eckszahl) | 2 |
| 16954 | = Polygonalzahl P(809, 7) (als 7. 809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2827, 4) (als 4. 2827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16954, 2) (als 2. 16954-Eckszahl) | 3 |
| 16955 | = Polygonalzahl P(1697, 5) (als 5. 1697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16955, 2) (als 2. 16955-Eckszahl) | 2 |
| 16956 | = Polygonalzahl P(1132, 6) (als 6. 1132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5653, 3) (als 3. 5653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16956, 2) (als 2. 16956-Eckszahl) | 3 |
| 16957 | = Polygonalzahl P(16957, 2) (als 2. 16957-Eckszahl) | 1 |
| 16958 | = Polygonalzahl P(16958, 2) (als 2. 16958-Eckszahl) | 1 |
| 16959 | = Polygonalzahl P(5654, 3) (als 3. 5654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16959, 2) (als 2. 16959-Eckszahl) | 2 |
| 16960 | = Polygonalzahl P(2828, 4) (als 4. 2828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16960, 2) (als 2. 16960-Eckszahl) | 2 |
| 16961 | = Polygonalzahl P(16961, 2) (als 2. 16961-Eckszahl) | 1 |
| 16962 | = Polygonalzahl P(5655, 3) (als 3. 5655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16962, 2) (als 2. 16962-Eckszahl) | 2 |
| 16963 | = Polygonalzahl P(16963, 2) (als 2. 16963-Eckszahl) | 1 |
| 16964 | = Polygonalzahl P(16964, 2) (als 2. 16964-Eckszahl) | 1 |
| 16965 | = Polygonalzahl P(473, 9) (als 9. 473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1698, 5) (als 5. 1698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5656, 3) (als 3. 5656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16965, 2) (als 2. 16965-Eckszahl) | 4 |
| 16966 | = Polygonalzahl P(2829, 4) (als 4. 2829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16966, 2) (als 2. 16966-Eckszahl) | 2 |
| 16967 | = Polygonalzahl P(16967, 2) (als 2. 16967-Eckszahl) | 1 |
| 16968 | = Polygonalzahl P(17, 48) (als 48. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5657, 3) (als 3. 5657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16968, 2) (als 2. 16968-Eckszahl) | 3 |
| 16969 | = Polygonalzahl P(16969, 2) (als 2. 16969-Eckszahl) | 1 |
| 16970 | = Polygonalzahl P(16970, 2) (als 2. 16970-Eckszahl) | 1 |
| 16971 | = Polygonalzahl P(1133, 6) (als 6. 1133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5658, 3) (als 3. 5658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16971, 2) (als 2. 16971-Eckszahl) | 3 |
| 16972 | = Polygonalzahl P(2830, 4) (als 4. 2830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16972, 2) (als 2. 16972-Eckszahl) | 2 |
| 16973 | = Polygonalzahl P(16973, 2) (als 2. 16973-Eckszahl) | 1 |
| 16974 | = Polygonalzahl P(69, 23) (als 23. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(259, 12) (als 12. 259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5659, 3) (als 3. 5659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16974, 2) (als 2. 16974-Eckszahl) | 4 |
| 16975 | = Polygonalzahl P(9, 70) (als 70. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(379, 10) (als 10. 379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(810, 7) (als 7. 810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1699, 5) (als 5. 1699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16975, 2) (als 2. 16975-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 16976 | = Polygonalzahl P(608, 8) (als 8. 608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16976, 2) (als 2. 16976-Eckszahl) | 2 |
| 16977 | = Polygonalzahl P(5660, 3) (als 3. 5660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16977, 2) (als 2. 16977-Eckszahl) | 2 |
| 16978 | = Polygonalzahl P(2831, 4) (als 4. 2831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16978, 2) (als 2. 16978-Eckszahl) | 2 |
| 16979 | = Polygonalzahl P(16979, 2) (als 2. 16979-Eckszahl) | 1 |
| 16980 | = Polygonalzahl P(5661, 3) (als 3. 5661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16980, 2) (als 2. 16980-Eckszahl) | 2 |
| 16981 | = Polygonalzahl P(16981, 2) (als 2. 16981-Eckszahl) | 1 |
| 16982 | = Polygonalzahl P(16982, 2) (als 2. 16982-Eckszahl) | 1 |
| 16983 | = Polygonalzahl P(5662, 3) (als 3. 5662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16983, 2) (als 2. 16983-Eckszahl) | 2 |
| 16984 | = Polygonalzahl P(2832, 4) (als 4. 2832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16984, 2) (als 2. 16984-Eckszahl) | 2 |
| 16985 | = Polygonalzahl P(1700, 5) (als 5. 1700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16985, 2) (als 2. 16985-Eckszahl) | 2 |
| 16986 | = Polygonalzahl P(1134, 6) (als 6. 1134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5663, 3) (als 3. 5663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16986, 2) (als 2. 16986-Eckszahl) | 3 |
| 16987 | = Polygonalzahl P(16987, 2) (als 2. 16987-Eckszahl) | 1 |
| 16988 | = Polygonalzahl P(16988, 2) (als 2. 16988-Eckszahl) | 1 |
| 16989 | = Polygonalzahl P(5664, 3) (als 3. 5664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16989, 2) (als 2. 16989-Eckszahl) | 2 |
| 16990 | = Polygonalzahl P(2833, 4) (als 4. 2833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16990, 2) (als 2. 16990-Eckszahl) | 2 |
| 16991 | = Polygonalzahl P(16991, 2) (als 2. 16991-Eckszahl) | 1 |
| 16992 | = Polygonalzahl P(5665, 3) (als 3. 5665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16992, 2) (als 2. 16992-Eckszahl) | 2 |
| 16993 | = Polygonalzahl P(16993, 2) (als 2. 16993-Eckszahl) | 1 |
| 16994 | = Polygonalzahl P(16994, 2) (als 2. 16994-Eckszahl) | 1 |
| 16995 | = Polygonalzahl P(41, 30) (als 30. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1701, 5) (als 5. 1701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5666, 3) (als 3. 5666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16995, 2) (als 2. 16995-Eckszahl) | 4 |
| 16996 | = Polygonalzahl P(13, 56) (als 56. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(811, 7) (als 7. 811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2834, 4) (als 4. 2834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16996, 2) (als 2. 16996-Eckszahl) | 4 |
| 16997 | = Polygonalzahl P(16997, 2) (als 2. 16997-Eckszahl) | 1 |
| 16998 | = Polygonalzahl P(5667, 3) (als 3. 5667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16998, 2) (als 2. 16998-Eckszahl) | 2 |
| 16999 | = Polygonalzahl P(16999, 2) (als 2. 16999-Eckszahl) | 1 |
| 17000 | = Polygonalzahl P(17000, 2) (als 2. 17000-Eckszahl) | 1 |
| 17001 | = Polygonalzahl P(113, 18) (als 18. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(474, 9) (als 9. 474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1135, 6) (als 6. 1135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5668, 3) (als 3. 5668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17001, 2) (als 2. 17001-Eckszahl) | 5 |
| 17002 | = Polygonalzahl P(2835, 4) (als 4. 2835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17002, 2) (als 2. 17002-Eckszahl) | 2 |
| 17003 | = Polygonalzahl P(17003, 2) (als 2. 17003-Eckszahl) | 1 |
| 17004 | = Polygonalzahl P(609, 8) (als 8. 609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5669, 3) (als 3. 5669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17004, 2) (als 2. 17004-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17005 | = Polygonalzahl P(1702, 5) (als 5. 1702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17005, 2) (als 2. 17005-Eckszahl) | 2 |
| 17006 | = Polygonalzahl P(311, 11) (als 11. 311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17006, 2) (als 2. 17006-Eckszahl) | 2 |
| 17007 | = Polygonalzahl P(5670, 3) (als 3. 5670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17007, 2) (als 2. 17007-Eckszahl) | 2 |
| 17008 | = Polygonalzahl P(2836, 4) (als 4. 2836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17008, 2) (als 2. 17008-Eckszahl) | 2 |
| 17009 | = Polygonalzahl P(17009, 2) (als 2. 17009-Eckszahl) | 1 |
| 17010 | = Polygonalzahl P(5671, 3) (als 3. 5671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17010, 2) (als 2. 17010-Eckszahl) | 2 |
| 17011 | = Polygonalzahl P(17011, 2) (als 2. 17011-Eckszahl) | 1 |
| 17012 | = Polygonalzahl P(17012, 2) (als 2. 17012-Eckszahl) | 1 |
| 17013 | = Polygonalzahl P(5672, 3) (als 3. 5672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17013, 2) (als 2. 17013-Eckszahl) | 2 |
| 17014 | = Polygonalzahl P(2837, 4) (als 4. 2837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17014, 2) (als 2. 17014-Eckszahl) | 2 |
| 17015 | = Polygonalzahl P(1703, 5) (als 5. 1703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17015, 2) (als 2. 17015-Eckszahl) | 2 |
| 17016 | = Polygonalzahl P(1136, 6) (als 6. 1136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5673, 3) (als 3. 5673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17016, 2) (als 2. 17016-Eckszahl) | 3 |
| 17017 | = Polygonalzahl P(127, 17) (als 17. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(220, 13) (als 13. 220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(812, 7) (als 7. 812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17017, 2) (als 2. 17017-Eckszahl) | 4 |
| 17018 | = Polygonalzahl P(17018, 2) (als 2. 17018-Eckszahl) | 1 |
| 17019 | = Polygonalzahl P(5674, 3) (als 3. 5674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17019, 2) (als 2. 17019-Eckszahl) | 2 |
| 17020 | = Polygonalzahl P(3, 184) (als 184. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(380, 10) (als 10. 380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2838, 4) (als 4. 2838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17020, 2) (als 2. 17020-Eckszahl) | 4 |
| 17021 | = Polygonalzahl P(17021, 2) (als 2. 17021-Eckszahl) | 1 |
| 17022 | = Polygonalzahl P(5675, 3) (als 3. 5675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17022, 2) (als 2. 17022-Eckszahl) | 2 |
| 17023 | = Polygonalzahl P(17023, 2) (als 2. 17023-Eckszahl) | 1 |
| 17024 | = Polygonalzahl P(17024, 2) (als 2. 17024-Eckszahl) | 1 |
| 17025 | = Polygonalzahl P(164, 15) (als 15. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1704, 5) (als 5. 1704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5676, 3) (als 3. 5676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17025, 2) (als 2. 17025-Eckszahl) | 4 |
| 17026 | = Polygonalzahl P(2839, 4) (als 4. 2839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17026, 2) (als 2. 17026-Eckszahl) | 2 |
| 17027 | = Polygonalzahl P(17027, 2) (als 2. 17027-Eckszahl) | 1 |
| 17028 | = Polygonalzahl P(5677, 3) (als 3. 5677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17028, 2) (als 2. 17028-Eckszahl) | 2 |
| 17029 | = Polygonalzahl P(17029, 2) (als 2. 17029-Eckszahl) | 1 |
| 17030 | = Polygonalzahl P(17030, 2) (als 2. 17030-Eckszahl) | 1 |
| 17031 | = Polygonalzahl P(83, 21) (als 21. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(189, 14) (als 14. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1137, 6) (als 6. 1137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5678, 3) (als 3. 5678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17031, 2) (als 2. 17031-Eckszahl) | 5 |
| 17032 | = Polygonalzahl P(610, 8) (als 8. 610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2840, 4) (als 4. 2840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17032, 2) (als 2. 17032-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17033 | = Polygonalzahl P(17033, 2) (als 2. 17033-Eckszahl) | 1 |
| 17034 | = Polygonalzahl P(5679, 3) (als 3. 5679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17034, 2) (als 2. 17034-Eckszahl) | 2 |
| 17035 | = Polygonalzahl P(1705, 5) (als 5. 1705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17035, 2) (als 2. 17035-Eckszahl) | 2 |
| 17036 | = Polygonalzahl P(17036, 2) (als 2. 17036-Eckszahl) | 1 |
| 17037 | = Polygonalzahl P(475, 9) (als 9. 475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5680, 3) (als 3. 5680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17037, 2) (als 2. 17037-Eckszahl) | 3 |
| 17038 | = Polygonalzahl P(47, 28) (als 28. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(813, 7) (als 7. 813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2841, 4) (als 4. 2841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17038, 2) (als 2. 17038-Eckszahl) | 4 |
| 17039 | = Polygonalzahl P(17039, 2) (als 2. 17039-Eckszahl) | 1 |
| 17040 | = Polygonalzahl P(260, 12) (als 12. 260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5681, 3) (als 3. 5681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17040, 2) (als 2. 17040-Eckszahl) | 3 |
| 17041 | = Polygonalzahl P(17041, 2) (als 2. 17041-Eckszahl) | 1 |
| 17042 | = Polygonalzahl P(17042, 2) (als 2. 17042-Eckszahl) | 1 |
| 17043 | = Polygonalzahl P(5682, 3) (als 3. 5682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17043, 2) (als 2. 17043-Eckszahl) | 2 |
| 17044 | = Polygonalzahl P(2842, 4) (als 4. 2842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17044, 2) (als 2. 17044-Eckszahl) | 2 |
| 17045 | = Polygonalzahl P(1706, 5) (als 5. 1706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17045, 2) (als 2. 17045-Eckszahl) | 2 |
| 17046 | = Polygonalzahl P(29, 36) (als 36. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1138, 6) (als 6. 1138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5683, 3) (als 3. 5683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17046, 2) (als 2. 17046-Eckszahl) | 4 |
| 17047 | = Polygonalzahl P(17047, 2) (als 2. 17047-Eckszahl) | 1 |
| 17048 | = Polygonalzahl P(17048, 2) (als 2. 17048-Eckszahl) | 1 |
| 17049 | = Polygonalzahl P(5684, 3) (als 3. 5684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17049, 2) (als 2. 17049-Eckszahl) | 2 |
| 17050 | = Polygonalzahl P(2843, 4) (als 4. 2843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17050, 2) (als 2. 17050-Eckszahl) | 2 |
| 17051 | = Polygonalzahl P(17051, 2) (als 2. 17051-Eckszahl) | 1 |
| 17052 | = Polygonalzahl P(5685, 3) (als 3. 5685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17052, 2) (als 2. 17052-Eckszahl) | 2 |
| 17053 | = Polygonalzahl P(17053, 2) (als 2. 17053-Eckszahl) | 1 |
| 17054 | = Polygonalzahl P(17054, 2) (als 2. 17054-Eckszahl) | 1 |
| 17055 | = Polygonalzahl P(1707, 5) (als 5. 1707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5686, 3) (als 3. 5686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17055, 2) (als 2. 17055-Eckszahl) | 3 |
| 17056 | = Polygonalzahl P(144, 16) (als 16. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2844, 4) (als 4. 2844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17056, 2) (als 2. 17056-Eckszahl) | 3 |
| 17057 | = Polygonalzahl P(17057, 2) (als 2. 17057-Eckszahl) | 1 |
| 17058 | = Polygonalzahl P(5687, 3) (als 3. 5687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17058, 2) (als 2. 17058-Eckszahl) | 2 |
| 17059 | = Polygonalzahl P(814, 7) (als 7. 814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17059, 2) (als 2. 17059-Eckszahl) | 2 |
| 17060 | = Polygonalzahl P(611, 8) (als 8. 611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17060, 2) (als 2. 17060-Eckszahl) | 2 |
| 17061 | = Polygonalzahl P(312, 11) (als 11. 312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1139, 6) (als 6. 1139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5688, 3) (als 3. 5688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17061, 2) (als 2. 17061-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17062 | = Polygonalzahl P(2845, 4) (als 4. 2845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17062, 2) (als 2. 17062-Eckszahl) | 2 |
| 17063 | = Polygonalzahl P(17063, 2) (als 2. 17063-Eckszahl) | 1 |
| 17064 | = Polygonalzahl P(5689, 3) (als 3. 5689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17064, 2) (als 2. 17064-Eckszahl) | 2 |
| 17065 | = Polygonalzahl P(381, 10) (als 10. 381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1708, 5) (als 5. 1708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17065, 2) (als 2. 17065-Eckszahl) | 3 |
| 17066 | = Polygonalzahl P(17066, 2) (als 2. 17066-Eckszahl) | 1 |
| 17067 | = Polygonalzahl P(5690, 3) (als 3. 5690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17067, 2) (als 2. 17067-Eckszahl) | 2 |
| 17068 | = Polygonalzahl P(2846, 4) (als 4. 2846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17068, 2) (als 2. 17068-Eckszahl) | 2 |
| 17069 | = Polygonalzahl P(17069, 2) (als 2. 17069-Eckszahl) | 1 |
| 17070 | = Polygonalzahl P(5691, 3) (als 3. 5691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17070, 2) (als 2. 17070-Eckszahl) | 2 |
| 17071 | = Polygonalzahl P(17071, 2) (als 2. 17071-Eckszahl) | 1 |
| 17072 | = Polygonalzahl P(20, 44) (als 44. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17072, 2) (als 2. 17072-Eckszahl) | 2 |
| 17073 | = Polygonalzahl P(476, 9) (als 9. 476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5692, 3) (als 3. 5692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17073, 2) (als 2. 17073-Eckszahl) | 3 |
| 17074 | = Polygonalzahl P(2847, 4) (als 4. 2847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17074, 2) (als 2. 17074-Eckszahl) | 2 |
| 17075 | = Polygonalzahl P(1709, 5) (als 5. 1709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17075, 2) (als 2. 17075-Eckszahl) | 2 |
| 17076 | = Polygonalzahl P(1140, 6) (als 6. 1140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5693, 3) (als 3. 5693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17076, 2) (als 2. 17076-Eckszahl) | 3 |
| 17077 | = Polygonalzahl P(17077, 2) (als 2. 17077-Eckszahl) | 1 |
| 17078 | = Polygonalzahl P(17078, 2) (als 2. 17078-Eckszahl) | 1 |
| 17079 | = Polygonalzahl P(5694, 3) (als 3. 5694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17079, 2) (als 2. 17079-Eckszahl) | 2 |
| 17080 | = Polygonalzahl P(815, 7) (als 7. 815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2848, 4) (als 4. 2848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17080, 2) (als 2. 17080-Eckszahl) | 3 |
| 17081 | = Polygonalzahl P(11, 62) (als 62. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44, 29) (als 29. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17081, 2) (als 2. 17081-Eckszahl) | 3 |
| 17082 | = Polygonalzahl P(25, 39) (als 39. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5695, 3) (als 3. 5695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17082, 2) (als 2. 17082-Eckszahl) | 3 |
| 17083 | = Polygonalzahl P(17083, 2) (als 2. 17083-Eckszahl) | 1 |
| 17084 | = Polygonalzahl P(17084, 2) (als 2. 17084-Eckszahl) | 1 |
| 17085 | = Polygonalzahl P(1710, 5) (als 5. 1710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5696, 3) (als 3. 5696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17085, 2) (als 2. 17085-Eckszahl) | 3 |
| 17086 | = Polygonalzahl P(2849, 4) (als 4. 2849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17086, 2) (als 2. 17086-Eckszahl) | 2 |
| 17087 | = Polygonalzahl P(17087, 2) (als 2. 17087-Eckszahl) | 1 |
| 17088 | = Polygonalzahl P(612, 8) (als 8. 612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5697, 3) (als 3. 5697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17088, 2) (als 2. 17088-Eckszahl) | 3 |
| 17089 | = Polygonalzahl P(17089, 2) (als 2. 17089-Eckszahl) | 1 |
| 17090 | = Polygonalzahl P(17090, 2) (als 2. 17090-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17091 | = Polygonalzahl P(1141, 6) (als 6. 1141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5698, 3) (als 3. 5698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17091, 2) (als 2. 17091-Eckszahl) | 3 |
| 17092 | = Polygonalzahl P(2850, 4) (als 4. 2850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17092, 2) (als 2. 17092-Eckszahl) | 2 |
| 17093 | = Polygonalzahl P(17093, 2) (als 2. 17093-Eckszahl) | 1 |
| 17094 | = Polygonalzahl P(5699, 3) (als 3. 5699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17094, 2) (als 2. 17094-Eckszahl) | 2 |
| 17095 | = Polygonalzahl P(221, 13) (als 13. 221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1711, 5) (als 5. 1711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17095, 2) (als 2. 17095-Eckszahl) | 3 |
| 17096 | = Polygonalzahl P(17096, 2) (als 2. 17096-Eckszahl) | 1 |
| 17097 | = Polygonalzahl P(5700, 3) (als 3. 5700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17097, 2) (als 2. 17097-Eckszahl) | 2 |
| 17098 | = Polygonalzahl P(7, 83) (als 83. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2851, 4) (als 4. 2851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17098, 2) (als 2. 17098-Eckszahl) | 3 |
| 17099 | = Polygonalzahl P(17099, 2) (als 2. 17099-Eckszahl) | 1 |
| 17100 | = Polygonalzahl P(5701, 3) (als 3. 5701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17100, 2) (als 2. 17100-Eckszahl) | 2 |
| 17101 | = Polygonalzahl P(816, 7) (als 7. 816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17101, 2) (als 2. 17101-Eckszahl) | 2 |
| 17102 | = Polygonalzahl P(17102, 2) (als 2. 17102-Eckszahl) | 1 |
| 17103 | = Polygonalzahl P(5702, 3) (als 3. 5702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17103, 2) (als 2. 17103-Eckszahl) | 2 |
| 17104 | = Polygonalzahl P(2852, 4) (als 4. 2852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17104, 2) (als 2. 17104-Eckszahl) | 2 |
| 17105 | = Polygonalzahl P(1712, 5) (als 5. 1712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17105, 2) (als 2. 17105-Eckszahl) | 2 |
| 17106 | = Polygonalzahl P(261, 12) (als 12. 261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1142, 6) (als 6. 1142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5703, 3) (als 3. 5703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17106, 2) (als 2. 17106-Eckszahl) | 4 |
| 17107 | = Polygonalzahl P(17107, 2) (als 2. 17107-Eckszahl) | 1 |
| 17108 | = Polygonalzahl P(17108, 2) (als 2. 17108-Eckszahl) | 1 |
| 17109 | = Polygonalzahl P(477, 9) (als 9. 477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5704, 3) (als 3. 5704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17109, 2) (als 2. 17109-Eckszahl) | 3 |
| 17110 | = Polygonalzahl P(382, 10) (als 10. 382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2853, 4) (als 4. 2853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17110, 2) (als 2. 17110-Eckszahl) | 3 |
| 17111 | = Polygonalzahl P(17111, 2) (als 2. 17111-Eckszahl) | 1 |
| 17112 | = Polygonalzahl P(5705, 3) (als 3. 5705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17112, 2) (als 2. 17112-Eckszahl) | 2 |
| 17113 | = Polygonalzahl P(17113, 2) (als 2. 17113-Eckszahl) | 1 |
| 17114 | = Polygonalzahl P(17114, 2) (als 2. 17114-Eckszahl) | 1 |
| 17115 | = Polygonalzahl P(1713, 5) (als 5. 1713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5706, 3) (als 3. 5706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17115, 2) (als 2. 17115-Eckszahl) | 3 |
| 17116 | = Polygonalzahl P(76, 22) (als 22. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(313, 11) (als 11. 313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(613, 8) (als 8. 613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2854, 4) (als 4. 2854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17116, 2) (als 2. 17116-Eckszahl) | 5 |
| 17117 | = Polygonalzahl P(17117, 2) (als 2. 17117-Eckszahl) | 1 |
| 17118 | = Polygonalzahl P(5707, 3) (als 3. 5707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17118, 2) (als 2. 17118-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17119 | = Polygonalzahl P(102, 19) (als 19. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17119, 2) (als 2. 17119-Eckszahl) | 2 |
| 17120 | = Polygonalzahl P(5, 107) (als 107. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(92, 20) (als 20. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17120, 2) (als 2. 17120-Eckszahl) | 3 |
| 17121 | = Polygonalzahl P(1143, 6) (als 6. 1143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5708, 3) (als 3. 5708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17121, 2) (als 2. 17121-Eckszahl) | 3 |
| 17122 | = Polygonalzahl P(190, 14) (als 14. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(817, 7) (als 7. 817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2855, 4) (als 4. 2855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17122, 2) (als 2. 17122-Eckszahl) | 4 |
| 17123 | = Polygonalzahl P(17123, 2) (als 2. 17123-Eckszahl) | 1 |
| 17124 | = Polygonalzahl P(5709, 3) (als 3. 5709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17124, 2) (als 2. 17124-Eckszahl) | 2 |
| 17125 | = Polygonalzahl P(59, 25) (als 25. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1714, 5) (als 5. 1714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17125, 2) (als 2. 17125-Eckszahl) | 3 |
| 17126 | = Polygonalzahl P(17126, 2) (als 2. 17126-Eckszahl) | 1 |
| 17127 | = Polygonalzahl P(5710, 3) (als 3. 5710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17127, 2) (als 2. 17127-Eckszahl) | 2 |
| 17128 | = Polygonalzahl P(2856, 4) (als 4. 2856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17128, 2) (als 2. 17128-Eckszahl) | 2 |
| 17129 | = Polygonalzahl P(17129, 2) (als 2. 17129-Eckszahl) | 1 |
| 17130 | = Polygonalzahl P(165, 15) (als 15. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5711, 3) (als 3. 5711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17130, 2) (als 2. 17130-Eckszahl) | 3 |
| 17131 | = Polygonalzahl P(17131, 2) (als 2. 17131-Eckszahl) | 1 |
| 17132 | = Polygonalzahl P(17132, 2) (als 2. 17132-Eckszahl) | 1 |
| 17133 | = Polygonalzahl P(5712, 3) (als 3. 5712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17133, 2) (als 2. 17133-Eckszahl) | 2 |
| 17134 | = Polygonalzahl P(2857, 4) (als 4. 2857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17134, 2) (als 2. 17134-Eckszahl) | 2 |
| 17135 | = Polygonalzahl P(1715, 5) (als 5. 1715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17135, 2) (als 2. 17135-Eckszahl) | 2 |
| 17136 | = Polygonalzahl P(64, 24) (als 24. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1144, 6) (als 6. 1144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5713, 3) (als 3. 5713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17136, 2) (als 2. 17136-Eckszahl) | 4 |
| 17137 | = Polygonalzahl P(17137, 2) (als 2. 17137-Eckszahl) | 1 |
| 17138 | = Polygonalzahl P(17138, 2) (als 2. 17138-Eckszahl) | 1 |
| 17139 | = Polygonalzahl P(5714, 3) (als 3. 5714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17139, 2) (als 2. 17139-Eckszahl) | 2 |
| 17140 | = Polygonalzahl P(2858, 4) (als 4. 2858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17140, 2) (als 2. 17140-Eckszahl) | 2 |
| 17141 | = Polygonalzahl P(17141, 2) (als 2. 17141-Eckszahl) | 1 |
| 17142 | = Polygonalzahl P(5715, 3) (als 3. 5715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17142, 2) (als 2. 17142-Eckszahl) | 2 |
| 17143 | = Polygonalzahl P(818, 7) (als 7. 818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17143, 2) (als 2. 17143-Eckszahl) | 2 |
| 17144 | = Polygonalzahl P(614, 8) (als 8. 614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17144, 2) (als 2. 17144-Eckszahl) | 2 |
| 17145 | = Polygonalzahl P(478, 9) (als 9. 478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1716, 5) (als 5. 1716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5716, 3) (als 3. 5716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17145, 2) (als 2. 17145-Eckszahl) | 4 |
| 17146 | = Polygonalzahl P(2859, 4) (als 4. 2859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17146, 2) (als 2. 17146-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17147 | = Polygonalzahl P(17147, 2) (als 2. 17147-Eckszahl) | 1 |
| 17148 | = Polygonalzahl P(5717, 3) (als 3. 5717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17148, 2) (als 2. 17148-Eckszahl) | 2 |
| 17149 | = Polygonalzahl P(17149, 2) (als 2. 17149-Eckszahl) | 1 |
| 17150 | = Polygonalzahl P(17150, 2) (als 2. 17150-Eckszahl) | 1 |
| 17151 | = Polygonalzahl P(1145, 6) (als 6. 1145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5718, 3) (als 3. 5718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17151, 2) (als 2. 17151-Eckszahl) | 3 |
| 17152 | = Polygonalzahl P(2860, 4) (als 4. 2860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17152, 2) (als 2. 17152-Eckszahl) | 2 |
| 17153 | = Polygonalzahl P(128, 17) (als 17. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17153, 2) (als 2. 17153-Eckszahl) | 2 |
| 17154 | = Polygonalzahl P(114, 18) (als 18. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5719, 3) (als 3. 5719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17154, 2) (als 2. 17154-Eckszahl) | 3 |
| 17155 | = Polygonalzahl P(383, 10) (als 10. 383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1717, 5) (als 5. 1717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17155, 2) (als 2. 17155-Eckszahl) | 3 |
| 17156 | = Polygonalzahl P(17156, 2) (als 2. 17156-Eckszahl) | 1 |
| 17157 | = Polygonalzahl P(5720, 3) (als 3. 5720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17157, 2) (als 2. 17157-Eckszahl) | 2 |
| 17158 | = Polygonalzahl P(2861, 4) (als 4. 2861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17158, 2) (als 2. 17158-Eckszahl) | 2 |
| 17159 | = Polygonalzahl P(17159, 2) (als 2. 17159-Eckszahl) | 1 |
| 17160 | = Polygonalzahl P(5721, 3) (als 3. 5721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17160, 2) (als 2. 17160-Eckszahl) | 2 |
| 17161 | = Polygonalzahl P(4, 131) (als 131. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17161, 2) (als 2. 17161-Eckszahl) | 2 |
| 17162 | = Polygonalzahl P(17162, 2) (als 2. 17162-Eckszahl) | 1 |
| 17163 | = Polygonalzahl P(5722, 3) (als 3. 5722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17163, 2) (als 2. 17163-Eckszahl) | 2 |
| 17164 | = Polygonalzahl P(819, 7) (als 7. 819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2862, 4) (als 4. 2862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17164, 2) (als 2. 17164-Eckszahl) | 3 |
| 17165 | = Polygonalzahl P(1718, 5) (als 5. 1718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17165, 2) (als 2. 17165-Eckszahl) | 2 |
| 17166 | = Polygonalzahl P(1146, 6) (als 6. 1146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5723, 3) (als 3. 5723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17166, 2) (als 2. 17166-Eckszahl) | 3 |
| 17167 | = Polygonalzahl P(17167, 2) (als 2. 17167-Eckszahl) | 1 |
| 17168 | = Polygonalzahl P(17168, 2) (als 2. 17168-Eckszahl) | 1 |
| 17169 | = Polygonalzahl P(12, 59) (als 59. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5724, 3) (als 3. 5724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17169, 2) (als 2. 17169-Eckszahl) | 3 |
| 17170 | = Polygonalzahl P(2863, 4) (als 4. 2863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17170, 2) (als 2. 17170-Eckszahl) | 2 |
| 17171 | = Polygonalzahl P(314, 11) (als 11. 314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17171, 2) (als 2. 17171-Eckszahl) | 2 |
| 17172 | = Polygonalzahl P(262, 12) (als 12. 262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(615, 8) (als 8. 615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5725, 3) (als 3. 5725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17172, 2) (als 2. 17172-Eckszahl) | 4 |
| 17173 | = Polygonalzahl P(222, 13) (als 13. 222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17173, 2) (als 2. 17173-Eckszahl) | 2 |
| 17174 | = Polygonalzahl P(17174, 2) (als 2. 17174-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17175 | = Polygonalzahl P(1719, 5) (als 5. 1719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5726, 3) (als 3. 5726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17175, 2) (als 2. 17175-Eckszahl) | 3 |
| 17176 | = Polygonalzahl P(8, 76) (als 76. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(145, 16) (als 16. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2864, 4) (als 4. 2864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17176, 2) (als 2. 17176-Eckszahl) | 4 |
| 17177 | = Polygonalzahl P(17177, 2) (als 2. 17177-Eckszahl) | 1 |
| 17178 | = Polygonalzahl P(5727, 3) (als 3. 5727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17178, 2) (als 2. 17178-Eckszahl) | 2 |
| 17179 | = Polygonalzahl P(17179, 2) (als 2. 17179-Eckszahl) | 1 |
| 17180 | = Polygonalzahl P(17180, 2) (als 2. 17180-Eckszahl) | 1 |
| 17181 | = Polygonalzahl P(479, 9) (als 9. 479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1147, 6) (als 6. 1147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5728, 3) (als 3. 5728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17181, 2) (als 2. 17181-Eckszahl) | 4 |
| 17182 | = Polygonalzahl P(2865, 4) (als 4. 2865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17182, 2) (als 2. 17182-Eckszahl) | 2 |
| 17183 | = Polygonalzahl P(17183, 2) (als 2. 17183-Eckszahl) | 1 |
| 17184 | = Polygonalzahl P(5729, 3) (als 3. 5729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17184, 2) (als 2. 17184-Eckszahl) | 2 |
| 17185 | = Polygonalzahl P(820, 7) (als 7. 820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1720, 5) (als 5. 1720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17185, 2) (als 2. 17185-Eckszahl) | 3 |
| 17186 | = Polygonalzahl P(17186, 2) (als 2. 17186-Eckszahl) | 1 |
| 17187 | = Polygonalzahl P(5730, 3) (als 3. 5730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17187, 2) (als 2. 17187-Eckszahl) | 2 |
| 17188 | = Polygonalzahl P(2866, 4) (als 4. 2866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17188, 2) (als 2. 17188-Eckszahl) | 2 |
| 17189 | = Polygonalzahl P(17189, 2) (als 2. 17189-Eckszahl) | 1 |
| 17190 | = Polygonalzahl P(5731, 3) (als 3. 5731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17190, 2) (als 2. 17190-Eckszahl) | 2 |
| 17191 | = Polygonalzahl P(17191, 2) (als 2. 17191-Eckszahl) | 1 |
| 17192 | = Polygonalzahl P(17192, 2) (als 2. 17192-Eckszahl) | 1 |
| 17193 | = Polygonalzahl P(5732, 3) (als 3. 5732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17193, 2) (als 2. 17193-Eckszahl) | 2 |
| 17194 | = Polygonalzahl P(2867, 4) (als 4. 2867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17194, 2) (als 2. 17194-Eckszahl) | 2 |
| 17195 | = Polygonalzahl P(1721, 5) (als 5. 1721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17195, 2) (als 2. 17195-Eckszahl) | 2 |
| 17196 | = Polygonalzahl P(1148, 6) (als 6. 1148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5733, 3) (als 3. 5733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17196, 2) (als 2. 17196-Eckszahl) | 3 |
| 17197 | = Polygonalzahl P(17197, 2) (als 2. 17197-Eckszahl) | 1 |
| 17198 | = Polygonalzahl P(17198, 2) (als 2. 17198-Eckszahl) | 1 |
| 17199 | = Polygonalzahl P(5734, 3) (als 3. 5734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17199, 2) (als 2. 17199-Eckszahl) | 2 |
| 17200 | = Polygonalzahl P(16, 50) (als 50. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(21, 43) (als 43. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(24, 40) (als 40. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(384, 10) (als 10. 384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(616, 8) (als 8. 616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2868, 4) (als 4. 2868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17200, 2) (als 2. 17200-Eckszahl) | 7 |
| 17201 | = Polygonalzahl P(17201, 2) (als 2. 17201-Eckszahl) | 1 |
| 17202 | = Polygonalzahl P(5735, 3) (als 3. 5735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17202, 2) (als 2. 17202-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17203 | = Polygonalzahl P(17203, 2) (als 2. 17203-Eckszahl) | 1 |
| 17204 | = Polygonalzahl P(17204, 2) (als 2. 17204-Eckszahl) | 1 |
| 17205 | = Polygonalzahl P(3, 185) (als 185. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 93) (als 93. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1722, 5) (als 5. 1722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5736, 3) (als 3. 5736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17205, 2) (als 2. 17205-Eckszahl) | 5 |
| 17206 | = Polygonalzahl P(821, 7) (als 7. 821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2869, 4) (als 4. 2869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17206, 2) (als 2. 17206-Eckszahl) | 3 |
| 17207 | = Polygonalzahl P(17207, 2) (als 2. 17207-Eckszahl) | 1 |
| 17208 | = Polygonalzahl P(5737, 3) (als 3. 5737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17208, 2) (als 2. 17208-Eckszahl) | 2 |
| 17209 | = Polygonalzahl P(17209, 2) (als 2. 17209-Eckszahl) | 1 |
| 17210 | = Polygonalzahl P(17210, 2) (als 2. 17210-Eckszahl) | 1 |
| 17211 | = Polygonalzahl P(1149, 6) (als 6. 1149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5738, 3) (als 3. 5738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17211, 2) (als 2. 17211-Eckszahl) | 3 |
| 17212 | = Polygonalzahl P(2870, 4) (als 4. 2870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17212, 2) (als 2. 17212-Eckszahl) | 2 |
| 17213 | = Polygonalzahl P(191, 14) (als 14. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17213, 2) (als 2. 17213-Eckszahl) | 2 |
| 17214 | = Polygonalzahl P(5739, 3) (als 3. 5739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17214, 2) (als 2. 17214-Eckszahl) | 2 |
| 17215 | = Polygonalzahl P(1723, 5) (als 5. 1723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17215, 2) (als 2. 17215-Eckszahl) | 2 |
| 17216 | = Polygonalzahl P(17216, 2) (als 2. 17216-Eckszahl) | 1 |
| 17217 | = Polygonalzahl P(480, 9) (als 9. 480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5740, 3) (als 3. 5740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17217, 2) (als 2. 17217-Eckszahl) | 3 |
| 17218 | = Polygonalzahl P(2871, 4) (als 4. 2871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17218, 2) (als 2. 17218-Eckszahl) | 2 |
| 17219 | = Polygonalzahl P(17219, 2) (als 2. 17219-Eckszahl) | 1 |
| 17220 | = Polygonalzahl P(5741, 3) (als 3. 5741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17220, 2) (als 2. 17220-Eckszahl) | 2 |
| 17221 | = Polygonalzahl P(17221, 2) (als 2. 17221-Eckszahl) | 1 |
| 17222 | = Polygonalzahl P(17222, 2) (als 2. 17222-Eckszahl) | 1 |
| 17223 | = Polygonalzahl P(5742, 3) (als 3. 5742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17223, 2) (als 2. 17223-Eckszahl) | 2 |
| 17224 | = Polygonalzahl P(2872, 4) (als 4. 2872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17224, 2) (als 2. 17224-Eckszahl) | 2 |
| 17225 | = Polygonalzahl P(1724, 5) (als 5. 1724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17225, 2) (als 2. 17225-Eckszahl) | 2 |
| 17226 | = Polygonalzahl P(10, 66) (als 66. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14, 54) (als 54. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(51, 27) (als 27. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(315, 11) (als 11. 315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1150, 6) (als 6. 1150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5743, 3) (als 3. 5743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17226, 2) (als 2. 17226-Eckszahl) | 7 |
| 17227 | = Polygonalzahl P(70, 23) (als 23. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(822, 7) (als 7. 822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17227, 2) (als 2. 17227-Eckszahl) | 3 |
| 17228 | = Polygonalzahl P(617, 8) (als 8. 617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17228, 2) (als 2. 17228-Eckszahl) | 2 |
| 17229 | = Polygonalzahl P(5744, 3) (als 3. 5744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17229, 2) (als 2. 17229-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17230 | = Polygonalzahl P(2873, 4) (als 4. 2873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17230, 2) (als 2. 17230-Eckszahl) | 2 |
| 17231 | = Polygonalzahl P(17231, 2) (als 2. 17231-Eckszahl) | 1 |
| 17232 | = Polygonalzahl P(5745, 3) (als 3. 5745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17232, 2) (als 2. 17232-Eckszahl) | 2 |
| 17233 | = Polygonalzahl P(17233, 2) (als 2. 17233-Eckszahl) | 1 |
| 17234 | = Polygonalzahl P(17234, 2) (als 2. 17234-Eckszahl) | 1 |
| 17235 | = Polygonalzahl P(166, 15) (als 15. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1725, 5) (als 5. 1725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5746, 3) (als 3. 5746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17235, 2) (als 2. 17235-Eckszahl) | 4 |
| 17236 | = Polygonalzahl P(39, 31) (als 31. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2874, 4) (als 4. 2874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17236, 2) (als 2. 17236-Eckszahl) | 3 |
| 17237 | = Polygonalzahl P(17237, 2) (als 2. 17237-Eckszahl) | 1 |
| 17238 | = Polygonalzahl P(263, 12) (als 12. 263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5747, 3) (als 3. 5747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17238, 2) (als 2. 17238-Eckszahl) | 3 |
| 17239 | = Polygonalzahl P(17239, 2) (als 2. 17239-Eckszahl) | 1 |
| 17240 | = Polygonalzahl P(17240, 2) (als 2. 17240-Eckszahl) | 1 |
| 17241 | = Polygonalzahl P(84, 21) (als 21. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1151, 6) (als 6. 1151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5748, 3) (als 3. 5748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17241, 2) (als 2. 17241-Eckszahl) | 4 |
| 17242 | = Polygonalzahl P(2875, 4) (als 4. 2875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17242, 2) (als 2. 17242-Eckszahl) | 2 |
| 17243 | = Polygonalzahl P(17243, 2) (als 2. 17243-Eckszahl) | 1 |
| 17244 | = Polygonalzahl P(5749, 3) (als 3. 5749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17244, 2) (als 2. 17244-Eckszahl) | 2 |
| 17245 | = Polygonalzahl P(385, 10) (als 10. 385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1726, 5) (als 5. 1726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17245, 2) (als 2. 17245-Eckszahl) | 3 |
| 17246 | = Polygonalzahl P(17246, 2) (als 2. 17246-Eckszahl) | 1 |
| 17247 | = Polygonalzahl P(5750, 3) (als 3. 5750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17247, 2) (als 2. 17247-Eckszahl) | 2 |
| 17248 | = Polygonalzahl P(823, 7) (als 7. 823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2876, 4) (als 4. 2876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17248, 2) (als 2. 17248-Eckszahl) | 3 |
| 17249 | = Polygonalzahl P(17249, 2) (als 2. 17249-Eckszahl) | 1 |
| 17250 | = Polygonalzahl P(5751, 3) (als 3. 5751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17250, 2) (als 2. 17250-Eckszahl) | 2 |
| 17251 | = Polygonalzahl P(55, 26) (als 26. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(223, 13) (als 13. 223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17251, 2) (als 2. 17251-Eckszahl) | 3 |
| 17252 | = Polygonalzahl P(17252, 2) (als 2. 17252-Eckszahl) | 1 |
| 17253 | = Polygonalzahl P(481, 9) (als 9. 481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5752, 3) (als 3. 5752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17253, 2) (als 2. 17253-Eckszahl) | 3 |
| 17254 | = Polygonalzahl P(2877, 4) (als 4. 2877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17254, 2) (als 2. 17254-Eckszahl) | 2 |
| 17255 | = Polygonalzahl P(1727, 5) (als 5. 1727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17255, 2) (als 2. 17255-Eckszahl) | 2 |
| 17256 | = Polygonalzahl P(618, 8) (als 8. 618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1152, 6) (als 6. 1152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5753, 3) (als 3. 5753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17256, 2) (als 2. 17256-Eckszahl) | 4 |
| 17257 | = Polygonalzahl P(17257, 2) (als 2. 17257-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17258 | = Polygonalzahl P(17258, 2) (als 2. 17258-Eckszahl) | 1 |
| 17259 | = Polygonalzahl P(5754, 3) (als 3. 5754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17259, 2) (als 2. 17259-Eckszahl) | 2 |
| 17260 | = Polygonalzahl P(2878, 4) (als 4. 2878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17260, 2) (als 2. 17260-Eckszahl) | 2 |
| 17261 | = Polygonalzahl P(23, 41) (als 41. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17261, 2) (als 2. 17261-Eckszahl) | 2 |
| 17262 | = Polygonalzahl P(22, 42) (als 42. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5755, 3) (als 3. 5755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17262, 2) (als 2. 17262-Eckszahl) | 3 |
| 17263 | = Polygonalzahl P(17263, 2) (als 2. 17263-Eckszahl) | 1 |
| 17264 | = Polygonalzahl P(17264, 2) (als 2. 17264-Eckszahl) | 1 |
| 17265 | = Polygonalzahl P(1728, 5) (als 5. 1728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5756, 3) (als 3. 5756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17265, 2) (als 2. 17265-Eckszahl) | 3 |
| 17266 | = Polygonalzahl P(2879, 4) (als 4. 2879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17266, 2) (als 2. 17266-Eckszahl) | 2 |
| 17267 | = Polygonalzahl P(17267, 2) (als 2. 17267-Eckszahl) | 1 |
| 17268 | = Polygonalzahl P(5757, 3) (als 3. 5757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17268, 2) (als 2. 17268-Eckszahl) | 2 |
| 17269 | = Polygonalzahl P(824, 7) (als 7. 824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17269, 2) (als 2. 17269-Eckszahl) | 2 |
| 17270 | = Polygonalzahl P(17270, 2) (als 2. 17270-Eckszahl) | 1 |
| 17271 | = Polygonalzahl P(1153, 6) (als 6. 1153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5758, 3) (als 3. 5758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17271, 2) (als 2. 17271-Eckszahl) | 3 |
| 17272 | = Polygonalzahl P(2880, 4) (als 4. 2880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17272, 2) (als 2. 17272-Eckszahl) | 2 |
| 17273 | = Polygonalzahl P(17273, 2) (als 2. 17273-Eckszahl) | 1 |
| 17274 | = Polygonalzahl P(5759, 3) (als 3. 5759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17274, 2) (als 2. 17274-Eckszahl) | 2 |
| 17275 | = Polygonalzahl P(1729, 5) (als 5. 1729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17275, 2) (als 2. 17275-Eckszahl) | 2 |
| 17276 | = Polygonalzahl P(17276, 2) (als 2. 17276-Eckszahl) | 1 |
| 17277 | = Polygonalzahl P(5760, 3) (als 3. 5760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17277, 2) (als 2. 17277-Eckszahl) | 2 |
| 17278 | = Polygonalzahl P(2881, 4) (als 4. 2881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17278, 2) (als 2. 17278-Eckszahl) | 2 |
| 17279 | = Polygonalzahl P(17279, 2) (als 2. 17279-Eckszahl) | 1 |
| 17280 | = Polygonalzahl P(5761, 3) (als 3. 5761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17280, 2) (als 2. 17280-Eckszahl) | 2 |
| 17281 | = Polygonalzahl P(316, 11) (als 11. 316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17281, 2) (als 2. 17281-Eckszahl) | 2 |
| 17282 | = Polygonalzahl P(17282, 2) (als 2. 17282-Eckszahl) | 1 |
| 17283 | = Polygonalzahl P(5762, 3) (als 3. 5762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17283, 2) (als 2. 17283-Eckszahl) | 2 |
| 17284 | = Polygonalzahl P(619, 8) (als 8. 619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2882, 4) (als 4. 2882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17284, 2) (als 2. 17284-Eckszahl) | 3 |
| 17285 | = Polygonalzahl P(1730, 5) (als 5. 1730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17285, 2) (als 2. 17285-Eckszahl) | 2 |
| 17286 | = Polygonalzahl P(1154, 6) (als 6. 1154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5763, 3) (als 3. 5763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17286, 2) (als 2. 17286-Eckszahl) | 3 |
| 17287 | = Polygonalzahl P(17287, 2) (als 2. 17287-Eckszahl) | 1 |
| 17288 | = Polygonalzahl P(17288, 2) (als 2. 17288-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17289 | = Polygonalzahl P(129, 17) (als 17. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(482, 9) (als 9. 482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5764, 3) (als 3. 5764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17289, 2) (als 2. 17289-Eckszahl) | 4 |
| 17290 | = Polygonalzahl P(15, 52) (als 52. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(31, 35) (als 35. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(103, 19) (als 19. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(386, 10) (als 10. 386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(825, 7) (als 7. 825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2883, 4) (als 4. 2883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17290, 2) (als 2. 17290-Eckszahl) | 7 |
| 17291 | = Polygonalzahl P(17291, 2) (als 2. 17291-Eckszahl) | 1 |
| 17292 | = Polygonalzahl P(5765, 3) (als 3. 5765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17292, 2) (als 2. 17292-Eckszahl) | 2 |
| 17293 | = Polygonalzahl P(17293, 2) (als 2. 17293-Eckszahl) | 1 |
| 17294 | = Polygonalzahl P(17294, 2) (als 2. 17294-Eckszahl) | 1 |
| 17295 | = Polygonalzahl P(1731, 5) (als 5. 1731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5766, 3) (als 3. 5766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17295, 2) (als 2. 17295-Eckszahl) | 3 |
| 17296 | = Polygonalzahl P(146, 16) (als 16. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2884, 4) (als 4. 2884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17296, 2) (als 2. 17296-Eckszahl) | 3 |
| 17297 | = Polygonalzahl P(17297, 2) (als 2. 17297-Eckszahl) | 1 |
| 17298 | = Polygonalzahl P(5767, 3) (als 3. 5767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17298, 2) (als 2. 17298-Eckszahl) | 2 |
| 17299 | = Polygonalzahl P(17299, 2) (als 2. 17299-Eckszahl) | 1 |
| 17300 | = Polygonalzahl P(17300, 2) (als 2. 17300-Eckszahl) | 1 |
| 17301 | = Polygonalzahl P(1155, 6) (als 6. 1155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5768, 3) (als 3. 5768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17301, 2) (als 2. 17301-Eckszahl) | 3 |
| 17302 | = Polygonalzahl P(2885, 4) (als 4. 2885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17302, 2) (als 2. 17302-Eckszahl) | 2 |
| 17303 | = Polygonalzahl P(17303, 2) (als 2. 17303-Eckszahl) | 1 |
| 17304 | = Polygonalzahl P(192, 14) (als 14. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(264, 12) (als 12. 264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5769, 3) (als 3. 5769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17304, 2) (als 2. 17304-Eckszahl) | 4 |
| 17305 | = Polygonalzahl P(1732, 5) (als 5. 1732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17305, 2) (als 2. 17305-Eckszahl) | 2 |
| 17306 | = Polygonalzahl P(17306, 2) (als 2. 17306-Eckszahl) | 1 |
| 17307 | = Polygonalzahl P(115, 18) (als 18. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5770, 3) (als 3. 5770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17307, 2) (als 2. 17307-Eckszahl) | 3 |
| 17308 | = Polygonalzahl P(2886, 4) (als 4. 2886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17308, 2) (als 2. 17308-Eckszahl) | 2 |
| 17309 | = Polygonalzahl P(17309, 2) (als 2. 17309-Eckszahl) | 1 |
| 17310 | = Polygonalzahl P(93, 20) (als 20. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5771, 3) (als 3. 5771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17310, 2) (als 2. 17310-Eckszahl) | 3 |
| 17311 | = Polygonalzahl P(826, 7) (als 7. 826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17311, 2) (als 2. 17311-Eckszahl) | 2 |
| 17312 | = Polygonalzahl P(620, 8) (als 8. 620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17312, 2) (als 2. 17312-Eckszahl) | 2 |
| 17313 | = Polygonalzahl P(5772, 3) (als 3. 5772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17313, 2) (als 2. 17313-Eckszahl) | 2 |
| 17314 | = Polygonalzahl P(2887, 4) (als 4. 2887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17314, 2) (als 2. 17314-Eckszahl) | 2 |
| 17315 | = Polygonalzahl P(1733, 5) (als 5. 1733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17315, 2) (als 2. 17315-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17316 | = Polygonalzahl P(1156, 6) (als 6. 1156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5773, 3) (als 3. 5773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17316, 2) (als 2. 17316-Eckszahl) | 3 |
| 17317 | = Polygonalzahl P(17317, 2) (als 2. 17317-Eckszahl) | 1 |
| 17318 | = Polygonalzahl P(17318, 2) (als 2. 17318-Eckszahl) | 1 |
| 17319 | = Polygonalzahl P(5774, 3) (als 3. 5774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17319, 2) (als 2. 17319-Eckszahl) | 2 |
| 17320 | = Polygonalzahl P(2888, 4) (als 4. 2888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17320, 2) (als 2. 17320-Eckszahl) | 2 |
| 17321 | = Polygonalzahl P(17321, 2) (als 2. 17321-Eckszahl) | 1 |
| 17322 | = Polygonalzahl P(5775, 3) (als 3. 5775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17322, 2) (als 2. 17322-Eckszahl) | 2 |
| 17323 | = Polygonalzahl P(17323, 2) (als 2. 17323-Eckszahl) | 1 |
| 17324 | = Polygonalzahl P(17324, 2) (als 2. 17324-Eckszahl) | 1 |
| 17325 | = Polygonalzahl P(483, 9) (als 9. 483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1734, 5) (als 5. 1734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5776, 3) (als 3. 5776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17325, 2) (als 2. 17325-Eckszahl) | 4 |
| 17326 | = Polygonalzahl P(2889, 4) (als 4. 2889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17326, 2) (als 2. 17326-Eckszahl) | 2 |
| 17327 | = Polygonalzahl P(17327, 2) (als 2. 17327-Eckszahl) | 1 |
| 17328 | = Polygonalzahl P(5777, 3) (als 3. 5777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17328, 2) (als 2. 17328-Eckszahl) | 2 |
| 17329 | = Polygonalzahl P(224, 13) (als 13. 224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17329, 2) (als 2. 17329-Eckszahl) | 2 |
| 17330 | = Polygonalzahl P(17330, 2) (als 2. 17330-Eckszahl) | 1 |
| 17331 | = Polygonalzahl P(1157, 6) (als 6. 1157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5778, 3) (als 3. 5778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17331, 2) (als 2. 17331-Eckszahl) | 3 |
| 17332 | = Polygonalzahl P(827, 7) (als 7. 827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2890, 4) (als 4. 2890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17332, 2) (als 2. 17332-Eckszahl) | 3 |
| 17333 | = Polygonalzahl P(17333, 2) (als 2. 17333-Eckszahl) | 1 |
| 17334 | = Polygonalzahl P(5779, 3) (als 3. 5779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17334, 2) (als 2. 17334-Eckszahl) | 2 |
| 17335 | = Polygonalzahl P(387, 10) (als 10. 387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1735, 5) (als 5. 1735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17335, 2) (als 2. 17335-Eckszahl) | 3 |
| 17336 | = Polygonalzahl P(317, 11) (als 11. 317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17336, 2) (als 2. 17336-Eckszahl) | 2 |
| 17337 | = Polygonalzahl P(5780, 3) (als 3. 5780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17337, 2) (als 2. 17337-Eckszahl) | 2 |
| 17338 | = Polygonalzahl P(2891, 4) (als 4. 2891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17338, 2) (als 2. 17338-Eckszahl) | 2 |
| 17339 | = Polygonalzahl P(17339, 2) (als 2. 17339-Eckszahl) | 1 |
| 17340 | = Polygonalzahl P(167, 15) (als 15. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(621, 8) (als 8. 621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5781, 3) (als 3. 5781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17340, 2) (als 2. 17340-Eckszahl) | 4 |
| 17341 | = Polygonalzahl P(17341, 2) (als 2. 17341-Eckszahl) | 1 |
| 17342 | = Polygonalzahl P(17342, 2) (als 2. 17342-Eckszahl) | 1 |
| 17343 | = Polygonalzahl P(18, 47) (als 47. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5782, 3) (als 3. 5782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17343, 2) (als 2. 17343-Eckszahl) | 3 |
| 17344 | = Polygonalzahl P(2892, 4) (als 4. 2892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17344, 2) (als 2. 17344-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17345 | = Polygonalzahl P(1736, 5) (als 5. 1736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17345, 2) (als 2. 17345-Eckszahl) | 2 |
| 17346 | = Polygonalzahl P(1158, 6) (als 6. 1158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5783, 3) (als 3. 5783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17346, 2) (als 2. 17346-Eckszahl) | 3 |
| 17347 | = Polygonalzahl P(77, 22) (als 22. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17347, 2) (als 2. 17347-Eckszahl) | 2 |
| 17348 | = Polygonalzahl P(17348, 2) (als 2. 17348-Eckszahl) | 1 |
| 17349 | = Polygonalzahl P(5784, 3) (als 3. 5784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17349, 2) (als 2. 17349-Eckszahl) | 2 |
| 17350 | = Polygonalzahl P(2893, 4) (als 4. 2893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17350, 2) (als 2. 17350-Eckszahl) | 2 |
| 17351 | = Polygonalzahl P(17351, 2) (als 2. 17351-Eckszahl) | 1 |
| 17352 | = Polygonalzahl P(5785, 3) (als 3. 5785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17352, 2) (als 2. 17352-Eckszahl) | 2 |
| 17353 | = Polygonalzahl P(28, 37) (als 37. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(828, 7) (als 7. 828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17353, 2) (als 2. 17353-Eckszahl) | 3 |
| 17354 | = Polygonalzahl P(17354, 2) (als 2. 17354-Eckszahl) | 1 |
| 17355 | = Polygonalzahl P(1737, 5) (als 5. 1737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5786, 3) (als 3. 5786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17355, 2) (als 2. 17355-Eckszahl) | 3 |
| 17356 | = Polygonalzahl P(2894, 4) (als 4. 2894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17356, 2) (als 2. 17356-Eckszahl) | 2 |
| 17357 | = Polygonalzahl P(17357, 2) (als 2. 17357-Eckszahl) | 1 |
| 17358 | = Polygonalzahl P(5787, 3) (als 3. 5787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17358, 2) (als 2. 17358-Eckszahl) | 2 |
| 17359 | = Polygonalzahl P(17359, 2) (als 2. 17359-Eckszahl) | 1 |
| 17360 | = Polygonalzahl P(17360, 2) (als 2. 17360-Eckszahl) | 1 |
| 17361 | = Polygonalzahl P(484, 9) (als 9. 484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1159, 6) (als 6. 1159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5788, 3) (als 3. 5788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17361, 2) (als 2. 17361-Eckszahl) | 4 |
| 17362 | = Polygonalzahl P(2895, 4) (als 4. 2895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17362, 2) (als 2. 17362-Eckszahl) | 2 |
| 17363 | = Polygonalzahl P(17363, 2) (als 2. 17363-Eckszahl) | 1 |
| 17364 | = Polygonalzahl P(5789, 3) (als 3. 5789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17364, 2) (als 2. 17364-Eckszahl) | 2 |
| 17365 | = Polygonalzahl P(1738, 5) (als 5. 1738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17365, 2) (als 2. 17365-Eckszahl) | 2 |
| 17366 | = Polygonalzahl P(17366, 2) (als 2. 17366-Eckszahl) | 1 |
| 17367 | = Polygonalzahl P(5790, 3) (als 3. 5790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17367, 2) (als 2. 17367-Eckszahl) | 2 |
| 17368 | = Polygonalzahl P(622, 8) (als 8. 622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2896, 4) (als 4. 2896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17368, 2) (als 2. 17368-Eckszahl) | 3 |
| 17369 | = Polygonalzahl P(17369, 2) (als 2. 17369-Eckszahl) | 1 |
| 17370 | = Polygonalzahl P(265, 12) (als 12. 265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5791, 3) (als 3. 5791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17370, 2) (als 2. 17370-Eckszahl) | 3 |
| 17371 | = Polygonalzahl P(17371, 2) (als 2. 17371-Eckszahl) | 1 |
| 17372 | = Polygonalzahl P(17372, 2) (als 2. 17372-Eckszahl) | 1 |
| 17373 | = Polygonalzahl P(5792, 3) (als 3. 5792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17373, 2) (als 2. 17373-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17374 | = Polygonalzahl P(829, 7) (als 7. 829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2897, 4) (als 4. 2897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17374, 2) (als 2. 17374-Eckszahl) | 3 |
| 17375 | = Polygonalzahl P(1739, 5) (als 5. 1739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17375, 2) (als 2. 17375-Eckszahl) | 2 |
| 17376 | = Polygonalzahl P(1160, 6) (als 6. 1160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5793, 3) (als 3. 5793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17376, 2) (als 2. 17376-Eckszahl) | 3 |
| 17377 | = Polygonalzahl P(17377, 2) (als 2. 17377-Eckszahl) | 1 |
| 17378 | = Polygonalzahl P(17378, 2) (als 2. 17378-Eckszahl) | 1 |
| 17379 | = Polygonalzahl P(5794, 3) (als 3. 5794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17379, 2) (als 2. 17379-Eckszahl) | 2 |
| 17380 | = Polygonalzahl P(388, 10) (als 10. 388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2898, 4) (als 4. 2898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17380, 2) (als 2. 17380-Eckszahl) | 3 |
| 17381 | = Polygonalzahl P(17381, 2) (als 2. 17381-Eckszahl) | 1 |
| 17382 | = Polygonalzahl P(5795, 3) (als 3. 5795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17382, 2) (als 2. 17382-Eckszahl) | 2 |
| 17383 | = Polygonalzahl P(17383, 2) (als 2. 17383-Eckszahl) | 1 |
| 17384 | = Polygonalzahl P(17384, 2) (als 2. 17384-Eckszahl) | 1 |
| 17385 | = Polygonalzahl P(1740, 5) (als 5. 1740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5796, 3) (als 3. 5796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17385, 2) (als 2. 17385-Eckszahl) | 3 |
| 17386 | = Polygonalzahl P(2899, 4) (als 4. 2899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17386, 2) (als 2. 17386-Eckszahl) | 2 |
| 17387 | = Polygonalzahl P(17387, 2) (als 2. 17387-Eckszahl) | 1 |
| 17388 | = Polygonalzahl P(5797, 3) (als 3. 5797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17388, 2) (als 2. 17388-Eckszahl) | 2 |
| 17389 | = Polygonalzahl P(17389, 2) (als 2. 17389-Eckszahl) | 1 |
| 17390 | = Polygonalzahl P(17390, 2) (als 2. 17390-Eckszahl) | 1 |
| 17391 | = Polygonalzahl P(3, 186) (als 186. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(318, 11) (als 11. 318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1161, 6) (als 6. 1161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5798, 3) (als 3. 5798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17391, 2) (als 2. 17391-Eckszahl) | 5 |
| 17392 | = Polygonalzahl P(37, 32) (als 32. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2900, 4) (als 4. 2900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17392, 2) (als 2. 17392-Eckszahl) | 3 |
| 17393 | = Polygonalzahl P(17393, 2) (als 2. 17393-Eckszahl) | 1 |
| 17394 | = Polygonalzahl P(5799, 3) (als 3. 5799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17394, 2) (als 2. 17394-Eckszahl) | 2 |
| 17395 | = Polygonalzahl P(193, 14) (als 14. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(830, 7) (als 7. 830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1741, 5) (als 5. 1741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17395, 2) (als 2. 17395-Eckszahl) | 4 |
| 17396 | = Polygonalzahl P(623, 8) (als 8. 623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17396, 2) (als 2. 17396-Eckszahl) | 2 |
| 17397 | = Polygonalzahl P(485, 9) (als 9. 485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5800, 3) (als 3. 5800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17397, 2) (als 2. 17397-Eckszahl) | 3 |
| 17398 | = Polygonalzahl P(2901, 4) (als 4. 2901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17398, 2) (als 2. 17398-Eckszahl) | 2 |
| 17399 | = Polygonalzahl P(17399, 2) (als 2. 17399-Eckszahl) | 1 |
| 17400 | = Polygonalzahl P(5801, 3) (als 3. 5801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17400, 2) (als 2. 17400-Eckszahl) | 2 |
| 17401 | = Polygonalzahl P(17401, 2) (als 2. 17401-Eckszahl) | 1 |
| 17402 | = Polygonalzahl P(17402, 2) (als 2. 17402-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17403 | = Polygonalzahl P(5802, 3) (als 3. 5802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17403, 2) (als 2. 17403-Eckszahl) | 2 |
| 17404 | = Polygonalzahl P(2902, 4) (als 4. 2902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17404, 2) (als 2. 17404-Eckszahl) | 2 |
| 17405 | = Polygonalzahl P(1742, 5) (als 5. 1742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17405, 2) (als 2. 17405-Eckszahl) | 2 |
| 17406 | = Polygonalzahl P(1162, 6) (als 6. 1162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5803, 3) (als 3. 5803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17406, 2) (als 2. 17406-Eckszahl) | 3 |
| 17407 | = Polygonalzahl P(225, 13) (als 13. 225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17407, 2) (als 2. 17407-Eckszahl) | 2 |
| 17408 | = Polygonalzahl P(17408, 2) (als 2. 17408-Eckszahl) | 1 |
| 17409 | = Polygonalzahl P(5804, 3) (als 3. 5804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17409, 2) (als 2. 17409-Eckszahl) | 2 |
| 17410 | = Polygonalzahl P(2903, 4) (als 4. 2903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17410, 2) (als 2. 17410-Eckszahl) | 2 |
| 17411 | = Polygonalzahl P(17411, 2) (als 2. 17411-Eckszahl) | 1 |
| 17412 | = Polygonalzahl P(65, 24) (als 24. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5805, 3) (als 3. 5805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17412, 2) (als 2. 17412-Eckszahl) | 3 |
| 17413 | = Polygonalzahl P(17413, 2) (als 2. 17413-Eckszahl) | 1 |
| 17414 | = Polygonalzahl P(17414, 2) (als 2. 17414-Eckszahl) | 1 |
| 17415 | = Polygonalzahl P(1743, 5) (als 5. 1743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5806, 3) (als 3. 5806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17415, 2) (als 2. 17415-Eckszahl) | 3 |
| 17416 | = Polygonalzahl P(48, 28) (als 28. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(147, 16) (als 16. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(831, 7) (als 7. 831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2904, 4) (als 4. 2904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17416, 2) (als 2. 17416-Eckszahl) | 5 |
| 17417 | = Polygonalzahl P(17417, 2) (als 2. 17417-Eckszahl) | 1 |
| 17418 | = Polygonalzahl P(5807, 3) (als 3. 5807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17418, 2) (als 2. 17418-Eckszahl) | 2 |
| 17419 | = Polygonalzahl P(17419, 2) (als 2. 17419-Eckszahl) | 1 |
| 17420 | = Polygonalzahl P(17420, 2) (als 2. 17420-Eckszahl) | 1 |
| 17421 | = Polygonalzahl P(1163, 6) (als 6. 1163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5808, 3) (als 3. 5808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17421, 2) (als 2. 17421-Eckszahl) | 3 |
| 17422 | = Polygonalzahl P(2905, 4) (als 4. 2905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17422, 2) (als 2. 17422-Eckszahl) | 2 |
| 17423 | = Polygonalzahl P(17423, 2) (als 2. 17423-Eckszahl) | 1 |
| 17424 | = Polygonalzahl P(4, 132) (als 132. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(624, 8) (als 8. 624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5809, 3) (als 3. 5809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17424, 2) (als 2. 17424-Eckszahl) | 4 |
| 17425 | = Polygonalzahl P(33, 34) (als 34. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(60, 25) (als 25. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(130, 17) (als 17. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(389, 10) (als 10. 389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1744, 5) (als 5. 1744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17425, 2) (als 2. 17425-Eckszahl) | 6 |
| 17426 | = Polygonalzahl P(17426, 2) (als 2. 17426-Eckszahl) | 1 |
| 17427 | = Polygonalzahl P(5810, 3) (als 3. 5810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17427, 2) (als 2. 17427-Eckszahl) | 2 |
| 17428 | = Polygonalzahl P(2906, 4) (als 4. 2906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17428, 2) (als 2. 17428-Eckszahl) | 2 |
| 17429 | = Polygonalzahl P(17429, 2) (als 2. 17429-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17430 | = Polygonalzahl P(42, 30) (als 30. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5811, 3) (als 3. 5811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17430, 2) (als 2. 17430-Eckszahl) | 3 |
| 17431 | = Polygonalzahl P(17431, 2) (als 2. 17431-Eckszahl) | 1 |
| 17432 | = Polygonalzahl P(17432, 2) (als 2. 17432-Eckszahl) | 1 |
| 17433 | = Polygonalzahl P(486, 9) (als 9. 486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5812, 3) (als 3. 5812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17433, 2) (als 2. 17433-Eckszahl) | 3 |
| 17434 | = Polygonalzahl P(2907, 4) (als 4. 2907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17434, 2) (als 2. 17434-Eckszahl) | 2 |
| 17435 | = Polygonalzahl P(1745, 5) (als 5. 1745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17435, 2) (als 2. 17435-Eckszahl) | 2 |
| 17436 | = Polygonalzahl P(266, 12) (als 12. 266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1164, 6) (als 6. 1164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5813, 3) (als 3. 5813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17436, 2) (als 2. 17436-Eckszahl) | 4 |
| 17437 | = Polygonalzahl P(832, 7) (als 7. 832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17437, 2) (als 2. 17437-Eckszahl) | 2 |
| 17438 | = Polygonalzahl P(17438, 2) (als 2. 17438-Eckszahl) | 1 |
| 17439 | = Polygonalzahl P(5814, 3) (als 3. 5814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17439, 2) (als 2. 17439-Eckszahl) | 2 |
| 17440 | = Polygonalzahl P(2908, 4) (als 4. 2908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17440, 2) (als 2. 17440-Eckszahl) | 2 |
| 17441 | = Polygonalzahl P(17441, 2) (als 2. 17441-Eckszahl) | 1 |
| 17442 | = Polygonalzahl P(5, 108) (als 108. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5815, 3) (als 3. 5815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17442, 2) (als 2. 17442-Eckszahl) | 3 |
| 17443 | = Polygonalzahl P(17443, 2) (als 2. 17443-Eckszahl) | 1 |
| 17444 | = Polygonalzahl P(17444, 2) (als 2. 17444-Eckszahl) | 1 |
| 17445 | = Polygonalzahl P(168, 15) (als 15. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1746, 5) (als 5. 1746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5816, 3) (als 3. 5816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17445, 2) (als 2. 17445-Eckszahl) | 4 |
| 17446 | = Polygonalzahl P(319, 11) (als 11. 319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2909, 4) (als 4. 2909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17446, 2) (als 2. 17446-Eckszahl) | 3 |
| 17447 | = Polygonalzahl P(17447, 2) (als 2. 17447-Eckszahl) | 1 |
| 17448 | = Polygonalzahl P(5817, 3) (als 3. 5817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17448, 2) (als 2. 17448-Eckszahl) | 2 |
| 17449 | = Polygonalzahl P(17449, 2) (als 2. 17449-Eckszahl) | 1 |
| 17450 | = Polygonalzahl P(17450, 2) (als 2. 17450-Eckszahl) | 1 |
| 17451 | = Polygonalzahl P(85, 21) (als 21. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1165, 6) (als 6. 1165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5818, 3) (als 3. 5818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17451, 2) (als 2. 17451-Eckszahl) | 4 |
| 17452 | = Polygonalzahl P(625, 8) (als 8. 625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2910, 4) (als 4. 2910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17452, 2) (als 2. 17452-Eckszahl) | 3 |
| 17453 | = Polygonalzahl P(17453, 2) (als 2. 17453-Eckszahl) | 1 |
| 17454 | = Polygonalzahl P(5819, 3) (als 3. 5819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17454, 2) (als 2. 17454-Eckszahl) | 2 |
| 17455 | = Polygonalzahl P(1747, 5) (als 5. 1747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17455, 2) (als 2. 17455-Eckszahl) | 2 |
| 17456 | = Polygonalzahl P(17456, 2) (als 2. 17456-Eckszahl) | 1 |
| 17457 | = Polygonalzahl P(35, 33) (als 33. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5820, 3) (als 3. 5820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17457, 2) (als 2. 17457-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17458 | = Polygonalzahl P(833, 7) (als 7. 833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2911, 4) (als 4. 2911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17458, 2) (als 2. 17458-Eckszahl) | 3 |
| 17459 | = Polygonalzahl P(17459, 2) (als 2. 17459-Eckszahl) | 1 |
| 17460 | = Polygonalzahl P(116, 18) (als 18. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5821, 3) (als 3. 5821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17460, 2) (als 2. 17460-Eckszahl) | 3 |
| 17461 | = Polygonalzahl P(104, 19) (als 19. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17461, 2) (als 2. 17461-Eckszahl) | 2 |
| 17462 | = Polygonalzahl P(17462, 2) (als 2. 17462-Eckszahl) | 1 |
| 17463 | = Polygonalzahl P(5822, 3) (als 3. 5822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17463, 2) (als 2. 17463-Eckszahl) | 2 |
| 17464 | = Polygonalzahl P(2912, 4) (als 4. 2912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17464, 2) (als 2. 17464-Eckszahl) | 2 |
| 17465 | = Polygonalzahl P(1748, 5) (als 5. 1748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17465, 2) (als 2. 17465-Eckszahl) | 2 |
| 17466 | = Polygonalzahl P(9, 71) (als 71. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1166, 6) (als 6. 1166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5823, 3) (als 3. 5823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17466, 2) (als 2. 17466-Eckszahl) | 4 |
| 17467 | = Polygonalzahl P(17467, 2) (als 2. 17467-Eckszahl) | 1 |
| 17468 | = Polygonalzahl P(17468, 2) (als 2. 17468-Eckszahl) | 1 |
| 17469 | = Polygonalzahl P(487, 9) (als 9. 487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5824, 3) (als 3. 5824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17469, 2) (als 2. 17469-Eckszahl) | 3 |
| 17470 | = Polygonalzahl P(390, 10) (als 10. 390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2913, 4) (als 4. 2913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17470, 2) (als 2. 17470-Eckszahl) | 3 |
| 17471 | = Polygonalzahl P(17471, 2) (als 2. 17471-Eckszahl) | 1 |
| 17472 | = Polygonalzahl P(5825, 3) (als 3. 5825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17472, 2) (als 2. 17472-Eckszahl) | 2 |
| 17473 | = Polygonalzahl P(17473, 2) (als 2. 17473-Eckszahl) | 1 |
| 17474 | = Polygonalzahl P(17474, 2) (als 2. 17474-Eckszahl) | 1 |
| 17475 | = Polygonalzahl P(1749, 5) (als 5. 1749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5826, 3) (als 3. 5826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17475, 2) (als 2. 17475-Eckszahl) | 3 |
| 17476 | = Polygonalzahl P(2914, 4) (als 4. 2914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17476, 2) (als 2. 17476-Eckszahl) | 2 |
| 17477 | = Polygonalzahl P(17477, 2) (als 2. 17477-Eckszahl) | 1 |
| 17478 | = Polygonalzahl P(5827, 3) (als 3. 5827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17478, 2) (als 2. 17478-Eckszahl) | 2 |
| 17479 | = Polygonalzahl P(834, 7) (als 7. 834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17479, 2) (als 2. 17479-Eckszahl) | 2 |
| 17480 | = Polygonalzahl P(71, 23) (als 23. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(626, 8) (als 8. 626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17480, 2) (als 2. 17480-Eckszahl) | 3 |
| 17481 | = Polygonalzahl P(1167, 6) (als 6. 1167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5828, 3) (als 3. 5828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17481, 2) (als 2. 17481-Eckszahl) | 3 |
| 17482 | = Polygonalzahl P(2915, 4) (als 4. 2915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17482, 2) (als 2. 17482-Eckszahl) | 2 |
| 17483 | = Polygonalzahl P(17483, 2) (als 2. 17483-Eckszahl) | 1 |
| 17484 | = Polygonalzahl P(5829, 3) (als 3. 5829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17484, 2) (als 2. 17484-Eckszahl) | 2 |
| 17485 | = Polygonalzahl P(226, 13) (als 13. 226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1750, 5) (als 5. 1750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17485, 2) (als 2. 17485-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17486 | = Polygonalzahl P(194, 14) (als 14. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17486, 2) (als 2. 17486-Eckszahl) | 2 |
| 17487 | = Polygonalzahl P(45, 29) (als 29. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5830, 3) (als 3. 5830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17487, 2) (als 2. 17487-Eckszahl) | 3 |
| 17488 | = Polygonalzahl P(2916, 4) (als 4. 2916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17488, 2) (als 2. 17488-Eckszahl) | 2 |
| 17489 | = Polygonalzahl P(17489, 2) (als 2. 17489-Eckszahl) | 1 |
| 17490 | = Polygonalzahl P(5831, 3) (als 3. 5831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17490, 2) (als 2. 17490-Eckszahl) | 2 |
| 17491 | = Polygonalzahl P(17491, 2) (als 2. 17491-Eckszahl) | 1 |
| 17492 | = Polygonalzahl P(17492, 2) (als 2. 17492-Eckszahl) | 1 |
| 17493 | = Polygonalzahl P(5832, 3) (als 3. 5832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17493, 2) (als 2. 17493-Eckszahl) | 2 |
| 17494 | = Polygonalzahl P(2917, 4) (als 4. 2917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17494, 2) (als 2. 17494-Eckszahl) | 2 |
| 17495 | = Polygonalzahl P(1751, 5) (als 5. 1751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17495, 2) (als 2. 17495-Eckszahl) | 2 |
| 17496 | = Polygonalzahl P(1168, 6) (als 6. 1168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5833, 3) (als 3. 5833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17496, 2) (als 2. 17496-Eckszahl) | 3 |
| 17497 | = Polygonalzahl P(17497, 2) (als 2. 17497-Eckszahl) | 1 |
| 17498 | = Polygonalzahl P(17498, 2) (als 2. 17498-Eckszahl) | 1 |
| 17499 | = Polygonalzahl P(5834, 3) (als 3. 5834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17499, 2) (als 2. 17499-Eckszahl) | 2 |
| 17500 | = Polygonalzahl P(94, 20) (als 20. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(835, 7) (als 7. 835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2918, 4) (als 4. 2918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17500, 2) (als 2. 17500-Eckszahl) | 4 |
| 17501 | = Polygonalzahl P(320, 11) (als 11. 320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17501, 2) (als 2. 17501-Eckszahl) | 2 |
| 17502 | = Polygonalzahl P(267, 12) (als 12. 267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5835, 3) (als 3. 5835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17502, 2) (als 2. 17502-Eckszahl) | 3 |
| 17503 | = Polygonalzahl P(17503, 2) (als 2. 17503-Eckszahl) | 1 |
| 17504 | = Polygonalzahl P(17504, 2) (als 2. 17504-Eckszahl) | 1 |
| 17505 | = Polygonalzahl P(488, 9) (als 9. 488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1752, 5) (als 5. 1752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5836, 3) (als 3. 5836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17505, 2) (als 2. 17505-Eckszahl) | 4 |
| 17506 | = Polygonalzahl P(2919, 4) (als 4. 2919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17506, 2) (als 2. 17506-Eckszahl) | 2 |
| 17507 | = Polygonalzahl P(17507, 2) (als 2. 17507-Eckszahl) | 1 |
| 17508 | = Polygonalzahl P(627, 8) (als 8. 627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5837, 3) (als 3. 5837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17508, 2) (als 2. 17508-Eckszahl) | 3 |
| 17509 | = Polygonalzahl P(17509, 2) (als 2. 17509-Eckszahl) | 1 |
| 17510 | = Polygonalzahl P(17510, 2) (als 2. 17510-Eckszahl) | 1 |
| 17511 | = Polygonalzahl P(1169, 6) (als 6. 1169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5838, 3) (als 3. 5838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17511, 2) (als 2. 17511-Eckszahl) | 3 |
| 17512 | = Polygonalzahl P(2920, 4) (als 4. 2920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17512, 2) (als 2. 17512-Eckszahl) | 2 |
| 17513 | = Polygonalzahl P(17513, 2) (als 2. 17513-Eckszahl) | 1 |
| 17514 | = Polygonalzahl P(7, 84) (als 84. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5839, 3) (als 3. 5839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17514, 2) (als 2. 17514-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17515 | = Polygonalzahl P(391, 10) (als 10. 391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1753, 5) (als 5. 1753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17515, 2) (als 2. 17515-Eckszahl) | 3 |
| 17516 | = Polygonalzahl P(17516, 2) (als 2. 17516-Eckszahl) | 1 |
| 17517 | = Polygonalzahl P(5840, 3) (als 3. 5840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17517, 2) (als 2. 17517-Eckszahl) | 2 |
| 17518 | = Polygonalzahl P(2921, 4) (als 4. 2921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17518, 2) (als 2. 17518-Eckszahl) | 2 |
| 17519 | = Polygonalzahl P(17519, 2) (als 2. 17519-Eckszahl) | 1 |
| 17520 | = Polygonalzahl P(5841, 3) (als 3. 5841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17520, 2) (als 2. 17520-Eckszahl) | 2 |
| 17521 | = Polygonalzahl P(836, 7) (als 7. 836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17521, 2) (als 2. 17521-Eckszahl) | 2 |
| 17522 | = Polygonalzahl P(17522, 2) (als 2. 17522-Eckszahl) | 1 |
| 17523 | = Polygonalzahl P(5842, 3) (als 3. 5842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17523, 2) (als 2. 17523-Eckszahl) | 2 |
| 17524 | = Polygonalzahl P(2922, 4) (als 4. 2922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17524, 2) (als 2. 17524-Eckszahl) | 2 |
| 17525 | = Polygonalzahl P(1754, 5) (als 5. 1754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17525, 2) (als 2. 17525-Eckszahl) | 2 |
| 17526 | = Polygonalzahl P(1170, 6) (als 6. 1170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5843, 3) (als 3. 5843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17526, 2) (als 2. 17526-Eckszahl) | 3 |
| 17527 | = Polygonalzahl P(17527, 2) (als 2. 17527-Eckszahl) | 1 |
| 17528 | = Polygonalzahl P(17528, 2) (als 2. 17528-Eckszahl) | 1 |
| 17529 | = Polygonalzahl P(5844, 3) (als 3. 5844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17529, 2) (als 2. 17529-Eckszahl) | 2 |
| 17530 | = Polygonalzahl P(2923, 4) (als 4. 2923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17530, 2) (als 2. 17530-Eckszahl) | 2 |
| 17531 | = Polygonalzahl P(17531, 2) (als 2. 17531-Eckszahl) | 1 |
| 17532 | = Polygonalzahl P(5845, 3) (als 3. 5845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17532, 2) (als 2. 17532-Eckszahl) | 2 |
| 17533 | = Polygonalzahl P(17533, 2) (als 2. 17533-Eckszahl) | 1 |
| 17534 | = Polygonalzahl P(17534, 2) (als 2. 17534-Eckszahl) | 1 |
| 17535 | = Polygonalzahl P(1755, 5) (als 5. 1755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5846, 3) (als 3. 5846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17535, 2) (als 2. 17535-Eckszahl) | 3 |
| 17536 | = Polygonalzahl P(148, 16) (als 16. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(628, 8) (als 8. 628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2924, 4) (als 4. 2924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17536, 2) (als 2. 17536-Eckszahl) | 4 |
| 17537 | = Polygonalzahl P(17537, 2) (als 2. 17537-Eckszahl) | 1 |
| 17538 | = Polygonalzahl P(5847, 3) (als 3. 5847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17538, 2) (als 2. 17538-Eckszahl) | 2 |
| 17539 | = Polygonalzahl P(17539, 2) (als 2. 17539-Eckszahl) | 1 |
| 17540 | = Polygonalzahl P(17540, 2) (als 2. 17540-Eckszahl) | 1 |
| 17541 | = Polygonalzahl P(489, 9) (als 9. 489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1171, 6) (als 6. 1171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5848, 3) (als 3. 5848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17541, 2) (als 2. 17541-Eckszahl) | 4 |
| 17542 | = Polygonalzahl P(837, 7) (als 7. 837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2925, 4) (als 4. 2925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17542, 2) (als 2. 17542-Eckszahl) | 3 |
| 17543 | = Polygonalzahl P(17543, 2) (als 2. 17543-Eckszahl) | 1 |
| 17544 | = Polygonalzahl P(5849, 3) (als 3. 5849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17544, 2) (als 2. 17544-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17545 | = Polygonalzahl P(1756, 5) (als 5. 1756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17545, 2) (als 2. 17545-Eckszahl) | 2 |
| 17546 | = Polygonalzahl P(17546, 2) (als 2. 17546-Eckszahl) | 1 |
| 17547 | = Polygonalzahl P(5850, 3) (als 3. 5850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17547, 2) (als 2. 17547-Eckszahl) | 2 |
| 17548 | = Polygonalzahl P(2926, 4) (als 4. 2926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17548, 2) (als 2. 17548-Eckszahl) | 2 |
| 17549 | = Polygonalzahl P(17549, 2) (als 2. 17549-Eckszahl) | 1 |
| 17550 | = Polygonalzahl P(169, 15) (als 15. 169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5851, 3) (als 3. 5851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17550, 2) (als 2. 17550-Eckszahl) | 3 |
| 17551 | = Polygonalzahl P(17551, 2) (als 2. 17551-Eckszahl) | 1 |
| 17552 | = Polygonalzahl P(17552, 2) (als 2. 17552-Eckszahl) | 1 |
| 17553 | = Polygonalzahl P(5852, 3) (als 3. 5852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17553, 2) (als 2. 17553-Eckszahl) | 2 |
| 17554 | = Polygonalzahl P(2927, 4) (als 4. 2927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17554, 2) (als 2. 17554-Eckszahl) | 2 |
| 17555 | = Polygonalzahl P(1757, 5) (als 5. 1757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17555, 2) (als 2. 17555-Eckszahl) | 2 |
| 17556 | = Polygonalzahl P(321, 11) (als 11. 321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1172, 6) (als 6. 1172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5853, 3) (als 3. 5853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17556, 2) (als 2. 17556-Eckszahl) | 4 |
| 17557 | = Polygonalzahl P(17557, 2) (als 2. 17557-Eckszahl) | 1 |
| 17558 | = Polygonalzahl P(17558, 2) (als 2. 17558-Eckszahl) | 1 |
| 17559 | = Polygonalzahl P(5854, 3) (als 3. 5854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17559, 2) (als 2. 17559-Eckszahl) | 2 |
| 17560 | = Polygonalzahl P(392, 10) (als 10. 392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2928, 4) (als 4. 2928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17560, 2) (als 2. 17560-Eckszahl) | 3 |
| 17561 | = Polygonalzahl P(131, 17) (als 17. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17561, 2) (als 2. 17561-Eckszahl) | 2 |
| 17562 | = Polygonalzahl P(5855, 3) (als 3. 5855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17562, 2) (als 2. 17562-Eckszahl) | 2 |
| 17563 | = Polygonalzahl P(227, 13) (als 13. 227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(838, 7) (als 7. 838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17563, 2) (als 2. 17563-Eckszahl) | 3 |
| 17564 | = Polygonalzahl P(629, 8) (als 8. 629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17564, 2) (als 2. 17564-Eckszahl) | 2 |
| 17565 | = Polygonalzahl P(1758, 5) (als 5. 1758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5856, 3) (als 3. 5856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17565, 2) (als 2. 17565-Eckszahl) | 3 |
| 17566 | = Polygonalzahl P(2929, 4) (als 4. 2929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17566, 2) (als 2. 17566-Eckszahl) | 2 |
| 17567 | = Polygonalzahl P(17567, 2) (als 2. 17567-Eckszahl) | 1 |
| 17568 | = Polygonalzahl P(268, 12) (als 12. 268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5857, 3) (als 3. 5857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17568, 2) (als 2. 17568-Eckszahl) | 3 |
| 17569 | = Polygonalzahl P(17569, 2) (als 2. 17569-Eckszahl) | 1 |
| 17570 | = Polygonalzahl P(17570, 2) (als 2. 17570-Eckszahl) | 1 |
| 17571 | = Polygonalzahl P(1173, 6) (als 6. 1173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5858, 3) (als 3. 5858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17571, 2) (als 2. 17571-Eckszahl) | 3 |
| 17572 | = Polygonalzahl P(2930, 4) (als 4. 2930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17572, 2) (als 2. 17572-Eckszahl) | 2 |
| 17573 | = Polygonalzahl P(17573, 2) (als 2. 17573-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17574 | = Polygonalzahl P(5859, 3) (als 3. 5859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17574, 2) (als 2. 17574-Eckszahl) | 2 |
| 17575 | = Polygonalzahl P(1759, 5) (als 5. 1759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17575, 2) (als 2. 17575-Eckszahl) | 2 |
| 17576 | = Polygonalzahl P(56, 26) (als 26. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17576, 2) (als 2. 17576-Eckszahl) | 2 |
| 17577 | = Polygonalzahl P(52, 27) (als 27. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(195, 14) (als 14. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(490, 9) (als 9. 490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5860, 3) (als 3. 5860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17577, 2) (als 2. 17577-Eckszahl) | 5 |
| 17578 | = Polygonalzahl P(3, 187) (als 187. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 94) (als 94. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(78, 22) (als 22. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2931, 4) (als 4. 2931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17578, 2) (als 2. 17578-Eckszahl) | 5 |
| 17579 | = Polygonalzahl P(17579, 2) (als 2. 17579-Eckszahl) | 1 |
| 17580 | = Polygonalzahl P(5861, 3) (als 3. 5861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17580, 2) (als 2. 17580-Eckszahl) | 2 |
| 17581 | = Polygonalzahl P(17581, 2) (als 2. 17581-Eckszahl) | 1 |
| 17582 | = Polygonalzahl P(17582, 2) (als 2. 17582-Eckszahl) | 1 |
| 17583 | = Polygonalzahl P(5862, 3) (als 3. 5862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17583, 2) (als 2. 17583-Eckszahl) | 2 |
| 17584 | = Polygonalzahl P(839, 7) (als 7. 839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2932, 4) (als 4. 2932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17584, 2) (als 2. 17584-Eckszahl) | 3 |
| 17585 | = Polygonalzahl P(1760, 5) (als 5. 1760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17585, 2) (als 2. 17585-Eckszahl) | 2 |
| 17586 | = Polygonalzahl P(1174, 6) (als 6. 1174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5863, 3) (als 3. 5863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17586, 2) (als 2. 17586-Eckszahl) | 3 |
| 17587 | = Polygonalzahl P(17587, 2) (als 2. 17587-Eckszahl) | 1 |
| 17588 | = Polygonalzahl P(17588, 2) (als 2. 17588-Eckszahl) | 1 |
| 17589 | = Polygonalzahl P(5864, 3) (als 3. 5864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17589, 2) (als 2. 17589-Eckszahl) | 2 |
| 17590 | = Polygonalzahl P(2933, 4) (als 4. 2933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17590, 2) (als 2. 17590-Eckszahl) | 2 |
| 17591 | = Polygonalzahl P(17591, 2) (als 2. 17591-Eckszahl) | 1 |
| 17592 | = Polygonalzahl P(630, 8) (als 8. 630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5865, 3) (als 3. 5865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17592, 2) (als 2. 17592-Eckszahl) | 3 |
| 17593 | = Polygonalzahl P(17593, 2) (als 2. 17593-Eckszahl) | 1 |
| 17594 | = Polygonalzahl P(17594, 2) (als 2. 17594-Eckszahl) | 1 |
| 17595 | = Polygonalzahl P(1761, 5) (als 5. 1761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5866, 3) (als 3. 5866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17595, 2) (als 2. 17595-Eckszahl) | 3 |
| 17596 | = Polygonalzahl P(2934, 4) (als 4. 2934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17596, 2) (als 2. 17596-Eckszahl) | 2 |
| 17597 | = Polygonalzahl P(17597, 2) (als 2. 17597-Eckszahl) | 1 |
| 17598 | = Polygonalzahl P(5867, 3) (als 3. 5867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17598, 2) (als 2. 17598-Eckszahl) | 2 |
| 17599 | = Polygonalzahl P(17599, 2) (als 2. 17599-Eckszahl) | 1 |
| 17600 | = Polygonalzahl P(17600, 2) (als 2. 17600-Eckszahl) | 1 |
| 17601 | = Polygonalzahl P(1175, 6) (als 6. 1175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5868, 3) (als 3. 5868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17601, 2) (als 2. 17601-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17602 | = Polygonalzahl P(2935, 4) (als 4. 2935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17602, 2) (als 2. 17602-Eckszahl) | 2 |
| 17603 | = Polygonalzahl P(17603, 2) (als 2. 17603-Eckszahl) | 1 |
| 17604 | = Polygonalzahl P(5869, 3) (als 3. 5869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17604, 2) (als 2. 17604-Eckszahl) | 2 |
| 17605 | = Polygonalzahl P(393, 10) (als 10. 393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(840, 7) (als 7. 840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1762, 5) (als 5. 1762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17605, 2) (als 2. 17605-Eckszahl) | 4 |
| 17606 | = Polygonalzahl P(17606, 2) (als 2. 17606-Eckszahl) | 1 |
| 17607 | = Polygonalzahl P(5870, 3) (als 3. 5870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17607, 2) (als 2. 17607-Eckszahl) | 2 |
| 17608 | = Polygonalzahl P(2936, 4) (als 4. 2936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17608, 2) (als 2. 17608-Eckszahl) | 2 |
| 17609 | = Polygonalzahl P(17609, 2) (als 2. 17609-Eckszahl) | 1 |
| 17610 | = Polygonalzahl P(5871, 3) (als 3. 5871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17610, 2) (als 2. 17610-Eckszahl) | 2 |
| 17611 | = Polygonalzahl P(322, 11) (als 11. 322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17611, 2) (als 2. 17611-Eckszahl) | 2 |
| 17612 | = Polygonalzahl P(17612, 2) (als 2. 17612-Eckszahl) | 1 |
| 17613 | = Polygonalzahl P(13, 57) (als 57. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(27, 38) (als 38. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(117, 18) (als 18. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(491, 9) (als 9. 491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5872, 3) (als 3. 5872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17613, 2) (als 2. 17613-Eckszahl) | 6 |
| 17614 | = Polygonalzahl P(2937, 4) (als 4. 2937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17614, 2) (als 2. 17614-Eckszahl) | 2 |
| 17615 | = Polygonalzahl P(1763, 5) (als 5. 1763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17615, 2) (als 2. 17615-Eckszahl) | 2 |
| 17616 | = Polygonalzahl P(1176, 6) (als 6. 1176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5873, 3) (als 3. 5873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17616, 2) (als 2. 17616-Eckszahl) | 3 |
| 17617 | = Polygonalzahl P(17617, 2) (als 2. 17617-Eckszahl) | 1 |
| 17618 | = Polygonalzahl P(17618, 2) (als 2. 17618-Eckszahl) | 1 |
| 17619 | = Polygonalzahl P(5874, 3) (als 3. 5874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17619, 2) (als 2. 17619-Eckszahl) | 2 |
| 17620 | = Polygonalzahl P(631, 8) (als 8. 631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2938, 4) (als 4. 2938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17620, 2) (als 2. 17620-Eckszahl) | 3 |
| 17621 | = Polygonalzahl P(17621, 2) (als 2. 17621-Eckszahl) | 1 |
| 17622 | = Polygonalzahl P(5875, 3) (als 3. 5875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17622, 2) (als 2. 17622-Eckszahl) | 2 |
| 17623 | = Polygonalzahl P(17623, 2) (als 2. 17623-Eckszahl) | 1 |
| 17624 | = Polygonalzahl P(17624, 2) (als 2. 17624-Eckszahl) | 1 |
| 17625 | = Polygonalzahl P(1764, 5) (als 5. 1764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5876, 3) (als 3. 5876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17625, 2) (als 2. 17625-Eckszahl) | 3 |
| 17626 | = Polygonalzahl P(841, 7) (als 7. 841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2939, 4) (als 4. 2939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17626, 2) (als 2. 17626-Eckszahl) | 3 |
| 17627 | = Polygonalzahl P(17627, 2) (als 2. 17627-Eckszahl) | 1 |
| 17628 | = Polygonalzahl P(5877, 3) (als 3. 5877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17628, 2) (als 2. 17628-Eckszahl) | 2 |
| 17629 | = Polygonalzahl P(17629, 2) (als 2. 17629-Eckszahl) | 1 |
| 17630 | = Polygonalzahl P(17630, 2) (als 2. 17630-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17631 | = Polygonalzahl P(1177, 6) (als 6. 1177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5878, 3) (als 3. 5878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17631, 2) (als 2. 17631-Eckszahl) | 3 |
| 17632 | = Polygonalzahl P(105, 19) (als 19. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2940, 4) (als 4. 2940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17632, 2) (als 2. 17632-Eckszahl) | 3 |
| 17633 | = Polygonalzahl P(8, 77) (als 77. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17633, 2) (als 2. 17633-Eckszahl) | 2 |
| 17634 | = Polygonalzahl P(269, 12) (als 12. 269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5879, 3) (als 3. 5879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17634, 2) (als 2. 17634-Eckszahl) | 3 |
| 17635 | = Polygonalzahl P(1765, 5) (als 5. 1765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17635, 2) (als 2. 17635-Eckszahl) | 2 |
| 17636 | = Polygonalzahl P(17636, 2) (als 2. 17636-Eckszahl) | 1 |
| 17637 | = Polygonalzahl P(5880, 3) (als 3. 5880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17637, 2) (als 2. 17637-Eckszahl) | 2 |
| 17638 | = Polygonalzahl P(2941, 4) (als 4. 2941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17638, 2) (als 2. 17638-Eckszahl) | 2 |
| 17639 | = Polygonalzahl P(17639, 2) (als 2. 17639-Eckszahl) | 1 |
| 17640 | = Polygonalzahl P(11, 63) (als 63. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5881, 3) (als 3. 5881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17640, 2) (als 2. 17640-Eckszahl) | 3 |
| 17641 | = Polygonalzahl P(19, 46) (als 46. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(228, 13) (als 13. 228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17641, 2) (als 2. 17641-Eckszahl) | 3 |
| 17642 | = Polygonalzahl P(17642, 2) (als 2. 17642-Eckszahl) | 1 |
| 17643 | = Polygonalzahl P(5882, 3) (als 3. 5882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17643, 2) (als 2. 17643-Eckszahl) | 2 |
| 17644 | = Polygonalzahl P(2942, 4) (als 4. 2942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17644, 2) (als 2. 17644-Eckszahl) | 2 |
| 17645 | = Polygonalzahl P(1766, 5) (als 5. 1766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17645, 2) (als 2. 17645-Eckszahl) | 2 |
| 17646 | = Polygonalzahl P(1178, 6) (als 6. 1178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5883, 3) (als 3. 5883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17646, 2) (als 2. 17646-Eckszahl) | 3 |
| 17647 | = Polygonalzahl P(842, 7) (als 7. 842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17647, 2) (als 2. 17647-Eckszahl) | 2 |
| 17648 | = Polygonalzahl P(632, 8) (als 8. 632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17648, 2) (als 2. 17648-Eckszahl) | 2 |
| 17649 | = Polygonalzahl P(492, 9) (als 9. 492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5884, 3) (als 3. 5884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17649, 2) (als 2. 17649-Eckszahl) | 3 |
| 17650 | = Polygonalzahl P(394, 10) (als 10. 394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2943, 4) (als 4. 2943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17650, 2) (als 2. 17650-Eckszahl) | 3 |
| 17651 | = Polygonalzahl P(17651, 2) (als 2. 17651-Eckszahl) | 1 |
| 17652 | = Polygonalzahl P(5885, 3) (als 3. 5885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17652, 2) (als 2. 17652-Eckszahl) | 2 |
| 17653 | = Polygonalzahl P(17653, 2) (als 2. 17653-Eckszahl) | 1 |
| 17654 | = Polygonalzahl P(17654, 2) (als 2. 17654-Eckszahl) | 1 |
| 17655 | = Polygonalzahl P(170, 15) (als 15. 170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1767, 5) (als 5. 1767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5886, 3) (als 3. 5886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17655, 2) (als 2. 17655-Eckszahl) | 4 |
| 17656 | = Polygonalzahl P(149, 16) (als 16. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2944, 4) (als 4. 2944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17656, 2) (als 2. 17656-Eckszahl) | 3 |
| 17657 | = Polygonalzahl P(17657, 2) (als 2. 17657-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17658 | = Polygonalzahl P(5887, 3) (als 3. 5887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17658, 2) (als 2. 17658-Eckszahl) | 2 |
| 17659 | = Polygonalzahl P(17659, 2) (als 2. 17659-Eckszahl) | 1 |
| 17660 | = Polygonalzahl P(17660, 2) (als 2. 17660-Eckszahl) | 1 |
| 17661 | = Polygonalzahl P(86, 21) (als 21. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1179, 6) (als 6. 1179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5888, 3) (als 3. 5888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17661, 2) (als 2. 17661-Eckszahl) | 4 |
| 17662 | = Polygonalzahl P(2945, 4) (als 4. 2945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17662, 2) (als 2. 17662-Eckszahl) | 2 |
| 17663 | = Polygonalzahl P(17663, 2) (als 2. 17663-Eckszahl) | 1 |
| 17664 | = Polygonalzahl P(5889, 3) (als 3. 5889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17664, 2) (als 2. 17664-Eckszahl) | 2 |
| 17665 | = Polygonalzahl P(1768, 5) (als 5. 1768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17665, 2) (als 2. 17665-Eckszahl) | 2 |
| 17666 | = Polygonalzahl P(323, 11) (als 11. 323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17666, 2) (als 2. 17666-Eckszahl) | 2 |
| 17667 | = Polygonalzahl P(5890, 3) (als 3. 5890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17667, 2) (als 2. 17667-Eckszahl) | 2 |
| 17668 | = Polygonalzahl P(196, 14) (als 14. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(843, 7) (als 7. 843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2946, 4) (als 4. 2946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17668, 2) (als 2. 17668-Eckszahl) | 4 |
| 17669 | = Polygonalzahl P(17669, 2) (als 2. 17669-Eckszahl) | 1 |
| 17670 | = Polygonalzahl P(5891, 3) (als 3. 5891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17670, 2) (als 2. 17670-Eckszahl) | 2 |
| 17671 | = Polygonalzahl P(17671, 2) (als 2. 17671-Eckszahl) | 1 |
| 17672 | = Polygonalzahl P(17672, 2) (als 2. 17672-Eckszahl) | 1 |
| 17673 | = Polygonalzahl P(5892, 3) (als 3. 5892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17673, 2) (als 2. 17673-Eckszahl) | 2 |
| 17674 | = Polygonalzahl P(2947, 4) (als 4. 2947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17674, 2) (als 2. 17674-Eckszahl) | 2 |
| 17675 | = Polygonalzahl P(1769, 5) (als 5. 1769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17675, 2) (als 2. 17675-Eckszahl) | 2 |
| 17676 | = Polygonalzahl P(30, 36) (als 36. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(633, 8) (als 8. 633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1180, 6) (als 6. 1180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5893, 3) (als 3. 5893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17676, 2) (als 2. 17676-Eckszahl) | 5 |
| 17677 | = Polygonalzahl P(17677, 2) (als 2. 17677-Eckszahl) | 1 |
| 17678 | = Polygonalzahl P(17678, 2) (als 2. 17678-Eckszahl) | 1 |
| 17679 | = Polygonalzahl P(5894, 3) (als 3. 5894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17679, 2) (als 2. 17679-Eckszahl) | 2 |
| 17680 | = Polygonalzahl P(2948, 4) (als 4. 2948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17680, 2) (als 2. 17680-Eckszahl) | 2 |
| 17681 | = Polygonalzahl P(17681, 2) (als 2. 17681-Eckszahl) | 1 |
| 17682 | = Polygonalzahl P(5895, 3) (als 3. 5895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17682, 2) (als 2. 17682-Eckszahl) | 2 |
| 17683 | = Polygonalzahl P(17683, 2) (als 2. 17683-Eckszahl) | 1 |
| 17684 | = Polygonalzahl P(17684, 2) (als 2. 17684-Eckszahl) | 1 |
| 17685 | = Polygonalzahl P(493, 9) (als 9. 493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1770, 5) (als 5. 1770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5896, 3) (als 3. 5896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17685, 2) (als 2. 17685-Eckszahl) | 4 |
| 17686 | = Polygonalzahl P(2949, 4) (als 4. 2949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17686, 2) (als 2. 17686-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17687 | = Polygonalzahl P(17687, 2) (als 2. 17687-Eckszahl) | 1 |
| 17688 | = Polygonalzahl P(66, 24) (als 24. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5897, 3) (als 3. 5897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17688, 2) (als 2. 17688-Eckszahl) | 3 |
| 17689 | = Polygonalzahl P(4, 133) (als 133. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17, 49) (als 49. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(844, 7) (als 7. 844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17689, 2) (als 2. 17689-Eckszahl) | 4 |
| 17690 | = Polygonalzahl P(95, 20) (als 20. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17690, 2) (als 2. 17690-Eckszahl) | 2 |
| 17691 | = Polygonalzahl P(1181, 6) (als 6. 1181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5898, 3) (als 3. 5898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17691, 2) (als 2. 17691-Eckszahl) | 3 |
| 17692 | = Polygonalzahl P(2950, 4) (als 4. 2950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17692, 2) (als 2. 17692-Eckszahl) | 2 |
| 17693 | = Polygonalzahl P(17693, 2) (als 2. 17693-Eckszahl) | 1 |
| 17694 | = Polygonalzahl P(5899, 3) (als 3. 5899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17694, 2) (als 2. 17694-Eckszahl) | 2 |
| 17695 | = Polygonalzahl P(395, 10) (als 10. 395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1771, 5) (als 5. 1771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17695, 2) (als 2. 17695-Eckszahl) | 3 |
| 17696 | = Polygonalzahl P(17696, 2) (als 2. 17696-Eckszahl) | 1 |
| 17697 | = Polygonalzahl P(132, 17) (als 17. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5900, 3) (als 3. 5900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17697, 2) (als 2. 17697-Eckszahl) | 3 |
| 17698 | = Polygonalzahl P(2951, 4) (als 4. 2951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17698, 2) (als 2. 17698-Eckszahl) | 2 |
| 17699 | = Polygonalzahl P(17699, 2) (als 2. 17699-Eckszahl) | 1 |
| 17700 | = Polygonalzahl P(270, 12) (als 12. 270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5901, 3) (als 3. 5901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17700, 2) (als 2. 17700-Eckszahl) | 3 |
| 17701 | = Polygonalzahl P(40, 31) (als 31. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17701, 2) (als 2. 17701-Eckszahl) | 2 |
| 17702 | = Polygonalzahl P(17702, 2) (als 2. 17702-Eckszahl) | 1 |
| 17703 | = Polygonalzahl P(5902, 3) (als 3. 5902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17703, 2) (als 2. 17703-Eckszahl) | 2 |
| 17704 | = Polygonalzahl P(634, 8) (als 8. 634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2952, 4) (als 4. 2952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17704, 2) (als 2. 17704-Eckszahl) | 3 |
| 17705 | = Polygonalzahl P(1772, 5) (als 5. 1772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17705, 2) (als 2. 17705-Eckszahl) | 2 |
| 17706 | = Polygonalzahl P(1182, 6) (als 6. 1182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5903, 3) (als 3. 5903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17706, 2) (als 2. 17706-Eckszahl) | 3 |
| 17707 | = Polygonalzahl P(17707, 2) (als 2. 17707-Eckszahl) | 1 |
| 17708 | = Polygonalzahl P(17708, 2) (als 2. 17708-Eckszahl) | 1 |
| 17709 | = Polygonalzahl P(5904, 3) (als 3. 5904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17709, 2) (als 2. 17709-Eckszahl) | 2 |
| 17710 | = Polygonalzahl P(845, 7) (als 7. 845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2953, 4) (als 4. 2953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17710, 2) (als 2. 17710-Eckszahl) | 3 |
| 17711 | = Polygonalzahl P(17711, 2) (als 2. 17711-Eckszahl) | 1 |
| 17712 | = Polygonalzahl P(5905, 3) (als 3. 5905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17712, 2) (als 2. 17712-Eckszahl) | 2 |
| 17713 | = Polygonalzahl P(17713, 2) (als 2. 17713-Eckszahl) | 1 |
| 17714 | = Polygonalzahl P(17714, 2) (als 2. 17714-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17715 | = Polygonalzahl P(1773, 5) (als 5. 1773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5906, 3) (als 3. 5906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17715, 2) (als 2. 17715-Eckszahl) | 3 |
| 17716 | = Polygonalzahl P(2954, 4) (als 4. 2954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17716, 2) (als 2. 17716-Eckszahl) | 2 |
| 17717 | = Polygonalzahl P(17717, 2) (als 2. 17717-Eckszahl) | 1 |
| 17718 | = Polygonalzahl P(5907, 3) (als 3. 5907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17718, 2) (als 2. 17718-Eckszahl) | 2 |
| 17719 | = Polygonalzahl P(229, 13) (als 13. 229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17719, 2) (als 2. 17719-Eckszahl) | 2 |
| 17720 | = Polygonalzahl P(17720, 2) (als 2. 17720-Eckszahl) | 1 |
| 17721 | = Polygonalzahl P(324, 11) (als 11. 324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(494, 9) (als 9. 494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1183, 6) (als 6. 1183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5908, 3) (als 3. 5908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17721, 2) (als 2. 17721-Eckszahl) | 5 |
| 17722 | = Polygonalzahl P(2955, 4) (als 4. 2955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17722, 2) (als 2. 17722-Eckszahl) | 2 |
| 17723 | = Polygonalzahl P(17723, 2) (als 2. 17723-Eckszahl) | 1 |
| 17724 | = Polygonalzahl P(5909, 3) (als 3. 5909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17724, 2) (als 2. 17724-Eckszahl) | 2 |
| 17725 | = Polygonalzahl P(61, 25) (als 25. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1774, 5) (als 5. 1774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17725, 2) (als 2. 17725-Eckszahl) | 3 |
| 17726 | = Polygonalzahl P(17726, 2) (als 2. 17726-Eckszahl) | 1 |
| 17727 | = Polygonalzahl P(5910, 3) (als 3. 5910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17727, 2) (als 2. 17727-Eckszahl) | 2 |
| 17728 | = Polygonalzahl P(2956, 4) (als 4. 2956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17728, 2) (als 2. 17728-Eckszahl) | 2 |
| 17729 | = Polygonalzahl P(17729, 2) (als 2. 17729-Eckszahl) | 1 |
| 17730 | = Polygonalzahl P(5911, 3) (als 3. 5911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17730, 2) (als 2. 17730-Eckszahl) | 2 |
| 17731 | = Polygonalzahl P(846, 7) (als 7. 846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17731, 2) (als 2. 17731-Eckszahl) | 2 |
| 17732 | = Polygonalzahl P(635, 8) (als 8. 635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17732, 2) (als 2. 17732-Eckszahl) | 2 |
| 17733 | = Polygonalzahl P(72, 23) (als 23. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5912, 3) (als 3. 5912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17733, 2) (als 2. 17733-Eckszahl) | 3 |
| 17734 | = Polygonalzahl P(2957, 4) (als 4. 2957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17734, 2) (als 2. 17734-Eckszahl) | 2 |
| 17735 | = Polygonalzahl P(1775, 5) (als 5. 1775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17735, 2) (als 2. 17735-Eckszahl) | 2 |
| 17736 | = Polygonalzahl P(1184, 6) (als 6. 1184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5913, 3) (als 3. 5913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17736, 2) (als 2. 17736-Eckszahl) | 3 |
| 17737 | = Polygonalzahl P(17737, 2) (als 2. 17737-Eckszahl) | 1 |
| 17738 | = Polygonalzahl P(17738, 2) (als 2. 17738-Eckszahl) | 1 |
| 17739 | = Polygonalzahl P(5914, 3) (als 3. 5914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17739, 2) (als 2. 17739-Eckszahl) | 2 |
| 17740 | = Polygonalzahl P(396, 10) (als 10. 396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2958, 4) (als 4. 2958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17740, 2) (als 2. 17740-Eckszahl) | 3 |
| 17741 | = Polygonalzahl P(17741, 2) (als 2. 17741-Eckszahl) | 1 |
| 17742 | = Polygonalzahl P(5915, 3) (als 3. 5915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17742, 2) (als 2. 17742-Eckszahl) | 2 |
| 17743 | = Polygonalzahl P(17743, 2) (als 2. 17743-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17744 | = Polygonalzahl P(17744, 2) (als 2. 17744-Eckszahl) | 1 |
| 17745 | = Polygonalzahl P(1776, 5) (als 5. 1776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5916, 3) (als 3. 5916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17745, 2) (als 2. 17745-Eckszahl) | 3 |
| 17746 | = Polygonalzahl P(2959, 4) (als 4. 2959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17746, 2) (als 2. 17746-Eckszahl) | 2 |
| 17747 | = Polygonalzahl P(17747, 2) (als 2. 17747-Eckszahl) | 1 |
| 17748 | = Polygonalzahl P(5917, 3) (als 3. 5917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17748, 2) (als 2. 17748-Eckszahl) | 2 |
| 17749 | = Polygonalzahl P(17749, 2) (als 2. 17749-Eckszahl) | 1 |
| 17750 | = Polygonalzahl P(17750, 2) (als 2. 17750-Eckszahl) | 1 |
| 17751 | = Polygonalzahl P(1185, 6) (als 6. 1185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5918, 3) (als 3. 5918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17751, 2) (als 2. 17751-Eckszahl) | 3 |
| 17752 | = Polygonalzahl P(847, 7) (als 7. 847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2960, 4) (als 4. 2960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17752, 2) (als 2. 17752-Eckszahl) | 3 |
| 17753 | = Polygonalzahl P(17753, 2) (als 2. 17753-Eckszahl) | 1 |
| 17754 | = Polygonalzahl P(5919, 3) (als 3. 5919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17754, 2) (als 2. 17754-Eckszahl) | 2 |
| 17755 | = Polygonalzahl P(10, 67) (als 67. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1777, 5) (als 5. 1777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17755, 2) (als 2. 17755-Eckszahl) | 3 |
| 17756 | = Polygonalzahl P(17756, 2) (als 2. 17756-Eckszahl) | 1 |
| 17757 | = Polygonalzahl P(495, 9) (als 9. 495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5920, 3) (als 3. 5920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17757, 2) (als 2. 17757-Eckszahl) | 3 |
| 17758 | = Polygonalzahl P(2961, 4) (als 4. 2961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17758, 2) (als 2. 17758-Eckszahl) | 2 |
| 17759 | = Polygonalzahl P(197, 14) (als 14. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17759, 2) (als 2. 17759-Eckszahl) | 2 |
| 17760 | = Polygonalzahl P(12, 60) (als 60. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(171, 15) (als 15. 171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(636, 8) (als 8. 636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5921, 3) (als 3. 5921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17760, 2) (als 2. 17760-Eckszahl) | 5 |
| 17761 | = Polygonalzahl P(17761, 2) (als 2. 17761-Eckszahl) | 1 |
| 17762 | = Polygonalzahl P(17762, 2) (als 2. 17762-Eckszahl) | 1 |
| 17763 | = Polygonalzahl P(5922, 3) (als 3. 5922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17763, 2) (als 2. 17763-Eckszahl) | 2 |
| 17764 | = Polygonalzahl P(2962, 4) (als 4. 2962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17764, 2) (als 2. 17764-Eckszahl) | 2 |
| 17765 | = Polygonalzahl P(1778, 5) (als 5. 1778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17765, 2) (als 2. 17765-Eckszahl) | 2 |
| 17766 | = Polygonalzahl P(3, 188) (als 188. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(118, 18) (als 18. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(271, 12) (als 12. 271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1186, 6) (als 6. 1186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5923, 3) (als 3. 5923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17766, 2) (als 2. 17766-Eckszahl) | 6 |
| 17767 | = Polygonalzahl P(5, 109) (als 109. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17767, 2) (als 2. 17767-Eckszahl) | 2 |
| 17768 | = Polygonalzahl P(17768, 2) (als 2. 17768-Eckszahl) | 1 |
| 17769 | = Polygonalzahl P(5924, 3) (als 3. 5924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17769, 2) (als 2. 17769-Eckszahl) | 2 |
| 17770 | = Polygonalzahl P(2963, 4) (als 4. 2963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17770, 2) (als 2. 17770-Eckszahl) | 2 |
| 17771 | = Polygonalzahl P(17771, 2) (als 2. 17771-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17772 | = Polygonalzahl P(5925, 3) (als 3. 5925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17772, 2) (als 2. 17772-Eckszahl) | 2 |
| 17773 | = Polygonalzahl P(848, 7) (als 7. 848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17773, 2) (als 2. 17773-Eckszahl) | 2 |
| 17774 | = Polygonalzahl P(17774, 2) (als 2. 17774-Eckszahl) | 1 |
| 17775 | = Polygonalzahl P(1779, 5) (als 5. 1779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5926, 3) (als 3. 5926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17775, 2) (als 2. 17775-Eckszahl) | 3 |
| 17776 | = Polygonalzahl P(150, 16) (als 16. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(325, 11) (als 11. 325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2964, 4) (als 4. 2964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17776, 2) (als 2. 17776-Eckszahl) | 4 |
| 17777 | = Polygonalzahl P(17777, 2) (als 2. 17777-Eckszahl) | 1 |
| 17778 | = Polygonalzahl P(5927, 3) (als 3. 5927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17778, 2) (als 2. 17778-Eckszahl) | 2 |
| 17779 | = Polygonalzahl P(17779, 2) (als 2. 17779-Eckszahl) | 1 |
| 17780 | = Polygonalzahl P(17780, 2) (als 2. 17780-Eckszahl) | 1 |
| 17781 | = Polygonalzahl P(1187, 6) (als 6. 1187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5928, 3) (als 3. 5928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17781, 2) (als 2. 17781-Eckszahl) | 3 |
| 17782 | = Polygonalzahl P(2965, 4) (als 4. 2965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17782, 2) (als 2. 17782-Eckszahl) | 2 |
| 17783 | = Polygonalzahl P(17783, 2) (als 2. 17783-Eckszahl) | 1 |
| 17784 | = Polygonalzahl P(5929, 3) (als 3. 5929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17784, 2) (als 2. 17784-Eckszahl) | 2 |
| 17785 | = Polygonalzahl P(397, 10) (als 10. 397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1780, 5) (als 5. 1780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17785, 2) (als 2. 17785-Eckszahl) | 3 |
| 17786 | = Polygonalzahl P(17786, 2) (als 2. 17786-Eckszahl) | 1 |
| 17787 | = Polygonalzahl P(5930, 3) (als 3. 5930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17787, 2) (als 2. 17787-Eckszahl) | 2 |
| 17788 | = Polygonalzahl P(637, 8) (als 8. 637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2966, 4) (als 4. 2966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17788, 2) (als 2. 17788-Eckszahl) | 3 |
| 17789 | = Polygonalzahl P(17789, 2) (als 2. 17789-Eckszahl) | 1 |
| 17790 | = Polygonalzahl P(5931, 3) (als 3. 5931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17790, 2) (als 2. 17790-Eckszahl) | 2 |
| 17791 | = Polygonalzahl P(17791, 2) (als 2. 17791-Eckszahl) | 1 |
| 17792 | = Polygonalzahl P(17792, 2) (als 2. 17792-Eckszahl) | 1 |
| 17793 | = Polygonalzahl P(496, 9) (als 9. 496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5932, 3) (als 3. 5932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17793, 2) (als 2. 17793-Eckszahl) | 3 |
| 17794 | = Polygonalzahl P(49, 28) (als 28. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(849, 7) (als 7. 849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2967, 4) (als 4. 2967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17794, 2) (als 2. 17794-Eckszahl) | 4 |
| 17795 | = Polygonalzahl P(1781, 5) (als 5. 1781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17795, 2) (als 2. 17795-Eckszahl) | 2 |
| 17796 | = Polygonalzahl P(1188, 6) (als 6. 1188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5933, 3) (als 3. 5933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17796, 2) (als 2. 17796-Eckszahl) | 3 |
| 17797 | = Polygonalzahl P(230, 13) (als 13. 230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17797, 2) (als 2. 17797-Eckszahl) | 2 |
| 17798 | = Polygonalzahl P(17798, 2) (als 2. 17798-Eckszahl) | 1 |
| 17799 | = Polygonalzahl P(5934, 3) (als 3. 5934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17799, 2) (als 2. 17799-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17800 | = Polygonalzahl P(2968, 4) (als 4. 2968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17800, 2) (als 2. 17800-Eckszahl) | 2 |
| 17801 | = Polygonalzahl P(17801, 2) (als 2. 17801-Eckszahl) | 1 |
| 17802 | = Polygonalzahl P(5935, 3) (als 3. 5935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17802, 2) (als 2. 17802-Eckszahl) | 2 |
| 17803 | = Polygonalzahl P(106, 19) (als 19. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17803, 2) (als 2. 17803-Eckszahl) | 2 |
| 17804 | = Polygonalzahl P(17804, 2) (als 2. 17804-Eckszahl) | 1 |
| 17805 | = Polygonalzahl P(1782, 5) (als 5. 1782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5936, 3) (als 3. 5936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17805, 2) (als 2. 17805-Eckszahl) | 3 |
| 17806 | = Polygonalzahl P(2969, 4) (als 4. 2969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17806, 2) (als 2. 17806-Eckszahl) | 2 |
| 17807 | = Polygonalzahl P(17807, 2) (als 2. 17807-Eckszahl) | 1 |
| 17808 | = Polygonalzahl P(5937, 3) (als 3. 5937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17808, 2) (als 2. 17808-Eckszahl) | 2 |
| 17809 | = Polygonalzahl P(79, 22) (als 22. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17809, 2) (als 2. 17809-Eckszahl) | 2 |
| 17810 | = Polygonalzahl P(17810, 2) (als 2. 17810-Eckszahl) | 1 |
| 17811 | = Polygonalzahl P(1189, 6) (als 6. 1189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5938, 3) (als 3. 5938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17811, 2) (als 2. 17811-Eckszahl) | 3 |
| 17812 | = Polygonalzahl P(2970, 4) (als 4. 2970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17812, 2) (als 2. 17812-Eckszahl) | 2 |
| 17813 | = Polygonalzahl P(17813, 2) (als 2. 17813-Eckszahl) | 1 |
| 17814 | = Polygonalzahl P(5939, 3) (als 3. 5939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17814, 2) (als 2. 17814-Eckszahl) | 2 |
| 17815 | = Polygonalzahl P(850, 7) (als 7. 850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1783, 5) (als 5. 1783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17815, 2) (als 2. 17815-Eckszahl) | 3 |
| 17816 | = Polygonalzahl P(638, 8) (als 8. 638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17816, 2) (als 2. 17816-Eckszahl) | 2 |
| 17817 | = Polygonalzahl P(5940, 3) (als 3. 5940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17817, 2) (als 2. 17817-Eckszahl) | 2 |
| 17818 | = Polygonalzahl P(2971, 4) (als 4. 2971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17818, 2) (als 2. 17818-Eckszahl) | 2 |
| 17819 | = Polygonalzahl P(17819, 2) (als 2. 17819-Eckszahl) | 1 |
| 17820 | = Polygonalzahl P(5941, 3) (als 3. 5941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17820, 2) (als 2. 17820-Eckszahl) | 2 |
| 17821 | = Polygonalzahl P(17821, 2) (als 2. 17821-Eckszahl) | 1 |
| 17822 | = Polygonalzahl P(17822, 2) (als 2. 17822-Eckszahl) | 1 |
| 17823 | = Polygonalzahl P(26, 39) (als 39. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5942, 3) (als 3. 5942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17823, 2) (als 2. 17823-Eckszahl) | 3 |
| 17824 | = Polygonalzahl P(2972, 4) (als 4. 2972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17824, 2) (als 2. 17824-Eckszahl) | 2 |
| 17825 | = Polygonalzahl P(1784, 5) (als 5. 1784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17825, 2) (als 2. 17825-Eckszahl) | 2 |
| 17826 | = Polygonalzahl P(1190, 6) (als 6. 1190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5943, 3) (als 3. 5943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17826, 2) (als 2. 17826-Eckszahl) | 3 |
| 17827 | = Polygonalzahl P(17827, 2) (als 2. 17827-Eckszahl) | 1 |
| 17828 | = Polygonalzahl P(17828, 2) (als 2. 17828-Eckszahl) | 1 |
| 17829 | = Polygonalzahl P(497, 9) (als 9. 497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5944, 3) (als 3. 5944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17829, 2) (als 2. 17829-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17830 | = Polygonalzahl P(398, 10) (als 10. 398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2973, 4) (als 4. 2973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17830, 2) (als 2. 17830-Eckszahl) | 3 |
| 17831 | = Polygonalzahl P(326, 11) (als 11. 326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17831, 2) (als 2. 17831-Eckszahl) | 2 |
| 17832 | = Polygonalzahl P(272, 12) (als 12. 272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5945, 3) (als 3. 5945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17832, 2) (als 2. 17832-Eckszahl) | 3 |
| 17833 | = Polygonalzahl P(133, 17) (als 17. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17833, 2) (als 2. 17833-Eckszahl) | 2 |
| 17834 | = Polygonalzahl P(17834, 2) (als 2. 17834-Eckszahl) | 1 |
| 17835 | = Polygonalzahl P(1785, 5) (als 5. 1785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5946, 3) (als 3. 5946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17835, 2) (als 2. 17835-Eckszahl) | 3 |
| 17836 | = Polygonalzahl P(851, 7) (als 7. 851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2974, 4) (als 4. 2974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17836, 2) (als 2. 17836-Eckszahl) | 3 |
| 17837 | = Polygonalzahl P(17837, 2) (als 2. 17837-Eckszahl) | 1 |
| 17838 | = Polygonalzahl P(5947, 3) (als 3. 5947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17838, 2) (als 2. 17838-Eckszahl) | 2 |
| 17839 | = Polygonalzahl P(17839, 2) (als 2. 17839-Eckszahl) | 1 |
| 17840 | = Polygonalzahl P(17840, 2) (als 2. 17840-Eckszahl) | 1 |
| 17841 | = Polygonalzahl P(1191, 6) (als 6. 1191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5948, 3) (als 3. 5948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17841, 2) (als 2. 17841-Eckszahl) | 3 |
| 17842 | = Polygonalzahl P(2975, 4) (als 4. 2975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17842, 2) (als 2. 17842-Eckszahl) | 2 |
| 17843 | = Polygonalzahl P(17843, 2) (als 2. 17843-Eckszahl) | 1 |
| 17844 | = Polygonalzahl P(639, 8) (als 8. 639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5949, 3) (als 3. 5949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17844, 2) (als 2. 17844-Eckszahl) | 3 |
| 17845 | = Polygonalzahl P(1786, 5) (als 5. 1786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17845, 2) (als 2. 17845-Eckszahl) | 2 |
| 17846 | = Polygonalzahl P(17846, 2) (als 2. 17846-Eckszahl) | 1 |
| 17847 | = Polygonalzahl P(5950, 3) (als 3. 5950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17847, 2) (als 2. 17847-Eckszahl) | 2 |
| 17848 | = Polygonalzahl P(2976, 4) (als 4. 2976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17848, 2) (als 2. 17848-Eckszahl) | 2 |
| 17849 | = Polygonalzahl P(17849, 2) (als 2. 17849-Eckszahl) | 1 |
| 17850 | = Polygonalzahl P(198, 14) (als 14. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5951, 3) (als 3. 5951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17850, 2) (als 2. 17850-Eckszahl) | 3 |
| 17851 | = Polygonalzahl P(17851, 2) (als 2. 17851-Eckszahl) | 1 |
| 17852 | = Polygonalzahl P(17852, 2) (als 2. 17852-Eckszahl) | 1 |
| 17853 | = Polygonalzahl P(5952, 3) (als 3. 5952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17853, 2) (als 2. 17853-Eckszahl) | 2 |
| 17854 | = Polygonalzahl P(2977, 4) (als 4. 2977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17854, 2) (als 2. 17854-Eckszahl) | 2 |
| 17855 | = Polygonalzahl P(1787, 5) (als 5. 1787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17855, 2) (als 2. 17855-Eckszahl) | 2 |
| 17856 | = Polygonalzahl P(1192, 6) (als 6. 1192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5953, 3) (als 3. 5953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17856, 2) (als 2. 17856-Eckszahl) | 3 |
| 17857 | = Polygonalzahl P(852, 7) (als 7. 852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17857, 2) (als 2. 17857-Eckszahl) | 2 |
| 17858 | = Polygonalzahl P(17858, 2) (als 2. 17858-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17859 | = Polygonalzahl P(5954, 3) (als 3. 5954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17859, 2) (als 2. 17859-Eckszahl) | 2 |
| 17860 | = Polygonalzahl P(2978, 4) (als 4. 2978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17860, 2) (als 2. 17860-Eckszahl) | 2 |
| 17861 | = Polygonalzahl P(17861, 2) (als 2. 17861-Eckszahl) | 1 |
| 17862 | = Polygonalzahl P(5955, 3) (als 3. 5955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17862, 2) (als 2. 17862-Eckszahl) | 2 |
| 17863 | = Polygonalzahl P(17863, 2) (als 2. 17863-Eckszahl) | 1 |
| 17864 | = Polygonalzahl P(17864, 2) (als 2. 17864-Eckszahl) | 1 |
| 17865 | = Polygonalzahl P(20, 45) (als 45. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43, 30) (als 30. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(172, 15) (als 15. 172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(498, 9) (als 9. 498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1788, 5) (als 5. 1788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5956, 3) (als 3. 5956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17865, 2) (als 2. 17865-Eckszahl) | 7 |
| 17866 | = Polygonalzahl P(2979, 4) (als 4. 2979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17866, 2) (als 2. 17866-Eckszahl) | 2 |
| 17867 | = Polygonalzahl P(17867, 2) (als 2. 17867-Eckszahl) | 1 |
| 17868 | = Polygonalzahl P(5957, 3) (als 3. 5957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17868, 2) (als 2. 17868-Eckszahl) | 2 |
| 17869 | = Polygonalzahl P(17869, 2) (als 2. 17869-Eckszahl) | 1 |
| 17870 | = Polygonalzahl P(17870, 2) (als 2. 17870-Eckszahl) | 1 |
| 17871 | = Polygonalzahl P(87, 21) (als 21. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1193, 6) (als 6. 1193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5958, 3) (als 3. 5958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17871, 2) (als 2. 17871-Eckszahl) | 4 |
| 17872 | = Polygonalzahl P(640, 8) (als 8. 640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2980, 4) (als 4. 2980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17872, 2) (als 2. 17872-Eckszahl) | 3 |
| 17873 | = Polygonalzahl P(17873, 2) (als 2. 17873-Eckszahl) | 1 |
| 17874 | = Polygonalzahl P(5959, 3) (als 3. 5959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17874, 2) (als 2. 17874-Eckszahl) | 2 |
| 17875 | = Polygonalzahl P(14, 55) (als 55. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(231, 13) (als 13. 231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(399, 10) (als 10. 399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1789, 5) (als 5. 1789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17875, 2) (als 2. 17875-Eckszahl) | 5 |
| 17876 | = Polygonalzahl P(17876, 2) (als 2. 17876-Eckszahl) | 1 |
| 17877 | = Polygonalzahl P(5960, 3) (als 3. 5960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17877, 2) (als 2. 17877-Eckszahl) | 2 |
| 17878 | = Polygonalzahl P(853, 7) (als 7. 853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2981, 4) (als 4. 2981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17878, 2) (als 2. 17878-Eckszahl) | 3 |
| 17879 | = Polygonalzahl P(17879, 2) (als 2. 17879-Eckszahl) | 1 |
| 17880 | = Polygonalzahl P(96, 20) (als 20. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5961, 3) (als 3. 5961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17880, 2) (als 2. 17880-Eckszahl) | 3 |
| 17881 | = Polygonalzahl P(17881, 2) (als 2. 17881-Eckszahl) | 1 |
| 17882 | = Polygonalzahl P(17882, 2) (als 2. 17882-Eckszahl) | 1 |
| 17883 | = Polygonalzahl P(5962, 3) (als 3. 5962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17883, 2) (als 2. 17883-Eckszahl) | 2 |
| 17884 | = Polygonalzahl P(2982, 4) (als 4. 2982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17884, 2) (als 2. 17884-Eckszahl) | 2 |
| 17885 | = Polygonalzahl P(32, 35) (als 35. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1790, 5) (als 5. 1790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17885, 2) (als 2. 17885-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17886 | = Polygonalzahl P(327, 11) (als 11. 327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1194, 6) (als 6. 1194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5963, 3) (als 3. 5963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17886, 2) (als 2. 17886-Eckszahl) | 4 |
| 17887 | = Polygonalzahl P(17887, 2) (als 2. 17887-Eckszahl) | 1 |
| 17888 | = Polygonalzahl P(38, 32) (als 32. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17888, 2) (als 2. 17888-Eckszahl) | 2 |
| 17889 | = Polygonalzahl P(5964, 3) (als 3. 5964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17889, 2) (als 2. 17889-Eckszahl) | 2 |
| 17890 | = Polygonalzahl P(2983, 4) (als 4. 2983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17890, 2) (als 2. 17890-Eckszahl) | 2 |
| 17891 | = Polygonalzahl P(17891, 2) (als 2. 17891-Eckszahl) | 1 |
| 17892 | = Polygonalzahl P(5965, 3) (als 3. 5965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17892, 2) (als 2. 17892-Eckszahl) | 2 |
| 17893 | = Polygonalzahl P(46, 29) (als 29. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17893, 2) (als 2. 17893-Eckszahl) | 2 |
| 17894 | = Polygonalzahl P(17894, 2) (als 2. 17894-Eckszahl) | 1 |
| 17895 | = Polygonalzahl P(1791, 5) (als 5. 1791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5966, 3) (als 3. 5966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17895, 2) (als 2. 17895-Eckszahl) | 3 |
| 17896 | = Polygonalzahl P(151, 16) (als 16. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2984, 4) (als 4. 2984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17896, 2) (als 2. 17896-Eckszahl) | 3 |
| 17897 | = Polygonalzahl P(17897, 2) (als 2. 17897-Eckszahl) | 1 |
| 17898 | = Polygonalzahl P(273, 12) (als 12. 273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5967, 3) (als 3. 5967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17898, 2) (als 2. 17898-Eckszahl) | 3 |
| 17899 | = Polygonalzahl P(854, 7) (als 7. 854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17899, 2) (als 2. 17899-Eckszahl) | 2 |
| 17900 | = Polygonalzahl P(641, 8) (als 8. 641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17900, 2) (als 2. 17900-Eckszahl) | 2 |
| 17901 | = Polygonalzahl P(16, 51) (als 51. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(57, 26) (als 26. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(499, 9) (als 9. 499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1195, 6) (als 6. 1195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5968, 3) (als 3. 5968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17901, 2) (als 2. 17901-Eckszahl) | 6 |
| 17902 | = Polygonalzahl P(2985, 4) (als 4. 2985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17902, 2) (als 2. 17902-Eckszahl) | 2 |
| 17903 | = Polygonalzahl P(17903, 2) (als 2. 17903-Eckszahl) | 1 |
| 17904 | = Polygonalzahl P(5969, 3) (als 3. 5969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17904, 2) (als 2. 17904-Eckszahl) | 2 |
| 17905 | = Polygonalzahl P(1792, 5) (als 5. 1792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17905, 2) (als 2. 17905-Eckszahl) | 2 |
| 17906 | = Polygonalzahl P(17906, 2) (als 2. 17906-Eckszahl) | 1 |
| 17907 | = Polygonalzahl P(5970, 3) (als 3. 5970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17907, 2) (als 2. 17907-Eckszahl) | 2 |
| 17908 | = Polygonalzahl P(2986, 4) (als 4. 2986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17908, 2) (als 2. 17908-Eckszahl) | 2 |
| 17909 | = Polygonalzahl P(17909, 2) (als 2. 17909-Eckszahl) | 1 |
| 17910 | = Polygonalzahl P(5971, 3) (als 3. 5971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17910, 2) (als 2. 17910-Eckszahl) | 2 |
| 17911 | = Polygonalzahl P(17911, 2) (als 2. 17911-Eckszahl) | 1 |
| 17912 | = Polygonalzahl P(17912, 2) (als 2. 17912-Eckszahl) | 1 |
| 17913 | = Polygonalzahl P(5972, 3) (als 3. 5972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17913, 2) (als 2. 17913-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17914 | = Polygonalzahl P(2987, 4) (als 4. 2987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17914, 2) (als 2. 17914-Eckszahl) | 2 |
| 17915 | = Polygonalzahl P(1793, 5) (als 5. 1793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17915, 2) (als 2. 17915-Eckszahl) | 2 |
| 17916 | = Polygonalzahl P(1196, 6) (als 6. 1196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5973, 3) (als 3. 5973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17916, 2) (als 2. 17916-Eckszahl) | 3 |
| 17917 | = Polygonalzahl P(17917, 2) (als 2. 17917-Eckszahl) | 1 |
| 17918 | = Polygonalzahl P(17918, 2) (als 2. 17918-Eckszahl) | 1 |
| 17919 | = Polygonalzahl P(119, 18) (als 18. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5974, 3) (als 3. 5974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17919, 2) (als 2. 17919-Eckszahl) | 3 |
| 17920 | = Polygonalzahl P(400, 10) (als 10. 400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(855, 7) (als 7. 855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2988, 4) (als 4. 2988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17920, 2) (als 2. 17920-Eckszahl) | 4 |
| 17921 | = Polygonalzahl P(17921, 2) (als 2. 17921-Eckszahl) | 1 |
| 17922 | = Polygonalzahl P(5975, 3) (als 3. 5975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17922, 2) (als 2. 17922-Eckszahl) | 2 |
| 17923 | = Polygonalzahl P(17923, 2) (als 2. 17923-Eckszahl) | 1 |
| 17924 | = Polygonalzahl P(17924, 2) (als 2. 17924-Eckszahl) | 1 |
| 17925 | = Polygonalzahl P(1794, 5) (als 5. 1794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5976, 3) (als 3. 5976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17925, 2) (als 2. 17925-Eckszahl) | 3 |
| 17926 | = Polygonalzahl P(2989, 4) (als 4. 2989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17926, 2) (als 2. 17926-Eckszahl) | 2 |
| 17927 | = Polygonalzahl P(17927, 2) (als 2. 17927-Eckszahl) | 1 |
| 17928 | = Polygonalzahl P(53, 27) (als 27. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(642, 8) (als 8. 642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5977, 3) (als 3. 5977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17928, 2) (als 2. 17928-Eckszahl) | 4 |
| 17929 | = Polygonalzahl P(17929, 2) (als 2. 17929-Eckszahl) | 1 |
| 17930 | = Polygonalzahl P(17930, 2) (als 2. 17930-Eckszahl) | 1 |
| 17931 | = Polygonalzahl P(1197, 6) (als 6. 1197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5978, 3) (als 3. 5978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17931, 2) (als 2. 17931-Eckszahl) | 3 |
| 17932 | = Polygonalzahl P(2990, 4) (als 4. 2990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17932, 2) (als 2. 17932-Eckszahl) | 2 |
| 17933 | = Polygonalzahl P(17933, 2) (als 2. 17933-Eckszahl) | 1 |
| 17934 | = Polygonalzahl P(5979, 3) (als 3. 5979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17934, 2) (als 2. 17934-Eckszahl) | 2 |
| 17935 | = Polygonalzahl P(7, 85) (als 85. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1795, 5) (als 5. 1795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17935, 2) (als 2. 17935-Eckszahl) | 3 |
| 17936 | = Polygonalzahl P(17936, 2) (als 2. 17936-Eckszahl) | 1 |
| 17937 | = Polygonalzahl P(500, 9) (als 9. 500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5980, 3) (als 3. 5980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17937, 2) (als 2. 17937-Eckszahl) | 3 |
| 17938 | = Polygonalzahl P(2991, 4) (als 4. 2991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17938, 2) (als 2. 17938-Eckszahl) | 2 |
| 17939 | = Polygonalzahl P(17939, 2) (als 2. 17939-Eckszahl) | 1 |
| 17940 | = Polygonalzahl P(5981, 3) (als 3. 5981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17940, 2) (als 2. 17940-Eckszahl) | 2 |
| 17941 | = Polygonalzahl P(199, 14) (als 14. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(328, 11) (als 11. 328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(856, 7) (als 7. 856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17941, 2) (als 2. 17941-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17942 | = Polygonalzahl P(17942, 2) (als 2. 17942-Eckszahl) | 1 |
| 17943 | = Polygonalzahl P(5982, 3) (als 3. 5982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17943, 2) (als 2. 17943-Eckszahl) | 2 |
| 17944 | = Polygonalzahl P(2992, 4) (als 4. 2992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17944, 2) (als 2. 17944-Eckszahl) | 2 |
| 17945 | = Polygonalzahl P(1796, 5) (als 5. 1796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17945, 2) (als 2. 17945-Eckszahl) | 2 |
| 17946 | = Polygonalzahl P(1198, 6) (als 6. 1198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5983, 3) (als 3. 5983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17946, 2) (als 2. 17946-Eckszahl) | 3 |
| 17947 | = Polygonalzahl P(17947, 2) (als 2. 17947-Eckszahl) | 1 |
| 17948 | = Polygonalzahl P(17948, 2) (als 2. 17948-Eckszahl) | 1 |
| 17949 | = Polygonalzahl P(5984, 3) (als 3. 5984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17949, 2) (als 2. 17949-Eckszahl) | 2 |
| 17950 | = Polygonalzahl P(2993, 4) (als 4. 2993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17950, 2) (als 2. 17950-Eckszahl) | 2 |
| 17951 | = Polygonalzahl P(17951, 2) (als 2. 17951-Eckszahl) | 1 |
| 17952 | = Polygonalzahl P(5985, 3) (als 3. 5985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17952, 2) (als 2. 17952-Eckszahl) | 2 |
| 17953 | = Polygonalzahl P(232, 13) (als 13. 232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17953, 2) (als 2. 17953-Eckszahl) | 2 |
| 17954 | = Polygonalzahl P(17954, 2) (als 2. 17954-Eckszahl) | 1 |
| 17955 | = Polygonalzahl P(3, 189) (als 189. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 95) (als 95. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1797, 5) (als 5. 1797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5986, 3) (als 3. 5986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17955, 2) (als 2. 17955-Eckszahl) | 5 |
| 17956 | = Polygonalzahl P(4, 134) (als 134. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(643, 8) (als 8. 643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2994, 4) (als 4. 2994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17956, 2) (als 2. 17956-Eckszahl) | 4 |
| 17957 | = Polygonalzahl P(17957, 2) (als 2. 17957-Eckszahl) | 1 |
| 17958 | = Polygonalzahl P(5987, 3) (als 3. 5987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17958, 2) (als 2. 17958-Eckszahl) | 2 |
| 17959 | = Polygonalzahl P(17959, 2) (als 2. 17959-Eckszahl) | 1 |
| 17960 | = Polygonalzahl P(17960, 2) (als 2. 17960-Eckszahl) | 1 |
| 17961 | = Polygonalzahl P(1199, 6) (als 6. 1199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5988, 3) (als 3. 5988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17961, 2) (als 2. 17961-Eckszahl) | 3 |
| 17962 | = Polygonalzahl P(857, 7) (als 7. 857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2995, 4) (als 4. 2995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17962, 2) (als 2. 17962-Eckszahl) | 3 |
| 17963 | = Polygonalzahl P(17963, 2) (als 2. 17963-Eckszahl) | 1 |
| 17964 | = Polygonalzahl P(9, 72) (als 72. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(67, 24) (als 24. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(274, 12) (als 12. 274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5989, 3) (als 3. 5989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17964, 2) (als 2. 17964-Eckszahl) | 5 |
| 17965 | = Polygonalzahl P(401, 10) (als 10. 401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1798, 5) (als 5. 1798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17965, 2) (als 2. 17965-Eckszahl) | 3 |
| 17966 | = Polygonalzahl P(17966, 2) (als 2. 17966-Eckszahl) | 1 |
| 17967 | = Polygonalzahl P(15, 53) (als 53. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5990, 3) (als 3. 5990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17967, 2) (als 2. 17967-Eckszahl) | 3 |
| 17968 | = Polygonalzahl P(2996, 4) (als 4. 2996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17968, 2) (als 2. 17968-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17969 | = Polygonalzahl P(134, 17) (als 17. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17969, 2) (als 2. 17969-Eckszahl) | 2 |
| 17970 | = Polygonalzahl P(173, 15) (als 15. 173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5991, 3) (als 3. 5991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17970, 2) (als 2. 17970-Eckszahl) | 3 |
| 17971 | = Polygonalzahl P(17971, 2) (als 2. 17971-Eckszahl) | 1 |
| 17972 | = Polygonalzahl P(17972, 2) (als 2. 17972-Eckszahl) | 1 |
| 17973 | = Polygonalzahl P(501, 9) (als 9. 501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5992, 3) (als 3. 5992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17973, 2) (als 2. 17973-Eckszahl) | 3 |
| 17974 | = Polygonalzahl P(107, 19) (als 19. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2997, 4) (als 4. 2997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17974, 2) (als 2. 17974-Eckszahl) | 3 |
| 17975 | = Polygonalzahl P(1799, 5) (als 5. 1799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17975, 2) (als 2. 17975-Eckszahl) | 2 |
| 17976 | = Polygonalzahl P(1200, 6) (als 6. 1200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5993, 3) (als 3. 5993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17976, 2) (als 2. 17976-Eckszahl) | 3 |
| 17977 | = Polygonalzahl P(17977, 2) (als 2. 17977-Eckszahl) | 1 |
| 17978 | = Polygonalzahl P(17978, 2) (als 2. 17978-Eckszahl) | 1 |
| 17979 | = Polygonalzahl P(5994, 3) (als 3. 5994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17979, 2) (als 2. 17979-Eckszahl) | 2 |
| 17980 | = Polygonalzahl P(25, 40) (als 40. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2998, 4) (als 4. 2998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17980, 2) (als 2. 17980-Eckszahl) | 3 |
| 17981 | = Polygonalzahl P(17981, 2) (als 2. 17981-Eckszahl) | 1 |
| 17982 | = Polygonalzahl P(5995, 3) (als 3. 5995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17982, 2) (als 2. 17982-Eckszahl) | 2 |
| 17983 | = Polygonalzahl P(858, 7) (als 7. 858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17983, 2) (als 2. 17983-Eckszahl) | 2 |
| 17984 | = Polygonalzahl P(644, 8) (als 8. 644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17984, 2) (als 2. 17984-Eckszahl) | 2 |
| 17985 | = Polygonalzahl P(36, 33) (als 33. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1800, 5) (als 5. 1800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5996, 3) (als 3. 5996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17985, 2) (als 2. 17985-Eckszahl) | 4 |
| 17986 | = Polygonalzahl P(34, 34) (als 34. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(73, 23) (als 23. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2999, 4) (als 4. 2999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17986, 2) (als 2. 17986-Eckszahl) | 4 |
| 17987 | = Polygonalzahl P(17987, 2) (als 2. 17987-Eckszahl) | 1 |
| 17988 | = Polygonalzahl P(5997, 3) (als 3. 5997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17988, 2) (als 2. 17988-Eckszahl) | 2 |
| 17989 | = Polygonalzahl P(17989, 2) (als 2. 17989-Eckszahl) | 1 |
| 17990 | = Polygonalzahl P(17990, 2) (als 2. 17990-Eckszahl) | 1 |
| 17991 | = Polygonalzahl P(1201, 6) (als 6. 1201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5998, 3) (als 3. 5998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17991, 2) (als 2. 17991-Eckszahl) | 3 |
| 17992 | = Polygonalzahl P(3000, 4) (als 4. 3000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17992, 2) (als 2. 17992-Eckszahl) | 2 |
| 17993 | = Polygonalzahl P(17993, 2) (als 2. 17993-Eckszahl) | 1 |
| 17994 | = Polygonalzahl P(5999, 3) (als 3. 5999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17994, 2) (als 2. 17994-Eckszahl) | 2 |
| 17995 | = Polygonalzahl P(1801, 5) (als 5. 1801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17995, 2) (als 2. 17995-Eckszahl) | 2 |
| 17996 | = Polygonalzahl P(329, 11) (als 11. 329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17996, 2) (als 2. 17996-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17997 | = Polygonalzahl P(6000, 3) (als 3. 6000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17997, 2) (als 2. 17997-Eckszahl) | 2 |
| 17998 | = Polygonalzahl P(3001, 4) (als 4. 3001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(17998, 2) (als 2. 17998-Eckszahl) | 2 |
| 17999 | = Polygonalzahl P(17999, 2) (als 2. 17999-Eckszahl) | 1 |
| 18000 | = Polygonalzahl P(6001, 3) (als 3. 6001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18000, 2) (als 2. 18000-Eckszahl) | 2 |
| 18001 | = Polygonalzahl P(18001, 2) (als 2. 18001-Eckszahl) | 1 |
| 18002 | = Polygonalzahl P(18002, 2) (als 2. 18002-Eckszahl) | 1 |
| 18003 | = Polygonalzahl P(6002, 3) (als 3. 6002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18003, 2) (als 2. 18003-Eckszahl) | 2 |
| 18004 | = Polygonalzahl P(859, 7) (als 7. 859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3002, 4) (als 4. 3002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18004, 2) (als 2. 18004-Eckszahl) | 3 |
| 18005 | = Polygonalzahl P(1802, 5) (als 5. 1802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18005, 2) (als 2. 18005-Eckszahl) | 2 |
| 18006 | = Polygonalzahl P(1202, 6) (als 6. 1202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6003, 3) (als 3. 6003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18006, 2) (als 2. 18006-Eckszahl) | 3 |
| 18007 | = Polygonalzahl P(18007, 2) (als 2. 18007-Eckszahl) | 1 |
| 18008 | = Polygonalzahl P(18008, 2) (als 2. 18008-Eckszahl) | 1 |
| 18009 | = Polygonalzahl P(502, 9) (als 9. 502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6004, 3) (als 3. 6004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18009, 2) (als 2. 18009-Eckszahl) | 3 |
| 18010 | = Polygonalzahl P(402, 10) (als 10. 402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3003, 4) (als 4. 3003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18010, 2) (als 2. 18010-Eckszahl) | 3 |
| 18011 | = Polygonalzahl P(18011, 2) (als 2. 18011-Eckszahl) | 1 |
| 18012 | = Polygonalzahl P(645, 8) (als 8. 645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6005, 3) (als 3. 6005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18012, 2) (als 2. 18012-Eckszahl) | 3 |
| 18013 | = Polygonalzahl P(18013, 2) (als 2. 18013-Eckszahl) | 1 |
| 18014 | = Polygonalzahl P(18014, 2) (als 2. 18014-Eckszahl) | 1 |
| 18015 | = Polygonalzahl P(1803, 5) (als 5. 1803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6006, 3) (als 3. 6006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18015, 2) (als 2. 18015-Eckszahl) | 3 |
| 18016 | = Polygonalzahl P(152, 16) (als 16. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3004, 4) (als 4. 3004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18016, 2) (als 2. 18016-Eckszahl) | 3 |
| 18017 | = Polygonalzahl P(18017, 2) (als 2. 18017-Eckszahl) | 1 |
| 18018 | = Polygonalzahl P(21, 44) (als 44. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6007, 3) (als 3. 6007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18018, 2) (als 2. 18018-Eckszahl) | 3 |
| 18019 | = Polygonalzahl P(29, 37) (als 37. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18019, 2) (als 2. 18019-Eckszahl) | 2 |
| 18020 | = Polygonalzahl P(18020, 2) (als 2. 18020-Eckszahl) | 1 |
| 18021 | = Polygonalzahl P(1203, 6) (als 6. 1203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6008, 3) (als 3. 6008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18021, 2) (als 2. 18021-Eckszahl) | 3 |
| 18022 | = Polygonalzahl P(3005, 4) (als 4. 3005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18022, 2) (als 2. 18022-Eckszahl) | 2 |
| 18023 | = Polygonalzahl P(18023, 2) (als 2. 18023-Eckszahl) | 1 |
| 18024 | = Polygonalzahl P(6009, 3) (als 3. 6009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18024, 2) (als 2. 18024-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18025 | = Polygonalzahl P(62, 25) (als 25. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(860, 7) (als 7. 860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1804, 5) (als 5. 1804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18025, 2) (als 2. 18025-Eckszahl) | 4 |
| 18026 | = Polygonalzahl P(18026, 2) (als 2. 18026-Eckszahl) | 1 |
| 18027 | = Polygonalzahl P(6010, 3) (als 3. 6010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18027, 2) (als 2. 18027-Eckszahl) | 2 |
| 18028 | = Polygonalzahl P(3006, 4) (als 4. 3006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18028, 2) (als 2. 18028-Eckszahl) | 2 |
| 18029 | = Polygonalzahl P(18029, 2) (als 2. 18029-Eckszahl) | 1 |
| 18030 | = Polygonalzahl P(275, 12) (als 12. 275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6011, 3) (als 3. 6011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18030, 2) (als 2. 18030-Eckszahl) | 3 |
| 18031 | = Polygonalzahl P(233, 13) (als 13. 233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18031, 2) (als 2. 18031-Eckszahl) | 2 |
| 18032 | = Polygonalzahl P(200, 14) (als 14. 200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18032, 2) (als 2. 18032-Eckszahl) | 2 |
| 18033 | = Polygonalzahl P(6012, 3) (als 3. 6012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18033, 2) (als 2. 18033-Eckszahl) | 2 |
| 18034 | = Polygonalzahl P(3007, 4) (als 4. 3007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18034, 2) (als 2. 18034-Eckszahl) | 2 |
| 18035 | = Polygonalzahl P(1805, 5) (als 5. 1805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18035, 2) (als 2. 18035-Eckszahl) | 2 |
| 18036 | = Polygonalzahl P(1204, 6) (als 6. 1204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6013, 3) (als 3. 6013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18036, 2) (als 2. 18036-Eckszahl) | 3 |
| 18037 | = Polygonalzahl P(18037, 2) (als 2. 18037-Eckszahl) | 1 |
| 18038 | = Polygonalzahl P(18038, 2) (als 2. 18038-Eckszahl) | 1 |
| 18039 | = Polygonalzahl P(6014, 3) (als 3. 6014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18039, 2) (als 2. 18039-Eckszahl) | 2 |
| 18040 | = Polygonalzahl P(80, 22) (als 22. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(646, 8) (als 8. 646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3008, 4) (als 4. 3008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18040, 2) (als 2. 18040-Eckszahl) | 4 |
| 18041 | = Polygonalzahl P(18041, 2) (als 2. 18041-Eckszahl) | 1 |
| 18042 | = Polygonalzahl P(6015, 3) (als 3. 6015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18042, 2) (als 2. 18042-Eckszahl) | 2 |
| 18043 | = Polygonalzahl P(18043, 2) (als 2. 18043-Eckszahl) | 1 |
| 18044 | = Polygonalzahl P(18044, 2) (als 2. 18044-Eckszahl) | 1 |
| 18045 | = Polygonalzahl P(503, 9) (als 9. 503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1806, 5) (als 5. 1806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6016, 3) (als 3. 6016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18045, 2) (als 2. 18045-Eckszahl) | 4 |
| 18046 | = Polygonalzahl P(861, 7) (als 7. 861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3009, 4) (als 4. 3009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18046, 2) (als 2. 18046-Eckszahl) | 3 |
| 18047 | = Polygonalzahl P(18047, 2) (als 2. 18047-Eckszahl) | 1 |
| 18048 | = Polygonalzahl P(6017, 3) (als 3. 6017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18048, 2) (als 2. 18048-Eckszahl) | 2 |
| 18049 | = Polygonalzahl P(18049, 2) (als 2. 18049-Eckszahl) | 1 |
| 18050 | = Polygonalzahl P(18050, 2) (als 2. 18050-Eckszahl) | 1 |
| 18051 | = Polygonalzahl P(330, 11) (als 11. 330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1205, 6) (als 6. 1205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6018, 3) (als 3. 6018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18051, 2) (als 2. 18051-Eckszahl) | 4 |
| 18052 | = Polygonalzahl P(3010, 4) (als 4. 3010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18052, 2) (als 2. 18052-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18053 | = Polygonalzahl P(18053, 2) (als 2. 18053-Eckszahl) | 1 |
| 18054 | = Polygonalzahl P(6019, 3) (als 3. 6019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18054, 2) (als 2. 18054-Eckszahl) | 2 |
| 18055 | = Polygonalzahl P(403, 10) (als 10. 403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1807, 5) (als 5. 1807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18055, 2) (als 2. 18055-Eckszahl) | 3 |
| 18056 | = Polygonalzahl P(18056, 2) (als 2. 18056-Eckszahl) | 1 |
| 18057 | = Polygonalzahl P(6020, 3) (als 3. 6020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18057, 2) (als 2. 18057-Eckszahl) | 2 |
| 18058 | = Polygonalzahl P(3011, 4) (als 4. 3011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18058, 2) (als 2. 18058-Eckszahl) | 2 |
| 18059 | = Polygonalzahl P(18059, 2) (als 2. 18059-Eckszahl) | 1 |
| 18060 | = Polygonalzahl P(6021, 3) (als 3. 6021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18060, 2) (als 2. 18060-Eckszahl) | 2 |
| 18061 | = Polygonalzahl P(18061, 2) (als 2. 18061-Eckszahl) | 1 |
| 18062 | = Polygonalzahl P(18062, 2) (als 2. 18062-Eckszahl) | 1 |
| 18063 | = Polygonalzahl P(6022, 3) (als 3. 6022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18063, 2) (als 2. 18063-Eckszahl) | 2 |
| 18064 | = Polygonalzahl P(3012, 4) (als 4. 3012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18064, 2) (als 2. 18064-Eckszahl) | 2 |
| 18065 | = Polygonalzahl P(1808, 5) (als 5. 1808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18065, 2) (als 2. 18065-Eckszahl) | 2 |
| 18066 | = Polygonalzahl P(1206, 6) (als 6. 1206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6023, 3) (als 3. 6023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18066, 2) (als 2. 18066-Eckszahl) | 3 |
| 18067 | = Polygonalzahl P(862, 7) (als 7. 862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18067, 2) (als 2. 18067-Eckszahl) | 2 |
| 18068 | = Polygonalzahl P(647, 8) (als 8. 647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18068, 2) (als 2. 18068-Eckszahl) | 2 |
| 18069 | = Polygonalzahl P(6024, 3) (als 3. 6024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18069, 2) (als 2. 18069-Eckszahl) | 2 |
| 18070 | = Polygonalzahl P(97, 20) (als 20. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3013, 4) (als 4. 3013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18070, 2) (als 2. 18070-Eckszahl) | 3 |
| 18071 | = Polygonalzahl P(18071, 2) (als 2. 18071-Eckszahl) | 1 |
| 18072 | = Polygonalzahl P(120, 18) (als 18. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6025, 3) (als 3. 6025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18072, 2) (als 2. 18072-Eckszahl) | 3 |
| 18073 | = Polygonalzahl P(18073, 2) (als 2. 18073-Eckszahl) | 1 |
| 18074 | = Polygonalzahl P(18074, 2) (als 2. 18074-Eckszahl) | 1 |
| 18075 | = Polygonalzahl P(174, 15) (als 15. 174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1809, 5) (als 5. 1809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6026, 3) (als 3. 6026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18075, 2) (als 2. 18075-Eckszahl) | 4 |
| 18076 | = Polygonalzahl P(3014, 4) (als 4. 3014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18076, 2) (als 2. 18076-Eckszahl) | 2 |
| 18077 | = Polygonalzahl P(18077, 2) (als 2. 18077-Eckszahl) | 1 |
| 18078 | = Polygonalzahl P(6027, 3) (als 3. 6027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18078, 2) (als 2. 18078-Eckszahl) | 2 |
| 18079 | = Polygonalzahl P(18079, 2) (als 2. 18079-Eckszahl) | 1 |
| 18080 | = Polygonalzahl P(18080, 2) (als 2. 18080-Eckszahl) | 1 |
| 18081 | = Polygonalzahl P(24, 41) (als 41. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(88, 21) (als 21. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(504, 9) (als 9. 504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1207, 6) (als 6. 1207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6028, 3) (als 3. 6028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18081, 2) (als 2. 18081-Eckszahl) | 6 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18082 | = Polygonalzahl P(3015, 4) (als 4. 3015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18082, 2) (als 2. 18082-Eckszahl) | 2 |
| 18083 | = Polygonalzahl P(18083, 2) (als 2. 18083-Eckszahl) | 1 |
| 18084 | = Polygonalzahl P(6029, 3) (als 3. 6029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18084, 2) (als 2. 18084-Eckszahl) | 2 |
| 18085 | = Polygonalzahl P(1810, 5) (als 5. 1810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18085, 2) (als 2. 18085-Eckszahl) | 2 |
| 18086 | = Polygonalzahl P(18086, 2) (als 2. 18086-Eckszahl) | 1 |
| 18087 | = Polygonalzahl P(6030, 3) (als 3. 6030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18087, 2) (als 2. 18087-Eckszahl) | 2 |
| 18088 | = Polygonalzahl P(863, 7) (als 7. 863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3016, 4) (als 4. 3016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18088, 2) (als 2. 18088-Eckszahl) | 3 |
| 18089 | = Polygonalzahl P(18089, 2) (als 2. 18089-Eckszahl) | 1 |
| 18090 | = Polygonalzahl P(6031, 3) (als 3. 6031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18090, 2) (als 2. 18090-Eckszahl) | 2 |
| 18091 | = Polygonalzahl P(18091, 2) (als 2. 18091-Eckszahl) | 1 |
| 18092 | = Polygonalzahl P(18092, 2) (als 2. 18092-Eckszahl) | 1 |
| 18093 | = Polygonalzahl P(6032, 3) (als 3. 6032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18093, 2) (als 2. 18093-Eckszahl) | 2 |
| 18094 | = Polygonalzahl P(3017, 4) (als 4. 3017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18094, 2) (als 2. 18094-Eckszahl) | 2 |
| 18095 | = Polygonalzahl P(5, 110) (als 110. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1811, 5) (als 5. 1811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18095, 2) (als 2. 18095-Eckszahl) | 3 |
| 18096 | = Polygonalzahl P(8, 78) (als 78. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18, 48) (als 48. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(276, 12) (als 12. 276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(648, 8) (als 8. 648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1208, 6) (als 6. 1208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6033, 3) (als 3. 6033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18096, 2) (als 2. 18096-Eckszahl) | 7 |
| 18097 | = Polygonalzahl P(18097, 2) (als 2. 18097-Eckszahl) | 1 |
| 18098 | = Polygonalzahl P(18098, 2) (als 2. 18098-Eckszahl) | 1 |
| 18099 | = Polygonalzahl P(6034, 3) (als 3. 6034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18099, 2) (als 2. 18099-Eckszahl) | 2 |
| 18100 | = Polygonalzahl P(404, 10) (als 10. 404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3018, 4) (als 4. 3018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18100, 2) (als 2. 18100-Eckszahl) | 3 |
| 18101 | = Polygonalzahl P(18101, 2) (als 2. 18101-Eckszahl) | 1 |
| 18102 | = Polygonalzahl P(6035, 3) (als 3. 6035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18102, 2) (als 2. 18102-Eckszahl) | 2 |
| 18103 | = Polygonalzahl P(22, 43) (als 43. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18103, 2) (als 2. 18103-Eckszahl) | 2 |
| 18104 | = Polygonalzahl P(18104, 2) (als 2. 18104-Eckszahl) | 1 |
| 18105 | = Polygonalzahl P(135, 17) (als 17. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1812, 5) (als 5. 1812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6036, 3) (als 3. 6036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18105, 2) (als 2. 18105-Eckszahl) | 4 |
| 18106 | = Polygonalzahl P(331, 11) (als 11. 331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3019, 4) (als 4. 3019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18106, 2) (als 2. 18106-Eckszahl) | 3 |
| 18107 | = Polygonalzahl P(18107, 2) (als 2. 18107-Eckszahl) | 1 |
| 18108 | = Polygonalzahl P(6037, 3) (als 3. 6037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18108, 2) (als 2. 18108-Eckszahl) | 2 |
| 18109 | = Polygonalzahl P(234, 13) (als 13. 234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(864, 7) (als 7. 864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18109, 2) (als 2. 18109-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18110 | = Polygonalzahl P(18110, 2) (als 2. 18110-Eckszahl) | 1 |
| 18111 | = Polygonalzahl P(1209, 6) (als 6. 1209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6038, 3) (als 3. 6038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18111, 2) (als 2. 18111-Eckszahl) | 3 |
| 18112 | = Polygonalzahl P(3020, 4) (als 4. 3020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18112, 2) (als 2. 18112-Eckszahl) | 2 |
| 18113 | = Polygonalzahl P(18113, 2) (als 2. 18113-Eckszahl) | 1 |
| 18114 | = Polygonalzahl P(6039, 3) (als 3. 6039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18114, 2) (als 2. 18114-Eckszahl) | 2 |
| 18115 | = Polygonalzahl P(1813, 5) (als 5. 1813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18115, 2) (als 2. 18115-Eckszahl) | 2 |
| 18116 | = Polygonalzahl P(18116, 2) (als 2. 18116-Eckszahl) | 1 |
| 18117 | = Polygonalzahl P(505, 9) (als 9. 505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6040, 3) (als 3. 6040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18117, 2) (als 2. 18117-Eckszahl) | 3 |
| 18118 | = Polygonalzahl P(3021, 4) (als 4. 3021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18118, 2) (als 2. 18118-Eckszahl) | 2 |
| 18119 | = Polygonalzahl P(18119, 2) (als 2. 18119-Eckszahl) | 1 |
| 18120 | = Polygonalzahl P(6041, 3) (als 3. 6041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18120, 2) (als 2. 18120-Eckszahl) | 2 |
| 18121 | = Polygonalzahl P(18121, 2) (als 2. 18121-Eckszahl) | 1 |
| 18122 | = Polygonalzahl P(18122, 2) (als 2. 18122-Eckszahl) | 1 |
| 18123 | = Polygonalzahl P(23, 42) (als 42. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(201, 14) (als 14. 201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6042, 3) (als 3. 6042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18123, 2) (als 2. 18123-Eckszahl) | 4 |
| 18124 | = Polygonalzahl P(649, 8) (als 8. 649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3022, 4) (als 4. 3022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18124, 2) (als 2. 18124-Eckszahl) | 3 |
| 18125 | = Polygonalzahl P(1814, 5) (als 5. 1814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18125, 2) (als 2. 18125-Eckszahl) | 2 |
| 18126 | = Polygonalzahl P(1210, 6) (als 6. 1210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6043, 3) (als 3. 6043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18126, 2) (als 2. 18126-Eckszahl) | 3 |
| 18127 | = Polygonalzahl P(18127, 2) (als 2. 18127-Eckszahl) | 1 |
| 18128 | = Polygonalzahl P(18128, 2) (als 2. 18128-Eckszahl) | 1 |
| 18129 | = Polygonalzahl P(6044, 3) (als 3. 6044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18129, 2) (als 2. 18129-Eckszahl) | 2 |
| 18130 | = Polygonalzahl P(865, 7) (als 7. 865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3023, 4) (als 4. 3023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18130, 2) (als 2. 18130-Eckszahl) | 3 |
| 18131 | = Polygonalzahl P(18131, 2) (als 2. 18131-Eckszahl) | 1 |
| 18132 | = Polygonalzahl P(6045, 3) (als 3. 6045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18132, 2) (als 2. 18132-Eckszahl) | 2 |
| 18133 | = Polygonalzahl P(18133, 2) (als 2. 18133-Eckszahl) | 1 |
| 18134 | = Polygonalzahl P(18134, 2) (als 2. 18134-Eckszahl) | 1 |
| 18135 | = Polygonalzahl P(1815, 5) (als 5. 1815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6046, 3) (als 3. 6046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18135, 2) (als 2. 18135-Eckszahl) | 3 |
| 18136 | = Polygonalzahl P(153, 16) (als 16. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3024, 4) (als 4. 3024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18136, 2) (als 2. 18136-Eckszahl) | 3 |
| 18137 | = Polygonalzahl P(18137, 2) (als 2. 18137-Eckszahl) | 1 |
| 18138 | = Polygonalzahl P(6047, 3) (als 3. 6047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18138, 2) (als 2. 18138-Eckszahl) | 2 |
| 18139 | = Polygonalzahl P(18139, 2) (als 2. 18139-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18140 | = Polygonalzahl P(18140, 2) (als 2. 18140-Eckszahl) | 1 |
| 18141 | = Polygonalzahl P(1211, 6) (als 6. 1211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6048, 3) (als 3. 6048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18141, 2) (als 2. 18141-Eckszahl) | 3 |
| 18142 | = Polygonalzahl P(3025, 4) (als 4. 3025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18142, 2) (als 2. 18142-Eckszahl) | 2 |
| 18143 | = Polygonalzahl P(18143, 2) (als 2. 18143-Eckszahl) | 1 |
| 18144 | = Polygonalzahl P(6049, 3) (als 3. 6049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18144, 2) (als 2. 18144-Eckszahl) | 2 |
| 18145 | = Polygonalzahl P(3, 190) (als 190. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(108, 19) (als 19. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(405, 10) (als 10. 405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1816, 5) (als 5. 1816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18145, 2) (als 2. 18145-Eckszahl) | 5 |
| 18146 | = Polygonalzahl P(18146, 2) (als 2. 18146-Eckszahl) | 1 |
| 18147 | = Polygonalzahl P(6050, 3) (als 3. 6050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18147, 2) (als 2. 18147-Eckszahl) | 2 |
| 18148 | = Polygonalzahl P(3026, 4) (als 4. 3026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18148, 2) (als 2. 18148-Eckszahl) | 2 |
| 18149 | = Polygonalzahl P(18149, 2) (als 2. 18149-Eckszahl) | 1 |
| 18150 | = Polygonalzahl P(6051, 3) (als 3. 6051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18150, 2) (als 2. 18150-Eckszahl) | 2 |
| 18151 | = Polygonalzahl P(866, 7) (als 7. 866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18151, 2) (als 2. 18151-Eckszahl) | 2 |
| 18152 | = Polygonalzahl P(650, 8) (als 8. 650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18152, 2) (als 2. 18152-Eckszahl) | 2 |
| 18153 | = Polygonalzahl P(506, 9) (als 9. 506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6052, 3) (als 3. 6052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18153, 2) (als 2. 18153-Eckszahl) | 3 |
| 18154 | = Polygonalzahl P(3027, 4) (als 4. 3027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18154, 2) (als 2. 18154-Eckszahl) | 2 |
| 18155 | = Polygonalzahl P(1817, 5) (als 5. 1817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18155, 2) (als 2. 18155-Eckszahl) | 2 |
| 18156 | = Polygonalzahl P(1212, 6) (als 6. 1212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6053, 3) (als 3. 6053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18156, 2) (als 2. 18156-Eckszahl) | 3 |
| 18157 | = Polygonalzahl P(18157, 2) (als 2. 18157-Eckszahl) | 1 |
| 18158 | = Polygonalzahl P(18158, 2) (als 2. 18158-Eckszahl) | 1 |
| 18159 | = Polygonalzahl P(6054, 3) (als 3. 6054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18159, 2) (als 2. 18159-Eckszahl) | 2 |
| 18160 | = Polygonalzahl P(3028, 4) (als 4. 3028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18160, 2) (als 2. 18160-Eckszahl) | 2 |
| 18161 | = Polygonalzahl P(332, 11) (als 11. 332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18161, 2) (als 2. 18161-Eckszahl) | 2 |
| 18162 | = Polygonalzahl P(277, 12) (als 12. 277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6055, 3) (als 3. 6055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18162, 2) (als 2. 18162-Eckszahl) | 3 |
| 18163 | = Polygonalzahl P(18163, 2) (als 2. 18163-Eckszahl) | 1 |
| 18164 | = Polygonalzahl P(18164, 2) (als 2. 18164-Eckszahl) | 1 |
| 18165 | = Polygonalzahl P(1818, 5) (als 5. 1818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6056, 3) (als 3. 6056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18165, 2) (als 2. 18165-Eckszahl) | 3 |
| 18166 | = Polygonalzahl P(41, 31) (als 31. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3029, 4) (als 4. 3029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18166, 2) (als 2. 18166-Eckszahl) | 3 |
| 18167 | = Polygonalzahl P(18167, 2) (als 2. 18167-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18168 | = Polygonalzahl P(6057, 3) (als 3. 6057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18168, 2) (als 2. 18168-Eckszahl) | 2 |
| 18169 | = Polygonalzahl P(18169, 2) (als 2. 18169-Eckszahl) | 1 |
| 18170 | = Polygonalzahl P(18170, 2) (als 2. 18170-Eckszahl) | 1 |
| 18171 | = Polygonalzahl P(1213, 6) (als 6. 1213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6058, 3) (als 3. 6058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18171, 2) (als 2. 18171-Eckszahl) | 3 |
| 18172 | = Polygonalzahl P(50, 28) (als 28. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(867, 7) (als 7. 867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3030, 4) (als 4. 3030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18172, 2) (als 2. 18172-Eckszahl) | 4 |
| 18173 | = Polygonalzahl P(18173, 2) (als 2. 18173-Eckszahl) | 1 |
| 18174 | = Polygonalzahl P(6059, 3) (als 3. 6059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18174, 2) (als 2. 18174-Eckszahl) | 2 |
| 18175 | = Polygonalzahl P(1819, 5) (als 5. 1819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18175, 2) (als 2. 18175-Eckszahl) | 2 |
| 18176 | = Polygonalzahl P(18176, 2) (als 2. 18176-Eckszahl) | 1 |
| 18177 | = Polygonalzahl P(6060, 3) (als 3. 6060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18177, 2) (als 2. 18177-Eckszahl) | 2 |
| 18178 | = Polygonalzahl P(3031, 4) (als 4. 3031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18178, 2) (als 2. 18178-Eckszahl) | 2 |
| 18179 | = Polygonalzahl P(18179, 2) (als 2. 18179-Eckszahl) | 1 |
| 18180 | = Polygonalzahl P(175, 15) (als 15. 175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(651, 8) (als 8. 651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6061, 3) (als 3. 6061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18180, 2) (als 2. 18180-Eckszahl) | 4 |
| 18181 | = Polygonalzahl P(18181, 2) (als 2. 18181-Eckszahl) | 1 |
| 18182 | = Polygonalzahl P(18182, 2) (als 2. 18182-Eckszahl) | 1 |
| 18183 | = Polygonalzahl P(6062, 3) (als 3. 6062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18183, 2) (als 2. 18183-Eckszahl) | 2 |
| 18184 | = Polygonalzahl P(3032, 4) (als 4. 3032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18184, 2) (als 2. 18184-Eckszahl) | 2 |
| 18185 | = Polygonalzahl P(1820, 5) (als 5. 1820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18185, 2) (als 2. 18185-Eckszahl) | 2 |
| 18186 | = Polygonalzahl P(1214, 6) (als 6. 1214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6063, 3) (als 3. 6063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18186, 2) (als 2. 18186-Eckszahl) | 3 |
| 18187 | = Polygonalzahl P(235, 13) (als 13. 235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18187, 2) (als 2. 18187-Eckszahl) | 2 |
| 18188 | = Polygonalzahl P(18188, 2) (als 2. 18188-Eckszahl) | 1 |
| 18189 | = Polygonalzahl P(507, 9) (als 9. 507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6064, 3) (als 3. 6064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18189, 2) (als 2. 18189-Eckszahl) | 3 |
| 18190 | = Polygonalzahl P(406, 10) (als 10. 406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3033, 4) (als 4. 3033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18190, 2) (als 2. 18190-Eckszahl) | 3 |
| 18191 | = Polygonalzahl P(18191, 2) (als 2. 18191-Eckszahl) | 1 |
| 18192 | = Polygonalzahl P(6065, 3) (als 3. 6065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18192, 2) (als 2. 18192-Eckszahl) | 2 |
| 18193 | = Polygonalzahl P(868, 7) (als 7. 868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18193, 2) (als 2. 18193-Eckszahl) | 2 |
| 18194 | = Polygonalzahl P(18194, 2) (als 2. 18194-Eckszahl) | 1 |
| 18195 | = Polygonalzahl P(1821, 5) (als 5. 1821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6066, 3) (als 3. 6066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18195, 2) (als 2. 18195-Eckszahl) | 3 |
| 18196 | = Polygonalzahl P(3034, 4) (als 4. 3034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18196, 2) (als 2. 18196-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18197 | = Polygonalzahl P(18197, 2) (als 2. 18197-Eckszahl) | 1 |
| 18198 | = Polygonalzahl P(6067, 3) (als 3. 6067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18198, 2) (als 2. 18198-Eckszahl) | 2 |
| 18199 | = Polygonalzahl P(18199, 2) (als 2. 18199-Eckszahl) | 1 |
| 18200 | = Polygonalzahl P(18200, 2) (als 2. 18200-Eckszahl) | 1 |
| 18201 | = Polygonalzahl P(1215, 6) (als 6. 1215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6068, 3) (als 3. 6068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18201, 2) (als 2. 18201-Eckszahl) | 3 |
| 18202 | = Polygonalzahl P(3035, 4) (als 4. 3035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18202, 2) (als 2. 18202-Eckszahl) | 2 |
| 18203 | = Polygonalzahl P(18203, 2) (als 2. 18203-Eckszahl) | 1 |
| 18204 | = Polygonalzahl P(6069, 3) (als 3. 6069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18204, 2) (als 2. 18204-Eckszahl) | 2 |
| 18205 | = Polygonalzahl P(1822, 5) (als 5. 1822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18205, 2) (als 2. 18205-Eckszahl) | 2 |
| 18206 | = Polygonalzahl P(18206, 2) (als 2. 18206-Eckszahl) | 1 |
| 18207 | = Polygonalzahl P(6070, 3) (als 3. 6070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18207, 2) (als 2. 18207-Eckszahl) | 2 |
| 18208 | = Polygonalzahl P(11, 64) (als 64. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(652, 8) (als 8. 652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3036, 4) (als 4. 3036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18208, 2) (als 2. 18208-Eckszahl) | 4 |
| 18209 | = Polygonalzahl P(18209, 2) (als 2. 18209-Eckszahl) | 1 |
| 18210 | = Polygonalzahl P(6071, 3) (als 3. 6071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18210, 2) (als 2. 18210-Eckszahl) | 2 |
| 18211 | = Polygonalzahl P(18211, 2) (als 2. 18211-Eckszahl) | 1 |
| 18212 | = Polygonalzahl P(18212, 2) (als 2. 18212-Eckszahl) | 1 |
| 18213 | = Polygonalzahl P(6072, 3) (als 3. 6072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18213, 2) (als 2. 18213-Eckszahl) | 2 |
| 18214 | = Polygonalzahl P(202, 14) (als 14. 202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(869, 7) (als 7. 869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3037, 4) (als 4. 3037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18214, 2) (als 2. 18214-Eckszahl) | 4 |
| 18215 | = Polygonalzahl P(1823, 5) (als 5. 1823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18215, 2) (als 2. 18215-Eckszahl) | 2 |
| 18216 | = Polygonalzahl P(333, 11) (als 11. 333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1216, 6) (als 6. 1216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6073, 3) (als 3. 6073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18216, 2) (als 2. 18216-Eckszahl) | 4 |
| 18217 | = Polygonalzahl P(18217, 2) (als 2. 18217-Eckszahl) | 1 |
| 18218 | = Polygonalzahl P(18218, 2) (als 2. 18218-Eckszahl) | 1 |
| 18219 | = Polygonalzahl P(6074, 3) (als 3. 6074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18219, 2) (als 2. 18219-Eckszahl) | 2 |
| 18220 | = Polygonalzahl P(3038, 4) (als 4. 3038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18220, 2) (als 2. 18220-Eckszahl) | 2 |
| 18221 | = Polygonalzahl P(18221, 2) (als 2. 18221-Eckszahl) | 1 |
| 18222 | = Polygonalzahl P(6075, 3) (als 3. 6075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18222, 2) (als 2. 18222-Eckszahl) | 2 |
| 18223 | = Polygonalzahl P(18223, 2) (als 2. 18223-Eckszahl) | 1 |
| 18224 | = Polygonalzahl P(18224, 2) (als 2. 18224-Eckszahl) | 1 |
| 18225 | = Polygonalzahl P(4, 135) (als 135. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(121, 18) (als 18. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(508, 9) (als 9. 508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1824, 5) (als 5. 1824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6076, 3) (als 3. 6076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18225, 2) (als 2. 18225-Eckszahl) | 6 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18226 | = Polygonalzahl P(58, 26) (als 26. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3039, 4) (als 4. 3039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18226, 2) (als 2. 18226-Eckszahl) | 3 |
| 18227 | = Polygonalzahl P(18227, 2) (als 2. 18227-Eckszahl) | 1 |
| 18228 | = Polygonalzahl P(278, 12) (als 12. 278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6077, 3) (als 3. 6077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18228, 2) (als 2. 18228-Eckszahl) | 3 |
| 18229 | = Polygonalzahl P(18229, 2) (als 2. 18229-Eckszahl) | 1 |
| 18230 | = Polygonalzahl P(18230, 2) (als 2. 18230-Eckszahl) | 1 |
| 18231 | = Polygonalzahl P(1217, 6) (als 6. 1217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6078, 3) (als 3. 6078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18231, 2) (als 2. 18231-Eckszahl) | 3 |
| 18232 | = Polygonalzahl P(3040, 4) (als 4. 3040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18232, 2) (als 2. 18232-Eckszahl) | 2 |
| 18233 | = Polygonalzahl P(18233, 2) (als 2. 18233-Eckszahl) | 1 |
| 18234 | = Polygonalzahl P(6079, 3) (als 3. 6079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18234, 2) (als 2. 18234-Eckszahl) | 2 |
| 18235 | = Polygonalzahl P(407, 10) (als 10. 407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(870, 7) (als 7. 870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1825, 5) (als 5. 1825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18235, 2) (als 2. 18235-Eckszahl) | 4 |
| 18236 | = Polygonalzahl P(653, 8) (als 8. 653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18236, 2) (als 2. 18236-Eckszahl) | 2 |
| 18237 | = Polygonalzahl P(6080, 3) (als 3. 6080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18237, 2) (als 2. 18237-Eckszahl) | 2 |
| 18238 | = Polygonalzahl P(3041, 4) (als 4. 3041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18238, 2) (als 2. 18238-Eckszahl) | 2 |
| 18239 | = Polygonalzahl P(74, 23) (als 23. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18239, 2) (als 2. 18239-Eckszahl) | 2 |
| 18240 | = Polygonalzahl P(68, 24) (als 24. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6081, 3) (als 3. 6081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18240, 2) (als 2. 18240-Eckszahl) | 3 |
| 18241 | = Polygonalzahl P(13, 58) (als 58. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(136, 17) (als 17. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18241, 2) (als 2. 18241-Eckszahl) | 3 |
| 18242 | = Polygonalzahl P(18242, 2) (als 2. 18242-Eckszahl) | 1 |
| 18243 | = Polygonalzahl P(6082, 3) (als 3. 6082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18243, 2) (als 2. 18243-Eckszahl) | 2 |
| 18244 | = Polygonalzahl P(3042, 4) (als 4. 3042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18244, 2) (als 2. 18244-Eckszahl) | 2 |
| 18245 | = Polygonalzahl P(1826, 5) (als 5. 1826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18245, 2) (als 2. 18245-Eckszahl) | 2 |
| 18246 | = Polygonalzahl P(1218, 6) (als 6. 1218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6083, 3) (als 3. 6083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18246, 2) (als 2. 18246-Eckszahl) | 3 |
| 18247 | = Polygonalzahl P(18247, 2) (als 2. 18247-Eckszahl) | 1 |
| 18248 | = Polygonalzahl P(18248, 2) (als 2. 18248-Eckszahl) | 1 |
| 18249 | = Polygonalzahl P(6084, 3) (als 3. 6084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18249, 2) (als 2. 18249-Eckszahl) | 2 |
| 18250 | = Polygonalzahl P(3043, 4) (als 4. 3043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18250, 2) (als 2. 18250-Eckszahl) | 2 |
| 18251 | = Polygonalzahl P(18251, 2) (als 2. 18251-Eckszahl) | 1 |
| 18252 | = Polygonalzahl P(6085, 3) (als 3. 6085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18252, 2) (als 2. 18252-Eckszahl) | 2 |
| 18253 | = Polygonalzahl P(18253, 2) (als 2. 18253-Eckszahl) | 1 |
| 18254 | = Polygonalzahl P(18254, 2) (als 2. 18254-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18255 | = Polygonalzahl P(1827, 5) (als 5. 1827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6086, 3) (als 3. 6086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18255, 2) (als 2. 18255-Eckszahl) | 3 |
| 18256 | = Polygonalzahl P(154, 16) (als 16. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(871, 7) (als 7. 871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3044, 4) (als 4. 3044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18256, 2) (als 2. 18256-Eckszahl) | 4 |
| 18257 | = Polygonalzahl P(18257, 2) (als 2. 18257-Eckszahl) | 1 |
| 18258 | = Polygonalzahl P(6087, 3) (als 3. 6087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18258, 2) (als 2. 18258-Eckszahl) | 2 |
| 18259 | = Polygonalzahl P(18259, 2) (als 2. 18259-Eckszahl) | 1 |
| 18260 | = Polygonalzahl P(98, 20) (als 20. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18260, 2) (als 2. 18260-Eckszahl) | 2 |
| 18261 | = Polygonalzahl P(509, 9) (als 9. 509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1219, 6) (als 6. 1219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6088, 3) (als 3. 6088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18261, 2) (als 2. 18261-Eckszahl) | 4 |
| 18262 | = Polygonalzahl P(3045, 4) (als 4. 3045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18262, 2) (als 2. 18262-Eckszahl) | 2 |
| 18263 | = Polygonalzahl P(18263, 2) (als 2. 18263-Eckszahl) | 1 |
| 18264 | = Polygonalzahl P(654, 8) (als 8. 654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6089, 3) (als 3. 6089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18264, 2) (als 2. 18264-Eckszahl) | 3 |
| 18265 | = Polygonalzahl P(236, 13) (als 13. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1828, 5) (als 5. 1828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18265, 2) (als 2. 18265-Eckszahl) | 3 |
| 18266 | = Polygonalzahl P(18266, 2) (als 2. 18266-Eckszahl) | 1 |
| 18267 | = Polygonalzahl P(6090, 3) (als 3. 6090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18267, 2) (als 2. 18267-Eckszahl) | 2 |
| 18268 | = Polygonalzahl P(3046, 4) (als 4. 3046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18268, 2) (als 2. 18268-Eckszahl) | 2 |
| 18269 | = Polygonalzahl P(18269, 2) (als 2. 18269-Eckszahl) | 1 |
| 18270 | = Polygonalzahl P(6091, 3) (als 3. 6091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18270, 2) (als 2. 18270-Eckszahl) | 2 |
| 18271 | = Polygonalzahl P(81, 22) (als 22. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(334, 11) (als 11. 334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18271, 2) (als 2. 18271-Eckszahl) | 3 |
| 18272 | = Polygonalzahl P(18272, 2) (als 2. 18272-Eckszahl) | 1 |
| 18273 | = Polygonalzahl P(6092, 3) (als 3. 6092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18273, 2) (als 2. 18273-Eckszahl) | 2 |
| 18274 | = Polygonalzahl P(3047, 4) (als 4. 3047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18274, 2) (als 2. 18274-Eckszahl) | 2 |
| 18275 | = Polygonalzahl P(1829, 5) (als 5. 1829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18275, 2) (als 2. 18275-Eckszahl) | 2 |
| 18276 | = Polygonalzahl P(1220, 6) (als 6. 1220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6093, 3) (als 3. 6093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18276, 2) (als 2. 18276-Eckszahl) | 3 |
| 18277 | = Polygonalzahl P(872, 7) (als 7. 872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18277, 2) (als 2. 18277-Eckszahl) | 2 |
| 18278 | = Polygonalzahl P(18278, 2) (als 2. 18278-Eckszahl) | 1 |
| 18279 | = Polygonalzahl P(54, 27) (als 27. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6094, 3) (als 3. 6094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18279, 2) (als 2. 18279-Eckszahl) | 3 |
| 18280 | = Polygonalzahl P(408, 10) (als 10. 408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3048, 4) (als 4. 3048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18280, 2) (als 2. 18280-Eckszahl) | 3 |
| 18281 | = Polygonalzahl P(18281, 2) (als 2. 18281-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18282 | = Polygonalzahl P(6095, 3) (als 3. 6095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18282, 2) (als 2. 18282-Eckszahl) | 2 |
| 18283 | = Polygonalzahl P(18283, 2) (als 2. 18283-Eckszahl) | 1 |
| 18284 | = Polygonalzahl P(18284, 2) (als 2. 18284-Eckszahl) | 1 |
| 18285 | = Polygonalzahl P(176, 15) (als 15. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1830, 5) (als 5. 1830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6096, 3) (als 3. 6096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18285, 2) (als 2. 18285-Eckszahl) | 4 |
| 18286 | = Polygonalzahl P(3049, 4) (als 4. 3049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18286, 2) (als 2. 18286-Eckszahl) | 2 |
| 18287 | = Polygonalzahl P(18287, 2) (als 2. 18287-Eckszahl) | 1 |
| 18288 | = Polygonalzahl P(6097, 3) (als 3. 6097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18288, 2) (als 2. 18288-Eckszahl) | 2 |
| 18289 | = Polygonalzahl P(18289, 2) (als 2. 18289-Eckszahl) | 1 |
| 18290 | = Polygonalzahl P(18290, 2) (als 2. 18290-Eckszahl) | 1 |
| 18291 | = Polygonalzahl P(89, 21) (als 21. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1221, 6) (als 6. 1221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6098, 3) (als 3. 6098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18291, 2) (als 2. 18291-Eckszahl) | 4 |
| 18292 | = Polygonalzahl P(10, 68) (als 68. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(655, 8) (als 8. 655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3050, 4) (als 4. 3050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18292, 2) (als 2. 18292-Eckszahl) | 4 |
| 18293 | = Polygonalzahl P(18293, 2) (als 2. 18293-Eckszahl) | 1 |
| 18294 | = Polygonalzahl P(279, 12) (als 12. 279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6099, 3) (als 3. 6099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18294, 2) (als 2. 18294-Eckszahl) | 3 |
| 18295 | = Polygonalzahl P(1831, 5) (als 5. 1831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18295, 2) (als 2. 18295-Eckszahl) | 2 |
| 18296 | = Polygonalzahl P(18296, 2) (als 2. 18296-Eckszahl) | 1 |
| 18297 | = Polygonalzahl P(510, 9) (als 9. 510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6100, 3) (als 3. 6100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18297, 2) (als 2. 18297-Eckszahl) | 3 |
| 18298 | = Polygonalzahl P(873, 7) (als 7. 873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3051, 4) (als 4. 3051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18298, 2) (als 2. 18298-Eckszahl) | 3 |
| 18299 | = Polygonalzahl P(47, 29) (als 29. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18299, 2) (als 2. 18299-Eckszahl) | 2 |
| 18300 | = Polygonalzahl P(44, 30) (als 30. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6101, 3) (als 3. 6101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18300, 2) (als 2. 18300-Eckszahl) | 3 |
| 18301 | = Polygonalzahl P(18301, 2) (als 2. 18301-Eckszahl) | 1 |
| 18302 | = Polygonalzahl P(18302, 2) (als 2. 18302-Eckszahl) | 1 |
| 18303 | = Polygonalzahl P(6102, 3) (als 3. 6102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18303, 2) (als 2. 18303-Eckszahl) | 2 |
| 18304 | = Polygonalzahl P(3052, 4) (als 4. 3052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18304, 2) (als 2. 18304-Eckszahl) | 2 |
| 18305 | = Polygonalzahl P(203, 14) (als 14. 203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1832, 5) (als 5. 1832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18305, 2) (als 2. 18305-Eckszahl) | 3 |
| 18306 | = Polygonalzahl P(31, 36) (als 36. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1222, 6) (als 6. 1222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6103, 3) (als 3. 6103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18306, 2) (als 2. 18306-Eckszahl) | 4 |
| 18307 | = Polygonalzahl P(18307, 2) (als 2. 18307-Eckszahl) | 1 |
| 18308 | = Polygonalzahl P(18308, 2) (als 2. 18308-Eckszahl) | 1 |
| 18309 | = Polygonalzahl P(6104, 3) (als 3. 6104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18309, 2) (als 2. 18309-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18310 | = Polygonalzahl P(3053, 4) (als 4. 3053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18310, 2) (als 2. 18310-Eckszahl) | 2 |
| 18311 | = Polygonalzahl P(18311, 2) (als 2. 18311-Eckszahl) | 1 |
| 18312 | = Polygonalzahl P(6105, 3) (als 3. 6105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18312, 2) (als 2. 18312-Eckszahl) | 2 |
| 18313 | = Polygonalzahl P(18313, 2) (als 2. 18313-Eckszahl) | 1 |
| 18314 | = Polygonalzahl P(18314, 2) (als 2. 18314-Eckszahl) | 1 |
| 18315 | = Polygonalzahl P(1833, 5) (als 5. 1833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6106, 3) (als 3. 6106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18315, 2) (als 2. 18315-Eckszahl) | 3 |
| 18316 | = Polygonalzahl P(28, 38) (als 38. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(109, 19) (als 19. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3054, 4) (als 4. 3054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18316, 2) (als 2. 18316-Eckszahl) | 4 |
| 18317 | = Polygonalzahl P(18317, 2) (als 2. 18317-Eckszahl) | 1 |
| 18318 | = Polygonalzahl P(6107, 3) (als 3. 6107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18318, 2) (als 2. 18318-Eckszahl) | 2 |
| 18319 | = Polygonalzahl P(874, 7) (als 7. 874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18319, 2) (als 2. 18319-Eckszahl) | 2 |
| 18320 | = Polygonalzahl P(656, 8) (als 8. 656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18320, 2) (als 2. 18320-Eckszahl) | 2 |
| 18321 | = Polygonalzahl P(1223, 6) (als 6. 1223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6108, 3) (als 3. 6108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18321, 2) (als 2. 18321-Eckszahl) | 3 |
| 18322 | = Polygonalzahl P(3055, 4) (als 4. 3055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18322, 2) (als 2. 18322-Eckszahl) | 2 |
| 18323 | = Polygonalzahl P(18323, 2) (als 2. 18323-Eckszahl) | 1 |
| 18324 | = Polygonalzahl P(6109, 3) (als 3. 6109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18324, 2) (als 2. 18324-Eckszahl) | 2 |
| 18325 | = Polygonalzahl P(63, 25) (als 25. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(409, 10) (als 10. 409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1834, 5) (als 5. 1834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18325, 2) (als 2. 18325-Eckszahl) | 4 |
| 18326 | = Polygonalzahl P(335, 11) (als 11. 335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18326, 2) (als 2. 18326-Eckszahl) | 2 |
| 18327 | = Polygonalzahl P(6110, 3) (als 3. 6110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18327, 2) (als 2. 18327-Eckszahl) | 2 |
| 18328 | = Polygonalzahl P(3056, 4) (als 4. 3056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18328, 2) (als 2. 18328-Eckszahl) | 2 |
| 18329 | = Polygonalzahl P(18329, 2) (als 2. 18329-Eckszahl) | 1 |
| 18330 | = Polygonalzahl P(6111, 3) (als 3. 6111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18330, 2) (als 2. 18330-Eckszahl) | 2 |
| 18331 | = Polygonalzahl P(18331, 2) (als 2. 18331-Eckszahl) | 1 |
| 18332 | = Polygonalzahl P(18332, 2) (als 2. 18332-Eckszahl) | 1 |
| 18333 | = Polygonalzahl P(511, 9) (als 9. 511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6112, 3) (als 3. 6112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18333, 2) (als 2. 18333-Eckszahl) | 3 |
| 18334 | = Polygonalzahl P(3057, 4) (als 4. 3057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18334, 2) (als 2. 18334-Eckszahl) | 2 |
| 18335 | = Polygonalzahl P(1835, 5) (als 5. 1835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18335, 2) (als 2. 18335-Eckszahl) | 2 |
| 18336 | = Polygonalzahl P(3, 191) (als 191. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 96) (als 96. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1224, 6) (als 6. 1224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6113, 3) (als 3. 6113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18336, 2) (als 2. 18336-Eckszahl) | 5 |
| 18337 | = Polygonalzahl P(18337, 2) (als 2. 18337-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18338 | = Polygonalzahl P(18338, 2) (als 2. 18338-Eckszahl) | 1 |
| 18339 | = Polygonalzahl P(6114, 3) (als 3. 6114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18339, 2) (als 2. 18339-Eckszahl) | 2 |
| 18340 | = Polygonalzahl P(875, 7) (als 7. 875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3058, 4) (als 4. 3058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18340, 2) (als 2. 18340-Eckszahl) | 3 |
| 18341 | = Polygonalzahl P(18341, 2) (als 2. 18341-Eckszahl) | 1 |
| 18342 | = Polygonalzahl P(6115, 3) (als 3. 6115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18342, 2) (als 2. 18342-Eckszahl) | 2 |
| 18343 | = Polygonalzahl P(237, 13) (als 13. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18343, 2) (als 2. 18343-Eckszahl) | 2 |
| 18344 | = Polygonalzahl P(18344, 2) (als 2. 18344-Eckszahl) | 1 |
| 18345 | = Polygonalzahl P(1836, 5) (als 5. 1836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6116, 3) (als 3. 6116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18345, 2) (als 2. 18345-Eckszahl) | 3 |
| 18346 | = Polygonalzahl P(3059, 4) (als 4. 3059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18346, 2) (als 2. 18346-Eckszahl) | 2 |
| 18347 | = Polygonalzahl P(18347, 2) (als 2. 18347-Eckszahl) | 1 |
| 18348 | = Polygonalzahl P(657, 8) (als 8. 657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6117, 3) (als 3. 6117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18348, 2) (als 2. 18348-Eckszahl) | 3 |
| 18349 | = Polygonalzahl P(18349, 2) (als 2. 18349-Eckszahl) | 1 |
| 18350 | = Polygonalzahl P(18350, 2) (als 2. 18350-Eckszahl) | 1 |
| 18351 | = Polygonalzahl P(1225, 6) (als 6. 1225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6118, 3) (als 3. 6118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18351, 2) (als 2. 18351-Eckszahl) | 3 |
| 18352 | = Polygonalzahl P(3060, 4) (als 4. 3060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18352, 2) (als 2. 18352-Eckszahl) | 2 |
| 18353 | = Polygonalzahl P(18353, 2) (als 2. 18353-Eckszahl) | 1 |
| 18354 | = Polygonalzahl P(6119, 3) (als 3. 6119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18354, 2) (als 2. 18354-Eckszahl) | 2 |
| 18355 | = Polygonalzahl P(1837, 5) (als 5. 1837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18355, 2) (als 2. 18355-Eckszahl) | 2 |
| 18356 | = Polygonalzahl P(18356, 2) (als 2. 18356-Eckszahl) | 1 |
| 18357 | = Polygonalzahl P(6120, 3) (als 3. 6120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18357, 2) (als 2. 18357-Eckszahl) | 2 |
| 18358 | = Polygonalzahl P(3061, 4) (als 4. 3061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18358, 2) (als 2. 18358-Eckszahl) | 2 |
| 18359 | = Polygonalzahl P(18359, 2) (als 2. 18359-Eckszahl) | 1 |
| 18360 | = Polygonalzahl P(280, 12) (als 12. 280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6121, 3) (als 3. 6121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18360, 2) (als 2. 18360-Eckszahl) | 3 |
| 18361 | = Polygonalzahl P(7, 86) (als 86. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12, 61) (als 61. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(876, 7) (als 7. 876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18361, 2) (als 2. 18361-Eckszahl) | 4 |
| 18362 | = Polygonalzahl P(18362, 2) (als 2. 18362-Eckszahl) | 1 |
| 18363 | = Polygonalzahl P(6122, 3) (als 3. 6122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18363, 2) (als 2. 18363-Eckszahl) | 2 |
| 18364 | = Polygonalzahl P(3062, 4) (als 4. 3062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18364, 2) (als 2. 18364-Eckszahl) | 2 |
| 18365 | = Polygonalzahl P(1838, 5) (als 5. 1838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18365, 2) (als 2. 18365-Eckszahl) | 2 |
| 18366 | = Polygonalzahl P(1226, 6) (als 6. 1226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6123, 3) (als 3. 6123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18366, 2) (als 2. 18366-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18367 | = Polygonalzahl P(18367, 2) (als 2. 18367-Eckszahl) | 1 |
| 18368 | = Polygonalzahl P(18368, 2) (als 2. 18368-Eckszahl) | 1 |
| 18369 | = Polygonalzahl P(512, 9) (als 9. 512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6124, 3) (als 3. 6124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18369, 2) (als 2. 18369-Eckszahl) | 3 |
| 18370 | = Polygonalzahl P(410, 10) (als 10. 410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3063, 4) (als 4. 3063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18370, 2) (als 2. 18370-Eckszahl) | 3 |
| 18371 | = Polygonalzahl P(18371, 2) (als 2. 18371-Eckszahl) | 1 |
| 18372 | = Polygonalzahl P(6125, 3) (als 3. 6125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18372, 2) (als 2. 18372-Eckszahl) | 2 |
| 18373 | = Polygonalzahl P(18373, 2) (als 2. 18373-Eckszahl) | 1 |
| 18374 | = Polygonalzahl P(18374, 2) (als 2. 18374-Eckszahl) | 1 |
| 18375 | = Polygonalzahl P(1839, 5) (als 5. 1839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6126, 3) (als 3. 6126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18375, 2) (als 2. 18375-Eckszahl) | 3 |
| 18376 | = Polygonalzahl P(155, 16) (als 16. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(658, 8) (als 8. 658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3064, 4) (als 4. 3064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18376, 2) (als 2. 18376-Eckszahl) | 4 |
| 18377 | = Polygonalzahl P(137, 17) (als 17. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18377, 2) (als 2. 18377-Eckszahl) | 2 |
| 18378 | = Polygonalzahl P(122, 18) (als 18. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6127, 3) (als 3. 6127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18378, 2) (als 2. 18378-Eckszahl) | 3 |
| 18379 | = Polygonalzahl P(18379, 2) (als 2. 18379-Eckszahl) | 1 |
| 18380 | = Polygonalzahl P(18380, 2) (als 2. 18380-Eckszahl) | 1 |
| 18381 | = Polygonalzahl P(336, 11) (als 11. 336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1227, 6) (als 6. 1227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6128, 3) (als 3. 6128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18381, 2) (als 2. 18381-Eckszahl) | 4 |
| 18382 | = Polygonalzahl P(877, 7) (als 7. 877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3065, 4) (als 4. 3065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18382, 2) (als 2. 18382-Eckszahl) | 3 |
| 18383 | = Polygonalzahl P(18383, 2) (als 2. 18383-Eckszahl) | 1 |
| 18384 | = Polygonalzahl P(39, 32) (als 32. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6129, 3) (als 3. 6129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18384, 2) (als 2. 18384-Eckszahl) | 3 |
| 18385 | = Polygonalzahl P(1840, 5) (als 5. 1840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18385, 2) (als 2. 18385-Eckszahl) | 2 |
| 18386 | = Polygonalzahl P(18386, 2) (als 2. 18386-Eckszahl) | 1 |
| 18387 | = Polygonalzahl P(6130, 3) (als 3. 6130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18387, 2) (als 2. 18387-Eckszahl) | 2 |
| 18388 | = Polygonalzahl P(3066, 4) (als 4. 3066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18388, 2) (als 2. 18388-Eckszahl) | 2 |
| 18389 | = Polygonalzahl P(18389, 2) (als 2. 18389-Eckszahl) | 1 |
| 18390 | = Polygonalzahl P(177, 15) (als 15. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6131, 3) (als 3. 6131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18390, 2) (als 2. 18390-Eckszahl) | 3 |
| 18391 | = Polygonalzahl P(18391, 2) (als 2. 18391-Eckszahl) | 1 |
| 18392 | = Polygonalzahl P(18392, 2) (als 2. 18392-Eckszahl) | 1 |
| 18393 | = Polygonalzahl P(6132, 3) (als 3. 6132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18393, 2) (als 2. 18393-Eckszahl) | 2 |
| 18394 | = Polygonalzahl P(3067, 4) (als 4. 3067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18394, 2) (als 2. 18394-Eckszahl) | 2 |
| 18395 | = Polygonalzahl P(1841, 5) (als 5. 1841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18395, 2) (als 2. 18395-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18396 | = Polygonalzahl P(204, 14) (als 14. 204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1228, 6) (als 6. 1228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6133, 3) (als 3. 6133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18396, 2) (als 2. 18396-Eckszahl) | 4 |
| 18397 | = Polygonalzahl P(18397, 2) (als 2. 18397-Eckszahl) | 1 |
| 18398 | = Polygonalzahl P(18398, 2) (als 2. 18398-Eckszahl) | 1 |
| 18399 | = Polygonalzahl P(6134, 3) (als 3. 6134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18399, 2) (als 2. 18399-Eckszahl) | 2 |
| 18400 | = Polygonalzahl P(3068, 4) (als 4. 3068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18400, 2) (als 2. 18400-Eckszahl) | 2 |
| 18401 | = Polygonalzahl P(18401, 2) (als 2. 18401-Eckszahl) | 1 |
| 18402 | = Polygonalzahl P(6135, 3) (als 3. 6135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18402, 2) (als 2. 18402-Eckszahl) | 2 |
| 18403 | = Polygonalzahl P(878, 7) (als 7. 878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18403, 2) (als 2. 18403-Eckszahl) | 2 |
| 18404 | = Polygonalzahl P(659, 8) (als 8. 659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18404, 2) (als 2. 18404-Eckszahl) | 2 |
| 18405 | = Polygonalzahl P(513, 9) (als 9. 513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1842, 5) (als 5. 1842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6136, 3) (als 3. 6136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18405, 2) (als 2. 18405-Eckszahl) | 4 |
| 18406 | = Polygonalzahl P(3069, 4) (als 4. 3069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18406, 2) (als 2. 18406-Eckszahl) | 2 |
| 18407 | = Polygonalzahl P(18407, 2) (als 2. 18407-Eckszahl) | 1 |
| 18408 | = Polygonalzahl P(6137, 3) (als 3. 6137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18408, 2) (als 2. 18408-Eckszahl) | 2 |
| 18409 | = Polygonalzahl P(18409, 2) (als 2. 18409-Eckszahl) | 1 |
| 18410 | = Polygonalzahl P(18410, 2) (als 2. 18410-Eckszahl) | 1 |
| 18411 | = Polygonalzahl P(1229, 6) (als 6. 1229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6138, 3) (als 3. 6138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18411, 2) (als 2. 18411-Eckszahl) | 3 |
| 18412 | = Polygonalzahl P(3070, 4) (als 4. 3070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18412, 2) (als 2. 18412-Eckszahl) | 2 |
| 18413 | = Polygonalzahl P(18413, 2) (als 2. 18413-Eckszahl) | 1 |
| 18414 | = Polygonalzahl P(6139, 3) (als 3. 6139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18414, 2) (als 2. 18414-Eckszahl) | 2 |
| 18415 | = Polygonalzahl P(411, 10) (als 10. 411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1843, 5) (als 5. 1843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18415, 2) (als 2. 18415-Eckszahl) | 3 |
| 18416 | = Polygonalzahl P(18416, 2) (als 2. 18416-Eckszahl) | 1 |
| 18417 | = Polygonalzahl P(6140, 3) (als 3. 6140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18417, 2) (als 2. 18417-Eckszahl) | 2 |
| 18418 | = Polygonalzahl P(3071, 4) (als 4. 3071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18418, 2) (als 2. 18418-Eckszahl) | 2 |
| 18419 | = Polygonalzahl P(18419, 2) (als 2. 18419-Eckszahl) | 1 |
| 18420 | = Polygonalzahl P(6141, 3) (als 3. 6141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18420, 2) (als 2. 18420-Eckszahl) | 2 |
| 18421 | = Polygonalzahl P(238, 13) (als 13. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18421, 2) (als 2. 18421-Eckszahl) | 2 |
| 18422 | = Polygonalzahl P(18422, 2) (als 2. 18422-Eckszahl) | 1 |
| 18423 | = Polygonalzahl P(6142, 3) (als 3. 6142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18423, 2) (als 2. 18423-Eckszahl) | 2 |
| 18424 | = Polygonalzahl P(19, 47) (als 47. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(879, 7) (als 7. 879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3072, 4) (als 4. 3072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18424, 2) (als 2. 18424-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18425 | = Polygonalzahl P(17, 50) (als 50. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1844, 5) (als 5. 1844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18425, 2) (als 2. 18425-Eckszahl) | 3 |
| 18426 | = Polygonalzahl P(5, 111) (als 111. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(281, 12) (als 12. 281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1230, 6) (als 6. 1230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6143, 3) (als 3. 6143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18426, 2) (als 2. 18426-Eckszahl) | 5 |
| 18427 | = Polygonalzahl P(18427, 2) (als 2. 18427-Eckszahl) | 1 |
| 18428 | = Polygonalzahl P(18428, 2) (als 2. 18428-Eckszahl) | 1 |
| 18429 | = Polygonalzahl P(6144, 3) (als 3. 6144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18429, 2) (als 2. 18429-Eckszahl) | 2 |
| 18430 | = Polygonalzahl P(3073, 4) (als 4. 3073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18430, 2) (als 2. 18430-Eckszahl) | 2 |
| 18431 | = Polygonalzahl P(18431, 2) (als 2. 18431-Eckszahl) | 1 |
| 18432 | = Polygonalzahl P(660, 8) (als 8. 660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6145, 3) (als 3. 6145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18432, 2) (als 2. 18432-Eckszahl) | 3 |
| 18433 | = Polygonalzahl P(18433, 2) (als 2. 18433-Eckszahl) | 1 |
| 18434 | = Polygonalzahl P(18434, 2) (als 2. 18434-Eckszahl) | 1 |
| 18435 | = Polygonalzahl P(1845, 5) (als 5. 1845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6146, 3) (als 3. 6146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18435, 2) (als 2. 18435-Eckszahl) | 3 |
| 18436 | = Polygonalzahl P(337, 11) (als 11. 337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3074, 4) (als 4. 3074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18436, 2) (als 2. 18436-Eckszahl) | 3 |
| 18437 | = Polygonalzahl P(18437, 2) (als 2. 18437-Eckszahl) | 1 |
| 18438 | = Polygonalzahl P(6147, 3) (als 3. 6147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18438, 2) (als 2. 18438-Eckszahl) | 2 |
| 18439 | = Polygonalzahl P(18439, 2) (als 2. 18439-Eckszahl) | 1 |
| 18440 | = Polygonalzahl P(18440, 2) (als 2. 18440-Eckszahl) | 1 |
| 18441 | = Polygonalzahl P(514, 9) (als 9. 514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1231, 6) (als 6. 1231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6148, 3) (als 3. 6148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18441, 2) (als 2. 18441-Eckszahl) | 4 |
| 18442 | = Polygonalzahl P(3075, 4) (als 4. 3075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18442, 2) (als 2. 18442-Eckszahl) | 2 |
| 18443 | = Polygonalzahl P(18443, 2) (als 2. 18443-Eckszahl) | 1 |
| 18444 | = Polygonalzahl P(6149, 3) (als 3. 6149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18444, 2) (als 2. 18444-Eckszahl) | 2 |
| 18445 | = Polygonalzahl P(880, 7) (als 7. 880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1846, 5) (als 5. 1846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18445, 2) (als 2. 18445-Eckszahl) | 3 |
| 18446 | = Polygonalzahl P(18446, 2) (als 2. 18446-Eckszahl) | 1 |
| 18447 | = Polygonalzahl P(6150, 3) (als 3. 6150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18447, 2) (als 2. 18447-Eckszahl) | 2 |
| 18448 | = Polygonalzahl P(3076, 4) (als 4. 3076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18448, 2) (als 2. 18448-Eckszahl) | 2 |
| 18449 | = Polygonalzahl P(18449, 2) (als 2. 18449-Eckszahl) | 1 |
| 18450 | = Polygonalzahl P(99, 20) (als 20. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6151, 3) (als 3. 6151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18450, 2) (als 2. 18450-Eckszahl) | 3 |
| 18451 | = Polygonalzahl P(18451, 2) (als 2. 18451-Eckszahl) | 1 |
| 18452 | = Polygonalzahl P(18452, 2) (als 2. 18452-Eckszahl) | 1 |
| 18453 | = Polygonalzahl P(6152, 3) (als 3. 6152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18453, 2) (als 2. 18453-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18454 | = Polygonalzahl P(3077, 4) (als 4. 3077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18454, 2) (als 2. 18454-Eckszahl) | 2 |
| 18455 | = Polygonalzahl P(1847, 5) (als 5. 1847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18455, 2) (als 2. 18455-Eckszahl) | 2 |
| 18456 | = Polygonalzahl P(1232, 6) (als 6. 1232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6153, 3) (als 3. 6153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18456, 2) (als 2. 18456-Eckszahl) | 3 |
| 18457 | = Polygonalzahl P(18457, 2) (als 2. 18457-Eckszahl) | 1 |
| 18458 | = Polygonalzahl P(18458, 2) (als 2. 18458-Eckszahl) | 1 |
| 18459 | = Polygonalzahl P(6154, 3) (als 3. 6154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18459, 2) (als 2. 18459-Eckszahl) | 2 |
| 18460 | = Polygonalzahl P(412, 10) (als 10. 412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(661, 8) (als 8. 661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3078, 4) (als 4. 3078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18460, 2) (als 2. 18460-Eckszahl) | 4 |
| 18461 | = Polygonalzahl P(18461, 2) (als 2. 18461-Eckszahl) | 1 |
| 18462 | = Polygonalzahl P(6155, 3) (als 3. 6155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18462, 2) (als 2. 18462-Eckszahl) | 2 |
| 18463 | = Polygonalzahl P(18463, 2) (als 2. 18463-Eckszahl) | 1 |
| 18464 | = Polygonalzahl P(18464, 2) (als 2. 18464-Eckszahl) | 1 |
| 18465 | = Polygonalzahl P(1848, 5) (als 5. 1848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6156, 3) (als 3. 6156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18465, 2) (als 2. 18465-Eckszahl) | 3 |
| 18466 | = Polygonalzahl P(881, 7) (als 7. 881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3079, 4) (als 4. 3079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18466, 2) (als 2. 18466-Eckszahl) | 3 |
| 18467 | = Polygonalzahl P(18467, 2) (als 2. 18467-Eckszahl) | 1 |
| 18468 | = Polygonalzahl P(6157, 3) (als 3. 6157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18468, 2) (als 2. 18468-Eckszahl) | 2 |
| 18469 | = Polygonalzahl P(9, 73) (als 73. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18469, 2) (als 2. 18469-Eckszahl) | 2 |
| 18470 | = Polygonalzahl P(18470, 2) (als 2. 18470-Eckszahl) | 1 |
| 18471 | = Polygonalzahl P(1233, 6) (als 6. 1233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6158, 3) (als 3. 6158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18471, 2) (als 2. 18471-Eckszahl) | 3 |
| 18472 | = Polygonalzahl P(3080, 4) (als 4. 3080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18472, 2) (als 2. 18472-Eckszahl) | 2 |
| 18473 | = Polygonalzahl P(18473, 2) (als 2. 18473-Eckszahl) | 1 |
| 18474 | = Polygonalzahl P(6159, 3) (als 3. 6159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18474, 2) (als 2. 18474-Eckszahl) | 2 |
| 18475 | = Polygonalzahl P(1849, 5) (als 5. 1849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18475, 2) (als 2. 18475-Eckszahl) | 2 |
| 18476 | = Polygonalzahl P(18476, 2) (als 2. 18476-Eckszahl) | 1 |
| 18477 | = Polygonalzahl P(515, 9) (als 9. 515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6160, 3) (als 3. 6160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18477, 2) (als 2. 18477-Eckszahl) | 3 |
| 18478 | = Polygonalzahl P(3081, 4) (als 4. 3081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18478, 2) (als 2. 18478-Eckszahl) | 2 |
| 18479 | = Polygonalzahl P(18479, 2) (als 2. 18479-Eckszahl) | 1 |
| 18480 | = Polygonalzahl P(33, 35) (als 35. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6161, 3) (als 3. 6161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18480, 2) (als 2. 18480-Eckszahl) | 3 |
| 18481 | = Polygonalzahl P(18481, 2) (als 2. 18481-Eckszahl) | 1 |
| 18482 | = Polygonalzahl P(18482, 2) (als 2. 18482-Eckszahl) | 1 |
| 18483 | = Polygonalzahl P(6162, 3) (als 3. 6162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18483, 2) (als 2. 18483-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18484 | = Polygonalzahl P(3082, 4) (als 4. 3082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18484, 2) (als 2. 18484-Eckszahl) | 2 |
| 18485 | = Polygonalzahl P(1850, 5) (als 5. 1850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18485, 2) (als 2. 18485-Eckszahl) | 2 |
| 18486 | = Polygonalzahl P(1234, 6) (als 6. 1234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6163, 3) (als 3. 6163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18486, 2) (als 2. 18486-Eckszahl) | 3 |
| 18487 | = Polygonalzahl P(110, 19) (als 19. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(205, 14) (als 14. 205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(882, 7) (als 7. 882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18487, 2) (als 2. 18487-Eckszahl) | 4 |
| 18488 | = Polygonalzahl P(662, 8) (als 8. 662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18488, 2) (als 2. 18488-Eckszahl) | 2 |
| 18489 | = Polygonalzahl P(6164, 3) (als 3. 6164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18489, 2) (als 2. 18489-Eckszahl) | 2 |
| 18490 | = Polygonalzahl P(3083, 4) (als 4. 3083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18490, 2) (als 2. 18490-Eckszahl) | 2 |
| 18491 | = Polygonalzahl P(338, 11) (als 11. 338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18491, 2) (als 2. 18491-Eckszahl) | 2 |
| 18492 | = Polygonalzahl P(75, 23) (als 23. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(282, 12) (als 12. 282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6165, 3) (als 3. 6165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18492, 2) (als 2. 18492-Eckszahl) | 4 |
| 18493 | = Polygonalzahl P(18493, 2) (als 2. 18493-Eckszahl) | 1 |
| 18494 | = Polygonalzahl P(18494, 2) (als 2. 18494-Eckszahl) | 1 |
| 18495 | = Polygonalzahl P(178, 15) (als 15. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1851, 5) (als 5. 1851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6166, 3) (als 3. 6166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18495, 2) (als 2. 18495-Eckszahl) | 4 |
| 18496 | = Polygonalzahl P(4, 136) (als 136. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(156, 16) (als 16. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3084, 4) (als 4. 3084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18496, 2) (als 2. 18496-Eckszahl) | 4 |
| 18497 | = Polygonalzahl P(18497, 2) (als 2. 18497-Eckszahl) | 1 |
| 18498 | = Polygonalzahl P(6167, 3) (als 3. 6167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18498, 2) (als 2. 18498-Eckszahl) | 2 |
| 18499 | = Polygonalzahl P(239, 13) (als 13. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18499, 2) (als 2. 18499-Eckszahl) | 2 |
| 18500 | = Polygonalzahl P(18500, 2) (als 2. 18500-Eckszahl) | 1 |
| 18501 | = Polygonalzahl P(90, 21) (als 21. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1235, 6) (als 6. 1235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6168, 3) (als 3. 6168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18501, 2) (als 2. 18501-Eckszahl) | 4 |
| 18502 | = Polygonalzahl P(82, 22) (als 22. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3085, 4) (als 4. 3085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18502, 2) (als 2. 18502-Eckszahl) | 3 |
| 18503 | = Polygonalzahl P(18503, 2) (als 2. 18503-Eckszahl) | 1 |
| 18504 | = Polygonalzahl P(6169, 3) (als 3. 6169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18504, 2) (als 2. 18504-Eckszahl) | 2 |
| 18505 | = Polygonalzahl P(413, 10) (als 10. 413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1852, 5) (als 5. 1852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18505, 2) (als 2. 18505-Eckszahl) | 3 |
| 18506 | = Polygonalzahl P(18506, 2) (als 2. 18506-Eckszahl) | 1 |
| 18507 | = Polygonalzahl P(6170, 3) (als 3. 6170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18507, 2) (als 2. 18507-Eckszahl) | 2 |
| 18508 | = Polygonalzahl P(883, 7) (als 7. 883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3086, 4) (als 4. 3086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18508, 2) (als 2. 18508-Eckszahl) | 3 |
| 18509 | = Polygonalzahl P(18509, 2) (als 2. 18509-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18510 | = Polygonalzahl P(6171, 3) (als 3. 6171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18510, 2) (als 2. 18510-Eckszahl) | 2 |
| 18511 | = Polygonalzahl P(18511, 2) (als 2. 18511-Eckszahl) | 1 |
| 18512 | = Polygonalzahl P(18512, 2) (als 2. 18512-Eckszahl) | 1 |
| 18513 | = Polygonalzahl P(37, 33) (als 33. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(138, 17) (als 17. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(516, 9) (als 9. 516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6172, 3) (als 3. 6172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18513, 2) (als 2. 18513-Eckszahl) | 5 |
| 18514 | = Polygonalzahl P(3087, 4) (als 4. 3087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18514, 2) (als 2. 18514-Eckszahl) | 2 |
| 18515 | = Polygonalzahl P(1853, 5) (als 5. 1853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18515, 2) (als 2. 18515-Eckszahl) | 2 |
| 18516 | = Polygonalzahl P(69, 24) (als 24. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(663, 8) (als 8. 663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1236, 6) (als 6. 1236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6173, 3) (als 3. 6173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18516, 2) (als 2. 18516-Eckszahl) | 5 |
| 18517 | = Polygonalzahl P(18517, 2) (als 2. 18517-Eckszahl) | 1 |
| 18518 | = Polygonalzahl P(18518, 2) (als 2. 18518-Eckszahl) | 1 |
| 18519 | = Polygonalzahl P(6174, 3) (als 3. 6174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18519, 2) (als 2. 18519-Eckszahl) | 2 |
| 18520 | = Polygonalzahl P(3088, 4) (als 4. 3088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18520, 2) (als 2. 18520-Eckszahl) | 2 |
| 18521 | = Polygonalzahl P(18521, 2) (als 2. 18521-Eckszahl) | 1 |
| 18522 | = Polygonalzahl P(6175, 3) (als 3. 6175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18522, 2) (als 2. 18522-Eckszahl) | 2 |
| 18523 | = Polygonalzahl P(18523, 2) (als 2. 18523-Eckszahl) | 1 |
| 18524 | = Polygonalzahl P(18524, 2) (als 2. 18524-Eckszahl) | 1 |
| 18525 | = Polygonalzahl P(1854, 5) (als 5. 1854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6176, 3) (als 3. 6176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18525, 2) (als 2. 18525-Eckszahl) | 3 |
| 18526 | = Polygonalzahl P(3089, 4) (als 4. 3089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18526, 2) (als 2. 18526-Eckszahl) | 2 |
| 18527 | = Polygonalzahl P(18527, 2) (als 2. 18527-Eckszahl) | 1 |
| 18528 | = Polygonalzahl P(3, 192) (als 192. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6177, 3) (als 3. 6177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18528, 2) (als 2. 18528-Eckszahl) | 3 |
| 18529 | = Polygonalzahl P(884, 7) (als 7. 884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18529, 2) (als 2. 18529-Eckszahl) | 2 |
| 18530 | = Polygonalzahl P(18530, 2) (als 2. 18530-Eckszahl) | 1 |
| 18531 | = Polygonalzahl P(123, 18) (als 18. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1237, 6) (als 6. 1237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6178, 3) (als 3. 6178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18531, 2) (als 2. 18531-Eckszahl) | 4 |
| 18532 | = Polygonalzahl P(3090, 4) (als 4. 3090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18532, 2) (als 2. 18532-Eckszahl) | 2 |
| 18533 | = Polygonalzahl P(18533, 2) (als 2. 18533-Eckszahl) | 1 |
| 18534 | = Polygonalzahl P(6179, 3) (als 3. 6179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18534, 2) (als 2. 18534-Eckszahl) | 2 |
| 18535 | = Polygonalzahl P(1855, 5) (als 5. 1855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18535, 2) (als 2. 18535-Eckszahl) | 2 |
| 18536 | = Polygonalzahl P(14, 56) (als 56. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18536, 2) (als 2. 18536-Eckszahl) | 2 |
| 18537 | = Polygonalzahl P(6180, 3) (als 3. 6180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18537, 2) (als 2. 18537-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18538 | = Polygonalzahl P(3091, 4) (als 4. 3091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18538, 2) (als 2. 18538-Eckszahl) | 2 |
| 18539 | = Polygonalzahl P(18539, 2) (als 2. 18539-Eckszahl) | 1 |
| 18540 | = Polygonalzahl P(6181, 3) (als 3. 6181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18540, 2) (als 2. 18540-Eckszahl) | 2 |
| 18541 | = Polygonalzahl P(18541, 2) (als 2. 18541-Eckszahl) | 1 |
| 18542 | = Polygonalzahl P(18542, 2) (als 2. 18542-Eckszahl) | 1 |
| 18543 | = Polygonalzahl P(6182, 3) (als 3. 6182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18543, 2) (als 2. 18543-Eckszahl) | 2 |
| 18544 | = Polygonalzahl P(664, 8) (als 8. 664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3092, 4) (als 4. 3092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18544, 2) (als 2. 18544-Eckszahl) | 3 |
| 18545 | = Polygonalzahl P(1856, 5) (als 5. 1856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18545, 2) (als 2. 18545-Eckszahl) | 2 |
| 18546 | = Polygonalzahl P(339, 11) (als 11. 339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1238, 6) (als 6. 1238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6183, 3) (als 3. 6183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18546, 2) (als 2. 18546-Eckszahl) | 4 |
| 18547 | = Polygonalzahl P(35, 34) (als 34. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18547, 2) (als 2. 18547-Eckszahl) | 2 |
| 18548 | = Polygonalzahl P(18548, 2) (als 2. 18548-Eckszahl) | 1 |
| 18549 | = Polygonalzahl P(517, 9) (als 9. 517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6184, 3) (als 3. 6184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18549, 2) (als 2. 18549-Eckszahl) | 3 |
| 18550 | = Polygonalzahl P(51, 28) (als 28. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(414, 10) (als 10. 414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(885, 7) (als 7. 885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3093, 4) (als 4. 3093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18550, 2) (als 2. 18550-Eckszahl) | 5 |
| 18551 | = Polygonalzahl P(59, 26) (als 26. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18551, 2) (als 2. 18551-Eckszahl) | 2 |
| 18552 | = Polygonalzahl P(6185, 3) (als 3. 6185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18552, 2) (als 2. 18552-Eckszahl) | 2 |
| 18553 | = Polygonalzahl P(18553, 2) (als 2. 18553-Eckszahl) | 1 |
| 18554 | = Polygonalzahl P(18554, 2) (als 2. 18554-Eckszahl) | 1 |
| 18555 | = Polygonalzahl P(1857, 5) (als 5. 1857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6186, 3) (als 3. 6186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18555, 2) (als 2. 18555-Eckszahl) | 3 |
| 18556 | = Polygonalzahl P(3094, 4) (als 4. 3094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18556, 2) (als 2. 18556-Eckszahl) | 2 |
| 18557 | = Polygonalzahl P(18557, 2) (als 2. 18557-Eckszahl) | 1 |
| 18558 | = Polygonalzahl P(283, 12) (als 12. 283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6187, 3) (als 3. 6187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18558, 2) (als 2. 18558-Eckszahl) | 3 |
| 18559 | = Polygonalzahl P(18559, 2) (als 2. 18559-Eckszahl) | 1 |
| 18560 | = Polygonalzahl P(18560, 2) (als 2. 18560-Eckszahl) | 1 |
| 18561 | = Polygonalzahl P(1239, 6) (als 6. 1239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6188, 3) (als 3. 6188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18561, 2) (als 2. 18561-Eckszahl) | 3 |
| 18562 | = Polygonalzahl P(3095, 4) (als 4. 3095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18562, 2) (als 2. 18562-Eckszahl) | 2 |
| 18563 | = Polygonalzahl P(18563, 2) (als 2. 18563-Eckszahl) | 1 |
| 18564 | = Polygonalzahl P(27, 39) (als 39. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6189, 3) (als 3. 6189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18564, 2) (als 2. 18564-Eckszahl) | 3 |
| 18565 | = Polygonalzahl P(8, 79) (als 79. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1858, 5) (als 5. 1858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18565, 2) (als 2. 18565-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18566 | = Polygonalzahl P(18566, 2) (als 2. 18566-Eckszahl) | 1 |
| 18567 | = Polygonalzahl P(6190, 3) (als 3. 6190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18567, 2) (als 2. 18567-Eckszahl) | 2 |
| 18568 | = Polygonalzahl P(3096, 4) (als 4. 3096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18568, 2) (als 2. 18568-Eckszahl) | 2 |
| 18569 | = Polygonalzahl P(18569, 2) (als 2. 18569-Eckszahl) | 1 |
| 18570 | = Polygonalzahl P(6191, 3) (als 3. 6191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18570, 2) (als 2. 18570-Eckszahl) | 2 |
| 18571 | = Polygonalzahl P(886, 7) (als 7. 886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18571, 2) (als 2. 18571-Eckszahl) | 2 |
| 18572 | = Polygonalzahl P(665, 8) (als 8. 665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18572, 2) (als 2. 18572-Eckszahl) | 2 |
| 18573 | = Polygonalzahl P(6192, 3) (als 3. 6192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18573, 2) (als 2. 18573-Eckszahl) | 2 |
| 18574 | = Polygonalzahl P(3097, 4) (als 4. 3097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18574, 2) (als 2. 18574-Eckszahl) | 2 |
| 18575 | = Polygonalzahl P(1859, 5) (als 5. 1859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18575, 2) (als 2. 18575-Eckszahl) | 2 |
| 18576 | = Polygonalzahl P(1240, 6) (als 6. 1240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6193, 3) (als 3. 6193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18576, 2) (als 2. 18576-Eckszahl) | 3 |
| 18577 | = Polygonalzahl P(240, 13) (als 13. 240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18577, 2) (als 2. 18577-Eckszahl) | 2 |
| 18578 | = Polygonalzahl P(206, 14) (als 14. 206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18578, 2) (als 2. 18578-Eckszahl) | 2 |
| 18579 | = Polygonalzahl P(6194, 3) (als 3. 6194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18579, 2) (als 2. 18579-Eckszahl) | 2 |
| 18580 | = Polygonalzahl P(3098, 4) (als 4. 3098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18580, 2) (als 2. 18580-Eckszahl) | 2 |
| 18581 | = Polygonalzahl P(18581, 2) (als 2. 18581-Eckszahl) | 1 |
| 18582 | = Polygonalzahl P(6195, 3) (als 3. 6195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18582, 2) (als 2. 18582-Eckszahl) | 2 |
| 18583 | = Polygonalzahl P(18583, 2) (als 2. 18583-Eckszahl) | 1 |
| 18584 | = Polygonalzahl P(18584, 2) (als 2. 18584-Eckszahl) | 1 |
| 18585 | = Polygonalzahl P(518, 9) (als 9. 518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1860, 5) (als 5. 1860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6196, 3) (als 3. 6196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18585, 2) (als 2. 18585-Eckszahl) | 4 |
| 18586 | = Polygonalzahl P(3099, 4) (als 4. 3099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18586, 2) (als 2. 18586-Eckszahl) | 2 |
| 18587 | = Polygonalzahl P(18587, 2) (als 2. 18587-Eckszahl) | 1 |
| 18588 | = Polygonalzahl P(6197, 3) (als 3. 6197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18588, 2) (als 2. 18588-Eckszahl) | 2 |
| 18589 | = Polygonalzahl P(18589, 2) (als 2. 18589-Eckszahl) | 1 |
| 18590 | = Polygonalzahl P(18590, 2) (als 2. 18590-Eckszahl) | 1 |
| 18591 | = Polygonalzahl P(1241, 6) (als 6. 1241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6198, 3) (als 3. 6198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18591, 2) (als 2. 18591-Eckszahl) | 3 |
| 18592 | = Polygonalzahl P(887, 7) (als 7. 887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3100, 4) (als 4. 3100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18592, 2) (als 2. 18592-Eckszahl) | 3 |
| 18593 | = Polygonalzahl P(18593, 2) (als 2. 18593-Eckszahl) | 1 |
| 18594 | = Polygonalzahl P(6199, 3) (als 3. 6199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18594, 2) (als 2. 18594-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18595 | = Polygonalzahl P(415, 10) (als 10. 415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1861, 5) (als 5. 1861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18595, 2) (als 2. 18595-Eckszahl) | 3 |
| 18596 | = Polygonalzahl P(18596, 2) (als 2. 18596-Eckszahl) | 1 |
| 18597 | = Polygonalzahl P(6200, 3) (als 3. 6200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18597, 2) (als 2. 18597-Eckszahl) | 2 |
| 18598 | = Polygonalzahl P(3101, 4) (als 4. 3101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18598, 2) (als 2. 18598-Eckszahl) | 2 |
| 18599 | = Polygonalzahl P(18599, 2) (als 2. 18599-Eckszahl) | 1 |
| 18600 | = Polygonalzahl P(179, 15) (als 15. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(666, 8) (als 8. 666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6201, 3) (als 3. 6201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18600, 2) (als 2. 18600-Eckszahl) | 4 |
| 18601 | = Polygonalzahl P(340, 11) (als 11. 340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18601, 2) (als 2. 18601-Eckszahl) | 2 |
| 18602 | = Polygonalzahl P(18602, 2) (als 2. 18602-Eckszahl) | 1 |
| 18603 | = Polygonalzahl P(6202, 3) (als 3. 6202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18603, 2) (als 2. 18603-Eckszahl) | 2 |
| 18604 | = Polygonalzahl P(3102, 4) (als 4. 3102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18604, 2) (als 2. 18604-Eckszahl) | 2 |
| 18605 | = Polygonalzahl P(1862, 5) (als 5. 1862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18605, 2) (als 2. 18605-Eckszahl) | 2 |
| 18606 | = Polygonalzahl P(1242, 6) (als 6. 1242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6203, 3) (als 3. 6203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18606, 2) (als 2. 18606-Eckszahl) | 3 |
| 18607 | = Polygonalzahl P(18607, 2) (als 2. 18607-Eckszahl) | 1 |
| 18608 | = Polygonalzahl P(18608, 2) (als 2. 18608-Eckszahl) | 1 |
| 18609 | = Polygonalzahl P(6204, 3) (als 3. 6204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18609, 2) (als 2. 18609-Eckszahl) | 2 |
| 18610 | = Polygonalzahl P(3103, 4) (als 4. 3103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18610, 2) (als 2. 18610-Eckszahl) | 2 |
| 18611 | = Polygonalzahl P(18611, 2) (als 2. 18611-Eckszahl) | 1 |
| 18612 | = Polygonalzahl P(6205, 3) (als 3. 6205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18612, 2) (als 2. 18612-Eckszahl) | 2 |
| 18613 | = Polygonalzahl P(888, 7) (als 7. 888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18613, 2) (als 2. 18613-Eckszahl) | 2 |
| 18614 | = Polygonalzahl P(18614, 2) (als 2. 18614-Eckszahl) | 1 |
| 18615 | = Polygonalzahl P(1863, 5) (als 5. 1863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6206, 3) (als 3. 6206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18615, 2) (als 2. 18615-Eckszahl) | 3 |
| 18616 | = Polygonalzahl P(16, 52) (als 52. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(157, 16) (als 16. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3104, 4) (als 4. 3104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18616, 2) (als 2. 18616-Eckszahl) | 4 |
| 18617 | = Polygonalzahl P(18617, 2) (als 2. 18617-Eckszahl) | 1 |
| 18618 | = Polygonalzahl P(6207, 3) (als 3. 6207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18618, 2) (als 2. 18618-Eckszahl) | 2 |
| 18619 | = Polygonalzahl P(18619, 2) (als 2. 18619-Eckszahl) | 1 |
| 18620 | = Polygonalzahl P(18620, 2) (als 2. 18620-Eckszahl) | 1 |
| 18621 | = Polygonalzahl P(519, 9) (als 9. 519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1243, 6) (als 6. 1243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6208, 3) (als 3. 6208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18621, 2) (als 2. 18621-Eckszahl) | 4 |
| 18622 | = Polygonalzahl P(3105, 4) (als 4. 3105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18622, 2) (als 2. 18622-Eckszahl) | 2 |
| 18623 | = Polygonalzahl P(18623, 2) (als 2. 18623-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18624 | = Polygonalzahl P(284, 12) (als 12. 284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6209, 3) (als 3. 6209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18624, 2) (als 2. 18624-Eckszahl) | 3 |
| 18625 | = Polygonalzahl P(64, 25) (als 25. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1864, 5) (als 5. 1864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18625, 2) (als 2. 18625-Eckszahl) | 3 |
| 18626 | = Polygonalzahl P(18626, 2) (als 2. 18626-Eckszahl) | 1 |
| 18627 | = Polygonalzahl P(6210, 3) (als 3. 6210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18627, 2) (als 2. 18627-Eckszahl) | 2 |
| 18628 | = Polygonalzahl P(667, 8) (als 8. 667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3106, 4) (als 4. 3106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18628, 2) (als 2. 18628-Eckszahl) | 3 |
| 18629 | = Polygonalzahl P(18629, 2) (als 2. 18629-Eckszahl) | 1 |
| 18630 | = Polygonalzahl P(55, 27) (als 27. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6211, 3) (als 3. 6211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18630, 2) (als 2. 18630-Eckszahl) | 3 |
| 18631 | = Polygonalzahl P(42, 31) (als 31. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18631, 2) (als 2. 18631-Eckszahl) | 2 |
| 18632 | = Polygonalzahl P(18632, 2) (als 2. 18632-Eckszahl) | 1 |
| 18633 | = Polygonalzahl P(6212, 3) (als 3. 6212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18633, 2) (als 2. 18633-Eckszahl) | 2 |
| 18634 | = Polygonalzahl P(889, 7) (als 7. 889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3107, 4) (als 4. 3107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18634, 2) (als 2. 18634-Eckszahl) | 3 |
| 18635 | = Polygonalzahl P(1865, 5) (als 5. 1865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18635, 2) (als 2. 18635-Eckszahl) | 2 |
| 18636 | = Polygonalzahl P(1244, 6) (als 6. 1244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6213, 3) (als 3. 6213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18636, 2) (als 2. 18636-Eckszahl) | 3 |
| 18637 | = Polygonalzahl P(18637, 2) (als 2. 18637-Eckszahl) | 1 |
| 18638 | = Polygonalzahl P(18638, 2) (als 2. 18638-Eckszahl) | 1 |
| 18639 | = Polygonalzahl P(6214, 3) (als 3. 6214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18639, 2) (als 2. 18639-Eckszahl) | 2 |
| 18640 | = Polygonalzahl P(100, 20) (als 20. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(416, 10) (als 10. 416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3108, 4) (als 4. 3108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18640, 2) (als 2. 18640-Eckszahl) | 4 |
| 18641 | = Polygonalzahl P(18641, 2) (als 2. 18641-Eckszahl) | 1 |
| 18642 | = Polygonalzahl P(6215, 3) (als 3. 6215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18642, 2) (als 2. 18642-Eckszahl) | 2 |
| 18643 | = Polygonalzahl P(18643, 2) (als 2. 18643-Eckszahl) | 1 |
| 18644 | = Polygonalzahl P(18644, 2) (als 2. 18644-Eckszahl) | 1 |
| 18645 | = Polygonalzahl P(1866, 5) (als 5. 1866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6216, 3) (als 3. 6216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18645, 2) (als 2. 18645-Eckszahl) | 3 |
| 18646 | = Polygonalzahl P(3109, 4) (als 4. 3109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18646, 2) (als 2. 18646-Eckszahl) | 2 |
| 18647 | = Polygonalzahl P(18647, 2) (als 2. 18647-Eckszahl) | 1 |
| 18648 | = Polygonalzahl P(6217, 3) (als 3. 6217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18648, 2) (als 2. 18648-Eckszahl) | 2 |
| 18649 | = Polygonalzahl P(139, 17) (als 17. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18649, 2) (als 2. 18649-Eckszahl) | 2 |
| 18650 | = Polygonalzahl P(18650, 2) (als 2. 18650-Eckszahl) | 1 |
| 18651 | = Polygonalzahl P(1245, 6) (als 6. 1245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6218, 3) (als 3. 6218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18651, 2) (als 2. 18651-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18652 | = Polygonalzahl P(3110, 4) (als 4. 3110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18652, 2) (als 2. 18652-Eckszahl) | 2 |
| 18653 | = Polygonalzahl P(18653, 2) (als 2. 18653-Eckszahl) | 1 |
| 18654 | = Polygonalzahl P(6219, 3) (als 3. 6219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18654, 2) (als 2. 18654-Eckszahl) | 2 |
| 18655 | = Polygonalzahl P(241, 13) (als 13. 241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(890, 7) (als 7. 890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1867, 5) (als 5. 1867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18655, 2) (als 2. 18655-Eckszahl) | 4 |
| 18656 | = Polygonalzahl P(341, 11) (als 11. 341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(668, 8) (als 8. 668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18656, 2) (als 2. 18656-Eckszahl) | 3 |
| 18657 | = Polygonalzahl P(15, 54) (als 54. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(520, 9) (als 9. 520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6220, 3) (als 3. 6220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18657, 2) (als 2. 18657-Eckszahl) | 4 |
| 18658 | = Polygonalzahl P(111, 19) (als 19. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3111, 4) (als 4. 3111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18658, 2) (als 2. 18658-Eckszahl) | 3 |
| 18659 | = Polygonalzahl P(18659, 2) (als 2. 18659-Eckszahl) | 1 |
| 18660 | = Polygonalzahl P(6221, 3) (als 3. 6221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18660, 2) (als 2. 18660-Eckszahl) | 2 |
| 18661 | = Polygonalzahl P(18661, 2) (als 2. 18661-Eckszahl) | 1 |
| 18662 | = Polygonalzahl P(18662, 2) (als 2. 18662-Eckszahl) | 1 |
| 18663 | = Polygonalzahl P(6222, 3) (als 3. 6222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18663, 2) (als 2. 18663-Eckszahl) | 2 |
| 18664 | = Polygonalzahl P(3112, 4) (als 4. 3112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18664, 2) (als 2. 18664-Eckszahl) | 2 |
| 18665 | = Polygonalzahl P(1868, 5) (als 5. 1868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18665, 2) (als 2. 18665-Eckszahl) | 2 |
| 18666 | = Polygonalzahl P(1246, 6) (als 6. 1246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6223, 3) (als 3. 6223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18666, 2) (als 2. 18666-Eckszahl) | 3 |
| 18667 | = Polygonalzahl P(18667, 2) (als 2. 18667-Eckszahl) | 1 |
| 18668 | = Polygonalzahl P(18668, 2) (als 2. 18668-Eckszahl) | 1 |
| 18669 | = Polygonalzahl P(207, 14) (als 14. 207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6224, 3) (als 3. 6224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18669, 2) (als 2. 18669-Eckszahl) | 3 |
| 18670 | = Polygonalzahl P(3113, 4) (als 4. 3113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18670, 2) (als 2. 18670-Eckszahl) | 2 |
| 18671 | = Polygonalzahl P(18671, 2) (als 2. 18671-Eckszahl) | 1 |
| 18672 | = Polygonalzahl P(6225, 3) (als 3. 6225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18672, 2) (als 2. 18672-Eckszahl) | 2 |
| 18673 | = Polygonalzahl P(18673, 2) (als 2. 18673-Eckszahl) | 1 |
| 18674 | = Polygonalzahl P(18674, 2) (als 2. 18674-Eckszahl) | 1 |
| 18675 | = Polygonalzahl P(1869, 5) (als 5. 1869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6226, 3) (als 3. 6226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18675, 2) (als 2. 18675-Eckszahl) | 3 |
| 18676 | = Polygonalzahl P(20, 46) (als 46. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(891, 7) (als 7. 891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3114, 4) (als 4. 3114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18676, 2) (als 2. 18676-Eckszahl) | 4 |
| 18677 | = Polygonalzahl P(18677, 2) (als 2. 18677-Eckszahl) | 1 |
| 18678 | = Polygonalzahl P(6227, 3) (als 3. 6227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18678, 2) (als 2. 18678-Eckszahl) | 2 |
| 18679 | = Polygonalzahl P(18679, 2) (als 2. 18679-Eckszahl) | 1 |
| 18680 | = Polygonalzahl P(18680, 2) (als 2. 18680-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18681 | = Polygonalzahl P(1247, 6) (als 6. 1247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6228, 3) (als 3. 6228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18681, 2) (als 2. 18681-Eckszahl) | 3 |
| 18682 | = Polygonalzahl P(3115, 4) (als 4. 3115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18682, 2) (als 2. 18682-Eckszahl) | 2 |
| 18683 | = Polygonalzahl P(18683, 2) (als 2. 18683-Eckszahl) | 1 |
| 18684 | = Polygonalzahl P(124, 18) (als 18. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(669, 8) (als 8. 669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6229, 3) (als 3. 6229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18684, 2) (als 2. 18684-Eckszahl) | 4 |
| 18685 | = Polygonalzahl P(30, 37) (als 37. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(417, 10) (als 10. 417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1870, 5) (als 5. 1870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18685, 2) (als 2. 18685-Eckszahl) | 4 |
| 18686 | = Polygonalzahl P(18686, 2) (als 2. 18686-Eckszahl) | 1 |
| 18687 | = Polygonalzahl P(6230, 3) (als 3. 6230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18687, 2) (als 2. 18687-Eckszahl) | 2 |
| 18688 | = Polygonalzahl P(3116, 4) (als 4. 3116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18688, 2) (als 2. 18688-Eckszahl) | 2 |
| 18689 | = Polygonalzahl P(18689, 2) (als 2. 18689-Eckszahl) | 1 |
| 18690 | = Polygonalzahl P(285, 12) (als 12. 285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6231, 3) (als 3. 6231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18690, 2) (als 2. 18690-Eckszahl) | 3 |
| 18691 | = Polygonalzahl P(18691, 2) (als 2. 18691-Eckszahl) | 1 |
| 18692 | = Polygonalzahl P(18692, 2) (als 2. 18692-Eckszahl) | 1 |
| 18693 | = Polygonalzahl P(521, 9) (als 9. 521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6232, 3) (als 3. 6232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18693, 2) (als 2. 18693-Eckszahl) | 3 |
| 18694 | = Polygonalzahl P(3117, 4) (als 4. 3117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18694, 2) (als 2. 18694-Eckszahl) | 2 |
| 18695 | = Polygonalzahl P(1871, 5) (als 5. 1871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18695, 2) (als 2. 18695-Eckszahl) | 2 |
| 18696 | = Polygonalzahl P(1248, 6) (als 6. 1248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6233, 3) (als 3. 6233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18696, 2) (als 2. 18696-Eckszahl) | 3 |
| 18697 | = Polygonalzahl P(892, 7) (als 7. 892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18697, 2) (als 2. 18697-Eckszahl) | 2 |
| 18698 | = Polygonalzahl P(18698, 2) (als 2. 18698-Eckszahl) | 1 |
| 18699 | = Polygonalzahl P(6234, 3) (als 3. 6234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18699, 2) (als 2. 18699-Eckszahl) | 2 |
| 18700 | = Polygonalzahl P(3118, 4) (als 4. 3118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18700, 2) (als 2. 18700-Eckszahl) | 2 |
| 18701 | = Polygonalzahl P(18701, 2) (als 2. 18701-Eckszahl) | 1 |
| 18702 | = Polygonalzahl P(6235, 3) (als 3. 6235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18702, 2) (als 2. 18702-Eckszahl) | 2 |
| 18703 | = Polygonalzahl P(18703, 2) (als 2. 18703-Eckszahl) | 1 |
| 18704 | = Polygonalzahl P(18704, 2) (als 2. 18704-Eckszahl) | 1 |
| 18705 | = Polygonalzahl P(48, 29) (als 29. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(180, 15) (als 15. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1872, 5) (als 5. 1872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6236, 3) (als 3. 6236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18705, 2) (als 2. 18705-Eckszahl) | 5 |
| 18706 | = Polygonalzahl P(3119, 4) (als 4. 3119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18706, 2) (als 2. 18706-Eckszahl) | 2 |
| 18707 | = Polygonalzahl P(18707, 2) (als 2. 18707-Eckszahl) | 1 |
| 18708 | = Polygonalzahl P(6237, 3) (als 3. 6237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18708, 2) (als 2. 18708-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18709 | = Polygonalzahl P(18709, 2) (als 2. 18709-Eckszahl) | 1 |
| 18710 | = Polygonalzahl P(18710, 2) (als 2. 18710-Eckszahl) | 1 |
| 18711 | = Polygonalzahl P(91, 21) (als 21. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(342, 11) (als 11. 342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1249, 6) (als 6. 1249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6238, 3) (als 3. 6238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18711, 2) (als 2. 18711-Eckszahl) | 5 |
| 18712 | = Polygonalzahl P(670, 8) (als 8. 670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3120, 4) (als 4. 3120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18712, 2) (als 2. 18712-Eckszahl) | 3 |
| 18713 | = Polygonalzahl P(18713, 2) (als 2. 18713-Eckszahl) | 1 |
| 18714 | = Polygonalzahl P(6239, 3) (als 3. 6239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18714, 2) (als 2. 18714-Eckszahl) | 2 |
| 18715 | = Polygonalzahl P(1873, 5) (als 5. 1873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18715, 2) (als 2. 18715-Eckszahl) | 2 |
| 18716 | = Polygonalzahl P(18716, 2) (als 2. 18716-Eckszahl) | 1 |
| 18717 | = Polygonalzahl P(6240, 3) (als 3. 6240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18717, 2) (als 2. 18717-Eckszahl) | 2 |
| 18718 | = Polygonalzahl P(893, 7) (als 7. 893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3121, 4) (als 4. 3121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18718, 2) (als 2. 18718-Eckszahl) | 3 |
| 18719 | = Polygonalzahl P(18719, 2) (als 2. 18719-Eckszahl) | 1 |
| 18720 | = Polygonalzahl P(6241, 3) (als 3. 6241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18720, 2) (als 2. 18720-Eckszahl) | 2 |
| 18721 | = Polygonalzahl P(3, 193) (als 193. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 97) (als 97. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18721, 2) (als 2. 18721-Eckszahl) | 3 |
| 18722 | = Polygonalzahl P(18722, 2) (als 2. 18722-Eckszahl) | 1 |
| 18723 | = Polygonalzahl P(6242, 3) (als 3. 6242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18723, 2) (als 2. 18723-Eckszahl) | 2 |
| 18724 | = Polygonalzahl P(3122, 4) (als 4. 3122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18724, 2) (als 2. 18724-Eckszahl) | 2 |
| 18725 | = Polygonalzahl P(1874, 5) (als 5. 1874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18725, 2) (als 2. 18725-Eckszahl) | 2 |
| 18726 | = Polygonalzahl P(1250, 6) (als 6. 1250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6243, 3) (als 3. 6243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18726, 2) (als 2. 18726-Eckszahl) | 3 |
| 18727 | = Polygonalzahl P(18727, 2) (als 2. 18727-Eckszahl) | 1 |
| 18728 | = Polygonalzahl P(18728, 2) (als 2. 18728-Eckszahl) | 1 |
| 18729 | = Polygonalzahl P(522, 9) (als 9. 522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6244, 3) (als 3. 6244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18729, 2) (als 2. 18729-Eckszahl) | 3 |
| 18730 | = Polygonalzahl P(418, 10) (als 10. 418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3123, 4) (als 4. 3123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18730, 2) (als 2. 18730-Eckszahl) | 3 |
| 18731 | = Polygonalzahl P(18731, 2) (als 2. 18731-Eckszahl) | 1 |
| 18732 | = Polygonalzahl P(6245, 3) (als 3. 6245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18732, 2) (als 2. 18732-Eckszahl) | 2 |
| 18733 | = Polygonalzahl P(83, 22) (als 22. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(242, 13) (als 13. 242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18733, 2) (als 2. 18733-Eckszahl) | 3 |
| 18734 | = Polygonalzahl P(18734, 2) (als 2. 18734-Eckszahl) | 1 |
| 18735 | = Polygonalzahl P(45, 30) (als 30. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1875, 5) (als 5. 1875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6246, 3) (als 3. 6246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18735, 2) (als 2. 18735-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18736 | = Polygonalzahl P(158, 16) (als 16. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3124, 4) (als 4. 3124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18736, 2) (als 2. 18736-Eckszahl) | 3 |
| 18737 | = Polygonalzahl P(18737, 2) (als 2. 18737-Eckszahl) | 1 |
| 18738 | = Polygonalzahl P(6247, 3) (als 3. 6247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18738, 2) (als 2. 18738-Eckszahl) | 2 |
| 18739 | = Polygonalzahl P(894, 7) (als 7. 894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18739, 2) (als 2. 18739-Eckszahl) | 2 |
| 18740 | = Polygonalzahl P(671, 8) (als 8. 671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18740, 2) (als 2. 18740-Eckszahl) | 2 |
| 18741 | = Polygonalzahl P(1251, 6) (als 6. 1251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6248, 3) (als 3. 6248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18741, 2) (als 2. 18741-Eckszahl) | 3 |
| 18742 | = Polygonalzahl P(3125, 4) (als 4. 3125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18742, 2) (als 2. 18742-Eckszahl) | 2 |
| 18743 | = Polygonalzahl P(18743, 2) (als 2. 18743-Eckszahl) | 1 |
| 18744 | = Polygonalzahl P(6249, 3) (als 3. 6249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18744, 2) (als 2. 18744-Eckszahl) | 2 |
| 18745 | = Polygonalzahl P(76, 23) (als 23. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1876, 5) (als 5. 1876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18745, 2) (als 2. 18745-Eckszahl) | 3 |
| 18746 | = Polygonalzahl P(18746, 2) (als 2. 18746-Eckszahl) | 1 |
| 18747 | = Polygonalzahl P(6250, 3) (als 3. 6250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18747, 2) (als 2. 18747-Eckszahl) | 2 |
| 18748 | = Polygonalzahl P(3126, 4) (als 4. 3126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18748, 2) (als 2. 18748-Eckszahl) | 2 |
| 18749 | = Polygonalzahl P(18749, 2) (als 2. 18749-Eckszahl) | 1 |
| 18750 | = Polygonalzahl P(6251, 3) (als 3. 6251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18750, 2) (als 2. 18750-Eckszahl) | 2 |
| 18751 | = Polygonalzahl P(18751, 2) (als 2. 18751-Eckszahl) | 1 |
| 18752 | = Polygonalzahl P(18752, 2) (als 2. 18752-Eckszahl) | 1 |
| 18753 | = Polygonalzahl P(6252, 3) (als 3. 6252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18753, 2) (als 2. 18753-Eckszahl) | 2 |
| 18754 | = Polygonalzahl P(3127, 4) (als 4. 3127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18754, 2) (als 2. 18754-Eckszahl) | 2 |
| 18755 | = Polygonalzahl P(1877, 5) (als 5. 1877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18755, 2) (als 2. 18755-Eckszahl) | 2 |
| 18756 | = Polygonalzahl P(286, 12) (als 12. 286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1252, 6) (als 6. 1252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6253, 3) (als 3. 6253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18756, 2) (als 2. 18756-Eckszahl) | 4 |
| 18757 | = Polygonalzahl P(18757, 2) (als 2. 18757-Eckszahl) | 1 |
| 18758 | = Polygonalzahl P(18758, 2) (als 2. 18758-Eckszahl) | 1 |
| 18759 | = Polygonalzahl P(6254, 3) (als 3. 6254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18759, 2) (als 2. 18759-Eckszahl) | 2 |
| 18760 | = Polygonalzahl P(5, 112) (als 112. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(26, 40) (als 40. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(208, 14) (als 14. 208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(895, 7) (als 7. 895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3128, 4) (als 4. 3128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18760, 2) (als 2. 18760-Eckszahl) | 6 |
| 18761 | = Polygonalzahl P(18761, 2) (als 2. 18761-Eckszahl) | 1 |
| 18762 | = Polygonalzahl P(6255, 3) (als 3. 6255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18762, 2) (als 2. 18762-Eckszahl) | 2 |
| 18763 | = Polygonalzahl P(18763, 2) (als 2. 18763-Eckszahl) | 1 |
| 18764 | = Polygonalzahl P(18764, 2) (als 2. 18764-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18765 | = Polygonalzahl P(523, 9) (als 9. 523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1878, 5) (als 5. 1878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6256, 3) (als 3. 6256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18765, 2) (als 2. 18765-Eckszahl) | 4 |
| 18766 | = Polygonalzahl P(343, 11) (als 11. 343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3129, 4) (als 4. 3129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18766, 2) (als 2. 18766-Eckszahl) | 3 |
| 18767 | = Polygonalzahl P(18767, 2) (als 2. 18767-Eckszahl) | 1 |
| 18768 | = Polygonalzahl P(672, 8) (als 8. 672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6257, 3) (als 3. 6257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18768, 2) (als 2. 18768-Eckszahl) | 3 |
| 18769 | = Polygonalzahl P(4, 137) (als 137. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18769, 2) (als 2. 18769-Eckszahl) | 2 |
| 18770 | = Polygonalzahl P(18770, 2) (als 2. 18770-Eckszahl) | 1 |
| 18771 | = Polygonalzahl P(1253, 6) (als 6. 1253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6258, 3) (als 3. 6258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18771, 2) (als 2. 18771-Eckszahl) | 3 |
| 18772 | = Polygonalzahl P(3130, 4) (als 4. 3130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18772, 2) (als 2. 18772-Eckszahl) | 2 |
| 18773 | = Polygonalzahl P(18773, 2) (als 2. 18773-Eckszahl) | 1 |
| 18774 | = Polygonalzahl P(6259, 3) (als 3. 6259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18774, 2) (als 2. 18774-Eckszahl) | 2 |
| 18775 | = Polygonalzahl P(419, 10) (als 10. 419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1879, 5) (als 5. 1879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18775, 2) (als 2. 18775-Eckszahl) | 3 |
| 18776 | = Polygonalzahl P(18776, 2) (als 2. 18776-Eckszahl) | 1 |
| 18777 | = Polygonalzahl P(6260, 3) (als 3. 6260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18777, 2) (als 2. 18777-Eckszahl) | 2 |
| 18778 | = Polygonalzahl P(3131, 4) (als 4. 3131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18778, 2) (als 2. 18778-Eckszahl) | 2 |
| 18779 | = Polygonalzahl P(18779, 2) (als 2. 18779-Eckszahl) | 1 |
| 18780 | = Polygonalzahl P(6261, 3) (als 3. 6261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18780, 2) (als 2. 18780-Eckszahl) | 2 |
| 18781 | = Polygonalzahl P(896, 7) (als 7. 896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18781, 2) (als 2. 18781-Eckszahl) | 2 |
| 18782 | = Polygonalzahl P(18782, 2) (als 2. 18782-Eckszahl) | 1 |
| 18783 | = Polygonalzahl P(6262, 3) (als 3. 6262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18783, 2) (als 2. 18783-Eckszahl) | 2 |
| 18784 | = Polygonalzahl P(3132, 4) (als 4. 3132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18784, 2) (als 2. 18784-Eckszahl) | 2 |
| 18785 | = Polygonalzahl P(11, 65) (als 65. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(140, 17) (als 17. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1880, 5) (als 5. 1880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18785, 2) (als 2. 18785-Eckszahl) | 4 |
| 18786 | = Polygonalzahl P(1254, 6) (als 6. 1254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6263, 3) (als 3. 6263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18786, 2) (als 2. 18786-Eckszahl) | 3 |
| 18787 | = Polygonalzahl P(18787, 2) (als 2. 18787-Eckszahl) | 1 |
| 18788 | = Polygonalzahl P(18788, 2) (als 2. 18788-Eckszahl) | 1 |
| 18789 | = Polygonalzahl P(6264, 3) (als 3. 6264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18789, 2) (als 2. 18789-Eckszahl) | 2 |
| 18790 | = Polygonalzahl P(3133, 4) (als 4. 3133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18790, 2) (als 2. 18790-Eckszahl) | 2 |
| 18791 | = Polygonalzahl P(18791, 2) (als 2. 18791-Eckszahl) | 1 |
| 18792 | = Polygonalzahl P(7, 87) (als 87. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(70, 24) (als 24. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6265, 3) (als 3. 6265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18792, 2) (als 2. 18792-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18793 | = Polygonalzahl P(18793, 2) (als 2. 18793-Eckszahl) | 1 |
| 18794 | = Polygonalzahl P(18794, 2) (als 2. 18794-Eckszahl) | 1 |
| 18795 | = Polygonalzahl P(1881, 5) (als 5. 1881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6266, 3) (als 3. 6266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18795, 2) (als 2. 18795-Eckszahl) | 3 |
| 18796 | = Polygonalzahl P(673, 8) (als 8. 673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3134, 4) (als 4. 3134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18796, 2) (als 2. 18796-Eckszahl) | 3 |
| 18797 | = Polygonalzahl P(18797, 2) (als 2. 18797-Eckszahl) | 1 |
| 18798 | = Polygonalzahl P(6267, 3) (als 3. 6267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18798, 2) (als 2. 18798-Eckszahl) | 2 |
| 18799 | = Polygonalzahl P(18799, 2) (als 2. 18799-Eckszahl) | 1 |
| 18800 | = Polygonalzahl P(18800, 2) (als 2. 18800-Eckszahl) | 1 |
| 18801 | = Polygonalzahl P(524, 9) (als 9. 524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1255, 6) (als 6. 1255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6268, 3) (als 3. 6268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18801, 2) (als 2. 18801-Eckszahl) | 4 |
| 18802 | = Polygonalzahl P(897, 7) (als 7. 897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3135, 4) (als 4. 3135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18802, 2) (als 2. 18802-Eckszahl) | 3 |
| 18803 | = Polygonalzahl P(18803, 2) (als 2. 18803-Eckszahl) | 1 |
| 18804 | = Polygonalzahl P(6269, 3) (als 3. 6269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18804, 2) (als 2. 18804-Eckszahl) | 2 |
| 18805 | = Polygonalzahl P(1882, 5) (als 5. 1882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18805, 2) (als 2. 18805-Eckszahl) | 2 |
| 18806 | = Polygonalzahl P(18806, 2) (als 2. 18806-Eckszahl) | 1 |
| 18807 | = Polygonalzahl P(6270, 3) (als 3. 6270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18807, 2) (als 2. 18807-Eckszahl) | 2 |
| 18808 | = Polygonalzahl P(3136, 4) (als 4. 3136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18808, 2) (als 2. 18808-Eckszahl) | 2 |
| 18809 | = Polygonalzahl P(18809, 2) (als 2. 18809-Eckszahl) | 1 |
| 18810 | = Polygonalzahl P(181, 15) (als 15. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6271, 3) (als 3. 6271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18810, 2) (als 2. 18810-Eckszahl) | 3 |
| 18811 | = Polygonalzahl P(243, 13) (als 13. 243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18811, 2) (als 2. 18811-Eckszahl) | 2 |
| 18812 | = Polygonalzahl P(18812, 2) (als 2. 18812-Eckszahl) | 1 |
| 18813 | = Polygonalzahl P(6272, 3) (als 3. 6272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18813, 2) (als 2. 18813-Eckszahl) | 2 |
| 18814 | = Polygonalzahl P(3137, 4) (als 4. 3137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18814, 2) (als 2. 18814-Eckszahl) | 2 |
| 18815 | = Polygonalzahl P(1883, 5) (als 5. 1883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18815, 2) (als 2. 18815-Eckszahl) | 2 |
| 18816 | = Polygonalzahl P(1256, 6) (als 6. 1256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6273, 3) (als 3. 6273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18816, 2) (als 2. 18816-Eckszahl) | 3 |
| 18817 | = Polygonalzahl P(18817, 2) (als 2. 18817-Eckszahl) | 1 |
| 18818 | = Polygonalzahl P(18818, 2) (als 2. 18818-Eckszahl) | 1 |
| 18819 | = Polygonalzahl P(6274, 3) (als 3. 6274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18819, 2) (als 2. 18819-Eckszahl) | 2 |
| 18820 | = Polygonalzahl P(420, 10) (als 10. 420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3138, 4) (als 4. 3138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18820, 2) (als 2. 18820-Eckszahl) | 3 |
| 18821 | = Polygonalzahl P(344, 11) (als 11. 344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18821, 2) (als 2. 18821-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18822 | = Polygonalzahl P(287, 12) (als 12. 287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6275, 3) (als 3. 6275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18822, 2) (als 2. 18822-Eckszahl) | 3 |
| 18823 | = Polygonalzahl P(898, 7) (als 7. 898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18823, 2) (als 2. 18823-Eckszahl) | 2 |
| 18824 | = Polygonalzahl P(674, 8) (als 8. 674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18824, 2) (als 2. 18824-Eckszahl) | 2 |
| 18825 | = Polygonalzahl P(1884, 5) (als 5. 1884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6276, 3) (als 3. 6276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18825, 2) (als 2. 18825-Eckszahl) | 3 |
| 18826 | = Polygonalzahl P(3139, 4) (als 4. 3139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18826, 2) (als 2. 18826-Eckszahl) | 2 |
| 18827 | = Polygonalzahl P(18827, 2) (als 2. 18827-Eckszahl) | 1 |
| 18828 | = Polygonalzahl P(6277, 3) (als 3. 6277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18828, 2) (als 2. 18828-Eckszahl) | 2 |
| 18829 | = Polygonalzahl P(112, 19) (als 19. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18829, 2) (als 2. 18829-Eckszahl) | 2 |
| 18830 | = Polygonalzahl P(101, 20) (als 20. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18830, 2) (als 2. 18830-Eckszahl) | 2 |
| 18831 | = Polygonalzahl P(1257, 6) (als 6. 1257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6278, 3) (als 3. 6278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18831, 2) (als 2. 18831-Eckszahl) | 3 |
| 18832 | = Polygonalzahl P(3140, 4) (als 4. 3140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18832, 2) (als 2. 18832-Eckszahl) | 2 |
| 18833 | = Polygonalzahl P(18833, 2) (als 2. 18833-Eckszahl) | 1 |
| 18834 | = Polygonalzahl P(6279, 3) (als 3. 6279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18834, 2) (als 2. 18834-Eckszahl) | 2 |
| 18835 | = Polygonalzahl P(1885, 5) (als 5. 1885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18835, 2) (als 2. 18835-Eckszahl) | 2 |
| 18836 | = Polygonalzahl P(18836, 2) (als 2. 18836-Eckszahl) | 1 |
| 18837 | = Polygonalzahl P(10, 69) (als 69. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(125, 18) (als 18. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(525, 9) (als 9. 525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6280, 3) (als 3. 6280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18837, 2) (als 2. 18837-Eckszahl) | 5 |
| 18838 | = Polygonalzahl P(3141, 4) (als 4. 3141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18838, 2) (als 2. 18838-Eckszahl) | 2 |
| 18839 | = Polygonalzahl P(18839, 2) (als 2. 18839-Eckszahl) | 1 |
| 18840 | = Polygonalzahl P(6281, 3) (als 3. 6281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18840, 2) (als 2. 18840-Eckszahl) | 2 |
| 18841 | = Polygonalzahl P(18841, 2) (als 2. 18841-Eckszahl) | 1 |
| 18842 | = Polygonalzahl P(18842, 2) (als 2. 18842-Eckszahl) | 1 |
| 18843 | = Polygonalzahl P(6282, 3) (als 3. 6282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18843, 2) (als 2. 18843-Eckszahl) | 2 |
| 18844 | = Polygonalzahl P(899, 7) (als 7. 899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3142, 4) (als 4. 3142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18844, 2) (als 2. 18844-Eckszahl) | 3 |
| 18845 | = Polygonalzahl P(1886, 5) (als 5. 1886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18845, 2) (als 2. 18845-Eckszahl) | 2 |
| 18846 | = Polygonalzahl P(1258, 6) (als 6. 1258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6283, 3) (als 3. 6283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18846, 2) (als 2. 18846-Eckszahl) | 3 |
| 18847 | = Polygonalzahl P(18847, 2) (als 2. 18847-Eckszahl) | 1 |
| 18848 | = Polygonalzahl P(18848, 2) (als 2. 18848-Eckszahl) | 1 |
| 18849 | = Polygonalzahl P(6284, 3) (als 3. 6284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18849, 2) (als 2. 18849-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18850 | = Polygonalzahl P(3143, 4) (als 4. 3143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18850, 2) (als 2. 18850-Eckszahl) | 2 |
| 18851 | = Polygonalzahl P(209, 14) (als 14. 209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18851, 2) (als 2. 18851-Eckszahl) | 2 |
| 18852 | = Polygonalzahl P(675, 8) (als 8. 675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6285, 3) (als 3. 6285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18852, 2) (als 2. 18852-Eckszahl) | 3 |
| 18853 | = Polygonalzahl P(18853, 2) (als 2. 18853-Eckszahl) | 1 |
| 18854 | = Polygonalzahl P(18854, 2) (als 2. 18854-Eckszahl) | 1 |
| 18855 | = Polygonalzahl P(21, 45) (als 45. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1887, 5) (als 5. 1887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6286, 3) (als 3. 6286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18855, 2) (als 2. 18855-Eckszahl) | 4 |
| 18856 | = Polygonalzahl P(159, 16) (als 16. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3144, 4) (als 4. 3144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18856, 2) (als 2. 18856-Eckszahl) | 3 |
| 18857 | = Polygonalzahl P(18857, 2) (als 2. 18857-Eckszahl) | 1 |
| 18858 | = Polygonalzahl P(6287, 3) (als 3. 6287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18858, 2) (als 2. 18858-Eckszahl) | 2 |
| 18859 | = Polygonalzahl P(18859, 2) (als 2. 18859-Eckszahl) | 1 |
| 18860 | = Polygonalzahl P(18860, 2) (als 2. 18860-Eckszahl) | 1 |
| 18861 | = Polygonalzahl P(1259, 6) (als 6. 1259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6288, 3) (als 3. 6288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18861, 2) (als 2. 18861-Eckszahl) | 3 |
| 18862 | = Polygonalzahl P(3145, 4) (als 4. 3145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18862, 2) (als 2. 18862-Eckszahl) | 2 |
| 18863 | = Polygonalzahl P(18863, 2) (als 2. 18863-Eckszahl) | 1 |
| 18864 | = Polygonalzahl P(6289, 3) (als 3. 6289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18864, 2) (als 2. 18864-Eckszahl) | 2 |
| 18865 | = Polygonalzahl P(18, 49) (als 49. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(421, 10) (als 10. 421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(900, 7) (als 7. 900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1888, 5) (als 5. 1888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18865, 2) (als 2. 18865-Eckszahl) | 5 |
| 18866 | = Polygonalzahl P(18866, 2) (als 2. 18866-Eckszahl) | 1 |
| 18867 | = Polygonalzahl P(6290, 3) (als 3. 6290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18867, 2) (als 2. 18867-Eckszahl) | 2 |
| 18868 | = Polygonalzahl P(3146, 4) (als 4. 3146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18868, 2) (als 2. 18868-Eckszahl) | 2 |
| 18869 | = Polygonalzahl P(18869, 2) (als 2. 18869-Eckszahl) | 1 |
| 18870 | = Polygonalzahl P(6291, 3) (als 3. 6291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18870, 2) (als 2. 18870-Eckszahl) | 2 |
| 18871 | = Polygonalzahl P(18871, 2) (als 2. 18871-Eckszahl) | 1 |
| 18872 | = Polygonalzahl P(18872, 2) (als 2. 18872-Eckszahl) | 1 |
| 18873 | = Polygonalzahl P(526, 9) (als 9. 526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6292, 3) (als 3. 6292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18873, 2) (als 2. 18873-Eckszahl) | 3 |
| 18874 | = Polygonalzahl P(3147, 4) (als 4. 3147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18874, 2) (als 2. 18874-Eckszahl) | 2 |
| 18875 | = Polygonalzahl P(1889, 5) (als 5. 1889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18875, 2) (als 2. 18875-Eckszahl) | 2 |
| 18876 | = Polygonalzahl P(60, 26) (als 26. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(345, 11) (als 11. 345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1260, 6) (als 6. 1260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6293, 3) (als 3. 6293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18876, 2) (als 2. 18876-Eckszahl) | 5 |
| 18877 | = Polygonalzahl P(18877, 2) (als 2. 18877-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18878 | = Polygonalzahl P(18878, 2) (als 2. 18878-Eckszahl) | 1 |
| 18879 | = Polygonalzahl P(6294, 3) (als 3. 6294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18879, 2) (als 2. 18879-Eckszahl) | 2 |
| 18880 | = Polygonalzahl P(13, 59) (als 59. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40, 32) (als 32. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(676, 8) (als 8. 676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3148, 4) (als 4. 3148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18880, 2) (als 2. 18880-Eckszahl) | 5 |
| 18881 | = Polygonalzahl P(18881, 2) (als 2. 18881-Eckszahl) | 1 |
| 18882 | = Polygonalzahl P(6295, 3) (als 3. 6295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18882, 2) (als 2. 18882-Eckszahl) | 2 |
| 18883 | = Polygonalzahl P(18883, 2) (als 2. 18883-Eckszahl) | 1 |
| 18884 | = Polygonalzahl P(18884, 2) (als 2. 18884-Eckszahl) | 1 |
| 18885 | = Polygonalzahl P(1890, 5) (als 5. 1890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6296, 3) (als 3. 6296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18885, 2) (als 2. 18885-Eckszahl) | 3 |
| 18886 | = Polygonalzahl P(901, 7) (als 7. 901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3149, 4) (als 4. 3149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18886, 2) (als 2. 18886-Eckszahl) | 3 |
| 18887 | = Polygonalzahl P(18887, 2) (als 2. 18887-Eckszahl) | 1 |
| 18888 | = Polygonalzahl P(288, 12) (als 12. 288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6297, 3) (als 3. 6297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18888, 2) (als 2. 18888-Eckszahl) | 3 |
| 18889 | = Polygonalzahl P(244, 13) (als 13. 244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18889, 2) (als 2. 18889-Eckszahl) | 2 |
| 18890 | = Polygonalzahl P(18890, 2) (als 2. 18890-Eckszahl) | 1 |
| 18891 | = Polygonalzahl P(1261, 6) (als 6. 1261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6298, 3) (als 3. 6298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18891, 2) (als 2. 18891-Eckszahl) | 3 |
| 18892 | = Polygonalzahl P(3150, 4) (als 4. 3150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18892, 2) (als 2. 18892-Eckszahl) | 2 |
| 18893 | = Polygonalzahl P(18893, 2) (als 2. 18893-Eckszahl) | 1 |
| 18894 | = Polygonalzahl P(6299, 3) (als 3. 6299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18894, 2) (als 2. 18894-Eckszahl) | 2 |
| 18895 | = Polygonalzahl P(1891, 5) (als 5. 1891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18895, 2) (als 2. 18895-Eckszahl) | 2 |
| 18896 | = Polygonalzahl P(18896, 2) (als 2. 18896-Eckszahl) | 1 |
| 18897 | = Polygonalzahl P(6300, 3) (als 3. 6300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18897, 2) (als 2. 18897-Eckszahl) | 2 |
| 18898 | = Polygonalzahl P(3151, 4) (als 4. 3151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18898, 2) (als 2. 18898-Eckszahl) | 2 |
| 18899 | = Polygonalzahl P(18899, 2) (als 2. 18899-Eckszahl) | 1 |
| 18900 | = Polygonalzahl P(6301, 3) (als 3. 6301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18900, 2) (als 2. 18900-Eckszahl) | 2 |
| 18901 | = Polygonalzahl P(25, 41) (als 41. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18901, 2) (als 2. 18901-Eckszahl) | 2 |
| 18902 | = Polygonalzahl P(18902, 2) (als 2. 18902-Eckszahl) | 1 |
| 18903 | = Polygonalzahl P(6302, 3) (als 3. 6302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18903, 2) (als 2. 18903-Eckszahl) | 2 |
| 18904 | = Polygonalzahl P(3152, 4) (als 4. 3152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18904, 2) (als 2. 18904-Eckszahl) | 2 |
| 18905 | = Polygonalzahl P(1892, 5) (als 5. 1892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18905, 2) (als 2. 18905-Eckszahl) | 2 |
| 18906 | = Polygonalzahl P(1262, 6) (als 6. 1262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6303, 3) (als 3. 6303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18906, 2) (als 2. 18906-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18907 | = Polygonalzahl P(902, 7) (als 7. 902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18907, 2) (als 2. 18907-Eckszahl) | 2 |
| 18908 | = Polygonalzahl P(677, 8) (als 8. 677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18908, 2) (als 2. 18908-Eckszahl) | 2 |
| 18909 | = Polygonalzahl P(527, 9) (als 9. 527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6304, 3) (als 3. 6304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18909, 2) (als 2. 18909-Eckszahl) | 3 |
| 18910 | = Polygonalzahl P(422, 10) (als 10. 422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3153, 4) (als 4. 3153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18910, 2) (als 2. 18910-Eckszahl) | 3 |
| 18911 | = Polygonalzahl P(18911, 2) (als 2. 18911-Eckszahl) | 1 |
| 18912 | = Polygonalzahl P(6305, 3) (als 3. 6305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18912, 2) (als 2. 18912-Eckszahl) | 2 |
| 18913 | = Polygonalzahl P(18913, 2) (als 2. 18913-Eckszahl) | 1 |
| 18914 | = Polygonalzahl P(18914, 2) (als 2. 18914-Eckszahl) | 1 |
| 18915 | = Polygonalzahl P(3, 194) (als 194. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(182, 15) (als 15. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1893, 5) (als 5. 1893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6306, 3) (als 3. 6306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18915, 2) (als 2. 18915-Eckszahl) | 5 |
| 18916 | = Polygonalzahl P(3154, 4) (als 4. 3154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18916, 2) (als 2. 18916-Eckszahl) | 2 |
| 18917 | = Polygonalzahl P(18917, 2) (als 2. 18917-Eckszahl) | 1 |
| 18918 | = Polygonalzahl P(6307, 3) (als 3. 6307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18918, 2) (als 2. 18918-Eckszahl) | 2 |
| 18919 | = Polygonalzahl P(18919, 2) (als 2. 18919-Eckszahl) | 1 |
| 18920 | = Polygonalzahl P(18920, 2) (als 2. 18920-Eckszahl) | 1 |
| 18921 | = Polygonalzahl P(92, 21) (als 21. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(141, 17) (als 17. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1263, 6) (als 6. 1263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6308, 3) (als 3. 6308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18921, 2) (als 2. 18921-Eckszahl) | 5 |
| 18922 | = Polygonalzahl P(3155, 4) (als 4. 3155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18922, 2) (als 2. 18922-Eckszahl) | 2 |
| 18923 | = Polygonalzahl P(18923, 2) (als 2. 18923-Eckszahl) | 1 |
| 18924 | = Polygonalzahl P(6309, 3) (als 3. 6309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18924, 2) (als 2. 18924-Eckszahl) | 2 |
| 18925 | = Polygonalzahl P(65, 25) (als 25. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1894, 5) (als 5. 1894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18925, 2) (als 2. 18925-Eckszahl) | 3 |
| 18926 | = Polygonalzahl P(18926, 2) (als 2. 18926-Eckszahl) | 1 |
| 18927 | = Polygonalzahl P(6310, 3) (als 3. 6310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18927, 2) (als 2. 18927-Eckszahl) | 2 |
| 18928 | = Polygonalzahl P(52, 28) (als 28. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(903, 7) (als 7. 903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3156, 4) (als 4. 3156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18928, 2) (als 2. 18928-Eckszahl) | 4 |
| 18929 | = Polygonalzahl P(18929, 2) (als 2. 18929-Eckszahl) | 1 |
| 18930 | = Polygonalzahl P(6311, 3) (als 3. 6311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18930, 2) (als 2. 18930-Eckszahl) | 2 |
| 18931 | = Polygonalzahl P(346, 11) (als 11. 346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18931, 2) (als 2. 18931-Eckszahl) | 2 |
| 18932 | = Polygonalzahl P(18932, 2) (als 2. 18932-Eckszahl) | 1 |
| 18933 | = Polygonalzahl P(6312, 3) (als 3. 6312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18933, 2) (als 2. 18933-Eckszahl) | 2 |
| 18934 | = Polygonalzahl P(3157, 4) (als 4. 3157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18934, 2) (als 2. 18934-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 18935 | = Polygonalzahl P(1895, 5) (als 5. 1895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18935, 2) (als 2. 18935-Eckszahl) | 2 |
| 18936 | = Polygonalzahl P(32, 36) (als 36. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(678, 8) (als 8. 678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1264, 6) (als 6. 1264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6313, 3) (als 3. 6313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18936, 2) (als 2. 18936-Eckszahl) | 5 |
| 18937 | = Polygonalzahl P(18937, 2) (als 2. 18937-Eckszahl) | 1 |
| 18938 | = Polygonalzahl P(18938, 2) (als 2. 18938-Eckszahl) | 1 |
| 18939 | = Polygonalzahl P(6314, 3) (als 3. 6314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18939, 2) (als 2. 18939-Eckszahl) | 2 |
| 18940 | = Polygonalzahl P(3158, 4) (als 4. 3158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18940, 2) (als 2. 18940-Eckszahl) | 2 |
| 18941 | = Polygonalzahl P(18941, 2) (als 2. 18941-Eckszahl) | 1 |
| 18942 | = Polygonalzahl P(210, 14) (als 14. 210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6315, 3) (als 3. 6315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18942, 2) (als 2. 18942-Eckszahl) | 3 |
| 18943 | = Polygonalzahl P(18943, 2) (als 2. 18943-Eckszahl) | 1 |
| 18944 | = Polygonalzahl P(18944, 2) (als 2. 18944-Eckszahl) | 1 |
| 18945 | = Polygonalzahl P(528, 9) (als 9. 528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1896, 5) (als 5. 1896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6316, 3) (als 3. 6316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18945, 2) (als 2. 18945-Eckszahl) | 4 |
| 18946 | = Polygonalzahl P(3159, 4) (als 4. 3159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18946, 2) (als 2. 18946-Eckszahl) | 2 |
| 18947 | = Polygonalzahl P(18947, 2) (als 2. 18947-Eckszahl) | 1 |
| 18948 | = Polygonalzahl P(6317, 3) (als 3. 6317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18948, 2) (als 2. 18948-Eckszahl) | 2 |
| 18949 | = Polygonalzahl P(904, 7) (als 7. 904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18949, 2) (als 2. 18949-Eckszahl) | 2 |
| 18950 | = Polygonalzahl P(18950, 2) (als 2. 18950-Eckszahl) | 1 |
| 18951 | = Polygonalzahl P(1265, 6) (als 6. 1265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6318, 3) (als 3. 6318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18951, 2) (als 2. 18951-Eckszahl) | 3 |
| 18952 | = Polygonalzahl P(3160, 4) (als 4. 3160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18952, 2) (als 2. 18952-Eckszahl) | 2 |
| 18953 | = Polygonalzahl P(18953, 2) (als 2. 18953-Eckszahl) | 1 |
| 18954 | = Polygonalzahl P(289, 12) (als 12. 289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6319, 3) (als 3. 6319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18954, 2) (als 2. 18954-Eckszahl) | 3 |
| 18955 | = Polygonalzahl P(423, 10) (als 10. 423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1897, 5) (als 5. 1897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18955, 2) (als 2. 18955-Eckszahl) | 3 |
| 18956 | = Polygonalzahl P(18956, 2) (als 2. 18956-Eckszahl) | 1 |
| 18957 | = Polygonalzahl P(6320, 3) (als 3. 6320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18957, 2) (als 2. 18957-Eckszahl) | 2 |
| 18958 | = Polygonalzahl P(3161, 4) (als 4. 3161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18958, 2) (als 2. 18958-Eckszahl) | 2 |
| 18959 | = Polygonalzahl P(18959, 2) (als 2. 18959-Eckszahl) | 1 |
| 18960 | = Polygonalzahl P(6321, 3) (als 3. 6321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18960, 2) (als 2. 18960-Eckszahl) | 2 |
| 18961 | = Polygonalzahl P(18961, 2) (als 2. 18961-Eckszahl) | 1 |
| 18962 | = Polygonalzahl P(18962, 2) (als 2. 18962-Eckszahl) | 1 |
| 18963 | = Polygonalzahl P(6322, 3) (als 3. 6322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18963, 2) (als 2. 18963-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18964 | = Polygonalzahl P(22, 44) (als 44. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(84, 22) (als 22. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(679, 8) (als 8. 679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3162, 4) (als 4. 3162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18964, 2) (als 2. 18964-Eckszahl) | 5 |
| 18965 | = Polygonalzahl P(1898, 5) (als 5. 1898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18965, 2) (als 2. 18965-Eckszahl) | 2 |
| 18966 | = Polygonalzahl P(1266, 6) (als 6. 1266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6323, 3) (als 3. 6323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18966, 2) (als 2. 18966-Eckszahl) | 3 |
| 18967 | = Polygonalzahl P(245, 13) (als 13. 245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18967, 2) (als 2. 18967-Eckszahl) | 2 |
| 18968 | = Polygonalzahl P(18968, 2) (als 2. 18968-Eckszahl) | 1 |
| 18969 | = Polygonalzahl P(6324, 3) (als 3. 6324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18969, 2) (als 2. 18969-Eckszahl) | 2 |
| 18970 | = Polygonalzahl P(905, 7) (als 7. 905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3163, 4) (als 4. 3163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18970, 2) (als 2. 18970-Eckszahl) | 3 |
| 18971 | = Polygonalzahl P(18971, 2) (als 2. 18971-Eckszahl) | 1 |
| 18972 | = Polygonalzahl P(12, 62) (als 62. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6325, 3) (als 3. 6325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18972, 2) (als 2. 18972-Eckszahl) | 3 |
| 18973 | = Polygonalzahl P(18973, 2) (als 2. 18973-Eckszahl) | 1 |
| 18974 | = Polygonalzahl P(18974, 2) (als 2. 18974-Eckszahl) | 1 |
| 18975 | = Polygonalzahl P(1899, 5) (als 5. 1899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6326, 3) (als 3. 6326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18975, 2) (als 2. 18975-Eckszahl) | 3 |
| 18976 | = Polygonalzahl P(160, 16) (als 16. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3164, 4) (als 4. 3164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18976, 2) (als 2. 18976-Eckszahl) | 3 |
| 18977 | = Polygonalzahl P(18977, 2) (als 2. 18977-Eckszahl) | 1 |
| 18978 | = Polygonalzahl P(6327, 3) (als 3. 6327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18978, 2) (als 2. 18978-Eckszahl) | 2 |
| 18979 | = Polygonalzahl P(18979, 2) (als 2. 18979-Eckszahl) | 1 |
| 18980 | = Polygonalzahl P(18980, 2) (als 2. 18980-Eckszahl) | 1 |
| 18981 | = Polygonalzahl P(9, 74) (als 74. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(56, 27) (als 27. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(529, 9) (als 9. 529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1267, 6) (als 6. 1267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6328, 3) (als 3. 6328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18981, 2) (als 2. 18981-Eckszahl) | 6 |
| 18982 | = Polygonalzahl P(3165, 4) (als 4. 3165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18982, 2) (als 2. 18982-Eckszahl) | 2 |
| 18983 | = Polygonalzahl P(18983, 2) (als 2. 18983-Eckszahl) | 1 |
| 18984 | = Polygonalzahl P(24, 42) (als 42. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6329, 3) (als 3. 6329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18984, 2) (als 2. 18984-Eckszahl) | 3 |
| 18985 | = Polygonalzahl P(1900, 5) (als 5. 1900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18985, 2) (als 2. 18985-Eckszahl) | 2 |
| 18986 | = Polygonalzahl P(347, 11) (als 11. 347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18986, 2) (als 2. 18986-Eckszahl) | 2 |
| 18987 | = Polygonalzahl P(6330, 3) (als 3. 6330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18987, 2) (als 2. 18987-Eckszahl) | 2 |
| 18988 | = Polygonalzahl P(3166, 4) (als 4. 3166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18988, 2) (als 2. 18988-Eckszahl) | 2 |
| 18989 | = Polygonalzahl P(18989, 2) (als 2. 18989-Eckszahl) | 1 |
| 18990 | = Polygonalzahl P(126, 18) (als 18. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6331, 3) (als 3. 6331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18990, 2) (als 2. 18990-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 18991 | = Polygonalzahl P(906, 7) (als 7. 906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18991, 2) (als 2. 18991-Eckszahl) | 2 |
| 18992 | = Polygonalzahl P(680, 8) (als 8. 680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18992, 2) (als 2. 18992-Eckszahl) | 2 |
| 18993 | = Polygonalzahl P(6332, 3) (als 3. 6332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18993, 2) (als 2. 18993-Eckszahl) | 2 |
| 18994 | = Polygonalzahl P(3167, 4) (als 4. 3167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18994, 2) (als 2. 18994-Eckszahl) | 2 |
| 18995 | = Polygonalzahl P(1901, 5) (als 5. 1901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18995, 2) (als 2. 18995-Eckszahl) | 2 |
| 18996 | = Polygonalzahl P(1268, 6) (als 6. 1268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6333, 3) (als 3. 6333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18996, 2) (als 2. 18996-Eckszahl) | 3 |
| 18997 | = Polygonalzahl P(18997, 2) (als 2. 18997-Eckszahl) | 1 |
| 18998 | = Polygonalzahl P(77, 23) (als 23. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18998, 2) (als 2. 18998-Eckszahl) | 2 |
| 18999 | = Polygonalzahl P(6334, 3) (als 3. 6334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(18999, 2) (als 2. 18999-Eckszahl) | 2 |
| 19000 | = Polygonalzahl P(113, 19) (als 19. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(424, 10) (als 10. 424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3168, 4) (als 4. 3168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19000, 2) (als 2. 19000-Eckszahl) | 4 |
| 19001 | = Polygonalzahl P(19001, 2) (als 2. 19001-Eckszahl) | 1 |
| 19002 | = Polygonalzahl P(6335, 3) (als 3. 6335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19002, 2) (als 2. 19002-Eckszahl) | 2 |
| 19003 | = Polygonalzahl P(19003, 2) (als 2. 19003-Eckszahl) | 1 |
| 19004 | = Polygonalzahl P(19004, 2) (als 2. 19004-Eckszahl) | 1 |
| 19005 | = Polygonalzahl P(1902, 5) (als 5. 1902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6336, 3) (als 3. 6336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19005, 2) (als 2. 19005-Eckszahl) | 3 |
| 19006 | = Polygonalzahl P(23, 43) (als 43. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3169, 4) (als 4. 3169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19006, 2) (als 2. 19006-Eckszahl) | 3 |
| 19007 | = Polygonalzahl P(19007, 2) (als 2. 19007-Eckszahl) | 1 |
| 19008 | = Polygonalzahl P(6337, 3) (als 3. 6337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19008, 2) (als 2. 19008-Eckszahl) | 2 |
| 19009 | = Polygonalzahl P(19009, 2) (als 2. 19009-Eckszahl) | 1 |
| 19010 | = Polygonalzahl P(19010, 2) (als 2. 19010-Eckszahl) | 1 |
| 19011 | = Polygonalzahl P(1269, 6) (als 6. 1269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6338, 3) (als 3. 6338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19011, 2) (als 2. 19011-Eckszahl) | 3 |
| 19012 | = Polygonalzahl P(907, 7) (als 7. 907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3170, 4) (als 4. 3170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19012, 2) (als 2. 19012-Eckszahl) | 3 |
| 19013 | = Polygonalzahl P(19013, 2) (als 2. 19013-Eckszahl) | 1 |
| 19014 | = Polygonalzahl P(6339, 3) (als 3. 6339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19014, 2) (als 2. 19014-Eckszahl) | 2 |
| 19015 | = Polygonalzahl P(1903, 5) (als 5. 1903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19015, 2) (als 2. 19015-Eckszahl) | 2 |
| 19016 | = Polygonalzahl P(19016, 2) (als 2. 19016-Eckszahl) | 1 |
| 19017 | = Polygonalzahl P(530, 9) (als 9. 530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6340, 3) (als 3. 6340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19017, 2) (als 2. 19017-Eckszahl) | 3 |
| 19018 | = Polygonalzahl P(3171, 4) (als 4. 3171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19018, 2) (als 2. 19018-Eckszahl) | 2 |
| 19019 | = Polygonalzahl P(29, 38) (als 38. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19019, 2) (als 2. 19019-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19020 | = Polygonalzahl P(102, 20) (als 20. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(183, 15) (als 15. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(290, 12) (als 12. 290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(681, 8) (als 8. 681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6341, 3) (als 3. 6341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19020, 2) (als 2. 19020-Eckszahl) | 6 |
| 19021 | = Polygonalzahl P(19021, 2) (als 2. 19021-Eckszahl) | 1 |
| 19022 | = Polygonalzahl P(19022, 2) (als 2. 19022-Eckszahl) | 1 |
| 19023 | = Polygonalzahl P(6342, 3) (als 3. 6342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19023, 2) (als 2. 19023-Eckszahl) | 2 |
| 19024 | = Polygonalzahl P(3172, 4) (als 4. 3172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19024, 2) (als 2. 19024-Eckszahl) | 2 |
| 19025 | = Polygonalzahl P(1904, 5) (als 5. 1904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19025, 2) (als 2. 19025-Eckszahl) | 2 |
| 19026 | = Polygonalzahl P(1270, 6) (als 6. 1270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6343, 3) (als 3. 6343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19026, 2) (als 2. 19026-Eckszahl) | 3 |
| 19027 | = Polygonalzahl P(19027, 2) (als 2. 19027-Eckszahl) | 1 |
| 19028 | = Polygonalzahl P(19028, 2) (als 2. 19028-Eckszahl) | 1 |
| 19029 | = Polygonalzahl P(6344, 3) (als 3. 6344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19029, 2) (als 2. 19029-Eckszahl) | 2 |
| 19030 | = Polygonalzahl P(3173, 4) (als 4. 3173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19030, 2) (als 2. 19030-Eckszahl) | 2 |
| 19031 | = Polygonalzahl P(19031, 2) (als 2. 19031-Eckszahl) | 1 |
| 19032 | = Polygonalzahl P(6345, 3) (als 3. 6345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19032, 2) (als 2. 19032-Eckszahl) | 2 |
| 19033 | = Polygonalzahl P(211, 14) (als 14. 211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(908, 7) (als 7. 908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19033, 2) (als 2. 19033-Eckszahl) | 3 |
| 19034 | = Polygonalzahl P(19034, 2) (als 2. 19034-Eckszahl) | 1 |
| 19035 | = Polygonalzahl P(1905, 5) (als 5. 1905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6346, 3) (als 3. 6346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19035, 2) (als 2. 19035-Eckszahl) | 3 |
| 19036 | = Polygonalzahl P(3174, 4) (als 4. 3174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19036, 2) (als 2. 19036-Eckszahl) | 2 |
| 19037 | = Polygonalzahl P(19037, 2) (als 2. 19037-Eckszahl) | 1 |
| 19038 | = Polygonalzahl P(6347, 3) (als 3. 6347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19038, 2) (als 2. 19038-Eckszahl) | 2 |
| 19039 | = Polygonalzahl P(19039, 2) (als 2. 19039-Eckszahl) | 1 |
| 19040 | = Polygonalzahl P(8, 80) (als 80. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19040, 2) (als 2. 19040-Eckszahl) | 2 |
| 19041 | = Polygonalzahl P(38, 33) (als 33. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(348, 11) (als 11. 348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1271, 6) (als 6. 1271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6348, 3) (als 3. 6348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19041, 2) (als 2. 19041-Eckszahl) | 5 |
| 19042 | = Polygonalzahl P(3175, 4) (als 4. 3175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19042, 2) (als 2. 19042-Eckszahl) | 2 |
| 19043 | = Polygonalzahl P(19043, 2) (als 2. 19043-Eckszahl) | 1 |
| 19044 | = Polygonalzahl P(4, 138) (als 138. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6349, 3) (als 3. 6349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19044, 2) (als 2. 19044-Eckszahl) | 3 |
| 19045 | = Polygonalzahl P(246, 13) (als 13. 246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(425, 10) (als 10. 425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1906, 5) (als 5. 1906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19045, 2) (als 2. 19045-Eckszahl) | 4 |
| 19046 | = Polygonalzahl P(19046, 2) (als 2. 19046-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19047 | = Polygonalzahl P(6350, 3) (als 3. 6350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19047, 2) (als 2. 19047-Eckszahl) | 2 |
| 19048 | = Polygonalzahl P(682, 8) (als 8. 682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3176, 4) (als 4. 3176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19048, 2) (als 2. 19048-Eckszahl) | 3 |
| 19049 | = Polygonalzahl P(19049, 2) (als 2. 19049-Eckszahl) | 1 |
| 19050 | = Polygonalzahl P(6351, 3) (als 3. 6351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19050, 2) (als 2. 19050-Eckszahl) | 2 |
| 19051 | = Polygonalzahl P(19051, 2) (als 2. 19051-Eckszahl) | 1 |
| 19052 | = Polygonalzahl P(19052, 2) (als 2. 19052-Eckszahl) | 1 |
| 19053 | = Polygonalzahl P(531, 9) (als 9. 531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6352, 3) (als 3. 6352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19053, 2) (als 2. 19053-Eckszahl) | 3 |
| 19054 | = Polygonalzahl P(909, 7) (als 7. 909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3177, 4) (als 4. 3177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19054, 2) (als 2. 19054-Eckszahl) | 3 |
| 19055 | = Polygonalzahl P(1907, 5) (als 5. 1907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19055, 2) (als 2. 19055-Eckszahl) | 2 |
| 19056 | = Polygonalzahl P(1272, 6) (als 6. 1272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6353, 3) (als 3. 6353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19056, 2) (als 2. 19056-Eckszahl) | 3 |
| 19057 | = Polygonalzahl P(142, 17) (als 17. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19057, 2) (als 2. 19057-Eckszahl) | 2 |
| 19058 | = Polygonalzahl P(19058, 2) (als 2. 19058-Eckszahl) | 1 |
| 19059 | = Polygonalzahl P(6354, 3) (als 3. 6354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19059, 2) (als 2. 19059-Eckszahl) | 2 |
| 19060 | = Polygonalzahl P(3178, 4) (als 4. 3178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19060, 2) (als 2. 19060-Eckszahl) | 2 |
| 19061 | = Polygonalzahl P(19061, 2) (als 2. 19061-Eckszahl) | 1 |
| 19062 | = Polygonalzahl P(6355, 3) (als 3. 6355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19062, 2) (als 2. 19062-Eckszahl) | 2 |
| 19063 | = Polygonalzahl P(19063, 2) (als 2. 19063-Eckszahl) | 1 |
| 19064 | = Polygonalzahl P(19064, 2) (als 2. 19064-Eckszahl) | 1 |
| 19065 | = Polygonalzahl P(1908, 5) (als 5. 1908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6356, 3) (als 3. 6356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19065, 2) (als 2. 19065-Eckszahl) | 3 |
| 19066 | = Polygonalzahl P(3179, 4) (als 4. 3179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19066, 2) (als 2. 19066-Eckszahl) | 2 |
| 19067 | = Polygonalzahl P(19067, 2) (als 2. 19067-Eckszahl) | 1 |
| 19068 | = Polygonalzahl P(71, 24) (als 24. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6357, 3) (als 3. 6357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19068, 2) (als 2. 19068-Eckszahl) | 3 |
| 19069 | = Polygonalzahl P(19069, 2) (als 2. 19069-Eckszahl) | 1 |
| 19070 | = Polygonalzahl P(19070, 2) (als 2. 19070-Eckszahl) | 1 |
| 19071 | = Polygonalzahl P(1273, 6) (als 6. 1273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6358, 3) (als 3. 6358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19071, 2) (als 2. 19071-Eckszahl) | 3 |
| 19072 | = Polygonalzahl P(3180, 4) (als 4. 3180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19072, 2) (als 2. 19072-Eckszahl) | 2 |
| 19073 | = Polygonalzahl P(19073, 2) (als 2. 19073-Eckszahl) | 1 |
| 19074 | = Polygonalzahl P(6359, 3) (als 3. 6359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19074, 2) (als 2. 19074-Eckszahl) | 2 |
| 19075 | = Polygonalzahl P(34, 35) (als 35. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(910, 7) (als 7. 910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1909, 5) (als 5. 1909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19075, 2) (als 2. 19075-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19076 | = Polygonalzahl P(683, 8) (als 8. 683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19076, 2) (als 2. 19076-Eckszahl) | 2 |
| 19077 | = Polygonalzahl P(6360, 3) (als 3. 6360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19077, 2) (als 2. 19077-Eckszahl) | 2 |
| 19078 | = Polygonalzahl P(3181, 4) (als 4. 3181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19078, 2) (als 2. 19078-Eckszahl) | 2 |
| 19079 | = Polygonalzahl P(19079, 2) (als 2. 19079-Eckszahl) | 1 |
| 19080 | = Polygonalzahl P(6361, 3) (als 3. 6361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19080, 2) (als 2. 19080-Eckszahl) | 2 |
| 19081 | = Polygonalzahl P(19081, 2) (als 2. 19081-Eckszahl) | 1 |
| 19082 | = Polygonalzahl P(19082, 2) (als 2. 19082-Eckszahl) | 1 |
| 19083 | = Polygonalzahl P(6362, 3) (als 3. 6362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19083, 2) (als 2. 19083-Eckszahl) | 2 |
| 19084 | = Polygonalzahl P(3182, 4) (als 4. 3182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19084, 2) (als 2. 19084-Eckszahl) | 2 |
| 19085 | = Polygonalzahl P(1910, 5) (als 5. 1910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19085, 2) (als 2. 19085-Eckszahl) | 2 |
| 19086 | = Polygonalzahl P(291, 12) (als 12. 291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1274, 6) (als 6. 1274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6363, 3) (als 3. 6363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19086, 2) (als 2. 19086-Eckszahl) | 4 |
| 19087 | = Polygonalzahl P(19087, 2) (als 2. 19087-Eckszahl) | 1 |
| 19088 | = Polygonalzahl P(19088, 2) (als 2. 19088-Eckszahl) | 1 |
| 19089 | = Polygonalzahl P(532, 9) (als 9. 532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6364, 3) (als 3. 6364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19089, 2) (als 2. 19089-Eckszahl) | 3 |
| 19090 | = Polygonalzahl P(426, 10) (als 10. 426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3183, 4) (als 4. 3183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19090, 2) (als 2. 19090-Eckszahl) | 3 |
| 19091 | = Polygonalzahl P(19091, 2) (als 2. 19091-Eckszahl) | 1 |
| 19092 | = Polygonalzahl P(6365, 3) (als 3. 6365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19092, 2) (als 2. 19092-Eckszahl) | 2 |
| 19093 | = Polygonalzahl P(19093, 2) (als 2. 19093-Eckszahl) | 1 |
| 19094 | = Polygonalzahl P(19094, 2) (als 2. 19094-Eckszahl) | 1 |
| 19095 | = Polygonalzahl P(1911, 5) (als 5. 1911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6366, 3) (als 3. 6366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19095, 2) (als 2. 19095-Eckszahl) | 3 |
| 19096 | = Polygonalzahl P(43, 31) (als 31. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(161, 16) (als 16. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(349, 11) (als 11. 349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(911, 7) (als 7. 911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3184, 4) (als 4. 3184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19096, 2) (als 2. 19096-Eckszahl) | 6 |
| 19097 | = Polygonalzahl P(5, 113) (als 113. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19097, 2) (als 2. 19097-Eckszahl) | 2 |
| 19098 | = Polygonalzahl P(6367, 3) (als 3. 6367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19098, 2) (als 2. 19098-Eckszahl) | 2 |
| 19099 | = Polygonalzahl P(19099, 2) (als 2. 19099-Eckszahl) | 1 |
| 19100 | = Polygonalzahl P(19100, 2) (als 2. 19100-Eckszahl) | 1 |
| 19101 | = Polygonalzahl P(1275, 6) (als 6. 1275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6368, 3) (als 3. 6368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19101, 2) (als 2. 19101-Eckszahl) | 3 |
| 19102 | = Polygonalzahl P(3185, 4) (als 4. 3185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19102, 2) (als 2. 19102-Eckszahl) | 2 |
| 19103 | = Polygonalzahl P(19103, 2) (als 2. 19103-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19104 | = Polygonalzahl P(684, 8) (als 8. 684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6369, 3) (als 3. 6369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19104, 2) (als 2. 19104-Eckszahl) | 3 |
| 19105 | = Polygonalzahl P(1912, 5) (als 5. 1912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19105, 2) (als 2. 19105-Eckszahl) | 2 |
| 19106 | = Polygonalzahl P(19106, 2) (als 2. 19106-Eckszahl) | 1 |
| 19107 | = Polygonalzahl P(6370, 3) (als 3. 6370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19107, 2) (als 2. 19107-Eckszahl) | 2 |
| 19108 | = Polygonalzahl P(36, 34) (als 34. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3186, 4) (als 4. 3186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19108, 2) (als 2. 19108-Eckszahl) | 3 |
| 19109 | = Polygonalzahl P(19109, 2) (als 2. 19109-Eckszahl) | 1 |
| 19110 | = Polygonalzahl P(3, 195) (als 195. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 98) (als 98. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6371, 3) (als 3. 6371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19110, 2) (als 2. 19110-Eckszahl) | 4 |
| 19111 | = Polygonalzahl P(49, 29) (als 29. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19111, 2) (als 2. 19111-Eckszahl) | 2 |
| 19112 | = Polygonalzahl P(19112, 2) (als 2. 19112-Eckszahl) | 1 |
| 19113 | = Polygonalzahl P(6372, 3) (als 3. 6372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19113, 2) (als 2. 19113-Eckszahl) | 2 |
| 19114 | = Polygonalzahl P(3187, 4) (als 4. 3187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19114, 2) (als 2. 19114-Eckszahl) | 2 |
| 19115 | = Polygonalzahl P(1913, 5) (als 5. 1913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19115, 2) (als 2. 19115-Eckszahl) | 2 |
| 19116 | = Polygonalzahl P(1276, 6) (als 6. 1276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6373, 3) (als 3. 6373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19116, 2) (als 2. 19116-Eckszahl) | 3 |
| 19117 | = Polygonalzahl P(912, 7) (als 7. 912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19117, 2) (als 2. 19117-Eckszahl) | 2 |
| 19118 | = Polygonalzahl P(19118, 2) (als 2. 19118-Eckszahl) | 1 |
| 19119 | = Polygonalzahl P(6374, 3) (als 3. 6374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19119, 2) (als 2. 19119-Eckszahl) | 2 |
| 19120 | = Polygonalzahl P(3188, 4) (als 4. 3188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19120, 2) (als 2. 19120-Eckszahl) | 2 |
| 19121 | = Polygonalzahl P(19121, 2) (als 2. 19121-Eckszahl) | 1 |
| 19122 | = Polygonalzahl P(6375, 3) (als 3. 6375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19122, 2) (als 2. 19122-Eckszahl) | 2 |
| 19123 | = Polygonalzahl P(247, 13) (als 13. 247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19123, 2) (als 2. 19123-Eckszahl) | 2 |
| 19124 | = Polygonalzahl P(212, 14) (als 14. 212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19124, 2) (als 2. 19124-Eckszahl) | 2 |
| 19125 | = Polygonalzahl P(184, 15) (als 15. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(533, 9) (als 9. 533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1914, 5) (als 5. 1914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6376, 3) (als 3. 6376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19125, 2) (als 2. 19125-Eckszahl) | 5 |
| 19126 | = Polygonalzahl P(3189, 4) (als 4. 3189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19126, 2) (als 2. 19126-Eckszahl) | 2 |
| 19127 | = Polygonalzahl P(19127, 2) (als 2. 19127-Eckszahl) | 1 |
| 19128 | = Polygonalzahl P(6377, 3) (als 3. 6377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19128, 2) (als 2. 19128-Eckszahl) | 2 |
| 19129 | = Polygonalzahl P(19129, 2) (als 2. 19129-Eckszahl) | 1 |
| 19130 | = Polygonalzahl P(19130, 2) (als 2. 19130-Eckszahl) | 1 |
| 19131 | = Polygonalzahl P(93, 21) (als 21. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1277, 6) (als 6. 1277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6378, 3) (als 3. 6378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19131, 2) (als 2. 19131-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19132 | = Polygonalzahl P(685, 8) (als 8. 685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3190, 4) (als 4. 3190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19132, 2) (als 2. 19132-Eckszahl) | 3 |
| 19133 | = Polygonalzahl P(19133, 2) (als 2. 19133-Eckszahl) | 1 |
| 19134 | = Polygonalzahl P(6379, 3) (als 3. 6379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19134, 2) (als 2. 19134-Eckszahl) | 2 |
| 19135 | = Polygonalzahl P(427, 10) (als 10. 427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1915, 5) (als 5. 1915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19135, 2) (als 2. 19135-Eckszahl) | 3 |
| 19136 | = Polygonalzahl P(19136, 2) (als 2. 19136-Eckszahl) | 1 |
| 19137 | = Polygonalzahl P(6380, 3) (als 3. 6380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19137, 2) (als 2. 19137-Eckszahl) | 2 |
| 19138 | = Polygonalzahl P(913, 7) (als 7. 913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3191, 4) (als 4. 3191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19138, 2) (als 2. 19138-Eckszahl) | 3 |
| 19139 | = Polygonalzahl P(19139, 2) (als 2. 19139-Eckszahl) | 1 |
| 19140 | = Polygonalzahl P(6381, 3) (als 3. 6381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19140, 2) (als 2. 19140-Eckszahl) | 2 |
| 19141 | = Polygonalzahl P(19141, 2) (als 2. 19141-Eckszahl) | 1 |
| 19142 | = Polygonalzahl P(19142, 2) (als 2. 19142-Eckszahl) | 1 |
| 19143 | = Polygonalzahl P(127, 18) (als 18. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6382, 3) (als 3. 6382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19143, 2) (als 2. 19143-Eckszahl) | 3 |
| 19144 | = Polygonalzahl P(3192, 4) (als 4. 3192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19144, 2) (als 2. 19144-Eckszahl) | 2 |
| 19145 | = Polygonalzahl P(1916, 5) (als 5. 1916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19145, 2) (als 2. 19145-Eckszahl) | 2 |
| 19146 | = Polygonalzahl P(1278, 6) (als 6. 1278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6383, 3) (als 3. 6383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19146, 2) (als 2. 19146-Eckszahl) | 3 |
| 19147 | = Polygonalzahl P(19147, 2) (als 2. 19147-Eckszahl) | 1 |
| 19148 | = Polygonalzahl P(19148, 2) (als 2. 19148-Eckszahl) | 1 |
| 19149 | = Polygonalzahl P(6384, 3) (als 3. 6384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19149, 2) (als 2. 19149-Eckszahl) | 2 |
| 19150 | = Polygonalzahl P(3193, 4) (als 4. 3193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19150, 2) (als 2. 19150-Eckszahl) | 2 |
| 19151 | = Polygonalzahl P(350, 11) (als 11. 350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19151, 2) (als 2. 19151-Eckszahl) | 2 |
| 19152 | = Polygonalzahl P(292, 12) (als 12. 292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6385, 3) (als 3. 6385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19152, 2) (als 2. 19152-Eckszahl) | 3 |
| 19153 | = Polygonalzahl P(19153, 2) (als 2. 19153-Eckszahl) | 1 |
| 19154 | = Polygonalzahl P(19154, 2) (als 2. 19154-Eckszahl) | 1 |
| 19155 | = Polygonalzahl P(1917, 5) (als 5. 1917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6386, 3) (als 3. 6386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19155, 2) (als 2. 19155-Eckszahl) | 3 |
| 19156 | = Polygonalzahl P(3194, 4) (als 4. 3194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19156, 2) (als 2. 19156-Eckszahl) | 2 |
| 19157 | = Polygonalzahl P(19157, 2) (als 2. 19157-Eckszahl) | 1 |
| 19158 | = Polygonalzahl P(6387, 3) (als 3. 6387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19158, 2) (als 2. 19158-Eckszahl) | 2 |
| 19159 | = Polygonalzahl P(914, 7) (als 7. 914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19159, 2) (als 2. 19159-Eckszahl) | 2 |
| 19160 | = Polygonalzahl P(686, 8) (als 8. 686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19160, 2) (als 2. 19160-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19161 | = Polygonalzahl P(534, 9) (als 9. 534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1279, 6) (als 6. 1279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6388, 3) (als 3. 6388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19161, 2) (als 2. 19161-Eckszahl) | 4 |
| 19162 | = Polygonalzahl P(3195, 4) (als 4. 3195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19162, 2) (als 2. 19162-Eckszahl) | 2 |
| 19163 | = Polygonalzahl P(19163, 2) (als 2. 19163-Eckszahl) | 1 |
| 19164 | = Polygonalzahl P(6389, 3) (als 3. 6389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19164, 2) (als 2. 19164-Eckszahl) | 2 |
| 19165 | = Polygonalzahl P(1918, 5) (als 5. 1918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19165, 2) (als 2. 19165-Eckszahl) | 2 |
| 19166 | = Polygonalzahl P(19166, 2) (als 2. 19166-Eckszahl) | 1 |
| 19167 | = Polygonalzahl P(6390, 3) (als 3. 6390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19167, 2) (als 2. 19167-Eckszahl) | 2 |
| 19168 | = Polygonalzahl P(3196, 4) (als 4. 3196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19168, 2) (als 2. 19168-Eckszahl) | 2 |
| 19169 | = Polygonalzahl P(19169, 2) (als 2. 19169-Eckszahl) | 1 |
| 19170 | = Polygonalzahl P(46, 30) (als 30. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6391, 3) (als 3. 6391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19170, 2) (als 2. 19170-Eckszahl) | 3 |
| 19171 | = Polygonalzahl P(114, 19) (als 19. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19171, 2) (als 2. 19171-Eckszahl) | 2 |
| 19172 | = Polygonalzahl P(19172, 2) (als 2. 19172-Eckszahl) | 1 |
| 19173 | = Polygonalzahl P(6392, 3) (als 3. 6392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19173, 2) (als 2. 19173-Eckszahl) | 2 |
| 19174 | = Polygonalzahl P(3197, 4) (als 4. 3197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19174, 2) (als 2. 19174-Eckszahl) | 2 |
| 19175 | = Polygonalzahl P(1919, 5) (als 5. 1919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19175, 2) (als 2. 19175-Eckszahl) | 2 |
| 19176 | = Polygonalzahl P(17, 51) (als 51. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1280, 6) (als 6. 1280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6393, 3) (als 3. 6393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19176, 2) (als 2. 19176-Eckszahl) | 4 |
| 19177 | = Polygonalzahl P(19177, 2) (als 2. 19177-Eckszahl) | 1 |
| 19178 | = Polygonalzahl P(19178, 2) (als 2. 19178-Eckszahl) | 1 |
| 19179 | = Polygonalzahl P(6394, 3) (als 3. 6394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19179, 2) (als 2. 19179-Eckszahl) | 2 |
| 19180 | = Polygonalzahl P(428, 10) (als 10. 428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(915, 7) (als 7. 915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3198, 4) (als 4. 3198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19180, 2) (als 2. 19180-Eckszahl) | 4 |
| 19181 | = Polygonalzahl P(19181, 2) (als 2. 19181-Eckszahl) | 1 |
| 19182 | = Polygonalzahl P(6395, 3) (als 3. 6395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19182, 2) (als 2. 19182-Eckszahl) | 2 |
| 19183 | = Polygonalzahl P(19183, 2) (als 2. 19183-Eckszahl) | 1 |
| 19184 | = Polygonalzahl P(19184, 2) (als 2. 19184-Eckszahl) | 1 |
| 19185 | = Polygonalzahl P(1920, 5) (als 5. 1920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6396, 3) (als 3. 6396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19185, 2) (als 2. 19185-Eckszahl) | 3 |
| 19186 | = Polygonalzahl P(3199, 4) (als 4. 3199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19186, 2) (als 2. 19186-Eckszahl) | 2 |
| 19187 | = Polygonalzahl P(19187, 2) (als 2. 19187-Eckszahl) | 1 |
| 19188 | = Polygonalzahl P(687, 8) (als 8. 687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6397, 3) (als 3. 6397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19188, 2) (als 2. 19188-Eckszahl) | 3 |
| 19189 | = Polygonalzahl P(19189, 2) (als 2. 19189-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19190 | = Polygonalzahl P(19190, 2) (als 2. 19190-Eckszahl) | 1 |
| 19191 | = Polygonalzahl P(1281, 6) (als 6. 1281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6398, 3) (als 3. 6398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19191, 2) (als 2. 19191-Eckszahl) | 3 |
| 19192 | = Polygonalzahl P(3200, 4) (als 4. 3200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19192, 2) (als 2. 19192-Eckszahl) | 2 |
| 19193 | = Polygonalzahl P(143, 17) (als 17. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19193, 2) (als 2. 19193-Eckszahl) | 2 |
| 19194 | = Polygonalzahl P(6399, 3) (als 3. 6399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19194, 2) (als 2. 19194-Eckszahl) | 2 |
| 19195 | = Polygonalzahl P(85, 22) (als 22. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1921, 5) (als 5. 1921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19195, 2) (als 2. 19195-Eckszahl) | 3 |
| 19196 | = Polygonalzahl P(19196, 2) (als 2. 19196-Eckszahl) | 1 |
| 19197 | = Polygonalzahl P(535, 9) (als 9. 535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6400, 3) (als 3. 6400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19197, 2) (als 2. 19197-Eckszahl) | 3 |
| 19198 | = Polygonalzahl P(3201, 4) (als 4. 3201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19198, 2) (als 2. 19198-Eckszahl) | 2 |
| 19199 | = Polygonalzahl P(19199, 2) (als 2. 19199-Eckszahl) | 1 |
| 19200 | = Polygonalzahl P(6401, 3) (als 3. 6401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19200, 2) (als 2. 19200-Eckszahl) | 2 |
| 19201 | = Polygonalzahl P(61, 26) (als 26. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(248, 13) (als 13. 248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(916, 7) (als 7. 916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19201, 2) (als 2. 19201-Eckszahl) | 4 |
| 19202 | = Polygonalzahl P(19202, 2) (als 2. 19202-Eckszahl) | 1 |
| 19203 | = Polygonalzahl P(6402, 3) (als 3. 6402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19203, 2) (als 2. 19203-Eckszahl) | 2 |
| 19204 | = Polygonalzahl P(3202, 4) (als 4. 3202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19204, 2) (als 2. 19204-Eckszahl) | 2 |
| 19205 | = Polygonalzahl P(1922, 5) (als 5. 1922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19205, 2) (als 2. 19205-Eckszahl) | 2 |
| 19206 | = Polygonalzahl P(351, 11) (als 11. 351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1282, 6) (als 6. 1282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6403, 3) (als 3. 6403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19206, 2) (als 2. 19206-Eckszahl) | 4 |
| 19207 | = Polygonalzahl P(19207, 2) (als 2. 19207-Eckszahl) | 1 |
| 19208 | = Polygonalzahl P(19208, 2) (als 2. 19208-Eckszahl) | 1 |
| 19209 | = Polygonalzahl P(14, 57) (als 57. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6404, 3) (als 3. 6404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19209, 2) (als 2. 19209-Eckszahl) | 3 |
| 19210 | = Polygonalzahl P(103, 20) (als 20. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3203, 4) (als 4. 3203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19210, 2) (als 2. 19210-Eckszahl) | 3 |
| 19211 | = Polygonalzahl P(19211, 2) (als 2. 19211-Eckszahl) | 1 |
| 19212 | = Polygonalzahl P(6405, 3) (als 3. 6405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19212, 2) (als 2. 19212-Eckszahl) | 2 |
| 19213 | = Polygonalzahl P(19213, 2) (als 2. 19213-Eckszahl) | 1 |
| 19214 | = Polygonalzahl P(19214, 2) (als 2. 19214-Eckszahl) | 1 |
| 19215 | = Polygonalzahl P(213, 14) (als 14. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1923, 5) (als 5. 1923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6406, 3) (als 3. 6406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19215, 2) (als 2. 19215-Eckszahl) | 4 |
| 19216 | = Polygonalzahl P(162, 16) (als 16. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(688, 8) (als 8. 688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3204, 4) (als 4. 3204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19216, 2) (als 2. 19216-Eckszahl) | 4 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19217 | = Polygonalzahl P(19217, 2) (als 2. 19217-Eckszahl) | 1 |
| 19218 | = Polygonalzahl P(293, 12) (als 12. 293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6407, 3) (als 3. 6407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19218, 2) (als 2. 19218-Eckszahl) | 3 |
| 19219 | = Polygonalzahl P(19219, 2) (als 2. 19219-Eckszahl) | 1 |
| 19220 | = Polygonalzahl P(19220, 2) (als 2. 19220-Eckszahl) | 1 |
| 19221 | = Polygonalzahl P(1283, 6) (als 6. 1283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6408, 3) (als 3. 6408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19221, 2) (als 2. 19221-Eckszahl) | 3 |
| 19222 | = Polygonalzahl P(917, 7) (als 7. 917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3205, 4) (als 4. 3205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19222, 2) (als 2. 19222-Eckszahl) | 3 |
| 19223 | = Polygonalzahl P(19223, 2) (als 2. 19223-Eckszahl) | 1 |
| 19224 | = Polygonalzahl P(19, 48) (als 48. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6409, 3) (als 3. 6409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19224, 2) (als 2. 19224-Eckszahl) | 3 |
| 19225 | = Polygonalzahl P(66, 25) (als 25. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(429, 10) (als 10. 429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1924, 5) (als 5. 1924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19225, 2) (als 2. 19225-Eckszahl) | 4 |
| 19226 | = Polygonalzahl P(19226, 2) (als 2. 19226-Eckszahl) | 1 |
| 19227 | = Polygonalzahl P(6410, 3) (als 3. 6410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19227, 2) (als 2. 19227-Eckszahl) | 2 |
| 19228 | = Polygonalzahl P(7, 88) (als 88. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3206, 4) (als 4. 3206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19228, 2) (als 2. 19228-Eckszahl) | 3 |
| 19229 | = Polygonalzahl P(19229, 2) (als 2. 19229-Eckszahl) | 1 |
| 19230 | = Polygonalzahl P(185, 15) (als 15. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6411, 3) (als 3. 6411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19230, 2) (als 2. 19230-Eckszahl) | 3 |
| 19231 | = Polygonalzahl P(19231, 2) (als 2. 19231-Eckszahl) | 1 |
| 19232 | = Polygonalzahl P(19232, 2) (als 2. 19232-Eckszahl) | 1 |
| 19233 | = Polygonalzahl P(536, 9) (als 9. 536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6412, 3) (als 3. 6412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19233, 2) (als 2. 19233-Eckszahl) | 3 |
| 19234 | = Polygonalzahl P(3207, 4) (als 4. 3207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19234, 2) (als 2. 19234-Eckszahl) | 2 |
| 19235 | = Polygonalzahl P(1925, 5) (als 5. 1925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19235, 2) (als 2. 19235-Eckszahl) | 2 |
| 19236 | = Polygonalzahl P(1284, 6) (als 6. 1284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6413, 3) (als 3. 6413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19236, 2) (als 2. 19236-Eckszahl) | 3 |
| 19237 | = Polygonalzahl P(19237, 2) (als 2. 19237-Eckszahl) | 1 |
| 19238 | = Polygonalzahl P(19238, 2) (als 2. 19238-Eckszahl) | 1 |
| 19239 | = Polygonalzahl P(6414, 3) (als 3. 6414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19239, 2) (als 2. 19239-Eckszahl) | 2 |
| 19240 | = Polygonalzahl P(3208, 4) (als 4. 3208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19240, 2) (als 2. 19240-Eckszahl) | 2 |
| 19241 | = Polygonalzahl P(19241, 2) (als 2. 19241-Eckszahl) | 1 |
| 19242 | = Polygonalzahl P(6415, 3) (als 3. 6415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19242, 2) (als 2. 19242-Eckszahl) | 2 |
| 19243 | = Polygonalzahl P(918, 7) (als 7. 918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19243, 2) (als 2. 19243-Eckszahl) | 2 |
| 19244 | = Polygonalzahl P(689, 8) (als 8. 689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19244, 2) (als 2. 19244-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19245 | = Polygonalzahl P(1926, 5) (als 5. 1926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6416, 3) (als 3. 6416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19245, 2) (als 2. 19245-Eckszahl) | 3 |
| 19246 | = Polygonalzahl P(3209, 4) (als 4. 3209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19246, 2) (als 2. 19246-Eckszahl) | 2 |
| 19247 | = Polygonalzahl P(19247, 2) (als 2. 19247-Eckszahl) | 1 |
| 19248 | = Polygonalzahl P(6417, 3) (als 3. 6417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19248, 2) (als 2. 19248-Eckszahl) | 2 |
| 19249 | = Polygonalzahl P(19249, 2) (als 2. 19249-Eckszahl) | 1 |
| 19250 | = Polygonalzahl P(19250, 2) (als 2. 19250-Eckszahl) | 1 |
| 19251 | = Polygonalzahl P(78, 23) (als 23. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1285, 6) (als 6. 1285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6418, 3) (als 3. 6418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19251, 2) (als 2. 19251-Eckszahl) | 4 |
| 19252 | = Polygonalzahl P(3210, 4) (als 4. 3210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19252, 2) (als 2. 19252-Eckszahl) | 2 |
| 19253 | = Polygonalzahl P(19253, 2) (als 2. 19253-Eckszahl) | 1 |
| 19254 | = Polygonalzahl P(6419, 3) (als 3. 6419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19254, 2) (als 2. 19254-Eckszahl) | 2 |
| 19255 | = Polygonalzahl P(1927, 5) (als 5. 1927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19255, 2) (als 2. 19255-Eckszahl) | 2 |
| 19256 | = Polygonalzahl P(19256, 2) (als 2. 19256-Eckszahl) | 1 |
| 19257 | = Polygonalzahl P(6420, 3) (als 3. 6420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19257, 2) (als 2. 19257-Eckszahl) | 2 |
| 19258 | = Polygonalzahl P(3211, 4) (als 4. 3211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19258, 2) (als 2. 19258-Eckszahl) | 2 |
| 19259 | = Polygonalzahl P(19259, 2) (als 2. 19259-Eckszahl) | 1 |
| 19260 | = Polygonalzahl P(6421, 3) (als 3. 6421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19260, 2) (als 2. 19260-Eckszahl) | 2 |
| 19261 | = Polygonalzahl P(352, 11) (als 11. 352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19261, 2) (als 2. 19261-Eckszahl) | 2 |
| 19262 | = Polygonalzahl P(19262, 2) (als 2. 19262-Eckszahl) | 1 |
| 19263 | = Polygonalzahl P(6422, 3) (als 3. 6422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19263, 2) (als 2. 19263-Eckszahl) | 2 |
| 19264 | = Polygonalzahl P(919, 7) (als 7. 919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3212, 4) (als 4. 3212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19264, 2) (als 2. 19264-Eckszahl) | 3 |
| 19265 | = Polygonalzahl P(1928, 5) (als 5. 1928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19265, 2) (als 2. 19265-Eckszahl) | 2 |
| 19266 | = Polygonalzahl P(1286, 6) (als 6. 1286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6423, 3) (als 3. 6423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19266, 2) (als 2. 19266-Eckszahl) | 3 |
| 19267 | = Polygonalzahl P(19267, 2) (als 2. 19267-Eckszahl) | 1 |
| 19268 | = Polygonalzahl P(19268, 2) (als 2. 19268-Eckszahl) | 1 |
| 19269 | = Polygonalzahl P(537, 9) (als 9. 537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6424, 3) (als 3. 6424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19269, 2) (als 2. 19269-Eckszahl) | 3 |
| 19270 | = Polygonalzahl P(430, 10) (als 10. 430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3213, 4) (als 4. 3213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19270, 2) (als 2. 19270-Eckszahl) | 3 |
| 19271 | = Polygonalzahl P(19271, 2) (als 2. 19271-Eckszahl) | 1 |
| 19272 | = Polygonalzahl P(690, 8) (als 8. 690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6425, 3) (als 3. 6425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19272, 2) (als 2. 19272-Eckszahl) | 3 |
| 19273 | = Polygonalzahl P(19273, 2) (als 2. 19273-Eckszahl) | 1 |
| 19274 | = Polygonalzahl P(19274, 2) (als 2. 19274-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19275 | = Polygonalzahl P(1929, 5) (als 5. 1929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6426, 3) (als 3. 6426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19275, 2) (als 2. 19275-Eckszahl) | 3 |
| 19276 | = Polygonalzahl P(3214, 4) (als 4. 3214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19276, 2) (als 2. 19276-Eckszahl) | 2 |
| 19277 | = Polygonalzahl P(19277, 2) (als 2. 19277-Eckszahl) | 1 |
| 19278 | = Polygonalzahl P(6427, 3) (als 3. 6427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19278, 2) (als 2. 19278-Eckszahl) | 2 |
| 19279 | = Polygonalzahl P(249, 13) (als 13. 249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19279, 2) (als 2. 19279-Eckszahl) | 2 |
| 19280 | = Polygonalzahl P(19280, 2) (als 2. 19280-Eckszahl) | 1 |
| 19281 | = Polygonalzahl P(1287, 6) (als 6. 1287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6428, 3) (als 3. 6428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19281, 2) (als 2. 19281-Eckszahl) | 3 |
| 19282 | = Polygonalzahl P(3215, 4) (als 4. 3215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19282, 2) (als 2. 19282-Eckszahl) | 2 |
| 19283 | = Polygonalzahl P(19283, 2) (als 2. 19283-Eckszahl) | 1 |
| 19284 | = Polygonalzahl P(294, 12) (als 12. 294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6429, 3) (als 3. 6429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19284, 2) (als 2. 19284-Eckszahl) | 3 |
| 19285 | = Polygonalzahl P(920, 7) (als 7. 920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1930, 5) (als 5. 1930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19285, 2) (als 2. 19285-Eckszahl) | 3 |
| 19286 | = Polygonalzahl P(19286, 2) (als 2. 19286-Eckszahl) | 1 |
| 19287 | = Polygonalzahl P(6430, 3) (als 3. 6430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19287, 2) (als 2. 19287-Eckszahl) | 2 |
| 19288 | = Polygonalzahl P(3216, 4) (als 4. 3216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19288, 2) (als 2. 19288-Eckszahl) | 2 |
| 19289 | = Polygonalzahl P(19289, 2) (als 2. 19289-Eckszahl) | 1 |
| 19290 | = Polygonalzahl P(6431, 3) (als 3. 6431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19290, 2) (als 2. 19290-Eckszahl) | 2 |
| 19291 | = Polygonalzahl P(19291, 2) (als 2. 19291-Eckszahl) | 1 |
| 19292 | = Polygonalzahl P(19292, 2) (als 2. 19292-Eckszahl) | 1 |
| 19293 | = Polygonalzahl P(6432, 3) (als 3. 6432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19293, 2) (als 2. 19293-Eckszahl) | 2 |
| 19294 | = Polygonalzahl P(3217, 4) (als 4. 3217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19294, 2) (als 2. 19294-Eckszahl) | 2 |
| 19295 | = Polygonalzahl P(1931, 5) (als 5. 1931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19295, 2) (als 2. 19295-Eckszahl) | 2 |
| 19296 | = Polygonalzahl P(128, 18) (als 18. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1288, 6) (als 6. 1288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6433, 3) (als 3. 6433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19296, 2) (als 2. 19296-Eckszahl) | 4 |
| 19297 | = Polygonalzahl P(19297, 2) (als 2. 19297-Eckszahl) | 1 |
| 19298 | = Polygonalzahl P(19298, 2) (als 2. 19298-Eckszahl) | 1 |
| 19299 | = Polygonalzahl P(6434, 3) (als 3. 6434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19299, 2) (als 2. 19299-Eckszahl) | 2 |
| 19300 | = Polygonalzahl P(691, 8) (als 8. 691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3218, 4) (als 4. 3218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19300, 2) (als 2. 19300-Eckszahl) | 3 |
| 19301 | = Polygonalzahl P(19301, 2) (als 2. 19301-Eckszahl) | 1 |
| 19302 | = Polygonalzahl P(6435, 3) (als 3. 6435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19302, 2) (als 2. 19302-Eckszahl) | 2 |
| 19303 | = Polygonalzahl P(19303, 2) (als 2. 19303-Eckszahl) | 1 |
| 19304 | = Polygonalzahl P(19304, 2) (als 2. 19304-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19305 | = Polygonalzahl P(28, 39) (als 39. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(538, 9) (als 9. 538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1932, 5) (als 5. 1932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6436, 3) (als 3. 6436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19305, 2) (als 2. 19305-Eckszahl) | 5 |
| 19306 | = Polygonalzahl P(3, 196) (als 196. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(53, 28) (als 28. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(214, 14) (als 14. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(921, 7) (als 7. 921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3219, 4) (als 4. 3219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19306, 2) (als 2. 19306-Eckszahl) | 6 |
| 19307 | = Polygonalzahl P(19307, 2) (als 2. 19307-Eckszahl) | 1 |
| 19308 | = Polygonalzahl P(6437, 3) (als 3. 6437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19308, 2) (als 2. 19308-Eckszahl) | 2 |
| 19309 | = Polygonalzahl P(19309, 2) (als 2. 19309-Eckszahl) | 1 |
| 19310 | = Polygonalzahl P(19310, 2) (als 2. 19310-Eckszahl) | 1 |
| 19311 | = Polygonalzahl P(1289, 6) (als 6. 1289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6438, 3) (als 3. 6438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19311, 2) (als 2. 19311-Eckszahl) | 3 |
| 19312 | = Polygonalzahl P(3220, 4) (als 4. 3220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19312, 2) (als 2. 19312-Eckszahl) | 2 |
| 19313 | = Polygonalzahl P(19313, 2) (als 2. 19313-Eckszahl) | 1 |
| 19314 | = Polygonalzahl P(6439, 3) (als 3. 6439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19314, 2) (als 2. 19314-Eckszahl) | 2 |
| 19315 | = Polygonalzahl P(431, 10) (als 10. 431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1933, 5) (als 5. 1933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19315, 2) (als 2. 19315-Eckszahl) | 3 |
| 19316 | = Polygonalzahl P(353, 11) (als 11. 353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19316, 2) (als 2. 19316-Eckszahl) | 2 |
| 19317 | = Polygonalzahl P(6440, 3) (als 3. 6440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19317, 2) (als 2. 19317-Eckszahl) | 2 |
| 19318 | = Polygonalzahl P(3221, 4) (als 4. 3221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19318, 2) (als 2. 19318-Eckszahl) | 2 |
| 19319 | = Polygonalzahl P(19319, 2) (als 2. 19319-Eckszahl) | 1 |
| 19320 | = Polygonalzahl P(6441, 3) (als 3. 6441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19320, 2) (als 2. 19320-Eckszahl) | 2 |
| 19321 | = Polygonalzahl P(4, 139) (als 139. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19321, 2) (als 2. 19321-Eckszahl) | 2 |
| 19322 | = Polygonalzahl P(19322, 2) (als 2. 19322-Eckszahl) | 1 |
| 19323 | = Polygonalzahl P(6442, 3) (als 3. 6442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19323, 2) (als 2. 19323-Eckszahl) | 2 |
| 19324 | = Polygonalzahl P(3222, 4) (als 4. 3222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19324, 2) (als 2. 19324-Eckszahl) | 2 |
| 19325 | = Polygonalzahl P(1934, 5) (als 5. 1934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19325, 2) (als 2. 19325-Eckszahl) | 2 |
| 19326 | = Polygonalzahl P(1290, 6) (als 6. 1290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6443, 3) (als 3. 6443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19326, 2) (als 2. 19326-Eckszahl) | 3 |
| 19327 | = Polygonalzahl P(922, 7) (als 7. 922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19327, 2) (als 2. 19327-Eckszahl) | 2 |
| 19328 | = Polygonalzahl P(692, 8) (als 8. 692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19328, 2) (als 2. 19328-Eckszahl) | 2 |
| 19329 | = Polygonalzahl P(144, 17) (als 17. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6444, 3) (als 3. 6444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19329, 2) (als 2. 19329-Eckszahl) | 3 |
| 19330 | = Polygonalzahl P(3223, 4) (als 4. 3223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19330, 2) (als 2. 19330-Eckszahl) | 2 |
| 19331 | = Polygonalzahl P(19331, 2) (als 2. 19331-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19332 | = Polygonalzahl P(57, 27) (als 27. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6445, 3) (als 3. 6445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19332, 2) (als 2. 19332-Eckszahl) | 3 |
| 19333 | = Polygonalzahl P(19333, 2) (als 2. 19333-Eckszahl) | 1 |
| 19334 | = Polygonalzahl P(19334, 2) (als 2. 19334-Eckszahl) | 1 |
| 19335 | = Polygonalzahl P(186, 15) (als 15. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1935, 5) (als 5. 1935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6446, 3) (als 3. 6446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19335, 2) (als 2. 19335-Eckszahl) | 4 |
| 19336 | = Polygonalzahl P(163, 16) (als 16. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3224, 4) (als 4. 3224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19336, 2) (als 2. 19336-Eckszahl) | 3 |
| 19337 | = Polygonalzahl P(19337, 2) (als 2. 19337-Eckszahl) | 1 |
| 19338 | = Polygonalzahl P(6447, 3) (als 3. 6447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19338, 2) (als 2. 19338-Eckszahl) | 2 |
| 19339 | = Polygonalzahl P(19339, 2) (als 2. 19339-Eckszahl) | 1 |
| 19340 | = Polygonalzahl P(19340, 2) (als 2. 19340-Eckszahl) | 1 |
| 19341 | = Polygonalzahl P(94, 21) (als 21. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(539, 9) (als 9. 539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1291, 6) (als 6. 1291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6448, 3) (als 3. 6448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19341, 2) (als 2. 19341-Eckszahl) | 5 |
| 19342 | = Polygonalzahl P(115, 19) (als 19. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3225, 4) (als 4. 3225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19342, 2) (als 2. 19342-Eckszahl) | 3 |
| 19343 | = Polygonalzahl P(19343, 2) (als 2. 19343-Eckszahl) | 1 |
| 19344 | = Polygonalzahl P(72, 24) (als 24. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6449, 3) (als 3. 6449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19344, 2) (als 2. 19344-Eckszahl) | 3 |
| 19345 | = Polygonalzahl P(16, 53) (als 53. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1936, 5) (als 5. 1936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19345, 2) (als 2. 19345-Eckszahl) | 3 |
| 19346 | = Polygonalzahl P(19346, 2) (als 2. 19346-Eckszahl) | 1 |
| 19347 | = Polygonalzahl P(6450, 3) (als 3. 6450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19347, 2) (als 2. 19347-Eckszahl) | 2 |
| 19348 | = Polygonalzahl P(923, 7) (als 7. 923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3226, 4) (als 4. 3226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19348, 2) (als 2. 19348-Eckszahl) | 3 |
| 19349 | = Polygonalzahl P(19349, 2) (als 2. 19349-Eckszahl) | 1 |
| 19350 | = Polygonalzahl P(295, 12) (als 12. 295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6451, 3) (als 3. 6451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19350, 2) (als 2. 19350-Eckszahl) | 3 |
| 19351 | = Polygonalzahl P(31, 37) (als 37. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19351, 2) (als 2. 19351-Eckszahl) | 2 |
| 19352 | = Polygonalzahl P(19352, 2) (als 2. 19352-Eckszahl) | 1 |
| 19353 | = Polygonalzahl P(6452, 3) (als 3. 6452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19353, 2) (als 2. 19353-Eckszahl) | 2 |
| 19354 | = Polygonalzahl P(3227, 4) (als 4. 3227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19354, 2) (als 2. 19354-Eckszahl) | 2 |
| 19355 | = Polygonalzahl P(1937, 5) (als 5. 1937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19355, 2) (als 2. 19355-Eckszahl) | 2 |
| 19356 | = Polygonalzahl P(693, 8) (als 8. 693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1292, 6) (als 6. 1292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6453, 3) (als 3. 6453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19356, 2) (als 2. 19356-Eckszahl) | 4 |
| 19357 | = Polygonalzahl P(250, 13) (als 13. 250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19357, 2) (als 2. 19357-Eckszahl) | 2 |
| 19358 | = Polygonalzahl P(19358, 2) (als 2. 19358-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19359 | = Polygonalzahl P(6454, 3) (als 3. 6454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19359, 2) (als 2. 19359-Eckszahl) | 2 |
| 19360 | = Polygonalzahl P(15, 55) (als 55. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(432, 10) (als 10. 432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3228, 4) (als 4. 3228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19360, 2) (als 2. 19360-Eckszahl) | 4 |
| 19361 | = Polygonalzahl P(19361, 2) (als 2. 19361-Eckszahl) | 1 |
| 19362 | = Polygonalzahl P(6455, 3) (als 3. 6455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19362, 2) (als 2. 19362-Eckszahl) | 2 |
| 19363 | = Polygonalzahl P(19363, 2) (als 2. 19363-Eckszahl) | 1 |
| 19364 | = Polygonalzahl P(19364, 2) (als 2. 19364-Eckszahl) | 1 |
| 19365 | = Polygonalzahl P(1938, 5) (als 5. 1938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6456, 3) (als 3. 6456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19365, 2) (als 2. 19365-Eckszahl) | 3 |
| 19366 | = Polygonalzahl P(3229, 4) (als 4. 3229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19366, 2) (als 2. 19366-Eckszahl) | 2 |
| 19367 | = Polygonalzahl P(19367, 2) (als 2. 19367-Eckszahl) | 1 |
| 19368 | = Polygonalzahl P(6457, 3) (als 3. 6457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19368, 2) (als 2. 19368-Eckszahl) | 2 |
| 19369 | = Polygonalzahl P(924, 7) (als 7. 924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19369, 2) (als 2. 19369-Eckszahl) | 2 |
| 19370 | = Polygonalzahl P(19370, 2) (als 2. 19370-Eckszahl) | 1 |
| 19371 | = Polygonalzahl P(11, 66) (als 66. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(354, 11) (als 11. 354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1293, 6) (als 6. 1293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6458, 3) (als 3. 6458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19371, 2) (als 2. 19371-Eckszahl) | 5 |
| 19372 | = Polygonalzahl P(3230, 4) (als 4. 3230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19372, 2) (als 2. 19372-Eckszahl) | 2 |
| 19373 | = Polygonalzahl P(19373, 2) (als 2. 19373-Eckszahl) | 1 |
| 19374 | = Polygonalzahl P(6459, 3) (als 3. 6459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19374, 2) (als 2. 19374-Eckszahl) | 2 |
| 19375 | = Polygonalzahl P(1939, 5) (als 5. 1939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19375, 2) (als 2. 19375-Eckszahl) | 2 |
| 19376 | = Polygonalzahl P(41, 32) (als 32. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19376, 2) (als 2. 19376-Eckszahl) | 2 |
| 19377 | = Polygonalzahl P(540, 9) (als 9. 540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6460, 3) (als 3. 6460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19377, 2) (als 2. 19377-Eckszahl) | 3 |
| 19378 | = Polygonalzahl P(3231, 4) (als 4. 3231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19378, 2) (als 2. 19378-Eckszahl) | 2 |
| 19379 | = Polygonalzahl P(19379, 2) (als 2. 19379-Eckszahl) | 1 |
| 19380 | = Polygonalzahl P(6461, 3) (als 3. 6461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19380, 2) (als 2. 19380-Eckszahl) | 2 |
| 19381 | = Polygonalzahl P(19381, 2) (als 2. 19381-Eckszahl) | 1 |
| 19382 | = Polygonalzahl P(19382, 2) (als 2. 19382-Eckszahl) | 1 |
| 19383 | = Polygonalzahl P(6462, 3) (als 3. 6462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19383, 2) (als 2. 19383-Eckszahl) | 2 |
| 19384 | = Polygonalzahl P(694, 8) (als 8. 694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3232, 4) (als 4. 3232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19384, 2) (als 2. 19384-Eckszahl) | 3 |
| 19385 | = Polygonalzahl P(1940, 5) (als 5. 1940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19385, 2) (als 2. 19385-Eckszahl) | 2 |
| 19386 | = Polygonalzahl P(1294, 6) (als 6. 1294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6463, 3) (als 3. 6463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19386, 2) (als 2. 19386-Eckszahl) | 3 |
| 19387 | = Polygonalzahl P(19387, 2) (als 2. 19387-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19388 | = Polygonalzahl P(19388, 2) (als 2. 19388-Eckszahl) | 1 |
| 19389 | = Polygonalzahl P(6464, 3) (als 3. 6464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19389, 2) (als 2. 19389-Eckszahl) | 2 |
| 19390 | = Polygonalzahl P(10, 70) (als 70. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(925, 7) (als 7. 925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3233, 4) (als 4. 3233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19390, 2) (als 2. 19390-Eckszahl) | 4 |
| 19391 | = Polygonalzahl P(19391, 2) (als 2. 19391-Eckszahl) | 1 |
| 19392 | = Polygonalzahl P(6465, 3) (als 3. 6465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19392, 2) (als 2. 19392-Eckszahl) | 2 |
| 19393 | = Polygonalzahl P(19393, 2) (als 2. 19393-Eckszahl) | 1 |
| 19394 | = Polygonalzahl P(19394, 2) (als 2. 19394-Eckszahl) | 1 |
| 19395 | = Polygonalzahl P(1941, 5) (als 5. 1941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6466, 3) (als 3. 6466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19395, 2) (als 2. 19395-Eckszahl) | 3 |
| 19396 | = Polygonalzahl P(3234, 4) (als 4. 3234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19396, 2) (als 2. 19396-Eckszahl) | 2 |
| 19397 | = Polygonalzahl P(215, 14) (als 14. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19397, 2) (als 2. 19397-Eckszahl) | 2 |
| 19398 | = Polygonalzahl P(6467, 3) (als 3. 6467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19398, 2) (als 2. 19398-Eckszahl) | 2 |
| 19399 | = Polygonalzahl P(19399, 2) (als 2. 19399-Eckszahl) | 1 |
| 19400 | = Polygonalzahl P(104, 20) (als 20. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19400, 2) (als 2. 19400-Eckszahl) | 2 |
| 19401 | = Polygonalzahl P(1295, 6) (als 6. 1295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6468, 3) (als 3. 6468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19401, 2) (als 2. 19401-Eckszahl) | 3 |
| 19402 | = Polygonalzahl P(3235, 4) (als 4. 3235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19402, 2) (als 2. 19402-Eckszahl) | 2 |
| 19403 | = Polygonalzahl P(19403, 2) (als 2. 19403-Eckszahl) | 1 |
| 19404 | = Polygonalzahl P(6469, 3) (als 3. 6469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19404, 2) (als 2. 19404-Eckszahl) | 2 |
| 19405 | = Polygonalzahl P(433, 10) (als 10. 433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1942, 5) (als 5. 1942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19405, 2) (als 2. 19405-Eckszahl) | 3 |
| 19406 | = Polygonalzahl P(19406, 2) (als 2. 19406-Eckszahl) | 1 |
| 19407 | = Polygonalzahl P(6470, 3) (als 3. 6470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19407, 2) (als 2. 19407-Eckszahl) | 2 |
| 19408 | = Polygonalzahl P(3236, 4) (als 4. 3236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19408, 2) (als 2. 19408-Eckszahl) | 2 |
| 19409 | = Polygonalzahl P(19409, 2) (als 2. 19409-Eckszahl) | 1 |
| 19410 | = Polygonalzahl P(6471, 3) (als 3. 6471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19410, 2) (als 2. 19410-Eckszahl) | 2 |
| 19411 | = Polygonalzahl P(926, 7) (als 7. 926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19411, 2) (als 2. 19411-Eckszahl) | 2 |
| 19412 | = Polygonalzahl P(695, 8) (als 8. 695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19412, 2) (als 2. 19412-Eckszahl) | 2 |
| 19413 | = Polygonalzahl P(541, 9) (als 9. 541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6472, 3) (als 3. 6472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19413, 2) (als 2. 19413-Eckszahl) | 3 |
| 19414 | = Polygonalzahl P(3237, 4) (als 4. 3237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19414, 2) (als 2. 19414-Eckszahl) | 2 |
| 19415 | = Polygonalzahl P(1943, 5) (als 5. 1943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19415, 2) (als 2. 19415-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19416 | = Polygonalzahl P(296, 12) (als 12. 296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1296, 6) (als 6. 1296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6473, 3) (als 3. 6473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19416, 2) (als 2. 19416-Eckszahl) | 4 |
| 19417 | = Polygonalzahl P(19417, 2) (als 2. 19417-Eckszahl) | 1 |
| 19418 | = Polygonalzahl P(19418, 2) (als 2. 19418-Eckszahl) | 1 |
| 19419 | = Polygonalzahl P(6474, 3) (als 3. 6474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19419, 2) (als 2. 19419-Eckszahl) | 2 |
| 19420 | = Polygonalzahl P(3238, 4) (als 4. 3238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19420, 2) (als 2. 19420-Eckszahl) | 2 |
| 19421 | = Polygonalzahl P(19421, 2) (als 2. 19421-Eckszahl) | 1 |
| 19422 | = Polygonalzahl P(6475, 3) (als 3. 6475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19422, 2) (als 2. 19422-Eckszahl) | 2 |
| 19423 | = Polygonalzahl P(19423, 2) (als 2. 19423-Eckszahl) | 1 |
| 19424 | = Polygonalzahl P(19424, 2) (als 2. 19424-Eckszahl) | 1 |
| 19425 | = Polygonalzahl P(1944, 5) (als 5. 1944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6476, 3) (als 3. 6476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19425, 2) (als 2. 19425-Eckszahl) | 3 |
| 19426 | = Polygonalzahl P(86, 22) (als 22. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(355, 11) (als 11. 355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3239, 4) (als 4. 3239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19426, 2) (als 2. 19426-Eckszahl) | 4 |
| 19427 | = Polygonalzahl P(19427, 2) (als 2. 19427-Eckszahl) | 1 |
| 19428 | = Polygonalzahl P(6477, 3) (als 3. 6477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19428, 2) (als 2. 19428-Eckszahl) | 2 |
| 19429 | = Polygonalzahl P(19429, 2) (als 2. 19429-Eckszahl) | 1 |
| 19430 | = Polygonalzahl P(19430, 2) (als 2. 19430-Eckszahl) | 1 |
| 19431 | = Polygonalzahl P(1297, 6) (als 6. 1297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6478, 3) (als 3. 6478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19431, 2) (als 2. 19431-Eckszahl) | 3 |
| 19432 | = Polygonalzahl P(927, 7) (als 7. 927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3240, 4) (als 4. 3240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19432, 2) (als 2. 19432-Eckszahl) | 3 |
| 19433 | = Polygonalzahl P(19433, 2) (als 2. 19433-Eckszahl) | 1 |
| 19434 | = Polygonalzahl P(6479, 3) (als 3. 6479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19434, 2) (als 2. 19434-Eckszahl) | 2 |
| 19435 | = Polygonalzahl P(251, 13) (als 13. 251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1945, 5) (als 5. 1945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19435, 2) (als 2. 19435-Eckszahl) | 3 |
| 19436 | = Polygonalzahl P(19436, 2) (als 2. 19436-Eckszahl) | 1 |
| 19437 | = Polygonalzahl P(5, 114) (als 114. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6480, 3) (als 3. 6480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19437, 2) (als 2. 19437-Eckszahl) | 3 |
| 19438 | = Polygonalzahl P(3241, 4) (als 4. 3241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19438, 2) (als 2. 19438-Eckszahl) | 2 |
| 19439 | = Polygonalzahl P(19439, 2) (als 2. 19439-Eckszahl) | 1 |
| 19440 | = Polygonalzahl P(187, 15) (als 15. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(696, 8) (als 8. 696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6481, 3) (als 3. 6481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19440, 2) (als 2. 19440-Eckszahl) | 4 |
| 19441 | = Polygonalzahl P(19441, 2) (als 2. 19441-Eckszahl) | 1 |
| 19442 | = Polygonalzahl P(19442, 2) (als 2. 19442-Eckszahl) | 1 |
| 19443 | = Polygonalzahl P(6482, 3) (als 3. 6482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19443, 2) (als 2. 19443-Eckszahl) | 2 |
| 19444 | = Polygonalzahl P(3242, 4) (als 4. 3242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19444, 2) (als 2. 19444-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19445 | = Polygonalzahl P(1946, 5) (als 5. 1946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19445, 2) (als 2. 19445-Eckszahl) | 2 |
| 19446 | = Polygonalzahl P(1298, 6) (als 6. 1298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6483, 3) (als 3. 6483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19446, 2) (als 2. 19446-Eckszahl) | 3 |
| 19447 | = Polygonalzahl P(19447, 2) (als 2. 19447-Eckszahl) | 1 |
| 19448 | = Polygonalzahl P(19448, 2) (als 2. 19448-Eckszahl) | 1 |
| 19449 | = Polygonalzahl P(129, 18) (als 18. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(542, 9) (als 9. 542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6484, 3) (als 3. 6484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19449, 2) (als 2. 19449-Eckszahl) | 4 |
| 19450 | = Polygonalzahl P(434, 10) (als 10. 434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3243, 4) (als 4. 3243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19450, 2) (als 2. 19450-Eckszahl) | 3 |
| 19451 | = Polygonalzahl P(19451, 2) (als 2. 19451-Eckszahl) | 1 |
| 19452 | = Polygonalzahl P(6485, 3) (als 3. 6485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19452, 2) (als 2. 19452-Eckszahl) | 2 |
| 19453 | = Polygonalzahl P(928, 7) (als 7. 928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19453, 2) (als 2. 19453-Eckszahl) | 2 |
| 19454 | = Polygonalzahl P(19454, 2) (als 2. 19454-Eckszahl) | 1 |
| 19455 | = Polygonalzahl P(1947, 5) (als 5. 1947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6486, 3) (als 3. 6486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19455, 2) (als 2. 19455-Eckszahl) | 3 |
| 19456 | = Polygonalzahl P(164, 16) (als 16. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3244, 4) (als 4. 3244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19456, 2) (als 2. 19456-Eckszahl) | 3 |
| 19457 | = Polygonalzahl P(19457, 2) (als 2. 19457-Eckszahl) | 1 |
| 19458 | = Polygonalzahl P(6487, 3) (als 3. 6487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19458, 2) (als 2. 19458-Eckszahl) | 2 |
| 19459 | = Polygonalzahl P(19459, 2) (als 2. 19459-Eckszahl) | 1 |
| 19460 | = Polygonalzahl P(19460, 2) (als 2. 19460-Eckszahl) | 1 |
| 19461 | = Polygonalzahl P(1299, 6) (als 6. 1299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6488, 3) (als 3. 6488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19461, 2) (als 2. 19461-Eckszahl) | 3 |
| 19462 | = Polygonalzahl P(3245, 4) (als 4. 3245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19462, 2) (als 2. 19462-Eckszahl) | 2 |
| 19463 | = Polygonalzahl P(19463, 2) (als 2. 19463-Eckszahl) | 1 |
| 19464 | = Polygonalzahl P(6489, 3) (als 3. 6489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19464, 2) (als 2. 19464-Eckszahl) | 2 |
| 19465 | = Polygonalzahl P(145, 17) (als 17. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1948, 5) (als 5. 1948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19465, 2) (als 2. 19465-Eckszahl) | 3 |
| 19466 | = Polygonalzahl P(19466, 2) (als 2. 19466-Eckszahl) | 1 |
| 19467 | = Polygonalzahl P(6490, 3) (als 3. 6490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19467, 2) (als 2. 19467-Eckszahl) | 2 |
| 19468 | = Polygonalzahl P(697, 8) (als 8. 697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3246, 4) (als 4. 3246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19468, 2) (als 2. 19468-Eckszahl) | 3 |
| 19469 | = Polygonalzahl P(19469, 2) (als 2. 19469-Eckszahl) | 1 |
| 19470 | = Polygonalzahl P(6491, 3) (als 3. 6491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19470, 2) (als 2. 19470-Eckszahl) | 2 |
| 19471 | = Polygonalzahl P(19471, 2) (als 2. 19471-Eckszahl) | 1 |
| 19472 | = Polygonalzahl P(19472, 2) (als 2. 19472-Eckszahl) | 1 |
| 19473 | = Polygonalzahl P(6492, 3) (als 3. 6492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19473, 2) (als 2. 19473-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19474 | = Polygonalzahl P(929, 7) (als 7. 929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3247, 4) (als 4. 3247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19474, 2) (als 2. 19474-Eckszahl) | 3 |
| 19475 | = Polygonalzahl P(1949, 5) (als 5. 1949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19475, 2) (als 2. 19475-Eckszahl) | 2 |
| 19476 | = Polygonalzahl P(1300, 6) (als 6. 1300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6493, 3) (als 3. 6493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19476, 2) (als 2. 19476-Eckszahl) | 3 |
| 19477 | = Polygonalzahl P(19477, 2) (als 2. 19477-Eckszahl) | 1 |
| 19478 | = Polygonalzahl P(19478, 2) (als 2. 19478-Eckszahl) | 1 |
| 19479 | = Polygonalzahl P(6494, 3) (als 3. 6494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19479, 2) (als 2. 19479-Eckszahl) | 2 |
| 19480 | = Polygonalzahl P(3248, 4) (als 4. 3248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19480, 2) (als 2. 19480-Eckszahl) | 2 |
| 19481 | = Polygonalzahl P(356, 11) (als 11. 356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19481, 2) (als 2. 19481-Eckszahl) | 2 |
| 19482 | = Polygonalzahl P(297, 12) (als 12. 297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6495, 3) (als 3. 6495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19482, 2) (als 2. 19482-Eckszahl) | 3 |
| 19483 | = Polygonalzahl P(19483, 2) (als 2. 19483-Eckszahl) | 1 |
| 19484 | = Polygonalzahl P(19484, 2) (als 2. 19484-Eckszahl) | 1 |
| 19485 | = Polygonalzahl P(543, 9) (als 9. 543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1950, 5) (als 5. 1950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6496, 3) (als 3. 6496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19485, 2) (als 2. 19485-Eckszahl) | 4 |
| 19486 | = Polygonalzahl P(3249, 4) (als 4. 3249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19486, 2) (als 2. 19486-Eckszahl) | 2 |
| 19487 | = Polygonalzahl P(19487, 2) (als 2. 19487-Eckszahl) | 1 |
| 19488 | = Polygonalzahl P(216, 14) (als 14. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6497, 3) (als 3. 6497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19488, 2) (als 2. 19488-Eckszahl) | 3 |
| 19489 | = Polygonalzahl P(19489, 2) (als 2. 19489-Eckszahl) | 1 |
| 19490 | = Polygonalzahl P(19490, 2) (als 2. 19490-Eckszahl) | 1 |
| 19491 | = Polygonalzahl P(1301, 6) (als 6. 1301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6498, 3) (als 3. 6498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19491, 2) (als 2. 19491-Eckszahl) | 3 |
| 19492 | = Polygonalzahl P(3250, 4) (als 4. 3250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19492, 2) (als 2. 19492-Eckszahl) | 2 |
| 19493 | = Polygonalzahl P(19493, 2) (als 2. 19493-Eckszahl) | 1 |
| 19494 | = Polygonalzahl P(6499, 3) (als 3. 6499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19494, 2) (als 2. 19494-Eckszahl) | 2 |
| 19495 | = Polygonalzahl P(435, 10) (als 10. 435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(930, 7) (als 7. 930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1951, 5) (als 5. 1951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19495, 2) (als 2. 19495-Eckszahl) | 4 |
| 19496 | = Polygonalzahl P(698, 8) (als 8. 698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19496, 2) (als 2. 19496-Eckszahl) | 2 |
| 19497 | = Polygonalzahl P(6500, 3) (als 3. 6500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19497, 2) (als 2. 19497-Eckszahl) | 2 |
| 19498 | = Polygonalzahl P(3251, 4) (als 4. 3251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19498, 2) (als 2. 19498-Eckszahl) | 2 |
| 19499 | = Polygonalzahl P(19499, 2) (als 2. 19499-Eckszahl) | 1 |
| 19500 | = Polygonalzahl P(9, 75) (als 75. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6501, 3) (als 3. 6501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19500, 2) (als 2. 19500-Eckszahl) | 3 |
| 19501 | = Polygonalzahl P(19501, 2) (als 2. 19501-Eckszahl) | 1 |
| 19502 | = Polygonalzahl P(19502, 2) (als 2. 19502-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19503 | = Polygonalzahl P(3, 197) (als 197. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 99) (als 99. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6502, 3) (als 3. 6502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19503, 2) (als 2. 19503-Eckszahl) | 4 |
| 19504 | = Polygonalzahl P(79, 23) (als 23. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3252, 4) (als 4. 3252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19504, 2) (als 2. 19504-Eckszahl) | 3 |
| 19505 | = Polygonalzahl P(20, 47) (als 47. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1952, 5) (als 5. 1952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19505, 2) (als 2. 19505-Eckszahl) | 3 |
| 19506 | = Polygonalzahl P(1302, 6) (als 6. 1302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6503, 3) (als 3. 6503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19506, 2) (als 2. 19506-Eckszahl) | 3 |
| 19507 | = Polygonalzahl P(19507, 2) (als 2. 19507-Eckszahl) | 1 |
| 19508 | = Polygonalzahl P(19508, 2) (als 2. 19508-Eckszahl) | 1 |
| 19509 | = Polygonalzahl P(6504, 3) (als 3. 6504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19509, 2) (als 2. 19509-Eckszahl) | 2 |
| 19510 | = Polygonalzahl P(3253, 4) (als 4. 3253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19510, 2) (als 2. 19510-Eckszahl) | 2 |
| 19511 | = Polygonalzahl P(19511, 2) (als 2. 19511-Eckszahl) | 1 |
| 19512 | = Polygonalzahl P(6505, 3) (als 3. 6505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19512, 2) (als 2. 19512-Eckszahl) | 2 |
| 19513 | = Polygonalzahl P(116, 19) (als 19. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(252, 13) (als 13. 252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19513, 2) (als 2. 19513-Eckszahl) | 3 |
| 19514 | = Polygonalzahl P(19514, 2) (als 2. 19514-Eckszahl) | 1 |
| 19515 | = Polygonalzahl P(1953, 5) (als 5. 1953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6506, 3) (als 3. 6506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19515, 2) (als 2. 19515-Eckszahl) | 3 |
| 19516 | = Polygonalzahl P(931, 7) (als 7. 931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3254, 4) (als 4. 3254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19516, 2) (als 2. 19516-Eckszahl) | 3 |
| 19517 | = Polygonalzahl P(50, 29) (als 29. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19517, 2) (als 2. 19517-Eckszahl) | 2 |
| 19518 | = Polygonalzahl P(6507, 3) (als 3. 6507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19518, 2) (als 2. 19518-Eckszahl) | 2 |
| 19519 | = Polygonalzahl P(19519, 2) (als 2. 19519-Eckszahl) | 1 |
| 19520 | = Polygonalzahl P(19520, 2) (als 2. 19520-Eckszahl) | 1 |
| 19521 | = Polygonalzahl P(8, 81) (als 81. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(544, 9) (als 9. 544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1303, 6) (als 6. 1303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6508, 3) (als 3. 6508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19521, 2) (als 2. 19521-Eckszahl) | 5 |
| 19522 | = Polygonalzahl P(3255, 4) (als 4. 3255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19522, 2) (als 2. 19522-Eckszahl) | 2 |
| 19523 | = Polygonalzahl P(19523, 2) (als 2. 19523-Eckszahl) | 1 |
| 19524 | = Polygonalzahl P(699, 8) (als 8. 699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6509, 3) (als 3. 6509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19524, 2) (als 2. 19524-Eckszahl) | 3 |
| 19525 | = Polygonalzahl P(67, 25) (als 25. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1954, 5) (als 5. 1954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19525, 2) (als 2. 19525-Eckszahl) | 3 |
| 19526 | = Polygonalzahl P(62, 26) (als 26. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19526, 2) (als 2. 19526-Eckszahl) | 2 |
| 19527 | = Polygonalzahl P(6510, 3) (als 3. 6510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19527, 2) (als 2. 19527-Eckszahl) | 2 |
| 19528 | = Polygonalzahl P(3256, 4) (als 4. 3256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19528, 2) (als 2. 19528-Eckszahl) | 2 |
| 19529 | = Polygonalzahl P(19529, 2) (als 2. 19529-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19530 | = Polygonalzahl P(13, 60) (als 60. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6511, 3) (als 3. 6511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19530, 2) (als 2. 19530-Eckszahl) | 3 |
| 19531 | = Polygonalzahl P(19531, 2) (als 2. 19531-Eckszahl) | 1 |
| 19532 | = Polygonalzahl P(19532, 2) (als 2. 19532-Eckszahl) | 1 |
| 19533 | = Polygonalzahl P(6512, 3) (als 3. 6512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19533, 2) (als 2. 19533-Eckszahl) | 2 |
| 19534 | = Polygonalzahl P(3257, 4) (als 4. 3257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19534, 2) (als 2. 19534-Eckszahl) | 2 |
| 19535 | = Polygonalzahl P(1955, 5) (als 5. 1955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19535, 2) (als 2. 19535-Eckszahl) | 2 |
| 19536 | = Polygonalzahl P(357, 11) (als 11. 357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1304, 6) (als 6. 1304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6513, 3) (als 3. 6513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19536, 2) (als 2. 19536-Eckszahl) | 4 |
| 19537 | = Polygonalzahl P(932, 7) (als 7. 932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19537, 2) (als 2. 19537-Eckszahl) | 2 |
| 19538 | = Polygonalzahl P(19538, 2) (als 2. 19538-Eckszahl) | 1 |
| 19539 | = Polygonalzahl P(6514, 3) (als 3. 6514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19539, 2) (als 2. 19539-Eckszahl) | 2 |
| 19540 | = Polygonalzahl P(27, 40) (als 40. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(436, 10) (als 10. 436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3258, 4) (als 4. 3258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19540, 2) (als 2. 19540-Eckszahl) | 4 |
| 19541 | = Polygonalzahl P(19541, 2) (als 2. 19541-Eckszahl) | 1 |
| 19542 | = Polygonalzahl P(6515, 3) (als 3. 6515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19542, 2) (als 2. 19542-Eckszahl) | 2 |
| 19543 | = Polygonalzahl P(19543, 2) (als 2. 19543-Eckszahl) | 1 |
| 19544 | = Polygonalzahl P(19544, 2) (als 2. 19544-Eckszahl) | 1 |
| 19545 | = Polygonalzahl P(188, 15) (als 15. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1956, 5) (als 5. 1956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6516, 3) (als 3. 6516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19545, 2) (als 2. 19545-Eckszahl) | 4 |
| 19546 | = Polygonalzahl P(3259, 4) (als 4. 3259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19546, 2) (als 2. 19546-Eckszahl) | 2 |
| 19547 | = Polygonalzahl P(19547, 2) (als 2. 19547-Eckszahl) | 1 |
| 19548 | = Polygonalzahl P(298, 12) (als 12. 298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6517, 3) (als 3. 6517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19548, 2) (als 2. 19548-Eckszahl) | 3 |
| 19549 | = Polygonalzahl P(19549, 2) (als 2. 19549-Eckszahl) | 1 |
| 19550 | = Polygonalzahl P(19550, 2) (als 2. 19550-Eckszahl) | 1 |
| 19551 | = Polygonalzahl P(95, 21) (als 21. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1305, 6) (als 6. 1305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6518, 3) (als 3. 6518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19551, 2) (als 2. 19551-Eckszahl) | 4 |
| 19552 | = Polygonalzahl P(700, 8) (als 8. 700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3260, 4) (als 4. 3260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19552, 2) (als 2. 19552-Eckszahl) | 3 |
| 19553 | = Polygonalzahl P(19553, 2) (als 2. 19553-Eckszahl) | 1 |
| 19554 | = Polygonalzahl P(6519, 3) (als 3. 6519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19554, 2) (als 2. 19554-Eckszahl) | 2 |
| 19555 | = Polygonalzahl P(1957, 5) (als 5. 1957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19555, 2) (als 2. 19555-Eckszahl) | 2 |
| 19556 | = Polygonalzahl P(19556, 2) (als 2. 19556-Eckszahl) | 1 |
| 19557 | = Polygonalzahl P(545, 9) (als 9. 545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6520, 3) (als 3. 6520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19557, 2) (als 2. 19557-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19558 | = Polygonalzahl P(933, 7) (als 7. 933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3261, 4) (als 4. 3261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19558, 2) (als 2. 19558-Eckszahl) | 3 |
| 19559 | = Polygonalzahl P(19559, 2) (als 2. 19559-Eckszahl) | 1 |
| 19560 | = Polygonalzahl P(6521, 3) (als 3. 6521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19560, 2) (als 2. 19560-Eckszahl) | 2 |
| 19561 | = Polygonalzahl P(44, 31) (als 31. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19561, 2) (als 2. 19561-Eckszahl) | 2 |
| 19562 | = Polygonalzahl P(19562, 2) (als 2. 19562-Eckszahl) | 1 |
| 19563 | = Polygonalzahl P(6522, 3) (als 3. 6522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19563, 2) (als 2. 19563-Eckszahl) | 2 |
| 19564 | = Polygonalzahl P(3262, 4) (als 4. 3262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19564, 2) (als 2. 19564-Eckszahl) | 2 |
| 19565 | = Polygonalzahl P(1958, 5) (als 5. 1958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19565, 2) (als 2. 19565-Eckszahl) | 2 |
| 19566 | = Polygonalzahl P(33, 36) (als 36. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1306, 6) (als 6. 1306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6523, 3) (als 3. 6523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19566, 2) (als 2. 19566-Eckszahl) | 4 |
| 19567 | = Polygonalzahl P(19567, 2) (als 2. 19567-Eckszahl) | 1 |
| 19568 | = Polygonalzahl P(19568, 2) (als 2. 19568-Eckszahl) | 1 |
| 19569 | = Polygonalzahl P(39, 33) (als 33. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6524, 3) (als 3. 6524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19569, 2) (als 2. 19569-Eckszahl) | 3 |
| 19570 | = Polygonalzahl P(3263, 4) (als 4. 3263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19570, 2) (als 2. 19570-Eckszahl) | 2 |
| 19571 | = Polygonalzahl P(19571, 2) (als 2. 19571-Eckszahl) | 1 |
| 19572 | = Polygonalzahl P(6525, 3) (als 3. 6525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19572, 2) (als 2. 19572-Eckszahl) | 2 |
| 19573 | = Polygonalzahl P(19573, 2) (als 2. 19573-Eckszahl) | 1 |
| 19574 | = Polygonalzahl P(19574, 2) (als 2. 19574-Eckszahl) | 1 |
| 19575 | = Polygonalzahl P(1959, 5) (als 5. 1959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6526, 3) (als 3. 6526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19575, 2) (als 2. 19575-Eckszahl) | 3 |
| 19576 | = Polygonalzahl P(165, 16) (als 16. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3264, 4) (als 4. 3264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19576, 2) (als 2. 19576-Eckszahl) | 3 |
| 19577 | = Polygonalzahl P(19577, 2) (als 2. 19577-Eckszahl) | 1 |
| 19578 | = Polygonalzahl P(6527, 3) (als 3. 6527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19578, 2) (als 2. 19578-Eckszahl) | 2 |
| 19579 | = Polygonalzahl P(217, 14) (als 14. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(934, 7) (als 7. 934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19579, 2) (als 2. 19579-Eckszahl) | 3 |
| 19580 | = Polygonalzahl P(701, 8) (als 8. 701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19580, 2) (als 2. 19580-Eckszahl) | 2 |
| 19581 | = Polygonalzahl P(1307, 6) (als 6. 1307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6528, 3) (als 3. 6528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19581, 2) (als 2. 19581-Eckszahl) | 3 |
| 19582 | = Polygonalzahl P(3265, 4) (als 4. 3265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19582, 2) (als 2. 19582-Eckszahl) | 2 |
| 19583 | = Polygonalzahl P(19583, 2) (als 2. 19583-Eckszahl) | 1 |
| 19584 | = Polygonalzahl P(6529, 3) (als 3. 6529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19584, 2) (als 2. 19584-Eckszahl) | 2 |
| 19585 | = Polygonalzahl P(437, 10) (als 10. 437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1960, 5) (als 5. 1960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19585, 2) (als 2. 19585-Eckszahl) | 3 |
| 19586 | = Polygonalzahl P(19586, 2) (als 2. 19586-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19587 | = Polygonalzahl P(6530, 3) (als 3. 6530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19587, 2) (als 2. 19587-Eckszahl) | 2 |
| 19588 | = Polygonalzahl P(3266, 4) (als 4. 3266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19588, 2) (als 2. 19588-Eckszahl) | 2 |
| 19589 | = Polygonalzahl P(19589, 2) (als 2. 19589-Eckszahl) | 1 |
| 19590 | = Polygonalzahl P(105, 20) (als 20. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6531, 3) (als 3. 6531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19590, 2) (als 2. 19590-Eckszahl) | 3 |
| 19591 | = Polygonalzahl P(253, 13) (als 13. 253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(358, 11) (als 11. 358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19591, 2) (als 2. 19591-Eckszahl) | 3 |
| 19592 | = Polygonalzahl P(19592, 2) (als 2. 19592-Eckszahl) | 1 |
| 19593 | = Polygonalzahl P(12, 63) (als 63. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(546, 9) (als 9. 546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6532, 3) (als 3. 6532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19593, 2) (als 2. 19593-Eckszahl) | 4 |
| 19594 | = Polygonalzahl P(3267, 4) (als 4. 3267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19594, 2) (als 2. 19594-Eckszahl) | 2 |
| 19595 | = Polygonalzahl P(1961, 5) (als 5. 1961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19595, 2) (als 2. 19595-Eckszahl) | 2 |
| 19596 | = Polygonalzahl P(1308, 6) (als 6. 1308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6533, 3) (als 3. 6533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19596, 2) (als 2. 19596-Eckszahl) | 3 |
| 19597 | = Polygonalzahl P(19597, 2) (als 2. 19597-Eckszahl) | 1 |
| 19598 | = Polygonalzahl P(19598, 2) (als 2. 19598-Eckszahl) | 1 |
| 19599 | = Polygonalzahl P(6534, 3) (als 3. 6534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19599, 2) (als 2. 19599-Eckszahl) | 2 |
| 19600 | = Polygonalzahl P(4, 140) (als 140. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(935, 7) (als 7. 935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3268, 4) (als 4. 3268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19600, 2) (als 2. 19600-Eckszahl) | 4 |
| 19601 | = Polygonalzahl P(146, 17) (als 17. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19601, 2) (als 2. 19601-Eckszahl) | 2 |
| 19602 | = Polygonalzahl P(130, 18) (als 18. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6535, 3) (als 3. 6535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19602, 2) (als 2. 19602-Eckszahl) | 3 |
| 19603 | = Polygonalzahl P(19603, 2) (als 2. 19603-Eckszahl) | 1 |
| 19604 | = Polygonalzahl P(19604, 2) (als 2. 19604-Eckszahl) | 1 |
| 19605 | = Polygonalzahl P(47, 30) (als 30. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1962, 5) (als 5. 1962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6536, 3) (als 3. 6536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19605, 2) (als 2. 19605-Eckszahl) | 4 |
| 19606 | = Polygonalzahl P(3269, 4) (als 4. 3269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19606, 2) (als 2. 19606-Eckszahl) | 2 |
| 19607 | = Polygonalzahl P(19607, 2) (als 2. 19607-Eckszahl) | 1 |
| 19608 | = Polygonalzahl P(702, 8) (als 8. 702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6537, 3) (als 3. 6537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19608, 2) (als 2. 19608-Eckszahl) | 3 |
| 19609 | = Polygonalzahl P(19609, 2) (als 2. 19609-Eckszahl) | 1 |
| 19610 | = Polygonalzahl P(19610, 2) (als 2. 19610-Eckszahl) | 1 |
| 19611 | = Polygonalzahl P(1309, 6) (als 6. 1309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6538, 3) (als 3. 6538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19611, 2) (als 2. 19611-Eckszahl) | 3 |
| 19612 | = Polygonalzahl P(3270, 4) (als 4. 3270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19612, 2) (als 2. 19612-Eckszahl) | 2 |
| 19613 | = Polygonalzahl P(19613, 2) (als 2. 19613-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19614 | = Polygonalzahl P(299, 12) (als 12. 299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6539, 3) (als 3. 6539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19614, 2) (als 2. 19614-Eckszahl) | 3 |
| 19615 | = Polygonalzahl P(1963, 5) (als 5. 1963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19615, 2) (als 2. 19615-Eckszahl) | 2 |
| 19616 | = Polygonalzahl P(19616, 2) (als 2. 19616-Eckszahl) | 1 |
| 19617 | = Polygonalzahl P(6540, 3) (als 3. 6540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19617, 2) (als 2. 19617-Eckszahl) | 2 |
| 19618 | = Polygonalzahl P(3271, 4) (als 4. 3271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19618, 2) (als 2. 19618-Eckszahl) | 2 |
| 19619 | = Polygonalzahl P(19619, 2) (als 2. 19619-Eckszahl) | 1 |
| 19620 | = Polygonalzahl P(73, 24) (als 24. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6541, 3) (als 3. 6541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19620, 2) (als 2. 19620-Eckszahl) | 3 |
| 19621 | = Polygonalzahl P(936, 7) (als 7. 936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19621, 2) (als 2. 19621-Eckszahl) | 2 |
| 19622 | = Polygonalzahl P(19622, 2) (als 2. 19622-Eckszahl) | 1 |
| 19623 | = Polygonalzahl P(6542, 3) (als 3. 6542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19623, 2) (als 2. 19623-Eckszahl) | 2 |
| 19624 | = Polygonalzahl P(3272, 4) (als 4. 3272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19624, 2) (als 2. 19624-Eckszahl) | 2 |
| 19625 | = Polygonalzahl P(1964, 5) (als 5. 1964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19625, 2) (als 2. 19625-Eckszahl) | 2 |
| 19626 | = Polygonalzahl P(1310, 6) (als 6. 1310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6543, 3) (als 3. 6543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19626, 2) (als 2. 19626-Eckszahl) | 3 |
| 19627 | = Polygonalzahl P(19627, 2) (als 2. 19627-Eckszahl) | 1 |
| 19628 | = Polygonalzahl P(19628, 2) (als 2. 19628-Eckszahl) | 1 |
| 19629 | = Polygonalzahl P(547, 9) (als 9. 547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6544, 3) (als 3. 6544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19629, 2) (als 2. 19629-Eckszahl) | 3 |
| 19630 | = Polygonalzahl P(438, 10) (als 10. 438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3273, 4) (als 4. 3273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19630, 2) (als 2. 19630-Eckszahl) | 3 |
| 19631 | = Polygonalzahl P(19631, 2) (als 2. 19631-Eckszahl) | 1 |
| 19632 | = Polygonalzahl P(6545, 3) (als 3. 6545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19632, 2) (als 2. 19632-Eckszahl) | 2 |
| 19633 | = Polygonalzahl P(19633, 2) (als 2. 19633-Eckszahl) | 1 |
| 19634 | = Polygonalzahl P(19634, 2) (als 2. 19634-Eckszahl) | 1 |
| 19635 | = Polygonalzahl P(1965, 5) (als 5. 1965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6546, 3) (als 3. 6546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19635, 2) (als 2. 19635-Eckszahl) | 3 |
| 19636 | = Polygonalzahl P(703, 8) (als 8. 703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3274, 4) (als 4. 3274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19636, 2) (als 2. 19636-Eckszahl) | 3 |
| 19637 | = Polygonalzahl P(19637, 2) (als 2. 19637-Eckszahl) | 1 |
| 19638 | = Polygonalzahl P(6547, 3) (als 3. 6547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19638, 2) (als 2. 19638-Eckszahl) | 2 |
| 19639 | = Polygonalzahl P(19639, 2) (als 2. 19639-Eckszahl) | 1 |
| 19640 | = Polygonalzahl P(19640, 2) (als 2. 19640-Eckszahl) | 1 |
| 19641 | = Polygonalzahl P(1311, 6) (als 6. 1311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6548, 3) (als 3. 6548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19641, 2) (als 2. 19641-Eckszahl) | 3 |
| 19642 | = Polygonalzahl P(937, 7) (als 7. 937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3275, 4) (als 4. 3275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19642, 2) (als 2. 19642-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19643 | = Polygonalzahl P(19643, 2) (als 2. 19643-Eckszahl) | 1 |
| 19644 | = Polygonalzahl P(6549, 3) (als 3. 6549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19644, 2) (als 2. 19644-Eckszahl) | 2 |
| 19645 | = Polygonalzahl P(1966, 5) (als 5. 1966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19645, 2) (als 2. 19645-Eckszahl) | 2 |
| 19646 | = Polygonalzahl P(359, 11) (als 11. 359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19646, 2) (als 2. 19646-Eckszahl) | 2 |
| 19647 | = Polygonalzahl P(6550, 3) (als 3. 6550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19647, 2) (als 2. 19647-Eckszahl) | 2 |
| 19648 | = Polygonalzahl P(3276, 4) (als 4. 3276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19648, 2) (als 2. 19648-Eckszahl) | 2 |
| 19649 | = Polygonalzahl P(19649, 2) (als 2. 19649-Eckszahl) | 1 |
| 19650 | = Polygonalzahl P(18, 50) (als 50. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(189, 15) (als 15. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6551, 3) (als 3. 6551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19650, 2) (als 2. 19650-Eckszahl) | 4 |
| 19651 | = Polygonalzahl P(19651, 2) (als 2. 19651-Eckszahl) | 1 |
| 19652 | = Polygonalzahl P(19652, 2) (als 2. 19652-Eckszahl) | 1 |
| 19653 | = Polygonalzahl P(6552, 3) (als 3. 6552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19653, 2) (als 2. 19653-Eckszahl) | 2 |
| 19654 | = Polygonalzahl P(3277, 4) (als 4. 3277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19654, 2) (als 2. 19654-Eckszahl) | 2 |
| 19655 | = Polygonalzahl P(1967, 5) (als 5. 1967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19655, 2) (als 2. 19655-Eckszahl) | 2 |
| 19656 | = Polygonalzahl P(1312, 6) (als 6. 1312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6553, 3) (als 3. 6553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19656, 2) (als 2. 19656-Eckszahl) | 3 |
| 19657 | = Polygonalzahl P(87, 22) (als 22. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19657, 2) (als 2. 19657-Eckszahl) | 2 |
| 19658 | = Polygonalzahl P(19658, 2) (als 2. 19658-Eckszahl) | 1 |
| 19659 | = Polygonalzahl P(6554, 3) (als 3. 6554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19659, 2) (als 2. 19659-Eckszahl) | 2 |
| 19660 | = Polygonalzahl P(3278, 4) (als 4. 3278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19660, 2) (als 2. 19660-Eckszahl) | 2 |
| 19661 | = Polygonalzahl P(19661, 2) (als 2. 19661-Eckszahl) | 1 |
| 19662 | = Polygonalzahl P(6555, 3) (als 3. 6555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19662, 2) (als 2. 19662-Eckszahl) | 2 |
| 19663 | = Polygonalzahl P(938, 7) (als 7. 938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19663, 2) (als 2. 19663-Eckszahl) | 2 |
| 19664 | = Polygonalzahl P(704, 8) (als 8. 704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19664, 2) (als 2. 19664-Eckszahl) | 2 |
| 19665 | = Polygonalzahl P(548, 9) (als 9. 548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1968, 5) (als 5. 1968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6556, 3) (als 3. 6556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19665, 2) (als 2. 19665-Eckszahl) | 4 |
| 19666 | = Polygonalzahl P(3279, 4) (als 4. 3279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19666, 2) (als 2. 19666-Eckszahl) | 2 |
| 19667 | = Polygonalzahl P(19667, 2) (als 2. 19667-Eckszahl) | 1 |
| 19668 | = Polygonalzahl P(6557, 3) (als 3. 6557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19668, 2) (als 2. 19668-Eckszahl) | 2 |
| 19669 | = Polygonalzahl P(7, 89) (als 89. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(37, 34) (als 34. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(254, 13) (als 13. 254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19669, 2) (als 2. 19669-Eckszahl) | 4 |
| 19670 | = Polygonalzahl P(35, 35) (als 35. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(218, 14) (als 14. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19670, 2) (als 2. 19670-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19671 | = Polygonalzahl P(1313, 6) (als 6. 1313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6558, 3) (als 3. 6558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19671, 2) (als 2. 19671-Eckszahl) | 3 |
| 19672 | = Polygonalzahl P(3280, 4) (als 4. 3280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19672, 2) (als 2. 19672-Eckszahl) | 2 |
| 19673 | = Polygonalzahl P(19673, 2) (als 2. 19673-Eckszahl) | 1 |
| 19674 | = Polygonalzahl P(6559, 3) (als 3. 6559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19674, 2) (als 2. 19674-Eckszahl) | 2 |
| 19675 | = Polygonalzahl P(439, 10) (als 10. 439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1969, 5) (als 5. 1969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19675, 2) (als 2. 19675-Eckszahl) | 3 |
| 19676 | = Polygonalzahl P(19676, 2) (als 2. 19676-Eckszahl) | 1 |
| 19677 | = Polygonalzahl P(6560, 3) (als 3. 6560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19677, 2) (als 2. 19677-Eckszahl) | 2 |
| 19678 | = Polygonalzahl P(3281, 4) (als 4. 3281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19678, 2) (als 2. 19678-Eckszahl) | 2 |
| 19679 | = Polygonalzahl P(19679, 2) (als 2. 19679-Eckszahl) | 1 |
| 19680 | = Polygonalzahl P(300, 12) (als 12. 300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6561, 3) (als 3. 6561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19680, 2) (als 2. 19680-Eckszahl) | 3 |
| 19681 | = Polygonalzahl P(19681, 2) (als 2. 19681-Eckszahl) | 1 |
| 19682 | = Polygonalzahl P(19682, 2) (als 2. 19682-Eckszahl) | 1 |
| 19683 | = Polygonalzahl P(58, 27) (als 27. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6562, 3) (als 3. 6562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19683, 2) (als 2. 19683-Eckszahl) | 3 |
| 19684 | = Polygonalzahl P(54, 28) (als 28. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(117, 19) (als 19. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(939, 7) (als 7. 939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3282, 4) (als 4. 3282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19684, 2) (als 2. 19684-Eckszahl) | 5 |
| 19685 | = Polygonalzahl P(1970, 5) (als 5. 1970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19685, 2) (als 2. 19685-Eckszahl) | 2 |
| 19686 | = Polygonalzahl P(1314, 6) (als 6. 1314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6563, 3) (als 3. 6563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19686, 2) (als 2. 19686-Eckszahl) | 3 |
| 19687 | = Polygonalzahl P(19687, 2) (als 2. 19687-Eckszahl) | 1 |
| 19688 | = Polygonalzahl P(19688, 2) (als 2. 19688-Eckszahl) | 1 |
| 19689 | = Polygonalzahl P(6564, 3) (als 3. 6564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19689, 2) (als 2. 19689-Eckszahl) | 2 |
| 19690 | = Polygonalzahl P(3283, 4) (als 4. 3283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19690, 2) (als 2. 19690-Eckszahl) | 2 |
| 19691 | = Polygonalzahl P(19691, 2) (als 2. 19691-Eckszahl) | 1 |
| 19692 | = Polygonalzahl P(705, 8) (als 8. 705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6565, 3) (als 3. 6565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19692, 2) (als 2. 19692-Eckszahl) | 3 |
| 19693 | = Polygonalzahl P(19693, 2) (als 2. 19693-Eckszahl) | 1 |
| 19694 | = Polygonalzahl P(19694, 2) (als 2. 19694-Eckszahl) | 1 |
| 19695 | = Polygonalzahl P(1971, 5) (als 5. 1971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6566, 3) (als 3. 6566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19695, 2) (als 2. 19695-Eckszahl) | 3 |
| 19696 | = Polygonalzahl P(166, 16) (als 16. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3284, 4) (als 4. 3284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19696, 2) (als 2. 19696-Eckszahl) | 3 |
| 19697 | = Polygonalzahl P(19697, 2) (als 2. 19697-Eckszahl) | 1 |
| 19698 | = Polygonalzahl P(6567, 3) (als 3. 6567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19698, 2) (als 2. 19698-Eckszahl) | 2 |
| 19699 | = Polygonalzahl P(19699, 2) (als 2. 19699-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19700 | = Polygonalzahl P(19700, 2) (als 2. 19700-Eckszahl) | 1 |
| 19701 | = Polygonalzahl P(3, 198) (als 198. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(360, 11) (als 11. 360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(549, 9) (als 9. 549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1315, 6) (als 6. 1315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6568, 3) (als 3. 6568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19701, 2) (als 2. 19701-Eckszahl) | 6 |
| 19702 | = Polygonalzahl P(3285, 4) (als 4. 3285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19702, 2) (als 2. 19702-Eckszahl) | 2 |
| 19703 | = Polygonalzahl P(19703, 2) (als 2. 19703-Eckszahl) | 1 |
| 19704 | = Polygonalzahl P(6569, 3) (als 3. 6569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19704, 2) (als 2. 19704-Eckszahl) | 2 |
| 19705 | = Polygonalzahl P(940, 7) (als 7. 940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1972, 5) (als 5. 1972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19705, 2) (als 2. 19705-Eckszahl) | 3 |
| 19706 | = Polygonalzahl P(19706, 2) (als 2. 19706-Eckszahl) | 1 |
| 19707 | = Polygonalzahl P(6570, 3) (als 3. 6570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19707, 2) (als 2. 19707-Eckszahl) | 2 |
| 19708 | = Polygonalzahl P(3286, 4) (als 4. 3286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19708, 2) (als 2. 19708-Eckszahl) | 2 |
| 19709 | = Polygonalzahl P(19709, 2) (als 2. 19709-Eckszahl) | 1 |
| 19710 | = Polygonalzahl P(6571, 3) (als 3. 6571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19710, 2) (als 2. 19710-Eckszahl) | 2 |
| 19711 | = Polygonalzahl P(21, 46) (als 46. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19711, 2) (als 2. 19711-Eckszahl) | 2 |
| 19712 | = Polygonalzahl P(19712, 2) (als 2. 19712-Eckszahl) | 1 |
| 19713 | = Polygonalzahl P(6572, 3) (als 3. 6572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19713, 2) (als 2. 19713-Eckszahl) | 2 |
| 19714 | = Polygonalzahl P(3287, 4) (als 4. 3287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19714, 2) (als 2. 19714-Eckszahl) | 2 |
| 19715 | = Polygonalzahl P(1973, 5) (als 5. 1973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19715, 2) (als 2. 19715-Eckszahl) | 2 |
| 19716 | = Polygonalzahl P(1316, 6) (als 6. 1316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6573, 3) (als 3. 6573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19716, 2) (als 2. 19716-Eckszahl) | 3 |
| 19717 | = Polygonalzahl P(19717, 2) (als 2. 19717-Eckszahl) | 1 |
| 19718 | = Polygonalzahl P(19718, 2) (als 2. 19718-Eckszahl) | 1 |
| 19719 | = Polygonalzahl P(6574, 3) (als 3. 6574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19719, 2) (als 2. 19719-Eckszahl) | 2 |
| 19720 | = Polygonalzahl P(440, 10) (als 10. 440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(706, 8) (als 8. 706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3288, 4) (als 4. 3288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19720, 2) (als 2. 19720-Eckszahl) | 4 |
| 19721 | = Polygonalzahl P(26, 41) (als 41. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19721, 2) (als 2. 19721-Eckszahl) | 2 |
| 19722 | = Polygonalzahl P(30, 38) (als 38. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6575, 3) (als 3. 6575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19722, 2) (als 2. 19722-Eckszahl) | 3 |
| 19723 | = Polygonalzahl P(19723, 2) (als 2. 19723-Eckszahl) | 1 |
| 19724 | = Polygonalzahl P(19724, 2) (als 2. 19724-Eckszahl) | 1 |
| 19725 | = Polygonalzahl P(1974, 5) (als 5. 1974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6576, 3) (als 3. 6576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19725, 2) (als 2. 19725-Eckszahl) | 3 |
| 19726 | = Polygonalzahl P(941, 7) (als 7. 941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3289, 4) (als 4. 3289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19726, 2) (als 2. 19726-Eckszahl) | 3 |
| 19727 | = Polygonalzahl P(19727, 2) (als 2. 19727-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19728 | = Polygonalzahl P(6577, 3) (als 3. 6577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19728, 2) (als 2. 19728-Eckszahl) | 2 |
| 19729 | = Polygonalzahl P(19729, 2) (als 2. 19729-Eckszahl) | 1 |
| 19730 | = Polygonalzahl P(19730, 2) (als 2. 19730-Eckszahl) | 1 |
| 19731 | = Polygonalzahl P(1317, 6) (als 6. 1317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6578, 3) (als 3. 6578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19731, 2) (als 2. 19731-Eckszahl) | 3 |
| 19732 | = Polygonalzahl P(3290, 4) (als 4. 3290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19732, 2) (als 2. 19732-Eckszahl) | 2 |
| 19733 | = Polygonalzahl P(19733, 2) (als 2. 19733-Eckszahl) | 1 |
| 19734 | = Polygonalzahl P(6579, 3) (als 3. 6579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19734, 2) (als 2. 19734-Eckszahl) | 2 |
| 19735 | = Polygonalzahl P(1975, 5) (als 5. 1975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19735, 2) (als 2. 19735-Eckszahl) | 2 |
| 19736 | = Polygonalzahl P(19736, 2) (als 2. 19736-Eckszahl) | 1 |
| 19737 | = Polygonalzahl P(147, 17) (als 17. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(550, 9) (als 9. 550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6580, 3) (als 3. 6580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19737, 2) (als 2. 19737-Eckszahl) | 4 |
| 19738 | = Polygonalzahl P(3291, 4) (als 4. 3291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19738, 2) (als 2. 19738-Eckszahl) | 2 |
| 19739 | = Polygonalzahl P(19739, 2) (als 2. 19739-Eckszahl) | 1 |
| 19740 | = Polygonalzahl P(6581, 3) (als 3. 6581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19740, 2) (als 2. 19740-Eckszahl) | 2 |
| 19741 | = Polygonalzahl P(19741, 2) (als 2. 19741-Eckszahl) | 1 |
| 19742 | = Polygonalzahl P(19742, 2) (als 2. 19742-Eckszahl) | 1 |
| 19743 | = Polygonalzahl P(6582, 3) (als 3. 6582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19743, 2) (als 2. 19743-Eckszahl) | 2 |
| 19744 | = Polygonalzahl P(3292, 4) (als 4. 3292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19744, 2) (als 2. 19744-Eckszahl) | 2 |
| 19745 | = Polygonalzahl P(1976, 5) (als 5. 1976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19745, 2) (als 2. 19745-Eckszahl) | 2 |
| 19746 | = Polygonalzahl P(301, 12) (als 12. 301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1318, 6) (als 6. 1318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6583, 3) (als 3. 6583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19746, 2) (als 2. 19746-Eckszahl) | 4 |
| 19747 | = Polygonalzahl P(255, 13) (als 13. 255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(942, 7) (als 7. 942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19747, 2) (als 2. 19747-Eckszahl) | 3 |
| 19748 | = Polygonalzahl P(707, 8) (als 8. 707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19748, 2) (als 2. 19748-Eckszahl) | 2 |
| 19749 | = Polygonalzahl P(6584, 3) (als 3. 6584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19749, 2) (als 2. 19749-Eckszahl) | 2 |
| 19750 | = Polygonalzahl P(3293, 4) (als 4. 3293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19750, 2) (als 2. 19750-Eckszahl) | 2 |
| 19751 | = Polygonalzahl P(19751, 2) (als 2. 19751-Eckszahl) | 1 |
| 19752 | = Polygonalzahl P(6585, 3) (als 3. 6585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19752, 2) (als 2. 19752-Eckszahl) | 2 |
| 19753 | = Polygonalzahl P(19753, 2) (als 2. 19753-Eckszahl) | 1 |
| 19754 | = Polygonalzahl P(19754, 2) (als 2. 19754-Eckszahl) | 1 |
| 19755 | = Polygonalzahl P(131, 18) (als 18. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(190, 15) (als 15. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1977, 5) (als 5. 1977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6586, 3) (als 3. 6586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19755, 2) (als 2. 19755-Eckszahl) | 5 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19756 | = Polygonalzahl P(361, 11) (als 11. 361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3294, 4) (als 4. 3294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19756, 2) (als 2. 19756-Eckszahl) | 3 |
| 19757 | = Polygonalzahl P(80, 23) (als 23. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19757, 2) (als 2. 19757-Eckszahl) | 2 |
| 19758 | = Polygonalzahl P(6587, 3) (als 3. 6587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19758, 2) (als 2. 19758-Eckszahl) | 2 |
| 19759 | = Polygonalzahl P(19759, 2) (als 2. 19759-Eckszahl) | 1 |
| 19760 | = Polygonalzahl P(19760, 2) (als 2. 19760-Eckszahl) | 1 |
| 19761 | = Polygonalzahl P(96, 21) (als 21. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(219, 14) (als 14. 219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1319, 6) (als 6. 1319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6588, 3) (als 3. 6588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19761, 2) (als 2. 19761-Eckszahl) | 5 |
| 19762 | = Polygonalzahl P(3295, 4) (als 4. 3295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19762, 2) (als 2. 19762-Eckszahl) | 2 |
| 19763 | = Polygonalzahl P(19763, 2) (als 2. 19763-Eckszahl) | 1 |
| 19764 | = Polygonalzahl P(6589, 3) (als 3. 6589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19764, 2) (als 2. 19764-Eckszahl) | 2 |
| 19765 | = Polygonalzahl P(441, 10) (als 10. 441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1978, 5) (als 5. 1978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19765, 2) (als 2. 19765-Eckszahl) | 3 |
| 19766 | = Polygonalzahl P(19766, 2) (als 2. 19766-Eckszahl) | 1 |
| 19767 | = Polygonalzahl P(6590, 3) (als 3. 6590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19767, 2) (als 2. 19767-Eckszahl) | 2 |
| 19768 | = Polygonalzahl P(943, 7) (als 7. 943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3296, 4) (als 4. 3296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19768, 2) (als 2. 19768-Eckszahl) | 3 |
| 19769 | = Polygonalzahl P(19769, 2) (als 2. 19769-Eckszahl) | 1 |
| 19770 | = Polygonalzahl P(6591, 3) (als 3. 6591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19770, 2) (als 2. 19770-Eckszahl) | 2 |
| 19771 | = Polygonalzahl P(19771, 2) (als 2. 19771-Eckszahl) | 1 |
| 19772 | = Polygonalzahl P(19772, 2) (als 2. 19772-Eckszahl) | 1 |
| 19773 | = Polygonalzahl P(551, 9) (als 9. 551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6592, 3) (als 3. 6592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19773, 2) (als 2. 19773-Eckszahl) | 3 |
| 19774 | = Polygonalzahl P(3297, 4) (als 4. 3297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19774, 2) (als 2. 19774-Eckszahl) | 2 |
| 19775 | = Polygonalzahl P(1979, 5) (als 5. 1979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19775, 2) (als 2. 19775-Eckszahl) | 2 |
| 19776 | = Polygonalzahl P(708, 8) (als 8. 708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1320, 6) (als 6. 1320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6593, 3) (als 3. 6593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19776, 2) (als 2. 19776-Eckszahl) | 4 |
| 19777 | = Polygonalzahl P(19777, 2) (als 2. 19777-Eckszahl) | 1 |
| 19778 | = Polygonalzahl P(19778, 2) (als 2. 19778-Eckszahl) | 1 |
| 19779 | = Polygonalzahl P(6594, 3) (als 3. 6594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19779, 2) (als 2. 19779-Eckszahl) | 2 |
| 19780 | = Polygonalzahl P(5, 115) (als 115. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(106, 20) (als 20. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3298, 4) (als 4. 3298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19780, 2) (als 2. 19780-Eckszahl) | 4 |
| 19781 | = Polygonalzahl P(19781, 2) (als 2. 19781-Eckszahl) | 1 |
| 19782 | = Polygonalzahl P(6595, 3) (als 3. 6595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19782, 2) (als 2. 19782-Eckszahl) | 2 |
| 19783 | = Polygonalzahl P(19783, 2) (als 2. 19783-Eckszahl) | 1 |
| 19784 | = Polygonalzahl P(19784, 2) (als 2. 19784-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19785 | = Polygonalzahl P(1980, 5) (als 5. 1980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6596, 3) (als 3. 6596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19785, 2) (als 2. 19785-Eckszahl) | 3 |
| 19786 | = Polygonalzahl P(3299, 4) (als 4. 3299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19786, 2) (als 2. 19786-Eckszahl) | 2 |
| 19787 | = Polygonalzahl P(19787, 2) (als 2. 19787-Eckszahl) | 1 |
| 19788 | = Polygonalzahl P(6597, 3) (als 3. 6597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19788, 2) (als 2. 19788-Eckszahl) | 2 |
| 19789 | = Polygonalzahl P(944, 7) (als 7. 944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19789, 2) (als 2. 19789-Eckszahl) | 2 |
| 19790 | = Polygonalzahl P(19790, 2) (als 2. 19790-Eckszahl) | 1 |
| 19791 | = Polygonalzahl P(1321, 6) (als 6. 1321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6598, 3) (als 3. 6598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19791, 2) (als 2. 19791-Eckszahl) | 3 |
| 19792 | = Polygonalzahl P(3300, 4) (als 4. 3300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19792, 2) (als 2. 19792-Eckszahl) | 2 |
| 19793 | = Polygonalzahl P(19793, 2) (als 2. 19793-Eckszahl) | 1 |
| 19794 | = Polygonalzahl P(6599, 3) (als 3. 6599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19794, 2) (als 2. 19794-Eckszahl) | 2 |
| 19795 | = Polygonalzahl P(1981, 5) (als 5. 1981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19795, 2) (als 2. 19795-Eckszahl) | 2 |
| 19796 | = Polygonalzahl P(19796, 2) (als 2. 19796-Eckszahl) | 1 |
| 19797 | = Polygonalzahl P(6600, 3) (als 3. 6600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19797, 2) (als 2. 19797-Eckszahl) | 2 |
| 19798 | = Polygonalzahl P(3301, 4) (als 4. 3301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19798, 2) (als 2. 19798-Eckszahl) | 2 |
| 19799 | = Polygonalzahl P(19799, 2) (als 2. 19799-Eckszahl) | 1 |
| 19800 | = Polygonalzahl P(6601, 3) (als 3. 6601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19800, 2) (als 2. 19800-Eckszahl) | 2 |
| 19801 | = Polygonalzahl P(19801, 2) (als 2. 19801-Eckszahl) | 1 |
| 19802 | = Polygonalzahl P(19802, 2) (als 2. 19802-Eckszahl) | 1 |
| 19803 | = Polygonalzahl P(6602, 3) (als 3. 6602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19803, 2) (als 2. 19803-Eckszahl) | 2 |
| 19804 | = Polygonalzahl P(709, 8) (als 8. 709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3302, 4) (als 4. 3302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19804, 2) (als 2. 19804-Eckszahl) | 3 |
| 19805 | = Polygonalzahl P(1982, 5) (als 5. 1982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19805, 2) (als 2. 19805-Eckszahl) | 2 |
| 19806 | = Polygonalzahl P(1322, 6) (als 6. 1322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6603, 3) (als 3. 6603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19806, 2) (als 2. 19806-Eckszahl) | 3 |
| 19807 | = Polygonalzahl P(19807, 2) (als 2. 19807-Eckszahl) | 1 |
| 19808 | = Polygonalzahl P(19808, 2) (als 2. 19808-Eckszahl) | 1 |
| 19809 | = Polygonalzahl P(552, 9) (als 9. 552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6604, 3) (als 3. 6604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19809, 2) (als 2. 19809-Eckszahl) | 3 |
| 19810 | = Polygonalzahl P(442, 10) (als 10. 442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(945, 7) (als 7. 945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3303, 4) (als 4. 3303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19810, 2) (als 2. 19810-Eckszahl) | 4 |
| 19811 | = Polygonalzahl P(362, 11) (als 11. 362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19811, 2) (als 2. 19811-Eckszahl) | 2 |
| 19812 | = Polygonalzahl P(302, 12) (als 12. 302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6605, 3) (als 3. 6605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19812, 2) (als 2. 19812-Eckszahl) | 3 |
| 19813 | = Polygonalzahl P(19813, 2) (als 2. 19813-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19814 | = Polygonalzahl P(19814, 2) (als 2. 19814-Eckszahl) | 1 |
| 19815 | = Polygonalzahl P(1983, 5) (als 5. 1983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6606, 3) (als 3. 6606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19815, 2) (als 2. 19815-Eckszahl) | 3 |
| 19816 | = Polygonalzahl P(167, 16) (als 16. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3304, 4) (als 4. 3304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19816, 2) (als 2. 19816-Eckszahl) | 3 |
| 19817 | = Polygonalzahl P(19817, 2) (als 2. 19817-Eckszahl) | 1 |
| 19818 | = Polygonalzahl P(6607, 3) (als 3. 6607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19818, 2) (als 2. 19818-Eckszahl) | 2 |
| 19819 | = Polygonalzahl P(19819, 2) (als 2. 19819-Eckszahl) | 1 |
| 19820 | = Polygonalzahl P(19820, 2) (als 2. 19820-Eckszahl) | 1 |
| 19821 | = Polygonalzahl P(1323, 6) (als 6. 1323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6608, 3) (als 3. 6608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19821, 2) (als 2. 19821-Eckszahl) | 3 |
| 19822 | = Polygonalzahl P(3305, 4) (als 4. 3305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19822, 2) (als 2. 19822-Eckszahl) | 2 |
| 19823 | = Polygonalzahl P(19823, 2) (als 2. 19823-Eckszahl) | 1 |
| 19824 | = Polygonalzahl P(6609, 3) (als 3. 6609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19824, 2) (als 2. 19824-Eckszahl) | 2 |
| 19825 | = Polygonalzahl P(68, 25) (als 25. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(256, 13) (als 13. 256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1984, 5) (als 5. 1984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19825, 2) (als 2. 19825-Eckszahl) | 4 |
| 19826 | = Polygonalzahl P(19826, 2) (als 2. 19826-Eckszahl) | 1 |
| 19827 | = Polygonalzahl P(6610, 3) (als 3. 6610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19827, 2) (als 2. 19827-Eckszahl) | 2 |
| 19828 | = Polygonalzahl P(3306, 4) (als 4. 3306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19828, 2) (als 2. 19828-Eckszahl) | 2 |
| 19829 | = Polygonalzahl P(19829, 2) (als 2. 19829-Eckszahl) | 1 |
| 19830 | = Polygonalzahl P(6611, 3) (als 3. 6611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19830, 2) (als 2. 19830-Eckszahl) | 2 |
| 19831 | = Polygonalzahl P(946, 7) (als 7. 946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19831, 2) (als 2. 19831-Eckszahl) | 2 |
| 19832 | = Polygonalzahl P(710, 8) (als 8. 710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19832, 2) (als 2. 19832-Eckszahl) | 2 |
| 19833 | = Polygonalzahl P(6612, 3) (als 3. 6612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19833, 2) (als 2. 19833-Eckszahl) | 2 |
| 19834 | = Polygonalzahl P(3307, 4) (als 4. 3307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19834, 2) (als 2. 19834-Eckszahl) | 2 |
| 19835 | = Polygonalzahl P(1985, 5) (als 5. 1985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19835, 2) (als 2. 19835-Eckszahl) | 2 |
| 19836 | = Polygonalzahl P(1324, 6) (als 6. 1324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6613, 3) (als 3. 6613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19836, 2) (als 2. 19836-Eckszahl) | 3 |
| 19837 | = Polygonalzahl P(19837, 2) (als 2. 19837-Eckszahl) | 1 |
| 19838 | = Polygonalzahl P(19838, 2) (als 2. 19838-Eckszahl) | 1 |
| 19839 | = Polygonalzahl P(6614, 3) (als 3. 6614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19839, 2) (als 2. 19839-Eckszahl) | 2 |
| 19840 | = Polygonalzahl P(3308, 4) (als 4. 3308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19840, 2) (als 2. 19840-Eckszahl) | 2 |
| 19841 | = Polygonalzahl P(19841, 2) (als 2. 19841-Eckszahl) | 1 |
| 19842 | = Polygonalzahl P(6615, 3) (als 3. 6615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19842, 2) (als 2. 19842-Eckszahl) | 2 |
| 19843 | = Polygonalzahl P(19843, 2) (als 2. 19843-Eckszahl) | 1 |
| 19844 | = Polygonalzahl P(19844, 2) (als 2. 19844-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19845 | = Polygonalzahl P(22, 45) (als 45. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(25, 42) (als 42. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(553, 9) (als 9. 553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1986, 5) (als 5. 1986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6616, 3) (als 3. 6616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19845, 2) (als 2. 19845-Eckszahl) | 6 |
| 19846 | = Polygonalzahl P(3309, 4) (als 4. 3309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19846, 2) (als 2. 19846-Eckszahl) | 2 |
| 19847 | = Polygonalzahl P(19847, 2) (als 2. 19847-Eckszahl) | 1 |
| 19848 | = Polygonalzahl P(6617, 3) (als 3. 6617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19848, 2) (als 2. 19848-Eckszahl) | 2 |
| 19849 | = Polygonalzahl P(19849, 2) (als 2. 19849-Eckszahl) | 1 |
| 19850 | = Polygonalzahl P(19850, 2) (als 2. 19850-Eckszahl) | 1 |
| 19851 | = Polygonalzahl P(63, 26) (als 26. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1325, 6) (als 6. 1325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6618, 3) (als 3. 6618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19851, 2) (als 2. 19851-Eckszahl) | 4 |
| 19852 | = Polygonalzahl P(220, 14) (als 14. 220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(947, 7) (als 7. 947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3310, 4) (als 4. 3310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19852, 2) (als 2. 19852-Eckszahl) | 4 |
| 19853 | = Polygonalzahl P(19853, 2) (als 2. 19853-Eckszahl) | 1 |
| 19854 | = Polygonalzahl P(6619, 3) (als 3. 6619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19854, 2) (als 2. 19854-Eckszahl) | 2 |
| 19855 | = Polygonalzahl P(118, 19) (als 19. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(443, 10) (als 10. 443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1987, 5) (als 5. 1987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19855, 2) (als 2. 19855-Eckszahl) | 4 |
| 19856 | = Polygonalzahl P(19856, 2) (als 2. 19856-Eckszahl) | 1 |
| 19857 | = Polygonalzahl P(6620, 3) (als 3. 6620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19857, 2) (als 2. 19857-Eckszahl) | 2 |
| 19858 | = Polygonalzahl P(3311, 4) (als 4. 3311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19858, 2) (als 2. 19858-Eckszahl) | 2 |
| 19859 | = Polygonalzahl P(19859, 2) (als 2. 19859-Eckszahl) | 1 |
| 19860 | = Polygonalzahl P(191, 15) (als 15. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(711, 8) (als 8. 711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6621, 3) (als 3. 6621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19860, 2) (als 2. 19860-Eckszahl) | 4 |
| 19861 | = Polygonalzahl P(19861, 2) (als 2. 19861-Eckszahl) | 1 |
| 19862 | = Polygonalzahl P(19862, 2) (als 2. 19862-Eckszahl) | 1 |
| 19863 | = Polygonalzahl P(6622, 3) (als 3. 6622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19863, 2) (als 2. 19863-Eckszahl) | 2 |
| 19864 | = Polygonalzahl P(3312, 4) (als 4. 3312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19864, 2) (als 2. 19864-Eckszahl) | 2 |
| 19865 | = Polygonalzahl P(1988, 5) (als 5. 1988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19865, 2) (als 2. 19865-Eckszahl) | 2 |
| 19866 | = Polygonalzahl P(363, 11) (als 11. 363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1326, 6) (als 6. 1326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6623, 3) (als 3. 6623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19866, 2) (als 2. 19866-Eckszahl) | 4 |
| 19867 | = Polygonalzahl P(19867, 2) (als 2. 19867-Eckszahl) | 1 |
| 19868 | = Polygonalzahl P(19868, 2) (als 2. 19868-Eckszahl) | 1 |
| 19869 | = Polygonalzahl P(6624, 3) (als 3. 6624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19869, 2) (als 2. 19869-Eckszahl) | 2 |
| 19870 | = Polygonalzahl P(3313, 4) (als 4. 3313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19870, 2) (als 2. 19870-Eckszahl) | 2 |
| 19871 | = Polygonalzahl P(19871, 2) (als 2. 19871-Eckszahl) | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19872 | = Polygonalzahl P(42, 32) (als 32. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6625, 3) (als 3. 6625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19872, 2) (als 2. 19872-Eckszahl) | 3 |
| 19873 | = Polygonalzahl P(148, 17) (als 17. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(948, 7) (als 7. 948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19873, 2) (als 2. 19873-Eckszahl) | 3 |
| 19874 | = Polygonalzahl P(19874, 2) (als 2. 19874-Eckszahl) | 1 |
| 19875 | = Polygonalzahl P(1989, 5) (als 5. 1989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6626, 3) (als 3. 6626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19875, 2) (als 2. 19875-Eckszahl) | 3 |
| 19876 | = Polygonalzahl P(3314, 4) (als 4. 3314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19876, 2) (als 2. 19876-Eckszahl) | 2 |
| 19877 | = Polygonalzahl P(19877, 2) (als 2. 19877-Eckszahl) | 1 |
| 19878 | = Polygonalzahl P(303, 12) (als 12. 303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6627, 3) (als 3. 6627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19878, 2) (als 2. 19878-Eckszahl) | 3 |
| 19879 | = Polygonalzahl P(19879, 2) (als 2. 19879-Eckszahl) | 1 |
| 19880 | = Polygonalzahl P(19880, 2) (als 2. 19880-Eckszahl) | 1 |
| 19881 | = Polygonalzahl P(4, 141) (als 141. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(554, 9) (als 9. 554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1327, 6) (als 6. 1327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6628, 3) (als 3. 6628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19881, 2) (als 2. 19881-Eckszahl) | 5 |
| 19882 | = Polygonalzahl P(3315, 4) (als 4. 3315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19882, 2) (als 2. 19882-Eckszahl) | 2 |
| 19883 | = Polygonalzahl P(19883, 2) (als 2. 19883-Eckszahl) | 1 |
| 19884 | = Polygonalzahl P(6629, 3) (als 3. 6629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19884, 2) (als 2. 19884-Eckszahl) | 2 |
| 19885 | = Polygonalzahl P(1990, 5) (als 5. 1990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19885, 2) (als 2. 19885-Eckszahl) | 2 |
| 19886 | = Polygonalzahl P(19886, 2) (als 2. 19886-Eckszahl) | 1 |
| 19887 | = Polygonalzahl P(6630, 3) (als 3. 6630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19887, 2) (als 2. 19887-Eckszahl) | 2 |
| 19888 | = Polygonalzahl P(88, 22) (als 22. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(712, 8) (als 8. 712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3316, 4) (als 4. 3316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19888, 2) (als 2. 19888-Eckszahl) | 4 |
| 19889 | = Polygonalzahl P(19889, 2) (als 2. 19889-Eckszahl) | 1 |
| 19890 | = Polygonalzahl P(6631, 3) (als 3. 6631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19890, 2) (als 2. 19890-Eckszahl) | 2 |
| 19891 | = Polygonalzahl P(19891, 2) (als 2. 19891-Eckszahl) | 1 |
| 19892 | = Polygonalzahl P(19892, 2) (als 2. 19892-Eckszahl) | 1 |
| 19893 | = Polygonalzahl P(6632, 3) (als 3. 6632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19893, 2) (als 2. 19893-Eckszahl) | 2 |
| 19894 | = Polygonalzahl P(14, 58) (als 58. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(949, 7) (als 7. 949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3317, 4) (als 4. 3317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19894, 2) (als 2. 19894-Eckszahl) | 4 |
| 19895 | = Polygonalzahl P(1991, 5) (als 5. 1991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19895, 2) (als 2. 19895-Eckszahl) | 2 |
| 19896 | = Polygonalzahl P(74, 24) (als 24. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1328, 6) (als 6. 1328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6633, 3) (als 3. 6633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19896, 2) (als 2. 19896-Eckszahl) | 4 |
| 19897 | = Polygonalzahl P(19897, 2) (als 2. 19897-Eckszahl) | 1 |
| 19898 | = Polygonalzahl P(19898, 2) (als 2. 19898-Eckszahl) | 1 |
| 19899 | = Polygonalzahl P(6634, 3) (als 3. 6634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19899, 2) (als 2. 19899-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19900 | = Polygonalzahl P(3, 199) (als 199. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 100) (als 100. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(444, 10) (als 10. 444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3318, 4) (als 4. 3318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19900, 2) (als 2. 19900-Eckszahl) | 5 |
| 19901 | = Polygonalzahl P(19901, 2) (als 2. 19901-Eckszahl) | 1 |
| 19902 | = Polygonalzahl P(6635, 3) (als 3. 6635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19902, 2) (als 2. 19902-Eckszahl) | 2 |
| 19903 | = Polygonalzahl P(257, 13) (als 13. 257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19903, 2) (als 2. 19903-Eckszahl) | 2 |
| 19904 | = Polygonalzahl P(19904, 2) (als 2. 19904-Eckszahl) | 1 |
| 19905 | = Polygonalzahl P(1992, 5) (als 5. 1992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6636, 3) (als 3. 6636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19905, 2) (als 2. 19905-Eckszahl) | 3 |
| 19906 | = Polygonalzahl P(3319, 4) (als 4. 3319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19906, 2) (als 2. 19906-Eckszahl) | 2 |
| 19907 | = Polygonalzahl P(19907, 2) (als 2. 19907-Eckszahl) | 1 |
| 19908 | = Polygonalzahl P(132, 18) (als 18. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6637, 3) (als 3. 6637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19908, 2) (als 2. 19908-Eckszahl) | 3 |
| 19909 | = Polygonalzahl P(24, 43) (als 43. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19909, 2) (als 2. 19909-Eckszahl) | 2 |
| 19910 | = Polygonalzahl P(23, 44) (als 44. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19910, 2) (als 2. 19910-Eckszahl) | 2 |
| 19911 | = Polygonalzahl P(1329, 6) (als 6. 1329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6638, 3) (als 3. 6638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19911, 2) (als 2. 19911-Eckszahl) | 3 |
| 19912 | = Polygonalzahl P(3320, 4) (als 4. 3320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19912, 2) (als 2. 19912-Eckszahl) | 2 |
| 19913 | = Polygonalzahl P(19913, 2) (als 2. 19913-Eckszahl) | 1 |
| 19914 | = Polygonalzahl P(6639, 3) (als 3. 6639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19914, 2) (als 2. 19914-Eckszahl) | 2 |
| 19915 | = Polygonalzahl P(950, 7) (als 7. 950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1993, 5) (als 5. 1993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19915, 2) (als 2. 19915-Eckszahl) | 3 |
| 19916 | = Polygonalzahl P(713, 8) (als 8. 713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19916, 2) (als 2. 19916-Eckszahl) | 2 |
| 19917 | = Polygonalzahl P(555, 9) (als 9. 555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6640, 3) (als 3. 6640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19917, 2) (als 2. 19917-Eckszahl) | 3 |
| 19918 | = Polygonalzahl P(3321, 4) (als 4. 3321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19918, 2) (als 2. 19918-Eckszahl) | 2 |
| 19919 | = Polygonalzahl P(19919, 2) (als 2. 19919-Eckszahl) | 1 |
| 19920 | = Polygonalzahl P(6641, 3) (als 3. 6641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19920, 2) (als 2. 19920-Eckszahl) | 2 |
| 19921 | = Polygonalzahl P(364, 11) (als 11. 364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19921, 2) (als 2. 19921-Eckszahl) | 2 |
| 19922 | = Polygonalzahl P(19922, 2) (als 2. 19922-Eckszahl) | 1 |
| 19923 | = Polygonalzahl P(51, 29) (als 29. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6642, 3) (als 3. 6642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19923, 2) (als 2. 19923-Eckszahl) | 3 |
| 19924 | = Polygonalzahl P(3322, 4) (als 4. 3322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19924, 2) (als 2. 19924-Eckszahl) | 2 |
| 19925 | = Polygonalzahl P(1994, 5) (als 5. 1994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19925, 2) (als 2. 19925-Eckszahl) | 2 |
| 19926 | = Polygonalzahl P(1330, 6) (als 6. 1330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6643, 3) (als 3. 6643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19926, 2) (als 2. 19926-Eckszahl) | 3 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19927 | = Polygonalzahl P(19927, 2) (als 2. 19927-Eckszahl) | 1 |
| 19928 | = Polygonalzahl P(19928, 2) (als 2. 19928-Eckszahl) | 1 |
| 19929 | = Polygonalzahl P(6644, 3) (als 3. 6644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19929, 2) (als 2. 19929-Eckszahl) | 2 |
| 19930 | = Polygonalzahl P(3323, 4) (als 4. 3323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19930, 2) (als 2. 19930-Eckszahl) | 2 |
| 19931 | = Polygonalzahl P(19931, 2) (als 2. 19931-Eckszahl) | 1 |
| 19932 | = Polygonalzahl P(6645, 3) (als 3. 6645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19932, 2) (als 2. 19932-Eckszahl) | 2 |
| 19933 | = Polygonalzahl P(19933, 2) (als 2. 19933-Eckszahl) | 1 |
| 19934 | = Polygonalzahl P(19934, 2) (als 2. 19934-Eckszahl) | 1 |
| 19935 | = Polygonalzahl P(1995, 5) (als 5. 1995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6646, 3) (als 3. 6646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19935, 2) (als 2. 19935-Eckszahl) | 3 |
| 19936 | = Polygonalzahl P(168, 16) (als 16. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(951, 7) (als 7. 951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3324, 4) (als 4. 3324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19936, 2) (als 2. 19936-Eckszahl) | 4 |
| 19937 | = Polygonalzahl P(19937, 2) (als 2. 19937-Eckszahl) | 1 |
| 19938 | = Polygonalzahl P(6647, 3) (als 3. 6647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19938, 2) (als 2. 19938-Eckszahl) | 2 |
| 19939 | = Polygonalzahl P(19939, 2) (als 2. 19939-Eckszahl) | 1 |
| 19940 | = Polygonalzahl P(19940, 2) (als 2. 19940-Eckszahl) | 1 |
| 19941 | = Polygonalzahl P(1331, 6) (als 6. 1331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6648, 3) (als 3. 6648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19941, 2) (als 2. 19941-Eckszahl) | 3 |
| 19942 | = Polygonalzahl P(17, 52) (als 52. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3325, 4) (als 4. 3325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19942, 2) (als 2. 19942-Eckszahl) | 3 |
| 19943 | = Polygonalzahl P(221, 14) (als 14. 221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19943, 2) (als 2. 19943-Eckszahl) | 2 |
| 19944 | = Polygonalzahl P(304, 12) (als 12. 304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(714, 8) (als 8. 714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6649, 3) (als 3. 6649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19944, 2) (als 2. 19944-Eckszahl) | 4 |
| 19945 | = Polygonalzahl P(445, 10) (als 10. 445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1996, 5) (als 5. 1996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19945, 2) (als 2. 19945-Eckszahl) | 3 |
| 19946 | = Polygonalzahl P(19946, 2) (als 2. 19946-Eckszahl) | 1 |
| 19947 | = Polygonalzahl P(6650, 3) (als 3. 6650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19947, 2) (als 2. 19947-Eckszahl) | 2 |
| 19948 | = Polygonalzahl P(3326, 4) (als 4. 3326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19948, 2) (als 2. 19948-Eckszahl) | 2 |
| 19949 | = Polygonalzahl P(19949, 2) (als 2. 19949-Eckszahl) | 1 |
| 19950 | = Polygonalzahl P(6651, 3) (als 3. 6651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19950, 2) (als 2. 19950-Eckszahl) | 2 |
| 19951 | = Polygonalzahl P(10, 71) (als 71. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19951, 2) (als 2. 19951-Eckszahl) | 2 |
| 19952 | = Polygonalzahl P(19952, 2) (als 2. 19952-Eckszahl) | 1 |
| 19953 | = Polygonalzahl P(556, 9) (als 9. 556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6652, 3) (als 3. 6652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19953, 2) (als 2. 19953-Eckszahl) | 3 |
| 19954 | = Polygonalzahl P(3327, 4) (als 4. 3327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19954, 2) (als 2. 19954-Eckszahl) | 2 |
| 19955 | = Polygonalzahl P(1997, 5) (als 5. 1997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19955, 2) (als 2. 19955-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 19956 | = Polygonalzahl P(1332, 6) (als 6. 1332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6653, 3) (als 3. 6653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19956, 2) (als 2. 19956-Eckszahl) | 3 |
| 19957 | = Polygonalzahl P(952, 7) (als 7. 952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19957, 2) (als 2. 19957-Eckszahl) | 2 |
| 19958 | = Polygonalzahl P(19958, 2) (als 2. 19958-Eckszahl) | 1 |
| 19959 | = Polygonalzahl P(6654, 3) (als 3. 6654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19959, 2) (als 2. 19959-Eckszahl) | 2 |
| 19960 | = Polygonalzahl P(3328, 4) (als 4. 3328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19960, 2) (als 2. 19960-Eckszahl) | 2 |
| 19961 | = Polygonalzahl P(19961, 2) (als 2. 19961-Eckszahl) | 1 |
| 19962 | = Polygonalzahl P(6655, 3) (als 3. 6655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19962, 2) (als 2. 19962-Eckszahl) | 2 |
| 19963 | = Polygonalzahl P(19963, 2) (als 2. 19963-Eckszahl) | 1 |
| 19964 | = Polygonalzahl P(19964, 2) (als 2. 19964-Eckszahl) | 1 |
| 19965 | = Polygonalzahl P(192, 15) (als 15. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1998, 5) (als 5. 1998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6656, 3) (als 3. 6656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19965, 2) (als 2. 19965-Eckszahl) | 4 |
| 19966 | = Polygonalzahl P(11, 67) (als 67. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3329, 4) (als 4. 3329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19966, 2) (als 2. 19966-Eckszahl) | 3 |
| 19967 | = Polygonalzahl P(19967, 2) (als 2. 19967-Eckszahl) | 1 |
| 19968 | = Polygonalzahl P(6657, 3) (als 3. 6657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19968, 2) (als 2. 19968-Eckszahl) | 2 |
| 19969 | = Polygonalzahl P(19969, 2) (als 2. 19969-Eckszahl) | 1 |
| 19970 | = Polygonalzahl P(107, 20) (als 20. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19970, 2) (als 2. 19970-Eckszahl) | 2 |
| 19971 | = Polygonalzahl P(97, 21) (als 21. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1333, 6) (als 6. 1333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6658, 3) (als 3. 6658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19971, 2) (als 2. 19971-Eckszahl) | 4 |
| 19972 | = Polygonalzahl P(715, 8) (als 8. 715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3330, 4) (als 4. 3330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19972, 2) (als 2. 19972-Eckszahl) | 3 |
| 19973 | = Polygonalzahl P(19973, 2) (als 2. 19973-Eckszahl) | 1 |
| 19974 | = Polygonalzahl P(6659, 3) (als 3. 6659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19974, 2) (als 2. 19974-Eckszahl) | 2 |
| 19975 | = Polygonalzahl P(1999, 5) (als 5. 1999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19975, 2) (als 2. 19975-Eckszahl) | 2 |
| 19976 | = Polygonalzahl P(365, 11) (als 11. 365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19976, 2) (als 2. 19976-Eckszahl) | 2 |
| 19977 | = Polygonalzahl P(6660, 3) (als 3. 6660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19977, 2) (als 2. 19977-Eckszahl) | 2 |
| 19978 | = Polygonalzahl P(953, 7) (als 7. 953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3331, 4) (als 4. 3331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19978, 2) (als 2. 19978-Eckszahl) | 3 |
| 19979 | = Polygonalzahl P(19979, 2) (als 2. 19979-Eckszahl) | 1 |
| 19980 | = Polygonalzahl P(6661, 3) (als 3. 6661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19980, 2) (als 2. 19980-Eckszahl) | 2 |
| 19981 | = Polygonalzahl P(258, 13) (als 13. 258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19981, 2) (als 2. 19981-Eckszahl) | 2 |
| 19982 | = Polygonalzahl P(19982, 2) (als 2. 19982-Eckszahl) | 1 |
| 19983 | = Polygonalzahl P(6662, 3) (als 3. 6662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19983, 2) (als 2. 19983-Eckszahl) | 2 |
| 19984 | = Polygonalzahl P(3332, 4) (als 4. 3332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19984, 2) (als 2. 19984-Eckszahl) | 2 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19985 | = Polygonalzahl P(2000, 5) (als 5. 2000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19985, 2) (als 2. 19985-Eckszahl) | 2 |
| 19986 | = Polygonalzahl P(1334, 6) (als 6. 1334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6663, 3) (als 3. 6663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19986, 2) (als 2. 19986-Eckszahl) | 3 |
| 19987 | = Polygonalzahl P(19987, 2) (als 2. 19987-Eckszahl) | 1 |
| 19988 | = Polygonalzahl P(19988, 2) (als 2. 19988-Eckszahl) | 1 |
| 19989 | = Polygonalzahl P(557, 9) (als 9. 557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6664, 3) (als 3. 6664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19989, 2) (als 2. 19989-Eckszahl) | 3 |
| 19990 | = Polygonalzahl P(446, 10) (als 10. 446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3333, 4) (als 4. 3333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19990, 2) (als 2. 19990-Eckszahl) | 3 |
| 19991 | = Polygonalzahl P(19991, 2) (als 2. 19991-Eckszahl) | 1 |
| 19992 | = Polygonalzahl P(6665, 3) (als 3. 6665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19992, 2) (als 2. 19992-Eckszahl) | 2 |
| 19993 | = Polygonalzahl P(19993, 2) (als 2. 19993-Eckszahl) | 1 |
| 19994 | = Polygonalzahl P(19994, 2) (als 2. 19994-Eckszahl) | 1 |
| 19995 | = Polygonalzahl P(2001, 5) (als 5. 2001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6666, 3) (als 3. 6666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19995, 2) (als 2. 19995-Eckszahl) | 3 |
| 19996 | = Polygonalzahl P(3334, 4) (als 4. 3334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19996, 2) (als 2. 19996-Eckszahl) | 2 |
| 19997 | = Polygonalzahl P(19997, 2) (als 2. 19997-Eckszahl) | 1 |
| 19998 | = Polygonalzahl P(6667, 3) (als 3. 6667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19998, 2) (als 2. 19998-Eckszahl) | 2 |
| 19999 | = Polygonalzahl P(954, 7) (als 7. 954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(19999, 2) (als 2. 19999-Eckszahl) | 2 |
| 20000 | = Polygonalzahl P(716, 8) (als 8. 716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(20000, 2) (als 2. 20000-Eckszahl) | 2 |

Michael Buhlmann, www.michael-buhlmann.de 08.2023