

Tabelle der Polygonalzahlen: 40001 bis 50000

Natürliche Zahl z	Polygonalzahlen $P(N, n)$	Anzahl der Polygonalzahlen
40001	= Polygonalzahl $P(125, 26)$ (als 26. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(296, 17)$ (als 17. 296-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40001, 2)$ (als 2. 40001-Eckszahl)	3
40002	= Polygonalzahl $P(13335, 3)$ (als 3. 13335-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40002, 2)$ (als 2. 40002-Eckszahl)	2
40003	= Polygonalzahl $P(40003, 2)$ (als 2. 40003-Eckszahl)	1
40004	= Polygonalzahl $P(40004, 2)$ (als 2. 40004-Eckszahl)	1
40005	= Polygonalzahl $P(1113, 9)$ (als 9. 1113-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(4002, 5)$ (als 5. 4002-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(13336, 3)$ (als 3. 13336-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40005, 2)$ (als 2. 40005-Eckszahl)	4
40006	= Polygonalzahl $P(6669, 4)$ (als 4. 6669-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40006, 2)$ (als 2. 40006-Eckszahl)	2
40007	= Polygonalzahl $P(40007, 2)$ (als 2. 40007-Eckszahl)	1
40008	= Polygonalzahl $P(608, 12)$ (als 12. 608-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(13337, 3)$ (als 3. 13337-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40008, 2)$ (als 2. 40008-Eckszahl)	3
40009	= Polygonalzahl $P(40009, 2)$ (als 2. 40009-Eckszahl)	1
40010	= Polygonalzahl $P(40010, 2)$ (als 2. 40010-Eckszahl)	1
40011	= Polygonalzahl $P(2669, 6)$ (als 6. 2669-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(13338, 3)$ (als 3. 13338-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40011, 2)$ (als 2. 40011-Eckszahl)	3
40012	= Polygonalzahl $P(1907, 7)$ (als 7. 1907-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(6670, 4)$ (als 4. 6670-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40012, 2)$ (als 2. 40012-Eckszahl)	3
40013	= Polygonalzahl $P(40013, 2)$ (als 2. 40013-Eckszahl)	1
40014	= Polygonalzahl $P(13339, 3)$ (als 3. 13339-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40014, 2)$ (als 2. 40014-Eckszahl)	2
40015	= Polygonalzahl $P(31, 53)$ (als 53. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(891, 10)$ (als 10. 891-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(4003, 5)$ (als 5. 4003-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40015, 2)$ (als 2. 40015-Eckszahl)	4
40016	= Polygonalzahl $P(40016, 2)$ (als 2. 40016-Eckszahl)	1
40017	= Polygonalzahl $P(13340, 3)$ (als 3. 13340-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40017, 2)$ (als 2. 40017-Eckszahl)	2
40018	= Polygonalzahl $P(6671, 4)$ (als 4. 6671-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40018, 2)$ (als 2. 40018-Eckszahl)	2
40019	= Polygonalzahl $P(40019, 2)$ (als 2. 40019-Eckszahl)	1
40020	= Polygonalzahl $P(383, 15)$ (als 15. 383-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(1431, 8)$ (als 8. 1431-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(13341, 3)$ (als 3. 13341-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40020, 2)$ (als 2. 40020-Eckszahl)	4
40021	= Polygonalzahl $P(88, 31)$ (als 31. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40021, 2)$ (als 2. 40021-Eckszahl)	2
40022	= Polygonalzahl $P(40022, 2)$ (als 2. 40022-Eckszahl)	1
40023	= Polygonalzahl $P(13342, 3)$ (als 3. 13342-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40023, 2)$ (als 2. 40023-Eckszahl)	2
40024	= Polygonalzahl $P(6672, 4)$ (als 4. 6672-Eckszahl) = Polygonalzahl $P(40024, 2)$ (als 2. 40024-Eckszahl)	2

40025	= Polygonalzahl P(4004, 5) (als 5. 4004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40025, 2) (als 2. 40025-Eckszahl)	2
40026	= Polygonalzahl P(2670, 6) (als 6. 2670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13343, 3) (als 3. 13343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40026, 2) (als 2. 40026-Eckszahl)	3
40027	= Polygonalzahl P(515, 13) (als 13. 515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40027, 2) (als 2. 40027-Eckszahl)	2
40028	= Polygonalzahl P(40028, 2) (als 2. 40028-Eckszahl)	1
40029	= Polygonalzahl P(13344, 3) (als 3. 13344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40029, 2) (als 2. 40029-Eckszahl)	2
40030	= Polygonalzahl P(6673, 4) (als 4. 6673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40030, 2) (als 2. 40030-Eckszahl)	2
40031	= Polygonalzahl P(40031, 2) (als 2. 40031-Eckszahl)	1
40032	= Polygonalzahl P(13345, 3) (als 3. 13345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40032, 2) (als 2. 40032-Eckszahl)	2
40033	= Polygonalzahl P(36, 49) (als 49. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(236, 19) (als 19. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1908, 7) (als 7. 1908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40033, 2) (als 2. 40033-Eckszahl)	4
40034	= Polygonalzahl P(40034, 2) (als 2. 40034-Eckszahl)	1
40035	= Polygonalzahl P(4005, 5) (als 5. 4005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13346, 3) (als 3. 13346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40035, 2) (als 2. 40035-Eckszahl)	3
40036	= Polygonalzahl P(6674, 4) (als 4. 6674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40036, 2) (als 2. 40036-Eckszahl)	2
40037	= Polygonalzahl P(40037, 2) (als 2. 40037-Eckszahl)	1
40038	= Polygonalzahl P(13347, 3) (als 3. 13347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40038, 2) (als 2. 40038-Eckszahl)	2
40039	= Polygonalzahl P(40039, 2) (als 2. 40039-Eckszahl)	1
40040	= Polygonalzahl P(40040, 2) (als 2. 40040-Eckszahl)	1
40041	= Polygonalzahl P(116, 27) (als 27. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1114, 9) (als 9. 1114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2671, 6) (als 6. 2671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13348, 3) (als 3. 13348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40041, 2) (als 2. 40041-Eckszahl)	5
40042	= Polygonalzahl P(6675, 4) (als 4. 6675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40042, 2) (als 2. 40042-Eckszahl)	2
40043	= Polygonalzahl P(40043, 2) (als 2. 40043-Eckszahl)	1
40044	= Polygonalzahl P(39, 47) (als 47. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(147, 24) (als 24. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13349, 3) (als 3. 13349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40044, 2) (als 2. 40044-Eckszahl)	4
40045	= Polygonalzahl P(4006, 5) (als 5. 4006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40045, 2) (als 2. 40045-Eckszahl)	2
40046	= Polygonalzahl P(40046, 2) (als 2. 40046-Eckszahl)	1
40047	= Polygonalzahl P(13350, 3) (als 3. 13350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40047, 2) (als 2. 40047-Eckszahl)	2
40048	= Polygonalzahl P(1432, 8) (als 8. 1432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6676, 4) (als 4. 6676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40048, 2) (als 2. 40048-Eckszahl)	3
40049	= Polygonalzahl P(40049, 2) (als 2. 40049-Eckszahl)	1
40050	= Polygonalzahl P(94, 30) (als 30. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13351, 3) (als 3. 13351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40050, 2) (als 2. 40050-Eckszahl)	3
40051	= Polygonalzahl P(730, 11) (als 11. 730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40051, 2) (als 2. 40051-Eckszahl)	2
40052	= Polygonalzahl P(40052, 2) (als 2. 40052-Eckszahl)	1

40053	= Polygonalzahl P(56, 39) (als 39. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13352, 3) (als 3. 13352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40053, 2) (als 2. 40053-Eckszahl)	3
40054	= Polygonalzahl P(442, 14) (als 14. 442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1909, 7) (als 7. 1909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6677, 4) (als 4. 6677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40054, 2) (als 2. 40054-Eckszahl)	4
40055	= Polygonalzahl P(4007, 5) (als 5. 4007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40055, 2) (als 2. 40055-Eckszahl)	2
40056	= Polygonalzahl P(2672, 6) (als 6. 2672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13353, 3) (als 3. 13353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40056, 2) (als 2. 40056-Eckszahl)	3
40057	= Polygonalzahl P(40057, 2) (als 2. 40057-Eckszahl)	1
40058	= Polygonalzahl P(40058, 2) (als 2. 40058-Eckszahl)	1
40059	= Polygonalzahl P(13354, 3) (als 3. 13354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40059, 2) (als 2. 40059-Eckszahl)	2
40060	= Polygonalzahl P(892, 10) (als 10. 892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6678, 4) (als 4. 6678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40060, 2) (als 2. 40060-Eckszahl)	3
40061	= Polygonalzahl P(40061, 2) (als 2. 40061-Eckszahl)	1
40062	= Polygonalzahl P(13355, 3) (als 3. 13355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40062, 2) (als 2. 40062-Eckszahl)	2
40063	= Polygonalzahl P(40063, 2) (als 2. 40063-Eckszahl)	1
40064	= Polygonalzahl P(40064, 2) (als 2. 40064-Eckszahl)	1
40065	= Polygonalzahl P(4008, 5) (als 5. 4008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13356, 3) (als 3. 13356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40065, 2) (als 2. 40065-Eckszahl)	3
40066	= Polygonalzahl P(6679, 4) (als 4. 6679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40066, 2) (als 2. 40066-Eckszahl)	2
40067	= Polygonalzahl P(40067, 2) (als 2. 40067-Eckszahl)	1
40068	= Polygonalzahl P(13357, 3) (als 3. 13357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40068, 2) (als 2. 40068-Eckszahl)	2
40069	= Polygonalzahl P(40069, 2) (als 2. 40069-Eckszahl)	1
40070	= Polygonalzahl P(40070, 2) (als 2. 40070-Eckszahl)	1
40071	= Polygonalzahl P(2673, 6) (als 6. 2673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13358, 3) (als 3. 13358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40071, 2) (als 2. 40071-Eckszahl)	3
40072	= Polygonalzahl P(6680, 4) (als 4. 6680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40072, 2) (als 2. 40072-Eckszahl)	2
40073	= Polygonalzahl P(40073, 2) (als 2. 40073-Eckszahl)	1
40074	= Polygonalzahl P(609, 12) (als 12. 609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13359, 3) (als 3. 13359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40074, 2) (als 2. 40074-Eckszahl)	3
40075	= Polygonalzahl P(1910, 7) (als 7. 1910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4009, 5) (als 5. 4009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40075, 2) (als 2. 40075-Eckszahl)	3
40076	= Polygonalzahl P(1433, 8) (als 8. 1433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40076, 2) (als 2. 40076-Eckszahl)	2
40077	= Polygonalzahl P(1115, 9) (als 9. 1115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13360, 3) (als 3. 13360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40077, 2) (als 2. 40077-Eckszahl)	3
40078	= Polygonalzahl P(6681, 4) (als 4. 6681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40078, 2) (als 2. 40078-Eckszahl)	2
40079	= Polygonalzahl P(40079, 2) (als 2. 40079-Eckszahl)	1
40080	= Polygonalzahl P(13361, 3) (als 3. 13361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40080, 2) (als 2. 40080-Eckszahl)	2
40081	= Polygonalzahl P(40081, 2) (als 2. 40081-Eckszahl)	1

40082	= Polygonalzahl P(40082, 2) (als 2. 40082-Eckszahl)	1
40083	= Polygonalzahl P(13362, 3) (als 3. 13362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40083, 2) (als 2. 40083-Eckszahl)	2
40084	= Polygonalzahl P(6682, 4) (als 4. 6682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40084, 2) (als 2. 40084-Eckszahl)	2
40085	= Polygonalzahl P(4010, 5) (als 5. 4010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40085, 2) (als 2. 40085-Eckszahl)	2
40086	= Polygonalzahl P(2674, 6) (als 6. 2674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13363, 3) (als 3. 13363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40086, 2) (als 2. 40086-Eckszahl)	3
40087	= Polygonalzahl P(40087, 2) (als 2. 40087-Eckszahl)	1
40088	= Polygonalzahl P(40088, 2) (als 2. 40088-Eckszahl)	1
40089	= Polygonalzahl P(13364, 3) (als 3. 13364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40089, 2) (als 2. 40089-Eckszahl)	2
40090	= Polygonalzahl P(6683, 4) (als 4. 6683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40090, 2) (als 2. 40090-Eckszahl)	2
40091	= Polygonalzahl P(40091, 2) (als 2. 40091-Eckszahl)	1
40092	= Polygonalzahl P(13365, 3) (als 3. 13365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40092, 2) (als 2. 40092-Eckszahl)	2
40093	= Polygonalzahl P(40093, 2) (als 2. 40093-Eckszahl)	1
40094	= Polygonalzahl P(40094, 2) (als 2. 40094-Eckszahl)	1
40095	= Polygonalzahl P(4011, 5) (als 5. 4011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13366, 3) (als 3. 13366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40095, 2) (als 2. 40095-Eckszahl)	3
40096	= Polygonalzahl P(28, 56) (als 56. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(108, 28) (als 28. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(336, 16) (als 16. 336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1911, 7) (als 7. 1911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6684, 4) (als 4. 6684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40096, 2) (als 2. 40096-Eckszahl)	6
40097	= Polygonalzahl P(40097, 2) (als 2. 40097-Eckszahl)	1
40098	= Polygonalzahl P(13367, 3) (als 3. 13367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40098, 2) (als 2. 40098-Eckszahl)	2
40099	= Polygonalzahl P(40099, 2) (als 2. 40099-Eckszahl)	1
40100	= Polygonalzahl P(40100, 2) (als 2. 40100-Eckszahl)	1
40101	= Polygonalzahl P(2675, 6) (als 6. 2675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13368, 3) (als 3. 13368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40101, 2) (als 2. 40101-Eckszahl)	3
40102	= Polygonalzahl P(6685, 4) (als 4. 6685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40102, 2) (als 2. 40102-Eckszahl)	2
40103	= Polygonalzahl P(40103, 2) (als 2. 40103-Eckszahl)	1
40104	= Polygonalzahl P(264, 18) (als 18. 264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1434, 8) (als 8. 1434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13369, 3) (als 3. 13369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40104, 2) (als 2. 40104-Eckszahl)	4
40105	= Polygonalzahl P(516, 13) (als 13. 516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(893, 10) (als 10. 893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4012, 5) (als 5. 4012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40105, 2) (als 2. 40105-Eckszahl)	4
40106	= Polygonalzahl P(731, 11) (als 11. 731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40106, 2) (als 2. 40106-Eckszahl)	2
40107	= Polygonalzahl P(13370, 3) (als 3. 13370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40107, 2) (als 2. 40107-Eckszahl)	2
40108	= Polygonalzahl P(6686, 4) (als 4. 6686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40108, 2) (als 2. 40108-Eckszahl)	2
40109	= Polygonalzahl P(59, 38) (als 38. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40109, 2) (als 2. 40109-Eckszahl)	2

40110	= Polygonalzahl P(213, 20) (als 20. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13371, 3) (als 3. 13371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40110, 2) (als 2. 40110-Eckszahl)	3
40111	= Polygonalzahl P(40111, 2) (als 2. 40111-Eckszahl)	1
40112	= Polygonalzahl P(40112, 2) (als 2. 40112-Eckszahl)	1
40113	= Polygonalzahl P(1116, 9) (als 9. 1116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13372, 3) (als 3. 13372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40113, 2) (als 2. 40113-Eckszahl)	3
40114	= Polygonalzahl P(6687, 4) (als 4. 6687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40114, 2) (als 2. 40114-Eckszahl)	2
40115	= Polygonalzahl P(4013, 5) (als 5. 4013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40115, 2) (als 2. 40115-Eckszahl)	2
40116	= Polygonalzahl P(2676, 6) (als 6. 2676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13373, 3) (als 3. 13373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40116, 2) (als 2. 40116-Eckszahl)	3
40117	= Polygonalzahl P(1912, 7) (als 7. 1912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40117, 2) (als 2. 40117-Eckszahl)	2
40118	= Polygonalzahl P(40118, 2) (als 2. 40118-Eckszahl)	1
40119	= Polygonalzahl P(13374, 3) (als 3. 13374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40119, 2) (als 2. 40119-Eckszahl)	2
40120	= Polygonalzahl P(6688, 4) (als 4. 6688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40120, 2) (als 2. 40120-Eckszahl)	2
40121	= Polygonalzahl P(40121, 2) (als 2. 40121-Eckszahl)	1
40122	= Polygonalzahl P(30, 54) (als 54. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13375, 3) (als 3. 13375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40122, 2) (als 2. 40122-Eckszahl)	3
40123	= Polygonalzahl P(40123, 2) (als 2. 40123-Eckszahl)	1
40124	= Polygonalzahl P(40124, 2) (als 2. 40124-Eckszahl)	1
40125	= Polygonalzahl P(384, 15) (als 15. 384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4014, 5) (als 5. 4014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13376, 3) (als 3. 13376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40125, 2) (als 2. 40125-Eckszahl)	4
40126	= Polygonalzahl P(6689, 4) (als 4. 6689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40126, 2) (als 2. 40126-Eckszahl)	2
40127	= Polygonalzahl P(40127, 2) (als 2. 40127-Eckszahl)	1
40128	= Polygonalzahl P(13377, 3) (als 3. 13377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40128, 2) (als 2. 40128-Eckszahl)	2
40129	= Polygonalzahl P(40129, 2) (als 2. 40129-Eckszahl)	1
40130	= Polygonalzahl P(40130, 2) (als 2. 40130-Eckszahl)	1
40131	= Polygonalzahl P(193, 21) (als 21. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2677, 6) (als 6. 2677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13378, 3) (als 3. 13378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40131, 2) (als 2. 40131-Eckszahl)	4
40132	= Polygonalzahl P(7, 127) (als 127. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15, 79) (als 79. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1435, 8) (als 8. 1435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6690, 4) (als 4. 6690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40132, 2) (als 2. 40132-Eckszahl)	5
40133	= Polygonalzahl P(40133, 2) (als 2. 40133-Eckszahl)	1
40134	= Polygonalzahl P(13379, 3) (als 3. 13379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40134, 2) (als 2. 40134-Eckszahl)	2
40135	= Polygonalzahl P(4015, 5) (als 5. 4015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40135, 2) (als 2. 40135-Eckszahl)	2
40136	= Polygonalzahl P(8, 116) (als 116. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40136, 2) (als 2. 40136-Eckszahl)	2
40137	= Polygonalzahl P(297, 17) (als 17. 297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13380, 3) (als 3. 13380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40137, 2) (als 2. 40137-Eckszahl)	3

40138	= Polygonalzahl P(1913, 7) (als 7. 1913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6691, 4) (als 4. 6691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40138, 2) (als 2. 40138-Eckszahl)	3
40139	= Polygonalzahl P(40139, 2) (als 2. 40139-Eckszahl)	1
40140	= Polygonalzahl P(12, 90) (als 90. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(610, 12) (als 12. 610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13381, 3) (als 3. 13381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40140, 2) (als 2. 40140-Eckszahl)	4
40141	= Polygonalzahl P(40141, 2) (als 2. 40141-Eckszahl)	1
40142	= Polygonalzahl P(40142, 2) (als 2. 40142-Eckszahl)	1
40143	= Polygonalzahl P(13382, 3) (als 3. 13382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40143, 2) (als 2. 40143-Eckszahl)	2
40144	= Polygonalzahl P(6692, 4) (als 4. 6692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40144, 2) (als 2. 40144-Eckszahl)	2
40145	= Polygonalzahl P(443, 14) (als 14. 443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4016, 5) (als 5. 4016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40145, 2) (als 2. 40145-Eckszahl)	3
40146	= Polygonalzahl P(2678, 6) (als 6. 2678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13383, 3) (als 3. 13383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40146, 2) (als 2. 40146-Eckszahl)	3
40147	= Polygonalzahl P(40147, 2) (als 2. 40147-Eckszahl)	1
40148	= Polygonalzahl P(40148, 2) (als 2. 40148-Eckszahl)	1
40149	= Polygonalzahl P(1117, 9) (als 9. 1117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13384, 3) (als 3. 13384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40149, 2) (als 2. 40149-Eckszahl)	3
40150	= Polygonalzahl P(29, 55) (als 55. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(894, 10) (als 10. 894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6693, 4) (als 4. 6693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40150, 2) (als 2. 40150-Eckszahl)	4
40151	= Polygonalzahl P(40151, 2) (als 2. 40151-Eckszahl)	1
40152	= Polygonalzahl P(13385, 3) (als 3. 13385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40152, 2) (als 2. 40152-Eckszahl)	2
40153	= Polygonalzahl P(40153, 2) (als 2. 40153-Eckszahl)	1
40154	= Polygonalzahl P(40154, 2) (als 2. 40154-Eckszahl)	1
40155	= Polygonalzahl P(4017, 5) (als 5. 4017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13386, 3) (als 3. 13386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40155, 2) (als 2. 40155-Eckszahl)	3
40156	= Polygonalzahl P(6694, 4) (als 4. 6694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40156, 2) (als 2. 40156-Eckszahl)	2
40157	= Polygonalzahl P(40157, 2) (als 2. 40157-Eckszahl)	1
40158	= Polygonalzahl P(13387, 3) (als 3. 13387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40158, 2) (als 2. 40158-Eckszahl)	2
40159	= Polygonalzahl P(1914, 7) (als 7. 1914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40159, 2) (als 2. 40159-Eckszahl)	2
40160	= Polygonalzahl P(1436, 8) (als 8. 1436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40160, 2) (als 2. 40160-Eckszahl)	2
40161	= Polygonalzahl P(78, 33) (als 33. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(732, 11) (als 11. 732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2679, 6) (als 6. 2679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13388, 3) (als 3. 13388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40161, 2) (als 2. 40161-Eckszahl)	5
40162	= Polygonalzahl P(6695, 4) (als 4. 6695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40162, 2) (als 2. 40162-Eckszahl)	2
40163	= Polygonalzahl P(40163, 2) (als 2. 40163-Eckszahl)	1
40164	= Polygonalzahl P(13389, 3) (als 3. 13389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40164, 2) (als 2. 40164-Eckszahl)	2
40165	= Polygonalzahl P(4018, 5) (als 5. 4018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40165, 2) (als 2. 40165-Eckszahl)	2

40166	= Polygonalzahl P(40166, 2) (als 2. 40166-Eckszahl)	1
40167	= Polygonalzahl P(13390, 3) (als 3. 13390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40167, 2) (als 2. 40167-Eckszahl)	2
40168	= Polygonalzahl P(6696, 4) (als 4. 6696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40168, 2) (als 2. 40168-Eckszahl)	2
40169	= Polygonalzahl P(40169, 2) (als 2. 40169-Eckszahl)	1
40170	= Polygonalzahl P(13391, 3) (als 3. 13391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40170, 2) (als 2. 40170-Eckszahl)	2
40171	= Polygonalzahl P(40171, 2) (als 2. 40171-Eckszahl)	1
40172	= Polygonalzahl P(40172, 2) (als 2. 40172-Eckszahl)	1
40173	= Polygonalzahl P(13392, 3) (als 3. 13392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40173, 2) (als 2. 40173-Eckszahl)	2
40174	= Polygonalzahl P(6697, 4) (als 4. 6697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40174, 2) (als 2. 40174-Eckszahl)	2
40175	= Polygonalzahl P(4019, 5) (als 5. 4019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40175, 2) (als 2. 40175-Eckszahl)	2
40176	= Polygonalzahl P(2680, 6) (als 6. 2680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13393, 3) (als 3. 13393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40176, 2) (als 2. 40176-Eckszahl)	3
40177	= Polygonalzahl P(40177, 2) (als 2. 40177-Eckszahl)	1
40178	= Polygonalzahl P(40178, 2) (als 2. 40178-Eckszahl)	1
40179	= Polygonalzahl P(13394, 3) (als 3. 13394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40179, 2) (als 2. 40179-Eckszahl)	2
40180	= Polygonalzahl P(1915, 7) (als 7. 1915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6698, 4) (als 4. 6698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40180, 2) (als 2. 40180-Eckszahl)	3
40181	= Polygonalzahl P(40181, 2) (als 2. 40181-Eckszahl)	1
40182	= Polygonalzahl P(13395, 3) (als 3. 13395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40182, 2) (als 2. 40182-Eckszahl)	2
40183	= Polygonalzahl P(517, 13) (als 13. 517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40183, 2) (als 2. 40183-Eckszahl)	2
40184	= Polygonalzahl P(40184, 2) (als 2. 40184-Eckszahl)	1
40185	= Polygonalzahl P(1118, 9) (als 9. 1118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4020, 5) (als 5. 4020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13396, 3) (als 3. 13396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40185, 2) (als 2. 40185-Eckszahl)	4
40186	= Polygonalzahl P(3, 283) (als 283. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 142) (als 142. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6699, 4) (als 4. 6699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40186, 2) (als 2. 40186-Eckszahl)	4
40187	= Polygonalzahl P(40187, 2) (als 2. 40187-Eckszahl)	1
40188	= Polygonalzahl P(1437, 8) (als 8. 1437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13397, 3) (als 3. 13397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40188, 2) (als 2. 40188-Eckszahl)	3
40189	= Polygonalzahl P(40189, 2) (als 2. 40189-Eckszahl)	1
40190	= Polygonalzahl P(40190, 2) (als 2. 40190-Eckszahl)	1
40191	= Polygonalzahl P(2681, 6) (als 6. 2681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13398, 3) (als 3. 13398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40191, 2) (als 2. 40191-Eckszahl)	3
40192	= Polygonalzahl P(6700, 4) (als 4. 6700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40192, 2) (als 2. 40192-Eckszahl)	2
40193	= Polygonalzahl P(40193, 2) (als 2. 40193-Eckszahl)	1
40194	= Polygonalzahl P(13399, 3) (als 3. 13399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40194, 2) (als 2. 40194-Eckszahl)	2

40195	= Polygonalzahl P(895, 10) (als 10. 895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4021, 5) (als 5. 4021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40195, 2) (als 2. 40195-Eckszahl)	3
40196	= Polygonalzahl P(40196, 2) (als 2. 40196-Eckszahl)	1
40197	= Polygonalzahl P(13400, 3) (als 3. 13400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40197, 2) (als 2. 40197-Eckszahl)	2
40198	= Polygonalzahl P(6701, 4) (als 4. 6701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40198, 2) (als 2. 40198-Eckszahl)	2
40199	= Polygonalzahl P(40199, 2) (als 2. 40199-Eckszahl)	1
40200	= Polygonalzahl P(13401, 3) (als 3. 13401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40200, 2) (als 2. 40200-Eckszahl)	2
40201	= Polygonalzahl P(1916, 7) (als 7. 1916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40201, 2) (als 2. 40201-Eckszahl)	2
40202	= Polygonalzahl P(40202, 2) (als 2. 40202-Eckszahl)	1
40203	= Polygonalzahl P(13402, 3) (als 3. 13402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40203, 2) (als 2. 40203-Eckszahl)	2
40204	= Polygonalzahl P(237, 19) (als 19. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6702, 4) (als 4. 6702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40204, 2) (als 2. 40204-Eckszahl)	3
40205	= Polygonalzahl P(4022, 5) (als 5. 4022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40205, 2) (als 2. 40205-Eckszahl)	2
40206	= Polygonalzahl P(611, 12) (als 12. 611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2682, 6) (als 6. 2682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13403, 3) (als 3. 13403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40206, 2) (als 2. 40206-Eckszahl)	4
40207	= Polygonalzahl P(40207, 2) (als 2. 40207-Eckszahl)	1
40208	= Polygonalzahl P(83, 32) (als 32. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40208, 2) (als 2. 40208-Eckszahl)	2
40209	= Polygonalzahl P(13404, 3) (als 3. 13404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40209, 2) (als 2. 40209-Eckszahl)	2
40210	= Polygonalzahl P(6703, 4) (als 4. 6703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40210, 2) (als 2. 40210-Eckszahl)	2
40211	= Polygonalzahl P(40211, 2) (als 2. 40211-Eckszahl)	1
40212	= Polygonalzahl P(13405, 3) (als 3. 13405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40212, 2) (als 2. 40212-Eckszahl)	2
40213	= Polygonalzahl P(40213, 2) (als 2. 40213-Eckszahl)	1
40214	= Polygonalzahl P(40214, 2) (als 2. 40214-Eckszahl)	1
40215	= Polygonalzahl P(4023, 5) (als 5. 4023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13406, 3) (als 3. 13406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40215, 2) (als 2. 40215-Eckszahl)	3
40216	= Polygonalzahl P(176, 22) (als 22. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(337, 16) (als 16. 337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(733, 11) (als 11. 733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1438, 8) (als 8. 1438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6704, 4) (als 4. 6704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40216, 2) (als 2. 40216-Eckszahl)	6
40217	= Polygonalzahl P(40217, 2) (als 2. 40217-Eckszahl)	1
40218	= Polygonalzahl P(13407, 3) (als 3. 13407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40218, 2) (als 2. 40218-Eckszahl)	2
40219	= Polygonalzahl P(40219, 2) (als 2. 40219-Eckszahl)	1
40220	= Polygonalzahl P(40220, 2) (als 2. 40220-Eckszahl)	1
40221	= Polygonalzahl P(51, 41) (als 41. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1119, 9) (als 9. 1119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2683, 6) (als 6. 2683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13408, 3) (als 3. 13408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40221, 2) (als 2. 40221-Eckszahl)	5

40222	= Polygonalzahl P(1917, 7) (als 7. 1917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6705, 4) (als 4. 6705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40222, 2) (als 2. 40222-Eckszahl)	3
40223	= Polygonalzahl P(101, 29) (als 29. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40223, 2) (als 2. 40223-Eckszahl)	2
40224	= Polygonalzahl P(13409, 3) (als 3. 13409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40224, 2) (als 2. 40224-Eckszahl)	2
40225	= Polygonalzahl P(136, 25) (als 25. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4024, 5) (als 5. 4024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40225, 2) (als 2. 40225-Eckszahl)	3
40226	= Polygonalzahl P(40226, 2) (als 2. 40226-Eckszahl)	1
40227	= Polygonalzahl P(13410, 3) (als 3. 13410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40227, 2) (als 2. 40227-Eckszahl)	2
40228	= Polygonalzahl P(6706, 4) (als 4. 6706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40228, 2) (als 2. 40228-Eckszahl)	2
40229	= Polygonalzahl P(40229, 2) (als 2. 40229-Eckszahl)	1
40230	= Polygonalzahl P(385, 15) (als 15. 385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13411, 3) (als 3. 13411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40230, 2) (als 2. 40230-Eckszahl)	3
40231	= Polygonalzahl P(40231, 2) (als 2. 40231-Eckszahl)	1
40232	= Polygonalzahl P(40232, 2) (als 2. 40232-Eckszahl)	1
40233	= Polygonalzahl P(13412, 3) (als 3. 13412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40233, 2) (als 2. 40233-Eckszahl)	2
40234	= Polygonalzahl P(6707, 4) (als 4. 6707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40234, 2) (als 2. 40234-Eckszahl)	2
40235	= Polygonalzahl P(4025, 5) (als 5. 4025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40235, 2) (als 2. 40235-Eckszahl)	2
40236	= Polygonalzahl P(444, 14) (als 14. 444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2684, 6) (als 6. 2684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13413, 3) (als 3. 13413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40236, 2) (als 2. 40236-Eckszahl)	4
40237	= Polygonalzahl P(40237, 2) (als 2. 40237-Eckszahl)	1
40238	= Polygonalzahl P(40238, 2) (als 2. 40238-Eckszahl)	1
40239	= Polygonalzahl P(13414, 3) (als 3. 13414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40239, 2) (als 2. 40239-Eckszahl)	2
40240	= Polygonalzahl P(896, 10) (als 10. 896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6708, 4) (als 4. 6708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40240, 2) (als 2. 40240-Eckszahl)	3
40241	= Polygonalzahl P(40241, 2) (als 2. 40241-Eckszahl)	1
40242	= Polygonalzahl P(13415, 3) (als 3. 13415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40242, 2) (als 2. 40242-Eckszahl)	2
40243	= Polygonalzahl P(1918, 7) (als 7. 1918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40243, 2) (als 2. 40243-Eckszahl)	2
40244	= Polygonalzahl P(1439, 8) (als 8. 1439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40244, 2) (als 2. 40244-Eckszahl)	2
40245	= Polygonalzahl P(4026, 5) (als 5. 4026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13416, 3) (als 3. 13416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40245, 2) (als 2. 40245-Eckszahl)	3
40246	= Polygonalzahl P(6709, 4) (als 4. 6709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40246, 2) (als 2. 40246-Eckszahl)	2
40247	= Polygonalzahl P(40247, 2) (als 2. 40247-Eckszahl)	1
40248	= Polygonalzahl P(13417, 3) (als 3. 13417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40248, 2) (als 2. 40248-Eckszahl)	2
40249	= Polygonalzahl P(40249, 2) (als 2. 40249-Eckszahl)	1
40250	= Polygonalzahl P(161, 23) (als 23. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40250, 2) (als 2. 40250-Eckszahl)	2

40251	= Polygonalzahl P(2685, 6) (als 6. 2685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13418, 3) (als 3. 13418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40251, 2) (als 2. 40251-Eckszahl)	3
40252	= Polygonalzahl P(6710, 4) (als 4. 6710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40252, 2) (als 2. 40252-Eckszahl)	2
40253	= Polygonalzahl P(40253, 2) (als 2. 40253-Eckszahl)	1
40254	= Polygonalzahl P(13419, 3) (als 3. 13419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40254, 2) (als 2. 40254-Eckszahl)	2
40255	= Polygonalzahl P(4027, 5) (als 5. 4027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40255, 2) (als 2. 40255-Eckszahl)	2
40256	= Polygonalzahl P(40256, 2) (als 2. 40256-Eckszahl)	1
40257	= Polygonalzahl P(265, 18) (als 18. 265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1120, 9) (als 9. 1120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13420, 3) (als 3. 13420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40257, 2) (als 2. 40257-Eckszahl)	4
40258	= Polygonalzahl P(6711, 4) (als 4. 6711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40258, 2) (als 2. 40258-Eckszahl)	2
40259	= Polygonalzahl P(40259, 2) (als 2. 40259-Eckszahl)	1
40260	= Polygonalzahl P(13421, 3) (als 3. 13421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40260, 2) (als 2. 40260-Eckszahl)	2
40261	= Polygonalzahl P(518, 13) (als 13. 518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40261, 2) (als 2. 40261-Eckszahl)	2
40262	= Polygonalzahl P(5, 164) (als 164. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40262, 2) (als 2. 40262-Eckszahl)	2
40263	= Polygonalzahl P(13422, 3) (als 3. 13422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40263, 2) (als 2. 40263-Eckszahl)	2
40264	= Polygonalzahl P(1919, 7) (als 7. 1919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6712, 4) (als 4. 6712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40264, 2) (als 2. 40264-Eckszahl)	3
40265	= Polygonalzahl P(4028, 5) (als 5. 4028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40265, 2) (als 2. 40265-Eckszahl)	2
40266	= Polygonalzahl P(2686, 6) (als 6. 2686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13423, 3) (als 3. 13423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40266, 2) (als 2. 40266-Eckszahl)	3
40267	= Polygonalzahl P(40267, 2) (als 2. 40267-Eckszahl)	1
40268	= Polygonalzahl P(40268, 2) (als 2. 40268-Eckszahl)	1
40269	= Polygonalzahl P(13424, 3) (als 3. 13424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40269, 2) (als 2. 40269-Eckszahl)	2
40270	= Polygonalzahl P(6713, 4) (als 4. 6713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40270, 2) (als 2. 40270-Eckszahl)	2
40271	= Polygonalzahl P(734, 11) (als 11. 734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40271, 2) (als 2. 40271-Eckszahl)	2
40272	= Polygonalzahl P(612, 12) (als 12. 612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1440, 8) (als 8. 1440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13425, 3) (als 3. 13425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40272, 2) (als 2. 40272-Eckszahl)	4
40273	= Polygonalzahl P(298, 17) (als 17. 298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40273, 2) (als 2. 40273-Eckszahl)	2
40274	= Polygonalzahl P(40274, 2) (als 2. 40274-Eckszahl)	1
40275	= Polygonalzahl P(4029, 5) (als 5. 4029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13426, 3) (als 3. 13426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40275, 2) (als 2. 40275-Eckszahl)	3
40276	= Polygonalzahl P(6714, 4) (als 4. 6714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40276, 2) (als 2. 40276-Eckszahl)	2
40277	= Polygonalzahl P(40277, 2) (als 2. 40277-Eckszahl)	1
40278	= Polygonalzahl P(13427, 3) (als 3. 13427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40278, 2) (als 2. 40278-Eckszahl)	2

40279	= Polygonalzahl P(40279, 2) (als 2. 40279-Eckszahl)	1
40280	= Polygonalzahl P(11, 95) (als 95. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40280, 2) (als 2. 40280-Eckszahl)	2
40281	= Polygonalzahl P(2687, 6) (als 6. 2687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13428, 3) (als 3. 13428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40281, 2) (als 2. 40281-Eckszahl)	3
40282	= Polygonalzahl P(6715, 4) (als 4. 6715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40282, 2) (als 2. 40282-Eckszahl)	2
40283	= Polygonalzahl P(40283, 2) (als 2. 40283-Eckszahl)	1
40284	= Polygonalzahl P(13429, 3) (als 3. 13429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40284, 2) (als 2. 40284-Eckszahl)	2
40285	= Polygonalzahl P(897, 10) (als 10. 897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1920, 7) (als 7. 1920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4030, 5) (als 5. 4030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40285, 2) (als 2. 40285-Eckszahl)	4
40286	= Polygonalzahl P(40286, 2) (als 2. 40286-Eckszahl)	1
40287	= Polygonalzahl P(13430, 3) (als 3. 13430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40287, 2) (als 2. 40287-Eckszahl)	2
40288	= Polygonalzahl P(6716, 4) (als 4. 6716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40288, 2) (als 2. 40288-Eckszahl)	2
40289	= Polygonalzahl P(40289, 2) (als 2. 40289-Eckszahl)	1
40290	= Polygonalzahl P(13431, 3) (als 3. 13431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40290, 2) (als 2. 40290-Eckszahl)	2
40291	= Polygonalzahl P(13, 86) (als 86. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40291, 2) (als 2. 40291-Eckszahl)	2
40292	= Polygonalzahl P(40292, 2) (als 2. 40292-Eckszahl)	1
40293	= Polygonalzahl P(1121, 9) (als 9. 1121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13432, 3) (als 3. 13432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40293, 2) (als 2. 40293-Eckszahl)	3
40294	= Polygonalzahl P(6717, 4) (als 4. 6717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40294, 2) (als 2. 40294-Eckszahl)	2
40295	= Polygonalzahl P(4031, 5) (als 5. 4031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40295, 2) (als 2. 40295-Eckszahl)	2
40296	= Polygonalzahl P(2688, 6) (als 6. 2688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13433, 3) (als 3. 13433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40296, 2) (als 2. 40296-Eckszahl)	3
40297	= Polygonalzahl P(40297, 2) (als 2. 40297-Eckszahl)	1
40298	= Polygonalzahl P(40298, 2) (als 2. 40298-Eckszahl)	1
40299	= Polygonalzahl P(13434, 3) (als 3. 13434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40299, 2) (als 2. 40299-Eckszahl)	2
40300	= Polygonalzahl P(214, 20) (als 20. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1441, 8) (als 8. 1441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6718, 4) (als 4. 6718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40300, 2) (als 2. 40300-Eckszahl)	4
40301	= Polygonalzahl P(40301, 2) (als 2. 40301-Eckszahl)	1
40302	= Polygonalzahl P(13435, 3) (als 3. 13435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40302, 2) (als 2. 40302-Eckszahl)	2
40303	= Polygonalzahl P(40303, 2) (als 2. 40303-Eckszahl)	1
40304	= Polygonalzahl P(40304, 2) (als 2. 40304-Eckszahl)	1
40305	= Polygonalzahl P(4032, 5) (als 5. 4032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13436, 3) (als 3. 13436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40305, 2) (als 2. 40305-Eckszahl)	3
40306	= Polygonalzahl P(1921, 7) (als 7. 1921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6719, 4) (als 4. 6719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40306, 2) (als 2. 40306-Eckszahl)	3
40307	= Polygonalzahl P(40307, 2) (als 2. 40307-Eckszahl)	1

40308	= Polygonalzahl P(13437, 3) (als 3. 13437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40308, 2) (als 2. 40308-Eckszahl)	2
40309	= Polygonalzahl P(40309, 2) (als 2. 40309-Eckszahl)	1
40310	= Polygonalzahl P(40310, 2) (als 2. 40310-Eckszahl)	1
40311	= Polygonalzahl P(2689, 6) (als 6. 2689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13438, 3) (als 3. 13438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40311, 2) (als 2. 40311-Eckszahl)	3
40312	= Polygonalzahl P(6720, 4) (als 4. 6720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40312, 2) (als 2. 40312-Eckszahl)	2
40313	= Polygonalzahl P(40313, 2) (als 2. 40313-Eckszahl)	1
40314	= Polygonalzahl P(13439, 3) (als 3. 13439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40314, 2) (als 2. 40314-Eckszahl)	2
40315	= Polygonalzahl P(4033, 5) (als 5. 4033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40315, 2) (als 2. 40315-Eckszahl)	2
40316	= Polygonalzahl P(40316, 2) (als 2. 40316-Eckszahl)	1
40317	= Polygonalzahl P(13440, 3) (als 3. 13440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40317, 2) (als 2. 40317-Eckszahl)	2
40318	= Polygonalzahl P(6721, 4) (als 4. 6721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40318, 2) (als 2. 40318-Eckszahl)	2
40319	= Polygonalzahl P(40319, 2) (als 2. 40319-Eckszahl)	1
40320	= Polygonalzahl P(148, 24) (als 24. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13441, 3) (als 3. 13441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40320, 2) (als 2. 40320-Eckszahl)	3
40321	= Polygonalzahl P(24, 61) (als 61. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40321, 2) (als 2. 40321-Eckszahl)	2
40322	= Polygonalzahl P(40322, 2) (als 2. 40322-Eckszahl)	1
40323	= Polygonalzahl P(13442, 3) (als 3. 13442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40323, 2) (als 2. 40323-Eckszahl)	2
40324	= Polygonalzahl P(6722, 4) (als 4. 6722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40324, 2) (als 2. 40324-Eckszahl)	2
40325	= Polygonalzahl P(4034, 5) (als 5. 4034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40325, 2) (als 2. 40325-Eckszahl)	2
40326	= Polygonalzahl P(126, 26) (als 26. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(735, 11) (als 11. 735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2690, 6) (als 6. 2690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13443, 3) (als 3. 13443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40326, 2) (als 2. 40326-Eckszahl)	5
40327	= Polygonalzahl P(445, 14) (als 14. 445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1922, 7) (als 7. 1922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40327, 2) (als 2. 40327-Eckszahl)	3
40328	= Polygonalzahl P(1442, 8) (als 8. 1442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40328, 2) (als 2. 40328-Eckszahl)	2
40329	= Polygonalzahl P(1122, 9) (als 9. 1122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13444, 3) (als 3. 13444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40329, 2) (als 2. 40329-Eckszahl)	3
40330	= Polygonalzahl P(898, 10) (als 10. 898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6723, 4) (als 4. 6723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40330, 2) (als 2. 40330-Eckszahl)	3
40331	= Polygonalzahl P(40331, 2) (als 2. 40331-Eckszahl)	1
40332	= Polygonalzahl P(13445, 3) (als 3. 13445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40332, 2) (als 2. 40332-Eckszahl)	2
40333	= Polygonalzahl P(40333, 2) (als 2. 40333-Eckszahl)	1
40334	= Polygonalzahl P(40334, 2) (als 2. 40334-Eckszahl)	1
40335	= Polygonalzahl P(386, 15) (als 15. 386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4035, 5) (als 5. 4035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13446, 3) (als 3. 13446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40335, 2) (als 2. 40335-Eckszahl)	4

40336	= Polygonalzahl P(338, 16) (als 16. 338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6724, 4) (als 4. 6724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40336, 2) (als 2. 40336-Eckszahl)	3
40337	= Polygonalzahl P(40337, 2) (als 2. 40337-Eckszahl)	1
40338	= Polygonalzahl P(613, 12) (als 12. 613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13447, 3) (als 3. 13447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40338, 2) (als 2. 40338-Eckszahl)	3
40339	= Polygonalzahl P(519, 13) (als 13. 519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40339, 2) (als 2. 40339-Eckszahl)	2
40340	= Polygonalzahl P(40340, 2) (als 2. 40340-Eckszahl)	1
40341	= Polygonalzahl P(194, 21) (als 21. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2691, 6) (als 6. 2691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13448, 3) (als 3. 13448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40341, 2) (als 2. 40341-Eckszahl)	4
40342	= Polygonalzahl P(6725, 4) (als 4. 6725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40342, 2) (als 2. 40342-Eckszahl)	2
40343	= Polygonalzahl P(40343, 2) (als 2. 40343-Eckszahl)	1
40344	= Polygonalzahl P(13449, 3) (als 3. 13449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40344, 2) (als 2. 40344-Eckszahl)	2
40345	= Polygonalzahl P(4036, 5) (als 5. 4036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40345, 2) (als 2. 40345-Eckszahl)	2
40346	= Polygonalzahl P(40346, 2) (als 2. 40346-Eckszahl)	1
40347	= Polygonalzahl P(13450, 3) (als 3. 13450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40347, 2) (als 2. 40347-Eckszahl)	2
40348	= Polygonalzahl P(1923, 7) (als 7. 1923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6726, 4) (als 4. 6726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40348, 2) (als 2. 40348-Eckszahl)	3
40349	= Polygonalzahl P(40349, 2) (als 2. 40349-Eckszahl)	1
40350	= Polygonalzahl P(13451, 3) (als 3. 13451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40350, 2) (als 2. 40350-Eckszahl)	2
40351	= Polygonalzahl P(40351, 2) (als 2. 40351-Eckszahl)	1
40352	= Polygonalzahl P(40352, 2) (als 2. 40352-Eckszahl)	1
40353	= Polygonalzahl P(13452, 3) (als 3. 13452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40353, 2) (als 2. 40353-Eckszahl)	2
40354	= Polygonalzahl P(6727, 4) (als 4. 6727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40354, 2) (als 2. 40354-Eckszahl)	2
40355	= Polygonalzahl P(4037, 5) (als 5. 4037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40355, 2) (als 2. 40355-Eckszahl)	2
40356	= Polygonalzahl P(66, 36) (als 36. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1443, 8) (als 8. 1443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2692, 6) (als 6. 2692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13453, 3) (als 3. 13453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40356, 2) (als 2. 40356-Eckszahl)	5
40357	= Polygonalzahl P(40357, 2) (als 2. 40357-Eckszahl)	1
40358	= Polygonalzahl P(40358, 2) (als 2. 40358-Eckszahl)	1
40359	= Polygonalzahl P(13454, 3) (als 3. 13454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40359, 2) (als 2. 40359-Eckszahl)	2
40360	= Polygonalzahl P(6728, 4) (als 4. 6728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40360, 2) (als 2. 40360-Eckszahl)	2
40361	= Polygonalzahl P(40361, 2) (als 2. 40361-Eckszahl)	1
40362	= Polygonalzahl P(13455, 3) (als 3. 13455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40362, 2) (als 2. 40362-Eckszahl)	2
40363	= Polygonalzahl P(40363, 2) (als 2. 40363-Eckszahl)	1
40364	= Polygonalzahl P(40364, 2) (als 2. 40364-Eckszahl)	1

40365	= Polygonalzahl P(1123, 9) (als 9. 1123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4038, 5) (als 5. 4038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13456, 3) (als 3. 13456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40365, 2) (als 2. 40365-Eckszahl)	4
40366	= Polygonalzahl P(6729, 4) (als 4. 6729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40366, 2) (als 2. 40366-Eckszahl)	2
40367	= Polygonalzahl P(40367, 2) (als 2. 40367-Eckszahl)	1
40368	= Polygonalzahl P(13457, 3) (als 3. 13457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40368, 2) (als 2. 40368-Eckszahl)	2
40369	= Polygonalzahl P(1924, 7) (als 7. 1924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40369, 2) (als 2. 40369-Eckszahl)	2
40370	= Polygonalzahl P(40370, 2) (als 2. 40370-Eckszahl)	1
40371	= Polygonalzahl P(2693, 6) (als 6. 2693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13458, 3) (als 3. 13458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40371, 2) (als 2. 40371-Eckszahl)	3
40372	= Polygonalzahl P(6730, 4) (als 4. 6730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40372, 2) (als 2. 40372-Eckszahl)	2
40373	= Polygonalzahl P(40373, 2) (als 2. 40373-Eckszahl)	1
40374	= Polygonalzahl P(13459, 3) (als 3. 13459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40374, 2) (als 2. 40374-Eckszahl)	2
40375	= Polygonalzahl P(238, 19) (als 19. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(899, 10) (als 10. 899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4039, 5) (als 5. 4039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40375, 2) (als 2. 40375-Eckszahl)	4
40376	= Polygonalzahl P(40376, 2) (als 2. 40376-Eckszahl)	1
40377	= Polygonalzahl P(13460, 3) (als 3. 13460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40377, 2) (als 2. 40377-Eckszahl)	2
40378	= Polygonalzahl P(6731, 4) (als 4. 6731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40378, 2) (als 2. 40378-Eckszahl)	2
40379	= Polygonalzahl P(40379, 2) (als 2. 40379-Eckszahl)	1
40380	= Polygonalzahl P(13461, 3) (als 3. 13461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40380, 2) (als 2. 40380-Eckszahl)	2
40381	= Polygonalzahl P(736, 11) (als 11. 736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40381, 2) (als 2. 40381-Eckszahl)	2
40382	= Polygonalzahl P(40382, 2) (als 2. 40382-Eckszahl)	1
40383	= Polygonalzahl P(13462, 3) (als 3. 13462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40383, 2) (als 2. 40383-Eckszahl)	2
40384	= Polygonalzahl P(22, 64) (als 64. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1444, 8) (als 8. 1444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6732, 4) (als 4. 6732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40384, 2) (als 2. 40384-Eckszahl)	4
40385	= Polygonalzahl P(4040, 5) (als 5. 4040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40385, 2) (als 2. 40385-Eckszahl)	2
40386	= Polygonalzahl P(2694, 6) (als 6. 2694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13463, 3) (als 3. 13463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40386, 2) (als 2. 40386-Eckszahl)	3
40387	= Polygonalzahl P(40387, 2) (als 2. 40387-Eckszahl)	1
40388	= Polygonalzahl P(40388, 2) (als 2. 40388-Eckszahl)	1
40389	= Polygonalzahl P(13464, 3) (als 3. 13464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40389, 2) (als 2. 40389-Eckszahl)	2
40390	= Polygonalzahl P(1925, 7) (als 7. 1925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6733, 4) (als 4. 6733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40390, 2) (als 2. 40390-Eckszahl)	3
40391	= Polygonalzahl P(40391, 2) (als 2. 40391-Eckszahl)	1
40392	= Polygonalzahl P(117, 27) (als 27. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13465, 3) (als 3. 13465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40392, 2) (als 2. 40392-Eckszahl)	3

40393	= Polygonalzahl P(40393, 2) (als 2. 40393-Eckszahl)	1
40394	= Polygonalzahl P(40394, 2) (als 2. 40394-Eckszahl)	1
40395	= Polygonalzahl P(4041, 5) (als 5. 4041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13466, 3) (als 3. 13466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40395, 2) (als 2. 40395-Eckszahl)	3
40396	= Polygonalzahl P(6734, 4) (als 4. 6734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40396, 2) (als 2. 40396-Eckszahl)	2
40397	= Polygonalzahl P(40397, 2) (als 2. 40397-Eckszahl)	1
40398	= Polygonalzahl P(13467, 3) (als 3. 13467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40398, 2) (als 2. 40398-Eckszahl)	2
40399	= Polygonalzahl P(40399, 2) (als 2. 40399-Eckszahl)	1
40400	= Polygonalzahl P(40400, 2) (als 2. 40400-Eckszahl)	1
40401	= Polygonalzahl P(4, 201) (als 201. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1124, 9) (als 9. 1124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2695, 6) (als 6. 2695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13468, 3) (als 3. 13468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40401, 2) (als 2. 40401-Eckszahl)	5
40402	= Polygonalzahl P(6735, 4) (als 4. 6735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40402, 2) (als 2. 40402-Eckszahl)	2
40403	= Polygonalzahl P(40403, 2) (als 2. 40403-Eckszahl)	1
40404	= Polygonalzahl P(614, 12) (als 12. 614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13469, 3) (als 3. 13469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40404, 2) (als 2. 40404-Eckszahl)	3
40405	= Polygonalzahl P(4042, 5) (als 5. 4042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40405, 2) (als 2. 40405-Eckszahl)	2
40406	= Polygonalzahl P(40406, 2) (als 2. 40406-Eckszahl)	1
40407	= Polygonalzahl P(13470, 3) (als 3. 13470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40407, 2) (als 2. 40407-Eckszahl)	2
40408	= Polygonalzahl P(6736, 4) (als 4. 6736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40408, 2) (als 2. 40408-Eckszahl)	2
40409	= Polygonalzahl P(299, 17) (als 17. 299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40409, 2) (als 2. 40409-Eckszahl)	2
40410	= Polygonalzahl P(266, 18) (als 18. 266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13471, 3) (als 3. 13471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40410, 2) (als 2. 40410-Eckszahl)	3
40411	= Polygonalzahl P(41, 46) (als 46. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1926, 7) (als 7. 1926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40411, 2) (als 2. 40411-Eckszahl)	3
40412	= Polygonalzahl P(1445, 8) (als 8. 1445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40412, 2) (als 2. 40412-Eckszahl)	2
40413	= Polygonalzahl P(13472, 3) (als 3. 13472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40413, 2) (als 2. 40413-Eckszahl)	2
40414	= Polygonalzahl P(6737, 4) (als 4. 6737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40414, 2) (als 2. 40414-Eckszahl)	2
40415	= Polygonalzahl P(4043, 5) (als 5. 4043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40415, 2) (als 2. 40415-Eckszahl)	2
40416	= Polygonalzahl P(2696, 6) (als 6. 2696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13473, 3) (als 3. 13473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40416, 2) (als 2. 40416-Eckszahl)	3
40417	= Polygonalzahl P(520, 13) (als 13. 520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40417, 2) (als 2. 40417-Eckszahl)	2
40418	= Polygonalzahl P(446, 14) (als 14. 446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40418, 2) (als 2. 40418-Eckszahl)	2
40419	= Polygonalzahl P(13474, 3) (als 3. 13474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40419, 2) (als 2. 40419-Eckszahl)	2
40420	= Polygonalzahl P(900, 10) (als 10. 900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6738, 4) (als 4. 6738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40420, 2) (als 2. 40420-Eckszahl)	3

40421	= Polygonalzahl P(40421, 2) (als 2. 40421-Eckszahl)	1
40422	= Polygonalzahl P(13475, 3) (als 3. 13475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40422, 2) (als 2. 40422-Eckszahl)	2
40423	= Polygonalzahl P(40423, 2) (als 2. 40423-Eckszahl)	1
40424	= Polygonalzahl P(40424, 2) (als 2. 40424-Eckszahl)	1
40425	= Polygonalzahl P(4044, 5) (als 5. 4044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13476, 3) (als 3. 13476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40425, 2) (als 2. 40425-Eckszahl)	3
40426	= Polygonalzahl P(74, 34) (als 34. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6739, 4) (als 4. 6739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40426, 2) (als 2. 40426-Eckszahl)	3
40427	= Polygonalzahl P(40427, 2) (als 2. 40427-Eckszahl)	1
40428	= Polygonalzahl P(13477, 3) (als 3. 13477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40428, 2) (als 2. 40428-Eckszahl)	2
40429	= Polygonalzahl P(40429, 2) (als 2. 40429-Eckszahl)	1
40430	= Polygonalzahl P(40430, 2) (als 2. 40430-Eckszahl)	1
40431	= Polygonalzahl P(2697, 6) (als 6. 2697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13478, 3) (als 3. 13478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40431, 2) (als 2. 40431-Eckszahl)	3
40432	= Polygonalzahl P(1927, 7) (als 7. 1927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6740, 4) (als 4. 6740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40432, 2) (als 2. 40432-Eckszahl)	3
40433	= Polygonalzahl P(40433, 2) (als 2. 40433-Eckszahl)	1
40434	= Polygonalzahl P(13479, 3) (als 3. 13479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40434, 2) (als 2. 40434-Eckszahl)	2
40435	= Polygonalzahl P(4045, 5) (als 5. 4045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40435, 2) (als 2. 40435-Eckszahl)	2
40436	= Polygonalzahl P(737, 11) (als 11. 737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40436, 2) (als 2. 40436-Eckszahl)	2
40437	= Polygonalzahl P(1125, 9) (als 9. 1125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13480, 3) (als 3. 13480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40437, 2) (als 2. 40437-Eckszahl)	3
40438	= Polygonalzahl P(6741, 4) (als 4. 6741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40438, 2) (als 2. 40438-Eckszahl)	2
40439	= Polygonalzahl P(40439, 2) (als 2. 40439-Eckszahl)	1
40440	= Polygonalzahl P(387, 15) (als 15. 387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1446, 8) (als 8. 1446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13481, 3) (als 3. 13481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40440, 2) (als 2. 40440-Eckszahl)	4
40441	= Polygonalzahl P(40441, 2) (als 2. 40441-Eckszahl)	1
40442	= Polygonalzahl P(40442, 2) (als 2. 40442-Eckszahl)	1
40443	= Polygonalzahl P(13482, 3) (als 3. 13482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40443, 2) (als 2. 40443-Eckszahl)	2
40444	= Polygonalzahl P(6742, 4) (als 4. 6742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40444, 2) (als 2. 40444-Eckszahl)	2
40445	= Polygonalzahl P(4046, 5) (als 5. 4046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40445, 2) (als 2. 40445-Eckszahl)	2
40446	= Polygonalzahl P(2698, 6) (als 6. 2698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13483, 3) (als 3. 13483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40446, 2) (als 2. 40446-Eckszahl)	3
40447	= Polygonalzahl P(177, 22) (als 22. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40447, 2) (als 2. 40447-Eckszahl)	2
40448	= Polygonalzahl P(40448, 2) (als 2. 40448-Eckszahl)	1
40449	= Polygonalzahl P(13484, 3) (als 3. 13484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40449, 2) (als 2. 40449-Eckszahl)	2

40450	= Polygonalzahl P(6743, 4) (als 4. 6743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40450, 2) (als 2. 40450-Eckszahl)	2
40451	= Polygonalzahl P(40451, 2) (als 2. 40451-Eckszahl)	1
40452	= Polygonalzahl P(13485, 3) (als 3. 13485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40452, 2) (als 2. 40452-Eckszahl)	2
40453	= Polygonalzahl P(1928, 7) (als 7. 1928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40453, 2) (als 2. 40453-Eckszahl)	2
40454	= Polygonalzahl P(40454, 2) (als 2. 40454-Eckszahl)	1
40455	= Polygonalzahl P(4047, 5) (als 5. 4047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13486, 3) (als 3. 13486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40455, 2) (als 2. 40455-Eckszahl)	3
40456	= Polygonalzahl P(339, 16) (als 16. 339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6744, 4) (als 4. 6744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40456, 2) (als 2. 40456-Eckszahl)	3
40457	= Polygonalzahl P(40457, 2) (als 2. 40457-Eckszahl)	1
40458	= Polygonalzahl P(13487, 3) (als 3. 13487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40458, 2) (als 2. 40458-Eckszahl)	2
40459	= Polygonalzahl P(40459, 2) (als 2. 40459-Eckszahl)	1
40460	= Polygonalzahl P(40460, 2) (als 2. 40460-Eckszahl)	1
40461	= Polygonalzahl P(2699, 6) (als 6. 2699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13488, 3) (als 3. 13488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40461, 2) (als 2. 40461-Eckszahl)	3
40462	= Polygonalzahl P(6745, 4) (als 4. 6745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40462, 2) (als 2. 40462-Eckszahl)	2
40463	= Polygonalzahl P(40463, 2) (als 2. 40463-Eckszahl)	1
40464	= Polygonalzahl P(13489, 3) (als 3. 13489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40464, 2) (als 2. 40464-Eckszahl)	2
40465	= Polygonalzahl P(901, 10) (als 10. 901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4048, 5) (als 5. 4048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40465, 2) (als 2. 40465-Eckszahl)	3
40466	= Polygonalzahl P(40466, 2) (als 2. 40466-Eckszahl)	1
40467	= Polygonalzahl P(13490, 3) (als 3. 13490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40467, 2) (als 2. 40467-Eckszahl)	2
40468	= Polygonalzahl P(1447, 8) (als 8. 1447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6746, 4) (als 4. 6746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40468, 2) (als 2. 40468-Eckszahl)	3
40469	= Polygonalzahl P(40469, 2) (als 2. 40469-Eckszahl)	1
40470	= Polygonalzahl P(3, 284) (als 284. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(615, 12) (als 12. 615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13491, 3) (als 3. 13491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40470, 2) (als 2. 40470-Eckszahl)	4
40471	= Polygonalzahl P(40471, 2) (als 2. 40471-Eckszahl)	1
40472	= Polygonalzahl P(40472, 2) (als 2. 40472-Eckszahl)	1
40473	= Polygonalzahl P(1126, 9) (als 9. 1126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13492, 3) (als 3. 13492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40473, 2) (als 2. 40473-Eckszahl)	3
40474	= Polygonalzahl P(109, 28) (als 28. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1929, 7) (als 7. 1929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6747, 4) (als 4. 6747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40474, 2) (als 2. 40474-Eckszahl)	4
40475	= Polygonalzahl P(35, 50) (als 50. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4049, 5) (als 5. 4049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40475, 2) (als 2. 40475-Eckszahl)	3
40476	= Polygonalzahl P(2700, 6) (als 6. 2700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13493, 3) (als 3. 13493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40476, 2) (als 2. 40476-Eckszahl)	3
40477	= Polygonalzahl P(40477, 2) (als 2. 40477-Eckszahl)	1

40478	= Polygonalzahl P(40478, 2) (als 2. 40478-Eckszahl)	1
40479	= Polygonalzahl P(13494, 3) (als 3. 13494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40479, 2) (als 2. 40479-Eckszahl)	2
40480	= Polygonalzahl P(6748, 4) (als 4. 6748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40480, 2) (als 2. 40480-Eckszahl)	2
40481	= Polygonalzahl P(40481, 2) (als 2. 40481-Eckszahl)	1
40482	= Polygonalzahl P(13495, 3) (als 3. 13495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40482, 2) (als 2. 40482-Eckszahl)	2
40483	= Polygonalzahl P(40483, 2) (als 2. 40483-Eckszahl)	1
40484	= Polygonalzahl P(40484, 2) (als 2. 40484-Eckszahl)	1
40485	= Polygonalzahl P(95, 30) (als 30. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4050, 5) (als 5. 4050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13496, 3) (als 3. 13496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40485, 2) (als 2. 40485-Eckszahl)	4
40486	= Polygonalzahl P(89, 31) (als 31. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6749, 4) (als 4. 6749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40486, 2) (als 2. 40486-Eckszahl)	3
40487	= Polygonalzahl P(40487, 2) (als 2. 40487-Eckszahl)	1
40488	= Polygonalzahl P(13497, 3) (als 3. 13497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40488, 2) (als 2. 40488-Eckszahl)	2
40489	= Polygonalzahl P(40489, 2) (als 2. 40489-Eckszahl)	1
40490	= Polygonalzahl P(215, 20) (als 20. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40490, 2) (als 2. 40490-Eckszahl)	2
40491	= Polygonalzahl P(738, 11) (als 11. 738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2701, 6) (als 6. 2701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13498, 3) (als 3. 13498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40491, 2) (als 2. 40491-Eckszahl)	4
40492	= Polygonalzahl P(6750, 4) (als 4. 6750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40492, 2) (als 2. 40492-Eckszahl)	2
40493	= Polygonalzahl P(40493, 2) (als 2. 40493-Eckszahl)	1
40494	= Polygonalzahl P(13499, 3) (als 3. 13499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40494, 2) (als 2. 40494-Eckszahl)	2
40495	= Polygonalzahl P(70, 35) (als 35. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(521, 13) (als 13. 521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1930, 7) (als 7. 1930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4051, 5) (als 5. 4051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40495, 2) (als 2. 40495-Eckszahl)	5
40496	= Polygonalzahl P(1448, 8) (als 8. 1448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40496, 2) (als 2. 40496-Eckszahl)	2
40497	= Polygonalzahl P(13500, 3) (als 3. 13500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40497, 2) (als 2. 40497-Eckszahl)	2
40498	= Polygonalzahl P(6751, 4) (als 4. 6751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40498, 2) (als 2. 40498-Eckszahl)	2
40499	= Polygonalzahl P(40499, 2) (als 2. 40499-Eckszahl)	1
40500	= Polygonalzahl P(13501, 3) (als 3. 13501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40500, 2) (als 2. 40500-Eckszahl)	2
40501	= Polygonalzahl P(10, 101) (als 101. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40501, 2) (als 2. 40501-Eckszahl)	2
40502	= Polygonalzahl P(40502, 2) (als 2. 40502-Eckszahl)	1
40503	= Polygonalzahl P(162, 23) (als 23. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13502, 3) (als 3. 13502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40503, 2) (als 2. 40503-Eckszahl)	3
40504	= Polygonalzahl P(6752, 4) (als 4. 6752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40504, 2) (als 2. 40504-Eckszahl)	2
40505	= Polygonalzahl P(4052, 5) (als 5. 4052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40505, 2) (als 2. 40505-Eckszahl)	2

40506	= Polygonalzahl P(2702, 6) (als 6. 2702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13503, 3) (als 3. 13503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40506, 2) (als 2. 40506-Eckszahl)	3
40507	= Polygonalzahl P(40507, 2) (als 2. 40507-Eckszahl)	1
40508	= Polygonalzahl P(40508, 2) (als 2. 40508-Eckszahl)	1
40509	= Polygonalzahl P(49, 42) (als 42. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(447, 14) (als 14. 447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1127, 9) (als 9. 1127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13504, 3) (als 3. 13504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40509, 2) (als 2. 40509-Eckszahl)	5
40510	= Polygonalzahl P(902, 10) (als 10. 902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6753, 4) (als 4. 6753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40510, 2) (als 2. 40510-Eckszahl)	3
40511	= Polygonalzahl P(40511, 2) (als 2. 40511-Eckszahl)	1
40512	= Polygonalzahl P(13505, 3) (als 3. 13505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40512, 2) (als 2. 40512-Eckszahl)	2
40513	= Polygonalzahl P(40513, 2) (als 2. 40513-Eckszahl)	1
40514	= Polygonalzahl P(40514, 2) (als 2. 40514-Eckszahl)	1
40515	= Polygonalzahl P(4053, 5) (als 5. 4053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13506, 3) (als 3. 13506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40515, 2) (als 2. 40515-Eckszahl)	3
40516	= Polygonalzahl P(1931, 7) (als 7. 1931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6754, 4) (als 4. 6754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40516, 2) (als 2. 40516-Eckszahl)	3
40517	= Polygonalzahl P(40517, 2) (als 2. 40517-Eckszahl)	1
40518	= Polygonalzahl P(13507, 3) (als 3. 13507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40518, 2) (als 2. 40518-Eckszahl)	2
40519	= Polygonalzahl P(40519, 2) (als 2. 40519-Eckszahl)	1
40520	= Polygonalzahl P(40520, 2) (als 2. 40520-Eckszahl)	1
40521	= Polygonalzahl P(2703, 6) (als 6. 2703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13508, 3) (als 3. 13508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40521, 2) (als 2. 40521-Eckszahl)	3
40522	= Polygonalzahl P(6755, 4) (als 4. 6755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40522, 2) (als 2. 40522-Eckszahl)	2
40523	= Polygonalzahl P(40523, 2) (als 2. 40523-Eckszahl)	1
40524	= Polygonalzahl P(1449, 8) (als 8. 1449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13509, 3) (als 3. 13509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40524, 2) (als 2. 40524-Eckszahl)	3
40525	= Polygonalzahl P(137, 25) (als 25. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4054, 5) (als 5. 4054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40525, 2) (als 2. 40525-Eckszahl)	3
40526	= Polygonalzahl P(40526, 2) (als 2. 40526-Eckszahl)	1
40527	= Polygonalzahl P(13510, 3) (als 3. 13510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40527, 2) (als 2. 40527-Eckszahl)	2
40528	= Polygonalzahl P(6756, 4) (als 4. 6756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40528, 2) (als 2. 40528-Eckszahl)	2
40529	= Polygonalzahl P(40529, 2) (als 2. 40529-Eckszahl)	1
40530	= Polygonalzahl P(13511, 3) (als 3. 13511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40530, 2) (als 2. 40530-Eckszahl)	2
40531	= Polygonalzahl P(40531, 2) (als 2. 40531-Eckszahl)	1
40532	= Polygonalzahl P(40532, 2) (als 2. 40532-Eckszahl)	1
40533	= Polygonalzahl P(13512, 3) (als 3. 13512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40533, 2) (als 2. 40533-Eckszahl)	2
40534	= Polygonalzahl P(6757, 4) (als 4. 6757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40534, 2) (als 2. 40534-Eckszahl)	2

40535	= Polygonalzahl P(4055, 5) (als 5. 4055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40535, 2) (als 2. 40535-Eckszahl)	2
40536	= Polygonalzahl P(616, 12) (als 12. 616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2704, 6) (als 6. 2704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13513, 3) (als 3. 13513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40536, 2) (als 2. 40536-Eckszahl)	4
40537	= Polygonalzahl P(1932, 7) (als 7. 1932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40537, 2) (als 2. 40537-Eckszahl)	2
40538	= Polygonalzahl P(40538, 2) (als 2. 40538-Eckszahl)	1
40539	= Polygonalzahl P(13514, 3) (als 3. 13514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40539, 2) (als 2. 40539-Eckszahl)	2
40540	= Polygonalzahl P(6758, 4) (als 4. 6758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40540, 2) (als 2. 40540-Eckszahl)	2
40541	= Polygonalzahl P(40541, 2) (als 2. 40541-Eckszahl)	1
40542	= Polygonalzahl P(13515, 3) (als 3. 13515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40542, 2) (als 2. 40542-Eckszahl)	2
40543	= Polygonalzahl P(40543, 2) (als 2. 40543-Eckszahl)	1
40544	= Polygonalzahl P(40544, 2) (als 2. 40544-Eckszahl)	1
40545	= Polygonalzahl P(300, 17) (als 17. 300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(388, 15) (als 15. 388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1128, 9) (als 9. 1128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4056, 5) (als 5. 4056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13516, 3) (als 3. 13516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40545, 2) (als 2. 40545-Eckszahl)	6
40546	= Polygonalzahl P(239, 19) (als 19. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(739, 11) (als 11. 739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6759, 4) (als 4. 6759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40546, 2) (als 2. 40546-Eckszahl)	4
40547	= Polygonalzahl P(40547, 2) (als 2. 40547-Eckszahl)	1
40548	= Polygonalzahl P(13517, 3) (als 3. 13517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40548, 2) (als 2. 40548-Eckszahl)	2
40549	= Polygonalzahl P(40549, 2) (als 2. 40549-Eckszahl)	1
40550	= Polygonalzahl P(40550, 2) (als 2. 40550-Eckszahl)	1
40551	= Polygonalzahl P(195, 21) (als 21. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2705, 6) (als 6. 2705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13518, 3) (als 3. 13518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40551, 2) (als 2. 40551-Eckszahl)	4
40552	= Polygonalzahl P(1450, 8) (als 8. 1450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6760, 4) (als 4. 6760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40552, 2) (als 2. 40552-Eckszahl)	3
40553	= Polygonalzahl P(40553, 2) (als 2. 40553-Eckszahl)	1
40554	= Polygonalzahl P(9, 108) (als 108. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13519, 3) (als 3. 13519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40554, 2) (als 2. 40554-Eckszahl)	3
40555	= Polygonalzahl P(903, 10) (als 10. 903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4057, 5) (als 5. 4057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40555, 2) (als 2. 40555-Eckszahl)	3
40556	= Polygonalzahl P(40556, 2) (als 2. 40556-Eckszahl)	1
40557	= Polygonalzahl P(13520, 3) (als 3. 13520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40557, 2) (als 2. 40557-Eckszahl)	2
40558	= Polygonalzahl P(1933, 7) (als 7. 1933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6761, 4) (als 4. 6761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40558, 2) (als 2. 40558-Eckszahl)	3
40559	= Polygonalzahl P(40559, 2) (als 2. 40559-Eckszahl)	1
40560	= Polygonalzahl P(13521, 3) (als 3. 13521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40560, 2) (als 2. 40560-Eckszahl)	2
40561	= Polygonalzahl P(40561, 2) (als 2. 40561-Eckszahl)	1
40562	= Polygonalzahl P(40562, 2) (als 2. 40562-Eckszahl)	1

40563	= Polygonalzahl P(267, 18) (als 18. 267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13522, 3) (als 3. 13522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40563, 2) (als 2. 40563-Eckszahl)	3
40564	= Polygonalzahl P(6762, 4) (als 4. 6762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40564, 2) (als 2. 40564-Eckszahl)	2
40565	= Polygonalzahl P(4058, 5) (als 5. 4058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40565, 2) (als 2. 40565-Eckszahl)	2
40566	= Polygonalzahl P(2706, 6) (als 6. 2706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13523, 3) (als 3. 13523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40566, 2) (als 2. 40566-Eckszahl)	3
40567	= Polygonalzahl P(40567, 2) (als 2. 40567-Eckszahl)	1
40568	= Polygonalzahl P(40568, 2) (als 2. 40568-Eckszahl)	1
40569	= Polygonalzahl P(13524, 3) (als 3. 13524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40569, 2) (als 2. 40569-Eckszahl)	2
40570	= Polygonalzahl P(6763, 4) (als 4. 6763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40570, 2) (als 2. 40570-Eckszahl)	2
40571	= Polygonalzahl P(40571, 2) (als 2. 40571-Eckszahl)	1
40572	= Polygonalzahl P(13525, 3) (als 3. 13525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40572, 2) (als 2. 40572-Eckszahl)	2
40573	= Polygonalzahl P(522, 13) (als 13. 522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40573, 2) (als 2. 40573-Eckszahl)	2
40574	= Polygonalzahl P(40574, 2) (als 2. 40574-Eckszahl)	1
40575	= Polygonalzahl P(4059, 5) (als 5. 4059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13526, 3) (als 3. 13526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40575, 2) (als 2. 40575-Eckszahl)	3
40576	= Polygonalzahl P(340, 16) (als 16. 340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6764, 4) (als 4. 6764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40576, 2) (als 2. 40576-Eckszahl)	3
40577	= Polygonalzahl P(40577, 2) (als 2. 40577-Eckszahl)	1
40578	= Polygonalzahl P(13527, 3) (als 3. 13527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40578, 2) (als 2. 40578-Eckszahl)	2
40579	= Polygonalzahl P(1934, 7) (als 7. 1934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40579, 2) (als 2. 40579-Eckszahl)	2
40580	= Polygonalzahl P(1451, 8) (als 8. 1451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40580, 2) (als 2. 40580-Eckszahl)	2
40581	= Polygonalzahl P(1129, 9) (als 9. 1129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2707, 6) (als 6. 2707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13528, 3) (als 3. 13528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40581, 2) (als 2. 40581-Eckszahl)	4
40582	= Polygonalzahl P(6765, 4) (als 4. 6765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40582, 2) (als 2. 40582-Eckszahl)	2
40583	= Polygonalzahl P(40583, 2) (als 2. 40583-Eckszahl)	1
40584	= Polygonalzahl P(13529, 3) (als 3. 13529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40584, 2) (als 2. 40584-Eckszahl)	2
40585	= Polygonalzahl P(4060, 5) (als 5. 4060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40585, 2) (als 2. 40585-Eckszahl)	2
40586	= Polygonalzahl P(40586, 2) (als 2. 40586-Eckszahl)	1
40587	= Polygonalzahl P(13530, 3) (als 3. 13530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40587, 2) (als 2. 40587-Eckszahl)	2
40588	= Polygonalzahl P(6766, 4) (als 4. 6766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40588, 2) (als 2. 40588-Eckszahl)	2
40589	= Polygonalzahl P(17, 74) (als 74. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40589, 2) (als 2. 40589-Eckszahl)	2
40590	= Polygonalzahl P(13531, 3) (als 3. 13531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40590, 2) (als 2. 40590-Eckszahl)	2
40591	= Polygonalzahl P(40591, 2) (als 2. 40591-Eckszahl)	1

40592	= Polygonalzahl P(40592, 2) (als 2. 40592-Eckszahl)	1
40593	= Polygonalzahl P(13532, 3) (als 3. 13532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40593, 2) (als 2. 40593-Eckszahl)	2
40594	= Polygonalzahl P(6767, 4) (als 4. 6767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40594, 2) (als 2. 40594-Eckszahl)	2
40595	= Polygonalzahl P(4061, 5) (als 5. 4061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40595, 2) (als 2. 40595-Eckszahl)	2
40596	= Polygonalzahl P(149, 24) (als 24. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2708, 6) (als 6. 2708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13533, 3) (als 3. 13533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40596, 2) (als 2. 40596-Eckszahl)	4
40597	= Polygonalzahl P(40597, 2) (als 2. 40597-Eckszahl)	1
40598	= Polygonalzahl P(40598, 2) (als 2. 40598-Eckszahl)	1
40599	= Polygonalzahl P(13534, 3) (als 3. 13534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40599, 2) (als 2. 40599-Eckszahl)	2
40600	= Polygonalzahl P(54, 40) (als 40. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(448, 14) (als 14. 448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(904, 10) (als 10. 904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1935, 7) (als 7. 1935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6768, 4) (als 4. 6768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40600, 2) (als 2. 40600-Eckszahl)	6
40601	= Polygonalzahl P(740, 11) (als 11. 740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40601, 2) (als 2. 40601-Eckszahl)	2
40602	= Polygonalzahl P(617, 12) (als 12. 617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13535, 3) (als 3. 13535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40602, 2) (als 2. 40602-Eckszahl)	3
40603	= Polygonalzahl P(40603, 2) (als 2. 40603-Eckszahl)	1
40604	= Polygonalzahl P(40604, 2) (als 2. 40604-Eckszahl)	1
40605	= Polygonalzahl P(4062, 5) (als 5. 4062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13536, 3) (als 3. 13536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40605, 2) (als 2. 40605-Eckszahl)	3
40606	= Polygonalzahl P(6769, 4) (als 4. 6769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40606, 2) (als 2. 40606-Eckszahl)	2
40607	= Polygonalzahl P(40607, 2) (als 2. 40607-Eckszahl)	1
40608	= Polygonalzahl P(1452, 8) (als 8. 1452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13537, 3) (als 3. 13537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40608, 2) (als 2. 40608-Eckszahl)	3
40609	= Polygonalzahl P(40609, 2) (als 2. 40609-Eckszahl)	1
40610	= Polygonalzahl P(40610, 2) (als 2. 40610-Eckszahl)	1
40611	= Polygonalzahl P(2709, 6) (als 6. 2709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13538, 3) (als 3. 13538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40611, 2) (als 2. 40611-Eckszahl)	3
40612	= Polygonalzahl P(6770, 4) (als 4. 6770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40612, 2) (als 2. 40612-Eckszahl)	2
40613	= Polygonalzahl P(40613, 2) (als 2. 40613-Eckszahl)	1
40614	= Polygonalzahl P(13539, 3) (als 3. 13539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40614, 2) (als 2. 40614-Eckszahl)	2
40615	= Polygonalzahl P(4063, 5) (als 5. 4063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40615, 2) (als 2. 40615-Eckszahl)	2
40616	= Polygonalzahl P(40616, 2) (als 2. 40616-Eckszahl)	1
40617	= Polygonalzahl P(1130, 9) (als 9. 1130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13540, 3) (als 3. 13540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40617, 2) (als 2. 40617-Eckszahl)	3
40618	= Polygonalzahl P(6771, 4) (als 4. 6771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40618, 2) (als 2. 40618-Eckszahl)	2
40619	= Polygonalzahl P(40619, 2) (als 2. 40619-Eckszahl)	1

40620	= Polygonalzahl P(13541, 3) (als 3. 13541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40620, 2) (als 2. 40620-Eckszahl)	2
40621	= Polygonalzahl P(1936, 7) (als 7. 1936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40621, 2) (als 2. 40621-Eckszahl)	2
40622	= Polygonalzahl P(40622, 2) (als 2. 40622-Eckszahl)	1
40623	= Polygonalzahl P(13542, 3) (als 3. 13542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40623, 2) (als 2. 40623-Eckszahl)	2
40624	= Polygonalzahl P(6772, 4) (als 4. 6772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40624, 2) (als 2. 40624-Eckszahl)	2
40625	= Polygonalzahl P(4064, 5) (als 5. 4064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40625, 2) (als 2. 40625-Eckszahl)	2
40626	= Polygonalzahl P(2710, 6) (als 6. 2710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13543, 3) (als 3. 13543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40626, 2) (als 2. 40626-Eckszahl)	3
40627	= Polygonalzahl P(40627, 2) (als 2. 40627-Eckszahl)	1
40628	= Polygonalzahl P(40628, 2) (als 2. 40628-Eckszahl)	1
40629	= Polygonalzahl P(102, 29) (als 29. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13544, 3) (als 3. 13544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40629, 2) (als 2. 40629-Eckszahl)	3
40630	= Polygonalzahl P(6773, 4) (als 4. 6773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40630, 2) (als 2. 40630-Eckszahl)	2
40631	= Polygonalzahl P(40631, 2) (als 2. 40631-Eckszahl)	1
40632	= Polygonalzahl P(13545, 3) (als 3. 13545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40632, 2) (als 2. 40632-Eckszahl)	2
40633	= Polygonalzahl P(40633, 2) (als 2. 40633-Eckszahl)	1
40634	= Polygonalzahl P(40634, 2) (als 2. 40634-Eckszahl)	1
40635	= Polygonalzahl P(43, 45) (als 45. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4065, 5) (als 5. 4065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13546, 3) (als 3. 13546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40635, 2) (als 2. 40635-Eckszahl)	4
40636	= Polygonalzahl P(1453, 8) (als 8. 1453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6774, 4) (als 4. 6774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40636, 2) (als 2. 40636-Eckszahl)	3
40637	= Polygonalzahl P(40637, 2) (als 2. 40637-Eckszahl)	1
40638	= Polygonalzahl P(13547, 3) (als 3. 13547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40638, 2) (als 2. 40638-Eckszahl)	2
40639	= Polygonalzahl P(40639, 2) (als 2. 40639-Eckszahl)	1
40640	= Polygonalzahl P(40640, 2) (als 2. 40640-Eckszahl)	1
40641	= Polygonalzahl P(2711, 6) (als 6. 2711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13548, 3) (als 3. 13548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40641, 2) (als 2. 40641-Eckszahl)	3
40642	= Polygonalzahl P(1937, 7) (als 7. 1937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6775, 4) (als 4. 6775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40642, 2) (als 2. 40642-Eckszahl)	3
40643	= Polygonalzahl P(40643, 2) (als 2. 40643-Eckszahl)	1
40644	= Polygonalzahl P(13549, 3) (als 3. 13549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40644, 2) (als 2. 40644-Eckszahl)	2
40645	= Polygonalzahl P(905, 10) (als 10. 905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4066, 5) (als 5. 4066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40645, 2) (als 2. 40645-Eckszahl)	3
40646	= Polygonalzahl P(40646, 2) (als 2. 40646-Eckszahl)	1
40647	= Polygonalzahl P(13550, 3) (als 3. 13550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40647, 2) (als 2. 40647-Eckszahl)	2
40648	= Polygonalzahl P(6776, 4) (als 4. 6776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40648, 2) (als 2. 40648-Eckszahl)	2
40649	= Polygonalzahl P(40649, 2) (als 2. 40649-Eckszahl)	1

40650	= Polygonalzahl P(389, 15) (als 15. 389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13551, 3) (als 3. 13551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40650, 2) (als 2. 40650-Eckszahl)	3
40651	= Polygonalzahl P(127, 26) (als 26. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(523, 13) (als 13. 523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40651, 2) (als 2. 40651-Eckszahl)	3
40652	= Polygonalzahl P(40652, 2) (als 2. 40652-Eckszahl)	1
40653	= Polygonalzahl P(1131, 9) (als 9. 1131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13552, 3) (als 3. 13552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40653, 2) (als 2. 40653-Eckszahl)	3
40654	= Polygonalzahl P(6777, 4) (als 4. 6777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40654, 2) (als 2. 40654-Eckszahl)	2
40655	= Polygonalzahl P(4067, 5) (als 5. 4067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40655, 2) (als 2. 40655-Eckszahl)	2
40656	= Polygonalzahl P(38, 48) (als 48. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(741, 11) (als 11. 741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2712, 6) (als 6. 2712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13553, 3) (als 3. 13553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40656, 2) (als 2. 40656-Eckszahl)	5
40657	= Polygonalzahl P(40657, 2) (als 2. 40657-Eckszahl)	1
40658	= Polygonalzahl P(40658, 2) (als 2. 40658-Eckszahl)	1
40659	= Polygonalzahl P(13554, 3) (als 3. 13554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40659, 2) (als 2. 40659-Eckszahl)	2
40660	= Polygonalzahl P(6778, 4) (als 4. 6778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40660, 2) (als 2. 40660-Eckszahl)	2
40661	= Polygonalzahl P(40661, 2) (als 2. 40661-Eckszahl)	1
40662	= Polygonalzahl P(13555, 3) (als 3. 13555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40662, 2) (als 2. 40662-Eckszahl)	2
40663	= Polygonalzahl P(63, 37) (als 37. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1938, 7) (als 7. 1938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40663, 2) (als 2. 40663-Eckszahl)	3
40664	= Polygonalzahl P(1454, 8) (als 8. 1454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40664, 2) (als 2. 40664-Eckszahl)	2
40665	= Polygonalzahl P(4068, 5) (als 5. 4068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13556, 3) (als 3. 13556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40665, 2) (als 2. 40665-Eckszahl)	3
40666	= Polygonalzahl P(6779, 4) (als 4. 6779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40666, 2) (als 2. 40666-Eckszahl)	2
40667	= Polygonalzahl P(40667, 2) (als 2. 40667-Eckszahl)	1
40668	= Polygonalzahl P(618, 12) (als 12. 618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13557, 3) (als 3. 13557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40668, 2) (als 2. 40668-Eckszahl)	3
40669	= Polygonalzahl P(40669, 2) (als 2. 40669-Eckszahl)	1
40670	= Polygonalzahl P(40670, 2) (als 2. 40670-Eckszahl)	1
40671	= Polygonalzahl P(2713, 6) (als 6. 2713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13558, 3) (als 3. 13558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40671, 2) (als 2. 40671-Eckszahl)	3
40672	= Polygonalzahl P(6780, 4) (als 4. 6780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40672, 2) (als 2. 40672-Eckszahl)	2
40673	= Polygonalzahl P(40673, 2) (als 2. 40673-Eckszahl)	1
40674	= Polygonalzahl P(13559, 3) (als 3. 13559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40674, 2) (als 2. 40674-Eckszahl)	2
40675	= Polygonalzahl P(4069, 5) (als 5. 4069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40675, 2) (als 2. 40675-Eckszahl)	2
40676	= Polygonalzahl P(40676, 2) (als 2. 40676-Eckszahl)	1
40677	= Polygonalzahl P(13560, 3) (als 3. 13560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40677, 2) (als 2. 40677-Eckszahl)	2

40678	= Polygonalzahl P(47, 43) (als 43. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(178, 22) (als 22. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6781, 4) (als 4. 6781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40678, 2) (als 2. 40678-Eckszahl)	4
40679	= Polygonalzahl P(40679, 2) (als 2. 40679-Eckszahl)	1
40680	= Polygonalzahl P(216, 20) (als 20. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13561, 3) (als 3. 13561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40680, 2) (als 2. 40680-Eckszahl)	3
40681	= Polygonalzahl P(301, 17) (als 17. 301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40681, 2) (als 2. 40681-Eckszahl)	2
40682	= Polygonalzahl P(40682, 2) (als 2. 40682-Eckszahl)	1
40683	= Polygonalzahl P(13562, 3) (als 3. 13562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40683, 2) (als 2. 40683-Eckszahl)	2
40684	= Polygonalzahl P(1939, 7) (als 7. 1939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6782, 4) (als 4. 6782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40684, 2) (als 2. 40684-Eckszahl)	3
40685	= Polygonalzahl P(4070, 5) (als 5. 4070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40685, 2) (als 2. 40685-Eckszahl)	2
40686	= Polygonalzahl P(2714, 6) (als 6. 2714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13563, 3) (als 3. 13563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40686, 2) (als 2. 40686-Eckszahl)	3
40687	= Polygonalzahl P(40687, 2) (als 2. 40687-Eckszahl)	1
40688	= Polygonalzahl P(40688, 2) (als 2. 40688-Eckszahl)	1
40689	= Polygonalzahl P(79, 33) (als 33. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1132, 9) (als 9. 1132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13564, 3) (als 3. 13564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40689, 2) (als 2. 40689-Eckszahl)	4
40690	= Polygonalzahl P(906, 10) (als 10. 906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6783, 4) (als 4. 6783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40690, 2) (als 2. 40690-Eckszahl)	3
40691	= Polygonalzahl P(449, 14) (als 14. 449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40691, 2) (als 2. 40691-Eckszahl)	2
40692	= Polygonalzahl P(1455, 8) (als 8. 1455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13565, 3) (als 3. 13565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40692, 2) (als 2. 40692-Eckszahl)	3
40693	= Polygonalzahl P(40693, 2) (als 2. 40693-Eckszahl)	1
40694	= Polygonalzahl P(40694, 2) (als 2. 40694-Eckszahl)	1
40695	= Polygonalzahl P(4071, 5) (als 5. 4071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13566, 3) (als 3. 13566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40695, 2) (als 2. 40695-Eckszahl)	3
40696	= Polygonalzahl P(341, 16) (als 16. 341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6784, 4) (als 4. 6784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40696, 2) (als 2. 40696-Eckszahl)	3
40697	= Polygonalzahl P(40697, 2) (als 2. 40697-Eckszahl)	1
40698	= Polygonalzahl P(13567, 3) (als 3. 13567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40698, 2) (als 2. 40698-Eckszahl)	2
40699	= Polygonalzahl P(40699, 2) (als 2. 40699-Eckszahl)	1
40700	= Polygonalzahl P(40700, 2) (als 2. 40700-Eckszahl)	1
40701	= Polygonalzahl P(2715, 6) (als 6. 2715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13568, 3) (als 3. 13568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40701, 2) (als 2. 40701-Eckszahl)	3
40702	= Polygonalzahl P(6785, 4) (als 4. 6785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40702, 2) (als 2. 40702-Eckszahl)	2
40703	= Polygonalzahl P(40703, 2) (als 2. 40703-Eckszahl)	1
40704	= Polygonalzahl P(84, 32) (als 32. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13569, 3) (als 3. 13569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40704, 2) (als 2. 40704-Eckszahl)	3

40705	= Polygonalzahl P(1940, 7) (als 7. 1940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4072, 5) (als 5. 4072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40705, 2) (als 2. 40705-Eckszahl)	3
40706	= Polygonalzahl P(40706, 2) (als 2. 40706-Eckszahl)	1
40707	= Polygonalzahl P(13570, 3) (als 3. 13570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40707, 2) (als 2. 40707-Eckszahl)	2
40708	= Polygonalzahl P(6786, 4) (als 4. 6786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40708, 2) (als 2. 40708-Eckszahl)	2
40709	= Polygonalzahl P(40709, 2) (als 2. 40709-Eckszahl)	1
40710	= Polygonalzahl P(13571, 3) (als 3. 13571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40710, 2) (als 2. 40710-Eckszahl)	2
40711	= Polygonalzahl P(742, 11) (als 11. 742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40711, 2) (als 2. 40711-Eckszahl)	2
40712	= Polygonalzahl P(40712, 2) (als 2. 40712-Eckszahl)	1
40713	= Polygonalzahl P(13572, 3) (als 3. 13572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40713, 2) (als 2. 40713-Eckszahl)	2
40714	= Polygonalzahl P(6787, 4) (als 4. 6787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40714, 2) (als 2. 40714-Eckszahl)	2
40715	= Polygonalzahl P(4073, 5) (als 5. 4073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40715, 2) (als 2. 40715-Eckszahl)	2
40716	= Polygonalzahl P(268, 18) (als 18. 268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2716, 6) (als 6. 2716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13573, 3) (als 3. 13573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40716, 2) (als 2. 40716-Eckszahl)	4
40717	= Polygonalzahl P(240, 19) (als 19. 240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40717, 2) (als 2. 40717-Eckszahl)	2
40718	= Polygonalzahl P(40718, 2) (als 2. 40718-Eckszahl)	1
40719	= Polygonalzahl P(13574, 3) (als 3. 13574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40719, 2) (als 2. 40719-Eckszahl)	2
40720	= Polygonalzahl P(1456, 8) (als 8. 1456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6788, 4) (als 4. 6788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40720, 2) (als 2. 40720-Eckszahl)	3
40721	= Polygonalzahl P(40721, 2) (als 2. 40721-Eckszahl)	1
40722	= Polygonalzahl P(45, 44) (als 44. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13575, 3) (als 3. 13575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40722, 2) (als 2. 40722-Eckszahl)	3
40723	= Polygonalzahl P(40723, 2) (als 2. 40723-Eckszahl)	1
40724	= Polygonalzahl P(40724, 2) (als 2. 40724-Eckszahl)	1
40725	= Polygonalzahl P(1133, 9) (als 9. 1133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4074, 5) (als 5. 4074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13576, 3) (als 3. 13576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40725, 2) (als 2. 40725-Eckszahl)	4
40726	= Polygonalzahl P(1941, 7) (als 7. 1941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6789, 4) (als 4. 6789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40726, 2) (als 2. 40726-Eckszahl)	3
40727	= Polygonalzahl P(40727, 2) (als 2. 40727-Eckszahl)	1
40728	= Polygonalzahl P(13577, 3) (als 3. 13577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40728, 2) (als 2. 40728-Eckszahl)	2
40729	= Polygonalzahl P(524, 13) (als 13. 524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40729, 2) (als 2. 40729-Eckszahl)	2
40730	= Polygonalzahl P(40730, 2) (als 2. 40730-Eckszahl)	1
40731	= Polygonalzahl P(2717, 6) (als 6. 2717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13578, 3) (als 3. 13578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40731, 2) (als 2. 40731-Eckszahl)	3
40732	= Polygonalzahl P(6790, 4) (als 4. 6790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40732, 2) (als 2. 40732-Eckszahl)	2
40733	= Polygonalzahl P(40733, 2) (als 2. 40733-Eckszahl)	1

40734	= Polygonalzahl P(619, 12) (als 12. 619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13579, 3) (als 3. 13579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40734, 2) (als 2. 40734-Eckszahl)	3
40735	= Polygonalzahl P(907, 10) (als 10. 907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4075, 5) (als 5. 4075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40735, 2) (als 2. 40735-Eckszahl)	3
40736	= Polygonalzahl P(40736, 2) (als 2. 40736-Eckszahl)	1
40737	= Polygonalzahl P(13580, 3) (als 3. 13580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40737, 2) (als 2. 40737-Eckszahl)	2
40738	= Polygonalzahl P(6791, 4) (als 4. 6791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40738, 2) (als 2. 40738-Eckszahl)	2
40739	= Polygonalzahl P(40739, 2) (als 2. 40739-Eckszahl)	1
40740	= Polygonalzahl P(13581, 3) (als 3. 13581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40740, 2) (als 2. 40740-Eckszahl)	2
40741	= Polygonalzahl P(40741, 2) (als 2. 40741-Eckszahl)	1
40742	= Polygonalzahl P(40742, 2) (als 2. 40742-Eckszahl)	1
40743	= Polygonalzahl P(118, 27) (als 27. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13582, 3) (als 3. 13582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40743, 2) (als 2. 40743-Eckszahl)	3
40744	= Polygonalzahl P(6792, 4) (als 4. 6792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40744, 2) (als 2. 40744-Eckszahl)	2
40745	= Polygonalzahl P(4076, 5) (als 5. 4076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40745, 2) (als 2. 40745-Eckszahl)	2
40746	= Polygonalzahl P(2718, 6) (als 6. 2718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13583, 3) (als 3. 13583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40746, 2) (als 2. 40746-Eckszahl)	3
40747	= Polygonalzahl P(1942, 7) (als 7. 1942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40747, 2) (als 2. 40747-Eckszahl)	2
40748	= Polygonalzahl P(1457, 8) (als 8. 1457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40748, 2) (als 2. 40748-Eckszahl)	2
40749	= Polygonalzahl P(13584, 3) (als 3. 13584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40749, 2) (als 2. 40749-Eckszahl)	2
40750	= Polygonalzahl P(6793, 4) (als 4. 6793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40750, 2) (als 2. 40750-Eckszahl)	2
40751	= Polygonalzahl P(40751, 2) (als 2. 40751-Eckszahl)	1
40752	= Polygonalzahl P(13585, 3) (als 3. 13585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40752, 2) (als 2. 40752-Eckszahl)	2
40753	= Polygonalzahl P(40753, 2) (als 2. 40753-Eckszahl)	1
40754	= Polygonalzahl P(40754, 2) (als 2. 40754-Eckszahl)	1
40755	= Polygonalzahl P(3, 285) (als 285. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5, 165) (als 165. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 143) (als 143. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(390, 15) (als 15. 390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4077, 5) (als 5. 4077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13586, 3) (als 3. 13586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40755, 2) (als 2. 40755-Eckszahl)	7
40756	= Polygonalzahl P(163, 23) (als 23. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6794, 4) (als 4. 6794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40756, 2) (als 2. 40756-Eckszahl)	3
40757	= Polygonalzahl P(40757, 2) (als 2. 40757-Eckszahl)	1
40758	= Polygonalzahl P(13587, 3) (als 3. 13587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40758, 2) (als 2. 40758-Eckszahl)	2
40759	= Polygonalzahl P(40759, 2) (als 2. 40759-Eckszahl)	1
40760	= Polygonalzahl P(40760, 2) (als 2. 40760-Eckszahl)	1

40761	= Polygonalzahl P(196, 21) (als 21. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1134, 9) (als 9. 1134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2719, 6) (als 6. 2719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13588, 3) (als 3. 13588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40761, 2) (als 2. 40761-Eckszahl)	5
40762	= Polygonalzahl P(6795, 4) (als 4. 6795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40762, 2) (als 2. 40762-Eckszahl)	2
40763	= Polygonalzahl P(40763, 2) (als 2. 40763-Eckszahl)	1
40764	= Polygonalzahl P(13589, 3) (als 3. 13589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40764, 2) (als 2. 40764-Eckszahl)	2
40765	= Polygonalzahl P(4078, 5) (als 5. 4078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40765, 2) (als 2. 40765-Eckszahl)	2
40766	= Polygonalzahl P(743, 11) (als 11. 743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40766, 2) (als 2. 40766-Eckszahl)	2
40767	= Polygonalzahl P(13590, 3) (als 3. 13590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40767, 2) (als 2. 40767-Eckszahl)	2
40768	= Polygonalzahl P(7, 128) (als 128. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1943, 7) (als 7. 1943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6796, 4) (als 4. 6796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40768, 2) (als 2. 40768-Eckszahl)	4
40769	= Polygonalzahl P(40769, 2) (als 2. 40769-Eckszahl)	1
40770	= Polygonalzahl P(25, 60) (als 60. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13591, 3) (als 3. 13591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40770, 2) (als 2. 40770-Eckszahl)	3
40771	= Polygonalzahl P(40771, 2) (als 2. 40771-Eckszahl)	1
40772	= Polygonalzahl P(40772, 2) (als 2. 40772-Eckszahl)	1
40773	= Polygonalzahl P(13592, 3) (als 3. 13592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40773, 2) (als 2. 40773-Eckszahl)	2
40774	= Polygonalzahl P(6797, 4) (als 4. 6797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40774, 2) (als 2. 40774-Eckszahl)	2
40775	= Polygonalzahl P(4079, 5) (als 5. 4079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40775, 2) (als 2. 40775-Eckszahl)	2
40776	= Polygonalzahl P(1458, 8) (als 8. 1458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2720, 6) (als 6. 2720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13593, 3) (als 3. 13593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40776, 2) (als 2. 40776-Eckszahl)	4
40777	= Polygonalzahl P(40777, 2) (als 2. 40777-Eckszahl)	1
40778	= Polygonalzahl P(40778, 2) (als 2. 40778-Eckszahl)	1
40779	= Polygonalzahl P(13594, 3) (als 3. 13594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40779, 2) (als 2. 40779-Eckszahl)	2
40780	= Polygonalzahl P(908, 10) (als 10. 908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6798, 4) (als 4. 6798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40780, 2) (als 2. 40780-Eckszahl)	3
40781	= Polygonalzahl P(40781, 2) (als 2. 40781-Eckszahl)	1
40782	= Polygonalzahl P(450, 14) (als 14. 450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13595, 3) (als 3. 13595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40782, 2) (als 2. 40782-Eckszahl)	3
40783	= Polygonalzahl P(40783, 2) (als 2. 40783-Eckszahl)	1
40784	= Polygonalzahl P(40784, 2) (als 2. 40784-Eckszahl)	1
40785	= Polygonalzahl P(4080, 5) (als 5. 4080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13596, 3) (als 3. 13596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40785, 2) (als 2. 40785-Eckszahl)	3
40786	= Polygonalzahl P(6799, 4) (als 4. 6799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40786, 2) (als 2. 40786-Eckszahl)	2
40787	= Polygonalzahl P(40787, 2) (als 2. 40787-Eckszahl)	1
40788	= Polygonalzahl P(13597, 3) (als 3. 13597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40788, 2) (als 2. 40788-Eckszahl)	2

40789	= Polygonalzahl P(1944, 7) (als 7. 1944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40789, 2) (als 2. 40789-Eckszahl)	2
40790	= Polygonalzahl P(40790, 2) (als 2. 40790-Eckszahl)	1
40791	= Polygonalzahl P(2721, 6) (als 6. 2721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13598, 3) (als 3. 13598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40791, 2) (als 2. 40791-Eckszahl)	3
40792	= Polygonalzahl P(6800, 4) (als 4. 6800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40792, 2) (als 2. 40792-Eckszahl)	2
40793	= Polygonalzahl P(40793, 2) (als 2. 40793-Eckszahl)	1
40794	= Polygonalzahl P(57, 39) (als 39. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13599, 3) (als 3. 13599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40794, 2) (als 2. 40794-Eckszahl)	3
40795	= Polygonalzahl P(4081, 5) (als 5. 4081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40795, 2) (als 2. 40795-Eckszahl)	2
40796	= Polygonalzahl P(40796, 2) (als 2. 40796-Eckszahl)	1
40797	= Polygonalzahl P(1135, 9) (als 9. 1135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13600, 3) (als 3. 13600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40797, 2) (als 2. 40797-Eckszahl)	3
40798	= Polygonalzahl P(6801, 4) (als 4. 6801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40798, 2) (als 2. 40798-Eckszahl)	2
40799	= Polygonalzahl P(40799, 2) (als 2. 40799-Eckszahl)	1
40800	= Polygonalzahl P(620, 12) (als 12. 620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13601, 3) (als 3. 13601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40800, 2) (als 2. 40800-Eckszahl)	3
40801	= Polygonalzahl P(40801, 2) (als 2. 40801-Eckszahl)	1
40802	= Polygonalzahl P(40802, 2) (als 2. 40802-Eckszahl)	1
40803	= Polygonalzahl P(13602, 3) (als 3. 13602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40803, 2) (als 2. 40803-Eckszahl)	2
40804	= Polygonalzahl P(4, 202) (als 202. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1459, 8) (als 8. 1459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6802, 4) (als 4. 6802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40804, 2) (als 2. 40804-Eckszahl)	4
40805	= Polygonalzahl P(4082, 5) (als 5. 4082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40805, 2) (als 2. 40805-Eckszahl)	2
40806	= Polygonalzahl P(2722, 6) (als 6. 2722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13603, 3) (als 3. 13603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40806, 2) (als 2. 40806-Eckszahl)	3
40807	= Polygonalzahl P(525, 13) (als 13. 525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40807, 2) (als 2. 40807-Eckszahl)	2
40808	= Polygonalzahl P(40808, 2) (als 2. 40808-Eckszahl)	1
40809	= Polygonalzahl P(13604, 3) (als 3. 13604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40809, 2) (als 2. 40809-Eckszahl)	2
40810	= Polygonalzahl P(1945, 7) (als 7. 1945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6803, 4) (als 4. 6803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40810, 2) (als 2. 40810-Eckszahl)	3
40811	= Polygonalzahl P(40811, 2) (als 2. 40811-Eckszahl)	1
40812	= Polygonalzahl P(60, 38) (als 38. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13605, 3) (als 3. 13605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40812, 2) (als 2. 40812-Eckszahl)	3
40813	= Polygonalzahl P(40813, 2) (als 2. 40813-Eckszahl)	1
40814	= Polygonalzahl P(40814, 2) (als 2. 40814-Eckszahl)	1
40815	= Polygonalzahl P(4083, 5) (als 5. 4083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13606, 3) (als 3. 13606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40815, 2) (als 2. 40815-Eckszahl)	3
40816	= Polygonalzahl P(342, 16) (als 16. 342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6804, 4) (als 4. 6804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40816, 2) (als 2. 40816-Eckszahl)	3

40817	= Polygonalzahl P(302, 17) (als 17. 302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40817, 2) (als 2. 40817-Eckszahl)	2
40818	= Polygonalzahl P(13607, 3) (als 3. 13607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40818, 2) (als 2. 40818-Eckszahl)	2
40819	= Polygonalzahl P(40819, 2) (als 2. 40819-Eckszahl)	1
40820	= Polygonalzahl P(40820, 2) (als 2. 40820-Eckszahl)	1
40821	= Polygonalzahl P(21, 66) (als 66. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(744, 11) (als 11. 744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2723, 6) (als 6. 2723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13608, 3) (als 3. 13608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40821, 2) (als 2. 40821-Eckszahl)	5
40822	= Polygonalzahl P(6805, 4) (als 4. 6805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40822, 2) (als 2. 40822-Eckszahl)	2
40823	= Polygonalzahl P(40823, 2) (als 2. 40823-Eckszahl)	1
40824	= Polygonalzahl P(13609, 3) (als 3. 13609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40824, 2) (als 2. 40824-Eckszahl)	2
40825	= Polygonalzahl P(138, 25) (als 25. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(909, 10) (als 10. 909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4084, 5) (als 5. 4084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40825, 2) (als 2. 40825-Eckszahl)	4
40826	= Polygonalzahl P(40826, 2) (als 2. 40826-Eckszahl)	1
40827	= Polygonalzahl P(13610, 3) (als 3. 13610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40827, 2) (als 2. 40827-Eckszahl)	2
40828	= Polygonalzahl P(6806, 4) (als 4. 6806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40828, 2) (als 2. 40828-Eckszahl)	2
40829	= Polygonalzahl P(40829, 2) (als 2. 40829-Eckszahl)	1
40830	= Polygonalzahl P(13611, 3) (als 3. 13611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40830, 2) (als 2. 40830-Eckszahl)	2
40831	= Polygonalzahl P(1946, 7) (als 7. 1946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40831, 2) (als 2. 40831-Eckszahl)	2
40832	= Polygonalzahl P(1460, 8) (als 8. 1460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40832, 2) (als 2. 40832-Eckszahl)	2
40833	= Polygonalzahl P(8, 117) (als 117. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1136, 9) (als 9. 1136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13612, 3) (als 3. 13612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40833, 2) (als 2. 40833-Eckszahl)	4
40834	= Polygonalzahl P(6807, 4) (als 4. 6807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40834, 2) (als 2. 40834-Eckszahl)	2
40835	= Polygonalzahl P(4085, 5) (als 5. 4085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40835, 2) (als 2. 40835-Eckszahl)	2
40836	= Polygonalzahl P(2724, 6) (als 6. 2724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13613, 3) (als 3. 13613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40836, 2) (als 2. 40836-Eckszahl)	3
40837	= Polygonalzahl P(40837, 2) (als 2. 40837-Eckszahl)	1
40838	= Polygonalzahl P(40838, 2) (als 2. 40838-Eckszahl)	1
40839	= Polygonalzahl P(13614, 3) (als 3. 13614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40839, 2) (als 2. 40839-Eckszahl)	2
40840	= Polygonalzahl P(6808, 4) (als 4. 6808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40840, 2) (als 2. 40840-Eckszahl)	2
40841	= Polygonalzahl P(40841, 2) (als 2. 40841-Eckszahl)	1
40842	= Polygonalzahl P(13615, 3) (als 3. 13615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40842, 2) (als 2. 40842-Eckszahl)	2
40843	= Polygonalzahl P(40843, 2) (als 2. 40843-Eckszahl)	1
40844	= Polygonalzahl P(40844, 2) (als 2. 40844-Eckszahl)	1
40845	= Polygonalzahl P(4086, 5) (als 5. 4086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13616, 3) (als 3. 13616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40845, 2) (als 2. 40845-Eckszahl)	3

40846	= Polygonalzahl P(6809, 4) (als 4. 6809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40846, 2) (als 2. 40846-Eckszahl)	2
40847	= Polygonalzahl P(40847, 2) (als 2. 40847-Eckszahl)	1
40848	= Polygonalzahl P(13617, 3) (als 3. 13617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40848, 2) (als 2. 40848-Eckszahl)	2
40849	= Polygonalzahl P(40849, 2) (als 2. 40849-Eckszahl)	1
40850	= Polygonalzahl P(40850, 2) (als 2. 40850-Eckszahl)	1
40851	= Polygonalzahl P(34, 51) (als 51. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2725, 6) (als 6. 2725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13618, 3) (als 3. 13618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40851, 2) (als 2. 40851-Eckszahl)	4
40852	= Polygonalzahl P(110, 28) (als 28. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1947, 7) (als 7. 1947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6810, 4) (als 4. 6810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40852, 2) (als 2. 40852-Eckszahl)	4
40853	= Polygonalzahl P(40853, 2) (als 2. 40853-Eckszahl)	1
40854	= Polygonalzahl P(13619, 3) (als 3. 13619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40854, 2) (als 2. 40854-Eckszahl)	2
40855	= Polygonalzahl P(4087, 5) (als 5. 4087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40855, 2) (als 2. 40855-Eckszahl)	2
40856	= Polygonalzahl P(40856, 2) (als 2. 40856-Eckszahl)	1
40857	= Polygonalzahl P(13620, 3) (als 3. 13620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40857, 2) (als 2. 40857-Eckszahl)	2
40858	= Polygonalzahl P(6811, 4) (als 4. 6811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40858, 2) (als 2. 40858-Eckszahl)	2
40859	= Polygonalzahl P(40859, 2) (als 2. 40859-Eckszahl)	1
40860	= Polygonalzahl P(391, 15) (als 15. 391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1461, 8) (als 8. 1461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13621, 3) (als 3. 13621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40860, 2) (als 2. 40860-Eckszahl)	4
40861	= Polygonalzahl P(40861, 2) (als 2. 40861-Eckszahl)	1
40862	= Polygonalzahl P(40862, 2) (als 2. 40862-Eckszahl)	1
40863	= Polygonalzahl P(13622, 3) (als 3. 13622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40863, 2) (als 2. 40863-Eckszahl)	2
40864	= Polygonalzahl P(6812, 4) (als 4. 6812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40864, 2) (als 2. 40864-Eckszahl)	2
40865	= Polygonalzahl P(4088, 5) (als 5. 4088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40865, 2) (als 2. 40865-Eckszahl)	2
40866	= Polygonalzahl P(621, 12) (als 12. 621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2726, 6) (als 6. 2726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13623, 3) (als 3. 13623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40866, 2) (als 2. 40866-Eckszahl)	4
40867	= Polygonalzahl P(40867, 2) (als 2. 40867-Eckszahl)	1
40868	= Polygonalzahl P(40868, 2) (als 2. 40868-Eckszahl)	1
40869	= Polygonalzahl P(269, 18) (als 18. 269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1137, 9) (als 9. 1137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13624, 3) (als 3. 13624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40869, 2) (als 2. 40869-Eckszahl)	4
40870	= Polygonalzahl P(217, 20) (als 20. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(910, 10) (als 10. 910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6813, 4) (als 4. 6813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40870, 2) (als 2. 40870-Eckszahl)	4
40871	= Polygonalzahl P(40871, 2) (als 2. 40871-Eckszahl)	1
40872	= Polygonalzahl P(150, 24) (als 24. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13625, 3) (als 3. 13625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40872, 2) (als 2. 40872-Eckszahl)	3

40873	= Polygonalzahl P(451, 14) (als 14. 451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1948, 7) (als 7. 1948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40873, 2) (als 2. 40873-Eckszahl)	3
40874	= Polygonalzahl P(40874, 2) (als 2. 40874-Eckszahl)	1
40875	= Polygonalzahl P(4089, 5) (als 5. 4089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13626, 3) (als 3. 13626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40875, 2) (als 2. 40875-Eckszahl)	3
40876	= Polygonalzahl P(745, 11) (als 11. 745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6814, 4) (als 4. 6814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40876, 2) (als 2. 40876-Eckszahl)	3
40877	= Polygonalzahl P(40877, 2) (als 2. 40877-Eckszahl)	1
40878	= Polygonalzahl P(13627, 3) (als 3. 13627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40878, 2) (als 2. 40878-Eckszahl)	2
40879	= Polygonalzahl P(40879, 2) (als 2. 40879-Eckszahl)	1
40880	= Polygonalzahl P(40880, 2) (als 2. 40880-Eckszahl)	1
40881	= Polygonalzahl P(2727, 6) (als 6. 2727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13628, 3) (als 3. 13628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40881, 2) (als 2. 40881-Eckszahl)	3
40882	= Polygonalzahl P(6815, 4) (als 4. 6815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40882, 2) (als 2. 40882-Eckszahl)	2
40883	= Polygonalzahl P(40883, 2) (als 2. 40883-Eckszahl)	1
40884	= Polygonalzahl P(13629, 3) (als 3. 13629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40884, 2) (als 2. 40884-Eckszahl)	2
40885	= Polygonalzahl P(526, 13) (als 13. 526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4090, 5) (als 5. 4090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40885, 2) (als 2. 40885-Eckszahl)	3
40886	= Polygonalzahl P(40886, 2) (als 2. 40886-Eckszahl)	1
40887	= Polygonalzahl P(13630, 3) (als 3. 13630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40887, 2) (als 2. 40887-Eckszahl)	2
40888	= Polygonalzahl P(241, 19) (als 19. 241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1462, 8) (als 8. 1462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6816, 4) (als 4. 6816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40888, 2) (als 2. 40888-Eckszahl)	4
40889	= Polygonalzahl P(40889, 2) (als 2. 40889-Eckszahl)	1
40890	= Polygonalzahl P(13631, 3) (als 3. 13631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40890, 2) (als 2. 40890-Eckszahl)	2
40891	= Polygonalzahl P(40891, 2) (als 2. 40891-Eckszahl)	1
40892	= Polygonalzahl P(40892, 2) (als 2. 40892-Eckszahl)	1
40893	= Polygonalzahl P(13632, 3) (als 3. 13632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40893, 2) (als 2. 40893-Eckszahl)	2
40894	= Polygonalzahl P(1949, 7) (als 7. 1949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6817, 4) (als 4. 6817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40894, 2) (als 2. 40894-Eckszahl)	3
40895	= Polygonalzahl P(4091, 5) (als 5. 4091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40895, 2) (als 2. 40895-Eckszahl)	2
40896	= Polygonalzahl P(2728, 6) (als 6. 2728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13633, 3) (als 3. 13633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40896, 2) (als 2. 40896-Eckszahl)	3
40897	= Polygonalzahl P(40897, 2) (als 2. 40897-Eckszahl)	1
40898	= Polygonalzahl P(40898, 2) (als 2. 40898-Eckszahl)	1
40899	= Polygonalzahl P(13634, 3) (als 3. 13634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40899, 2) (als 2. 40899-Eckszahl)	2
40900	= Polygonalzahl P(6818, 4) (als 4. 6818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40900, 2) (als 2. 40900-Eckszahl)	2
40901	= Polygonalzahl P(40901, 2) (als 2. 40901-Eckszahl)	1

40902	= Polygonalzahl P(13635, 3) (als 3. 13635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40902, 2) (als 2. 40902-Eckszahl)	2
40903	= Polygonalzahl P(40903, 2) (als 2. 40903-Eckszahl)	1
40904	= Polygonalzahl P(40904, 2) (als 2. 40904-Eckszahl)	1
40905	= Polygonalzahl P(1138, 9) (als 9. 1138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4092, 5) (als 5. 4092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13636, 3) (als 3. 13636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40905, 2) (als 2. 40905-Eckszahl)	4
40906	= Polygonalzahl P(6819, 4) (als 4. 6819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40906, 2) (als 2. 40906-Eckszahl)	2
40907	= Polygonalzahl P(40907, 2) (als 2. 40907-Eckszahl)	1
40908	= Polygonalzahl P(13637, 3) (als 3. 13637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40908, 2) (als 2. 40908-Eckszahl)	2
40909	= Polygonalzahl P(179, 22) (als 22. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40909, 2) (als 2. 40909-Eckszahl)	2
40910	= Polygonalzahl P(40910, 2) (als 2. 40910-Eckszahl)	1
40911	= Polygonalzahl P(2729, 6) (als 6. 2729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13638, 3) (als 3. 13638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40911, 2) (als 2. 40911-Eckszahl)	3
40912	= Polygonalzahl P(6820, 4) (als 4. 6820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40912, 2) (als 2. 40912-Eckszahl)	2
40913	= Polygonalzahl P(40913, 2) (als 2. 40913-Eckszahl)	1
40914	= Polygonalzahl P(13639, 3) (als 3. 13639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40914, 2) (als 2. 40914-Eckszahl)	2
40915	= Polygonalzahl P(911, 10) (als 10. 911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1950, 7) (als 7. 1950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4093, 5) (als 5. 4093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40915, 2) (als 2. 40915-Eckszahl)	4
40916	= Polygonalzahl P(1463, 8) (als 8. 1463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40916, 2) (als 2. 40916-Eckszahl)	2
40917	= Polygonalzahl P(13640, 3) (als 3. 13640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40917, 2) (als 2. 40917-Eckszahl)	2
40918	= Polygonalzahl P(6821, 4) (als 4. 6821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40918, 2) (als 2. 40918-Eckszahl)	2
40919	= Polygonalzahl P(14, 83) (als 83. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40919, 2) (als 2. 40919-Eckszahl)	2
40920	= Polygonalzahl P(96, 30) (als 30. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13641, 3) (als 3. 13641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40920, 2) (als 2. 40920-Eckszahl)	3
40921	= Polygonalzahl P(40921, 2) (als 2. 40921-Eckszahl)	1
40922	= Polygonalzahl P(40922, 2) (als 2. 40922-Eckszahl)	1
40923	= Polygonalzahl P(13642, 3) (als 3. 13642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40923, 2) (als 2. 40923-Eckszahl)	2
40924	= Polygonalzahl P(6822, 4) (als 4. 6822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40924, 2) (als 2. 40924-Eckszahl)	2
40925	= Polygonalzahl P(4094, 5) (als 5. 4094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40925, 2) (als 2. 40925-Eckszahl)	2
40926	= Polygonalzahl P(2730, 6) (als 6. 2730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13643, 3) (als 3. 13643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40926, 2) (als 2. 40926-Eckszahl)	3
40927	= Polygonalzahl P(40927, 2) (als 2. 40927-Eckszahl)	1
40928	= Polygonalzahl P(40928, 2) (als 2. 40928-Eckszahl)	1
40929	= Polygonalzahl P(13644, 3) (als 3. 13644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40929, 2) (als 2. 40929-Eckszahl)	2
40930	= Polygonalzahl P(6823, 4) (als 4. 6823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40930, 2) (als 2. 40930-Eckszahl)	2

40931	= Polygonalzahl P(746, 11) (als 11. 746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40931, 2) (als 2. 40931-Eckszahl)	2
40932	= Polygonalzahl P(622, 12) (als 12. 622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13645, 3) (als 3. 13645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40932, 2) (als 2. 40932-Eckszahl)	3
40933	= Polygonalzahl P(40933, 2) (als 2. 40933-Eckszahl)	1
40934	= Polygonalzahl P(40934, 2) (als 2. 40934-Eckszahl)	1
40935	= Polygonalzahl P(4095, 5) (als 5. 4095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13646, 3) (als 3. 13646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40935, 2) (als 2. 40935-Eckszahl)	3
40936	= Polygonalzahl P(343, 16) (als 16. 343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1951, 7) (als 7. 1951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6824, 4) (als 4. 6824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40936, 2) (als 2. 40936-Eckszahl)	4
40937	= Polygonalzahl P(40937, 2) (als 2. 40937-Eckszahl)	1
40938	= Polygonalzahl P(13647, 3) (als 3. 13647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40938, 2) (als 2. 40938-Eckszahl)	2
40939	= Polygonalzahl P(40939, 2) (als 2. 40939-Eckszahl)	1
40940	= Polygonalzahl P(40940, 2) (als 2. 40940-Eckszahl)	1
40941	= Polygonalzahl P(1139, 9) (als 9. 1139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2731, 6) (als 6. 2731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13648, 3) (als 3. 13648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40941, 2) (als 2. 40941-Eckszahl)	4
40942	= Polygonalzahl P(6825, 4) (als 4. 6825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40942, 2) (als 2. 40942-Eckszahl)	2
40943	= Polygonalzahl P(40943, 2) (als 2. 40943-Eckszahl)	1
40944	= Polygonalzahl P(1464, 8) (als 8. 1464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13649, 3) (als 3. 13649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40944, 2) (als 2. 40944-Eckszahl)	3
40945	= Polygonalzahl P(4096, 5) (als 5. 4096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40945, 2) (als 2. 40945-Eckszahl)	2
40946	= Polygonalzahl P(40946, 2) (als 2. 40946-Eckszahl)	1
40947	= Polygonalzahl P(13650, 3) (als 3. 13650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40947, 2) (als 2. 40947-Eckszahl)	2
40948	= Polygonalzahl P(6826, 4) (als 4. 6826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40948, 2) (als 2. 40948-Eckszahl)	2
40949	= Polygonalzahl P(40949, 2) (als 2. 40949-Eckszahl)	1
40950	= Polygonalzahl P(13651, 3) (als 3. 13651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40950, 2) (als 2. 40950-Eckszahl)	2
40951	= Polygonalzahl P(90, 31) (als 31. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40951, 2) (als 2. 40951-Eckszahl)	2
40952	= Polygonalzahl P(40952, 2) (als 2. 40952-Eckszahl)	1
40953	= Polygonalzahl P(303, 17) (als 17. 303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13652, 3) (als 3. 13652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40953, 2) (als 2. 40953-Eckszahl)	3
40954	= Polygonalzahl P(6827, 4) (als 4. 6827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40954, 2) (als 2. 40954-Eckszahl)	2
40955	= Polygonalzahl P(4097, 5) (als 5. 4097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40955, 2) (als 2. 40955-Eckszahl)	2
40956	= Polygonalzahl P(2732, 6) (als 6. 2732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13653, 3) (als 3. 13653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40956, 2) (als 2. 40956-Eckszahl)	3
40957	= Polygonalzahl P(1952, 7) (als 7. 1952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40957, 2) (als 2. 40957-Eckszahl)	2
40958	= Polygonalzahl P(40958, 2) (als 2. 40958-Eckszahl)	1
40959	= Polygonalzahl P(13654, 3) (als 3. 13654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40959, 2) (als 2. 40959-Eckszahl)	2

40960	= Polygonalzahl P(912, 10) (als 10. 912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6828, 4) (als 4. 6828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40960, 2) (als 2. 40960-Eckszahl)	3
40961	= Polygonalzahl P(40961, 2) (als 2. 40961-Eckszahl)	1
40962	= Polygonalzahl P(13655, 3) (als 3. 13655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40962, 2) (als 2. 40962-Eckszahl)	2
40963	= Polygonalzahl P(527, 13) (als 13. 527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40963, 2) (als 2. 40963-Eckszahl)	2
40964	= Polygonalzahl P(452, 14) (als 14. 452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40964, 2) (als 2. 40964-Eckszahl)	2
40965	= Polygonalzahl P(392, 15) (als 15. 392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4098, 5) (als 5. 4098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13656, 3) (als 3. 13656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40965, 2) (als 2. 40965-Eckszahl)	4
40966	= Polygonalzahl P(6829, 4) (als 4. 6829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40966, 2) (als 2. 40966-Eckszahl)	2
40967	= Polygonalzahl P(40967, 2) (als 2. 40967-Eckszahl)	1
40968	= Polygonalzahl P(18, 72) (als 72. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13657, 3) (als 3. 13657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40968, 2) (als 2. 40968-Eckszahl)	3
40969	= Polygonalzahl P(40969, 2) (als 2. 40969-Eckszahl)	1
40970	= Polygonalzahl P(40970, 2) (als 2. 40970-Eckszahl)	1
40971	= Polygonalzahl P(197, 21) (als 21. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2733, 6) (als 6. 2733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13658, 3) (als 3. 13658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40971, 2) (als 2. 40971-Eckszahl)	4
40972	= Polygonalzahl P(1465, 8) (als 8. 1465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6830, 4) (als 4. 6830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40972, 2) (als 2. 40972-Eckszahl)	3
40973	= Polygonalzahl P(40973, 2) (als 2. 40973-Eckszahl)	1
40974	= Polygonalzahl P(13659, 3) (als 3. 13659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40974, 2) (als 2. 40974-Eckszahl)	2
40975	= Polygonalzahl P(4099, 5) (als 5. 4099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40975, 2) (als 2. 40975-Eckszahl)	2
40976	= Polygonalzahl P(128, 26) (als 26. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40976, 2) (als 2. 40976-Eckszahl)	2
40977	= Polygonalzahl P(1140, 9) (als 9. 1140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13660, 3) (als 3. 13660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40977, 2) (als 2. 40977-Eckszahl)	3
40978	= Polygonalzahl P(1953, 7) (als 7. 1953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6831, 4) (als 4. 6831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40978, 2) (als 2. 40978-Eckszahl)	3
40979	= Polygonalzahl P(40979, 2) (als 2. 40979-Eckszahl)	1
40980	= Polygonalzahl P(13661, 3) (als 3. 13661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40980, 2) (als 2. 40980-Eckszahl)	2
40981	= Polygonalzahl P(40981, 2) (als 2. 40981-Eckszahl)	1
40982	= Polygonalzahl P(40982, 2) (als 2. 40982-Eckszahl)	1
40983	= Polygonalzahl P(13662, 3) (als 3. 13662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40983, 2) (als 2. 40983-Eckszahl)	2
40984	= Polygonalzahl P(6832, 4) (als 4. 6832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40984, 2) (als 2. 40984-Eckszahl)	2
40985	= Polygonalzahl P(4100, 5) (als 5. 4100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40985, 2) (als 2. 40985-Eckszahl)	2
40986	= Polygonalzahl P(67, 36) (als 36. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(747, 11) (als 11. 747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2734, 6) (als 6. 2734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13663, 3) (als 3. 13663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40986, 2) (als 2. 40986-Eckszahl)	5

40987	= Polygonalzahl P(75, 34) (als 34. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40987, 2) (als 2. 40987-Eckszahl)	2
40988	= Polygonalzahl P(40988, 2) (als 2. 40988-Eckszahl)	1
40989	= Polygonalzahl P(13664, 3) (als 3. 13664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40989, 2) (als 2. 40989-Eckszahl)	2
40990	= Polygonalzahl P(6833, 4) (als 4. 6833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40990, 2) (als 2. 40990-Eckszahl)	2
40991	= Polygonalzahl P(40991, 2) (als 2. 40991-Eckszahl)	1
40992	= Polygonalzahl P(13665, 3) (als 3. 13665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40992, 2) (als 2. 40992-Eckszahl)	2
40993	= Polygonalzahl P(40993, 2) (als 2. 40993-Eckszahl)	1
40994	= Polygonalzahl P(40994, 2) (als 2. 40994-Eckszahl)	1
40995	= Polygonalzahl P(4101, 5) (als 5. 4101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13666, 3) (als 3. 13666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40995, 2) (als 2. 40995-Eckszahl)	3
40996	= Polygonalzahl P(6834, 4) (als 4. 6834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40996, 2) (als 2. 40996-Eckszahl)	2
40997	= Polygonalzahl P(40997, 2) (als 2. 40997-Eckszahl)	1
40998	= Polygonalzahl P(623, 12) (als 12. 623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13667, 3) (als 3. 13667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40998, 2) (als 2. 40998-Eckszahl)	3
40999	= Polygonalzahl P(1954, 7) (als 7. 1954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40999, 2) (als 2. 40999-Eckszahl)	2
41000	= Polygonalzahl P(1466, 8) (als 8. 1466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41000, 2) (als 2. 41000-Eckszahl)	2
41001	= Polygonalzahl P(2735, 6) (als 6. 2735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13668, 3) (als 3. 13668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41001, 2) (als 2. 41001-Eckszahl)	3
41002	= Polygonalzahl P(6835, 4) (als 4. 6835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41002, 2) (als 2. 41002-Eckszahl)	2
41003	= Polygonalzahl P(41003, 2) (als 2. 41003-Eckszahl)	1
41004	= Polygonalzahl P(13669, 3) (als 3. 13669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41004, 2) (als 2. 41004-Eckszahl)	2
41005	= Polygonalzahl P(913, 10) (als 10. 913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4102, 5) (als 5. 4102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41005, 2) (als 2. 41005-Eckszahl)	3
41006	= Polygonalzahl P(41006, 2) (als 2. 41006-Eckszahl)	1
41007	= Polygonalzahl P(13670, 3) (als 3. 13670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41007, 2) (als 2. 41007-Eckszahl)	2
41008	= Polygonalzahl P(6836, 4) (als 4. 6836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41008, 2) (als 2. 41008-Eckszahl)	2
41009	= Polygonalzahl P(164, 23) (als 23. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41009, 2) (als 2. 41009-Eckszahl)	2
41010	= Polygonalzahl P(13671, 3) (als 3. 13671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41010, 2) (als 2. 41010-Eckszahl)	2
41011	= Polygonalzahl P(41011, 2) (als 2. 41011-Eckszahl)	1
41012	= Polygonalzahl P(41012, 2) (als 2. 41012-Eckszahl)	1
41013	= Polygonalzahl P(1141, 9) (als 9. 1141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13672, 3) (als 3. 13672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41013, 2) (als 2. 41013-Eckszahl)	3
41014	= Polygonalzahl P(6837, 4) (als 4. 6837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41014, 2) (als 2. 41014-Eckszahl)	2
41015	= Polygonalzahl P(4103, 5) (als 5. 4103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41015, 2) (als 2. 41015-Eckszahl)	2

41016	= Polygonalzahl P(2736, 6) (als 6. 2736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13673, 3) (als 3. 13673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41016, 2) (als 2. 41016-Eckszahl)	3
41017	= Polygonalzahl P(41017, 2) (als 2. 41017-Eckszahl)	1
41018	= Polygonalzahl P(41018, 2) (als 2. 41018-Eckszahl)	1
41019	= Polygonalzahl P(13674, 3) (als 3. 13674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41019, 2) (als 2. 41019-Eckszahl)	2
41020	= Polygonalzahl P(1955, 7) (als 7. 1955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6838, 4) (als 4. 6838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41020, 2) (als 2. 41020-Eckszahl)	3
41021	= Polygonalzahl P(41021, 2) (als 2. 41021-Eckszahl)	1
41022	= Polygonalzahl P(270, 18) (als 18. 270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13675, 3) (als 3. 13675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41022, 2) (als 2. 41022-Eckszahl)	3
41023	= Polygonalzahl P(41023, 2) (als 2. 41023-Eckszahl)	1
41024	= Polygonalzahl P(41024, 2) (als 2. 41024-Eckszahl)	1
41025	= Polygonalzahl P(4104, 5) (als 5. 4104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13676, 3) (als 3. 13676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41025, 2) (als 2. 41025-Eckszahl)	3
41026	= Polygonalzahl P(6839, 4) (als 4. 6839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41026, 2) (als 2. 41026-Eckszahl)	2
41027	= Polygonalzahl P(41027, 2) (als 2. 41027-Eckszahl)	1
41028	= Polygonalzahl P(1467, 8) (als 8. 1467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13677, 3) (als 3. 13677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41028, 2) (als 2. 41028-Eckszahl)	3
41029	= Polygonalzahl P(41029, 2) (als 2. 41029-Eckszahl)	1
41030	= Polygonalzahl P(41030, 2) (als 2. 41030-Eckszahl)	1
41031	= Polygonalzahl P(2737, 6) (als 6. 2737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13678, 3) (als 3. 13678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41031, 2) (als 2. 41031-Eckszahl)	3
41032	= Polygonalzahl P(6840, 4) (als 4. 6840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41032, 2) (als 2. 41032-Eckszahl)	2
41033	= Polygonalzahl P(41033, 2) (als 2. 41033-Eckszahl)	1
41034	= Polygonalzahl P(13679, 3) (als 3. 13679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41034, 2) (als 2. 41034-Eckszahl)	2
41035	= Polygonalzahl P(103, 29) (als 29. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4105, 5) (als 5. 4105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41035, 2) (als 2. 41035-Eckszahl)	3
41036	= Polygonalzahl P(41036, 2) (als 2. 41036-Eckszahl)	1
41037	= Polygonalzahl P(13680, 3) (als 3. 13680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41037, 2) (als 2. 41037-Eckszahl)	2
41038	= Polygonalzahl P(6841, 4) (als 4. 6841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41038, 2) (als 2. 41038-Eckszahl)	2
41039	= Polygonalzahl P(41039, 2) (als 2. 41039-Eckszahl)	1
41040	= Polygonalzahl P(13681, 3) (als 3. 13681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41040, 2) (als 2. 41040-Eckszahl)	2
41041	= Polygonalzahl P(3, 286) (als 286. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(12, 91) (als 91. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16, 77) (als 77. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(52, 41) (als 41. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(528, 13) (als 13. 528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(748, 11) (als 11. 748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1956, 7) (als 7. 1956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41041, 2) (als 2. 41041-Eckszahl)	8
41042	= Polygonalzahl P(41042, 2) (als 2. 41042-Eckszahl)	1
41043	= Polygonalzahl P(13682, 3) (als 3. 13682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41043, 2) (als 2. 41043-Eckszahl)	2

41044	= Polygonalzahl P(6842, 4) (als 4. 6842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41044, 2) (als 2. 41044-Eckszahl)	2
41045	= Polygonalzahl P(4106, 5) (als 5. 4106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41045, 2) (als 2. 41045-Eckszahl)	2
41046	= Polygonalzahl P(2738, 6) (als 6. 2738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13683, 3) (als 3. 13683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41046, 2) (als 2. 41046-Eckszahl)	3
41047	= Polygonalzahl P(41047, 2) (als 2. 41047-Eckszahl)	1
41048	= Polygonalzahl P(41048, 2) (als 2. 41048-Eckszahl)	1
41049	= Polygonalzahl P(1142, 9) (als 9. 1142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13684, 3) (als 3. 13684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41049, 2) (als 2. 41049-Eckszahl)	3
41050	= Polygonalzahl P(914, 10) (als 10. 914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6843, 4) (als 4. 6843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41050, 2) (als 2. 41050-Eckszahl)	3
41051	= Polygonalzahl P(41051, 2) (als 2. 41051-Eckszahl)	1
41052	= Polygonalzahl P(13685, 3) (als 3. 13685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41052, 2) (als 2. 41052-Eckszahl)	2
41053	= Polygonalzahl P(41053, 2) (als 2. 41053-Eckszahl)	1
41054	= Polygonalzahl P(41054, 2) (als 2. 41054-Eckszahl)	1
41055	= Polygonalzahl P(453, 14) (als 14. 453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4107, 5) (als 5. 4107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13686, 3) (als 3. 13686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41055, 2) (als 2. 41055-Eckszahl)	4
41056	= Polygonalzahl P(344, 16) (als 16. 344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1468, 8) (als 8. 1468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6844, 4) (als 4. 6844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41056, 2) (als 2. 41056-Eckszahl)	4
41057	= Polygonalzahl P(41057, 2) (als 2. 41057-Eckszahl)	1
41058	= Polygonalzahl P(13687, 3) (als 3. 13687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41058, 2) (als 2. 41058-Eckszahl)	2
41059	= Polygonalzahl P(242, 19) (als 19. 242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41059, 2) (als 2. 41059-Eckszahl)	2
41060	= Polygonalzahl P(218, 20) (als 20. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41060, 2) (als 2. 41060-Eckszahl)	2
41061	= Polygonalzahl P(2739, 6) (als 6. 2739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13688, 3) (als 3. 13688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41061, 2) (als 2. 41061-Eckszahl)	3
41062	= Polygonalzahl P(1957, 7) (als 7. 1957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6845, 4) (als 4. 6845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41062, 2) (als 2. 41062-Eckszahl)	3
41063	= Polygonalzahl P(41063, 2) (als 2. 41063-Eckszahl)	1
41064	= Polygonalzahl P(624, 12) (als 12. 624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13689, 3) (als 3. 13689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41064, 2) (als 2. 41064-Eckszahl)	3
41065	= Polygonalzahl P(4108, 5) (als 5. 4108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41065, 2) (als 2. 41065-Eckszahl)	2
41066	= Polygonalzahl P(41066, 2) (als 2. 41066-Eckszahl)	1
41067	= Polygonalzahl P(13690, 3) (als 3. 13690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41067, 2) (als 2. 41067-Eckszahl)	2
41068	= Polygonalzahl P(6846, 4) (als 4. 6846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41068, 2) (als 2. 41068-Eckszahl)	2
41069	= Polygonalzahl P(41069, 2) (als 2. 41069-Eckszahl)	1
41070	= Polygonalzahl P(393, 15) (als 15. 393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13691, 3) (als 3. 13691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41070, 2) (als 2. 41070-Eckszahl)	3
41071	= Polygonalzahl P(41071, 2) (als 2. 41071-Eckszahl)	1

41072	= Polygonalzahl P(20, 68) (als 68. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41072, 2) (als 2. 41072-Eckszahl)	2
41073	= Polygonalzahl P(13692, 3) (als 3. 13692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41073, 2) (als 2. 41073-Eckszahl)	2
41074	= Polygonalzahl P(6847, 4) (als 4. 6847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41074, 2) (als 2. 41074-Eckszahl)	2
41075	= Polygonalzahl P(4109, 5) (als 5. 4109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41075, 2) (als 2. 41075-Eckszahl)	2
41076	= Polygonalzahl P(23, 63) (als 63. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2740, 6) (als 6. 2740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13693, 3) (als 3. 13693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41076, 2) (als 2. 41076-Eckszahl)	4
41077	= Polygonalzahl P(41077, 2) (als 2. 41077-Eckszahl)	1
41078	= Polygonalzahl P(41078, 2) (als 2. 41078-Eckszahl)	1
41079	= Polygonalzahl P(13694, 3) (als 3. 13694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41079, 2) (als 2. 41079-Eckszahl)	2
41080	= Polygonalzahl P(6848, 4) (als 4. 6848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41080, 2) (als 2. 41080-Eckszahl)	2
41081	= Polygonalzahl P(41081, 2) (als 2. 41081-Eckszahl)	1
41082	= Polygonalzahl P(13695, 3) (als 3. 13695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41082, 2) (als 2. 41082-Eckszahl)	2
41083	= Polygonalzahl P(1958, 7) (als 7. 1958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41083, 2) (als 2. 41083-Eckszahl)	2
41084	= Polygonalzahl P(1469, 8) (als 8. 1469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41084, 2) (als 2. 41084-Eckszahl)	2
41085	= Polygonalzahl P(1143, 9) (als 9. 1143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4110, 5) (als 5. 4110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13696, 3) (als 3. 13696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41085, 2) (als 2. 41085-Eckszahl)	4
41086	= Polygonalzahl P(6849, 4) (als 4. 6849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41086, 2) (als 2. 41086-Eckszahl)	2
41087	= Polygonalzahl P(41087, 2) (als 2. 41087-Eckszahl)	1
41088	= Polygonalzahl P(13697, 3) (als 3. 13697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41088, 2) (als 2. 41088-Eckszahl)	2
41089	= Polygonalzahl P(304, 17) (als 17. 304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41089, 2) (als 2. 41089-Eckszahl)	2
41090	= Polygonalzahl P(71, 35) (als 35. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41090, 2) (als 2. 41090-Eckszahl)	2
41091	= Polygonalzahl P(2741, 6) (als 6. 2741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13698, 3) (als 3. 13698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41091, 2) (als 2. 41091-Eckszahl)	3
41092	= Polygonalzahl P(6850, 4) (als 4. 6850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41092, 2) (als 2. 41092-Eckszahl)	2
41093	= Polygonalzahl P(41093, 2) (als 2. 41093-Eckszahl)	1
41094	= Polygonalzahl P(119, 27) (als 27. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13699, 3) (als 3. 13699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41094, 2) (als 2. 41094-Eckszahl)	3
41095	= Polygonalzahl P(915, 10) (als 10. 915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4111, 5) (als 5. 4111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41095, 2) (als 2. 41095-Eckszahl)	3
41096	= Polygonalzahl P(749, 11) (als 11. 749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41096, 2) (als 2. 41096-Eckszahl)	2
41097	= Polygonalzahl P(13700, 3) (als 3. 13700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41097, 2) (als 2. 41097-Eckszahl)	2
41098	= Polygonalzahl P(6851, 4) (als 4. 6851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41098, 2) (als 2. 41098-Eckszahl)	2
41099	= Polygonalzahl P(41099, 2) (als 2. 41099-Eckszahl)	1

41100	= Polygonalzahl P(13701, 3) (als 3. 13701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41100, 2) (als 2. 41100-Eckszahl)	2
41101	= Polygonalzahl P(41101, 2) (als 2. 41101-Eckszahl)	1
41102	= Polygonalzahl P(41102, 2) (als 2. 41102-Eckszahl)	1
41103	= Polygonalzahl P(13702, 3) (als 3. 13702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41103, 2) (als 2. 41103-Eckszahl)	2
41104	= Polygonalzahl P(1959, 7) (als 7. 1959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6852, 4) (als 4. 6852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41104, 2) (als 2. 41104-Eckszahl)	3
41105	= Polygonalzahl P(4112, 5) (als 5. 4112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41105, 2) (als 2. 41105-Eckszahl)	2
41106	= Polygonalzahl P(2742, 6) (als 6. 2742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13703, 3) (als 3. 13703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41106, 2) (als 2. 41106-Eckszahl)	3
41107	= Polygonalzahl P(41107, 2) (als 2. 41107-Eckszahl)	1
41108	= Polygonalzahl P(41108, 2) (als 2. 41108-Eckszahl)	1
41109	= Polygonalzahl P(13704, 3) (als 3. 13704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41109, 2) (als 2. 41109-Eckszahl)	2
41110	= Polygonalzahl P(6853, 4) (als 4. 6853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41110, 2) (als 2. 41110-Eckszahl)	2
41111	= Polygonalzahl P(41111, 2) (als 2. 41111-Eckszahl)	1
41112	= Polygonalzahl P(1470, 8) (als 8. 1470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13705, 3) (als 3. 13705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41112, 2) (als 2. 41112-Eckszahl)	3
41113	= Polygonalzahl P(41113, 2) (als 2. 41113-Eckszahl)	1
41114	= Polygonalzahl P(41114, 2) (als 2. 41114-Eckszahl)	1
41115	= Polygonalzahl P(4113, 5) (als 5. 4113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13706, 3) (als 3. 13706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41115, 2) (als 2. 41115-Eckszahl)	3
41116	= Polygonalzahl P(6854, 4) (als 4. 6854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41116, 2) (als 2. 41116-Eckszahl)	2
41117	= Polygonalzahl P(41117, 2) (als 2. 41117-Eckszahl)	1
41118	= Polygonalzahl P(13707, 3) (als 3. 13707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41118, 2) (als 2. 41118-Eckszahl)	2
41119	= Polygonalzahl P(529, 13) (als 13. 529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41119, 2) (als 2. 41119-Eckszahl)	2
41120	= Polygonalzahl P(41120, 2) (als 2. 41120-Eckszahl)	1
41121	= Polygonalzahl P(1144, 9) (als 9. 1144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2743, 6) (als 6. 2743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13708, 3) (als 3. 13708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41121, 2) (als 2. 41121-Eckszahl)	4
41122	= Polygonalzahl P(6855, 4) (als 4. 6855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41122, 2) (als 2. 41122-Eckszahl)	2
41123	= Polygonalzahl P(26, 59) (als 59. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41123, 2) (als 2. 41123-Eckszahl)	2
41124	= Polygonalzahl P(13709, 3) (als 3. 13709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41124, 2) (als 2. 41124-Eckszahl)	2
41125	= Polygonalzahl P(19, 70) (als 70. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(40, 47) (als 47. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(139, 25) (als 25. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1960, 7) (als 7. 1960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4114, 5) (als 5. 4114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41125, 2) (als 2. 41125-Eckszahl)	6
41126	= Polygonalzahl P(41126, 2) (als 2. 41126-Eckszahl)	1
41127	= Polygonalzahl P(13710, 3) (als 3. 13710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41127, 2) (als 2. 41127-Eckszahl)	2

41128	= Polygonalzahl P(6856, 4) (als 4. 6856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41128, 2) (als 2. 41128-Eckszahl)	2
41129	= Polygonalzahl P(41129, 2) (als 2. 41129-Eckszahl)	1
41130	= Polygonalzahl P(625, 12) (als 12. 625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13711, 3) (als 3. 13711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41130, 2) (als 2. 41130-Eckszahl)	3
41131	= Polygonalzahl P(41131, 2) (als 2. 41131-Eckszahl)	1
41132	= Polygonalzahl P(41132, 2) (als 2. 41132-Eckszahl)	1
41133	= Polygonalzahl P(13712, 3) (als 3. 13712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41133, 2) (als 2. 41133-Eckszahl)	2
41134	= Polygonalzahl P(6857, 4) (als 4. 6857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41134, 2) (als 2. 41134-Eckszahl)	2
41135	= Polygonalzahl P(4115, 5) (als 5. 4115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41135, 2) (als 2. 41135-Eckszahl)	2
41136	= Polygonalzahl P(11, 96) (als 96. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2744, 6) (als 6. 2744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13713, 3) (als 3. 13713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41136, 2) (als 2. 41136-Eckszahl)	4
41137	= Polygonalzahl P(41137, 2) (als 2. 41137-Eckszahl)	1
41138	= Polygonalzahl P(41138, 2) (als 2. 41138-Eckszahl)	1
41139	= Polygonalzahl P(13714, 3) (als 3. 13714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41139, 2) (als 2. 41139-Eckszahl)	2
41140	= Polygonalzahl P(180, 22) (als 22. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(916, 10) (als 10. 916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1471, 8) (als 8. 1471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6858, 4) (als 4. 6858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41140, 2) (als 2. 41140-Eckszahl)	5
41141	= Polygonalzahl P(41141, 2) (als 2. 41141-Eckszahl)	1
41142	= Polygonalzahl P(13715, 3) (als 3. 13715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41142, 2) (als 2. 41142-Eckszahl)	2
41143	= Polygonalzahl P(41143, 2) (als 2. 41143-Eckszahl)	1
41144	= Polygonalzahl P(41144, 2) (als 2. 41144-Eckszahl)	1
41145	= Polygonalzahl P(4116, 5) (als 5. 4116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13716, 3) (als 3. 13716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41145, 2) (als 2. 41145-Eckszahl)	3
41146	= Polygonalzahl P(454, 14) (als 14. 454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1961, 7) (als 7. 1961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6859, 4) (als 4. 6859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41146, 2) (als 2. 41146-Eckszahl)	4
41147	= Polygonalzahl P(41147, 2) (als 2. 41147-Eckszahl)	1
41148	= Polygonalzahl P(151, 24) (als 24. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13717, 3) (als 3. 13717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41148, 2) (als 2. 41148-Eckszahl)	3
41149	= Polygonalzahl P(41149, 2) (als 2. 41149-Eckszahl)	1
41150	= Polygonalzahl P(41150, 2) (als 2. 41150-Eckszahl)	1
41151	= Polygonalzahl P(750, 11) (als 11. 750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2745, 6) (als 6. 2745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13718, 3) (als 3. 13718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41151, 2) (als 2. 41151-Eckszahl)	4
41152	= Polygonalzahl P(6860, 4) (als 4. 6860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41152, 2) (als 2. 41152-Eckszahl)	2
41153	= Polygonalzahl P(41153, 2) (als 2. 41153-Eckszahl)	1
41154	= Polygonalzahl P(13719, 3) (als 3. 13719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41154, 2) (als 2. 41154-Eckszahl)	2
41155	= Polygonalzahl P(4117, 5) (als 5. 4117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41155, 2) (als 2. 41155-Eckszahl)	2
41156	= Polygonalzahl P(41156, 2) (als 2. 41156-Eckszahl)	1

41157	= Polygonalzahl P(1145, 9) (als 9. 1145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13720, 3) (als 3. 13720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41157, 2) (als 2. 41157-Eckszahl)	3
41158	= Polygonalzahl P(33, 52) (als 52. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6861, 4) (als 4. 6861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41158, 2) (als 2. 41158-Eckszahl)	3
41159	= Polygonalzahl P(41159, 2) (als 2. 41159-Eckszahl)	1
41160	= Polygonalzahl P(15, 80) (als 80. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13721, 3) (als 3. 13721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41160, 2) (als 2. 41160-Eckszahl)	3
41161	= Polygonalzahl P(41161, 2) (als 2. 41161-Eckszahl)	1
41162	= Polygonalzahl P(41162, 2) (als 2. 41162-Eckszahl)	1
41163	= Polygonalzahl P(13722, 3) (als 3. 13722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41163, 2) (als 2. 41163-Eckszahl)	2
41164	= Polygonalzahl P(6862, 4) (als 4. 6862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41164, 2) (als 2. 41164-Eckszahl)	2
41165	= Polygonalzahl P(4118, 5) (als 5. 4118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41165, 2) (als 2. 41165-Eckszahl)	2
41166	= Polygonalzahl P(2746, 6) (als 6. 2746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13723, 3) (als 3. 13723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41166, 2) (als 2. 41166-Eckszahl)	3
41167	= Polygonalzahl P(1962, 7) (als 7. 1962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41167, 2) (als 2. 41167-Eckszahl)	2
41168	= Polygonalzahl P(1472, 8) (als 8. 1472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41168, 2) (als 2. 41168-Eckszahl)	2
41169	= Polygonalzahl P(13724, 3) (als 3. 13724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41169, 2) (als 2. 41169-Eckszahl)	2
41170	= Polygonalzahl P(6863, 4) (als 4. 6863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41170, 2) (als 2. 41170-Eckszahl)	2
41171	= Polygonalzahl P(41171, 2) (als 2. 41171-Eckszahl)	1
41172	= Polygonalzahl P(13725, 3) (als 3. 13725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41172, 2) (als 2. 41172-Eckszahl)	2
41173	= Polygonalzahl P(41173, 2) (als 2. 41173-Eckszahl)	1
41174	= Polygonalzahl P(41174, 2) (als 2. 41174-Eckszahl)	1
41175	= Polygonalzahl P(271, 18) (als 18. 271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(394, 15) (als 15. 394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4119, 5) (als 5. 4119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13726, 3) (als 3. 13726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41175, 2) (als 2. 41175-Eckszahl)	5
41176	= Polygonalzahl P(345, 16) (als 16. 345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6864, 4) (als 4. 6864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41176, 2) (als 2. 41176-Eckszahl)	3
41177	= Polygonalzahl P(41177, 2) (als 2. 41177-Eckszahl)	1
41178	= Polygonalzahl P(13727, 3) (als 3. 13727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41178, 2) (als 2. 41178-Eckszahl)	2
41179	= Polygonalzahl P(41179, 2) (als 2. 41179-Eckszahl)	1
41180	= Polygonalzahl P(41180, 2) (als 2. 41180-Eckszahl)	1
41181	= Polygonalzahl P(198, 21) (als 21. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2747, 6) (als 6. 2747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13728, 3) (als 3. 13728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41181, 2) (als 2. 41181-Eckszahl)	4
41182	= Polygonalzahl P(6865, 4) (als 4. 6865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41182, 2) (als 2. 41182-Eckszahl)	2
41183	= Polygonalzahl P(41183, 2) (als 2. 41183-Eckszahl)	1
41184	= Polygonalzahl P(13729, 3) (als 3. 13729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41184, 2) (als 2. 41184-Eckszahl)	2

41185	= Polygonalzahl P(917, 10) (als 10. 917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4120, 5) (als 5. 4120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41185, 2) (als 2. 41185-Eckszahl)	3
41186	= Polygonalzahl P(41186, 2) (als 2. 41186-Eckszahl)	1
41187	= Polygonalzahl P(13730, 3) (als 3. 13730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41187, 2) (als 2. 41187-Eckszahl)	2
41188	= Polygonalzahl P(1963, 7) (als 7. 1963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6866, 4) (als 4. 6866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41188, 2) (als 2. 41188-Eckszahl)	3
41189	= Polygonalzahl P(41189, 2) (als 2. 41189-Eckszahl)	1
41190	= Polygonalzahl P(13731, 3) (als 3. 13731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41190, 2) (als 2. 41190-Eckszahl)	2
41191	= Polygonalzahl P(41191, 2) (als 2. 41191-Eckszahl)	1
41192	= Polygonalzahl P(41192, 2) (als 2. 41192-Eckszahl)	1
41193	= Polygonalzahl P(1146, 9) (als 9. 1146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13732, 3) (als 3. 13732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41193, 2) (als 2. 41193-Eckszahl)	3
41194	= Polygonalzahl P(6867, 4) (als 4. 6867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41194, 2) (als 2. 41194-Eckszahl)	2
41195	= Polygonalzahl P(4121, 5) (als 5. 4121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41195, 2) (als 2. 41195-Eckszahl)	2
41196	= Polygonalzahl P(626, 12) (als 12. 626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1473, 8) (als 8. 1473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2748, 6) (als 6. 2748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13733, 3) (als 3. 13733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41196, 2) (als 2. 41196-Eckszahl)	5
41197	= Polygonalzahl P(530, 13) (als 13. 530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41197, 2) (als 2. 41197-Eckszahl)	2
41198	= Polygonalzahl P(41198, 2) (als 2. 41198-Eckszahl)	1
41199	= Polygonalzahl P(13734, 3) (als 3. 13734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41199, 2) (als 2. 41199-Eckszahl)	2
41200	= Polygonalzahl P(85, 32) (als 32. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6868, 4) (als 4. 6868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41200, 2) (als 2. 41200-Eckszahl)	3
41201	= Polygonalzahl P(41201, 2) (als 2. 41201-Eckszahl)	1
41202	= Polygonalzahl P(13735, 3) (als 3. 13735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41202, 2) (als 2. 41202-Eckszahl)	2
41203	= Polygonalzahl P(41203, 2) (als 2. 41203-Eckszahl)	1
41204	= Polygonalzahl P(41204, 2) (als 2. 41204-Eckszahl)	1
41205	= Polygonalzahl P(4122, 5) (als 5. 4122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13736, 3) (als 3. 13736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41205, 2) (als 2. 41205-Eckszahl)	3
41206	= Polygonalzahl P(751, 11) (als 11. 751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6869, 4) (als 4. 6869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41206, 2) (als 2. 41206-Eckszahl)	3
41207	= Polygonalzahl P(41207, 2) (als 2. 41207-Eckszahl)	1
41208	= Polygonalzahl P(13737, 3) (als 3. 13737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41208, 2) (als 2. 41208-Eckszahl)	2
41209	= Polygonalzahl P(4, 203) (als 203. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(37, 49) (als 49. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1964, 7) (als 7. 1964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41209, 2) (als 2. 41209-Eckszahl)	4
41210	= Polygonalzahl P(41210, 2) (als 2. 41210-Eckszahl)	1
41211	= Polygonalzahl P(2749, 6) (als 6. 2749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13738, 3) (als 3. 13738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41211, 2) (als 2. 41211-Eckszahl)	3
41212	= Polygonalzahl P(6870, 4) (als 4. 6870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41212, 2) (als 2. 41212-Eckszahl)	2

41213	= Polygonalzahl P(41213, 2) (als 2. 41213-Eckszahl)	1
41214	= Polygonalzahl P(13739, 3) (als 3. 13739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41214, 2) (als 2. 41214-Eckszahl)	2
41215	= Polygonalzahl P(4123, 5) (als 5. 4123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41215, 2) (als 2. 41215-Eckszahl)	2
41216	= Polygonalzahl P(41216, 2) (als 2. 41216-Eckszahl)	1
41217	= Polygonalzahl P(80, 33) (als 33. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13740, 3) (als 3. 13740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41217, 2) (als 2. 41217-Eckszahl)	3
41218	= Polygonalzahl P(6871, 4) (als 4. 6871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41218, 2) (als 2. 41218-Eckszahl)	2
41219	= Polygonalzahl P(41219, 2) (als 2. 41219-Eckszahl)	1
41220	= Polygonalzahl P(13741, 3) (als 3. 13741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41220, 2) (als 2. 41220-Eckszahl)	2
41221	= Polygonalzahl P(41221, 2) (als 2. 41221-Eckszahl)	1
41222	= Polygonalzahl P(41222, 2) (als 2. 41222-Eckszahl)	1
41223	= Polygonalzahl P(13742, 3) (als 3. 13742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41223, 2) (als 2. 41223-Eckszahl)	2
41224	= Polygonalzahl P(1474, 8) (als 8. 1474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6872, 4) (als 4. 6872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41224, 2) (als 2. 41224-Eckszahl)	3
41225	= Polygonalzahl P(305, 17) (als 17. 305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4124, 5) (als 5. 4124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41225, 2) (als 2. 41225-Eckszahl)	3
41226	= Polygonalzahl P(2750, 6) (als 6. 2750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13743, 3) (als 3. 13743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41226, 2) (als 2. 41226-Eckszahl)	3
41227	= Polygonalzahl P(41227, 2) (als 2. 41227-Eckszahl)	1
41228	= Polygonalzahl P(41228, 2) (als 2. 41228-Eckszahl)	1
41229	= Polygonalzahl P(1147, 9) (als 9. 1147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13744, 3) (als 3. 13744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41229, 2) (als 2. 41229-Eckszahl)	3
41230	= Polygonalzahl P(111, 28) (als 28. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(243, 19) (als 19. 243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(918, 10) (als 10. 918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1965, 7) (als 7. 1965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6873, 4) (als 4. 6873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41230, 2) (als 2. 41230-Eckszahl)	6
41231	= Polygonalzahl P(41231, 2) (als 2. 41231-Eckszahl)	1
41232	= Polygonalzahl P(13745, 3) (als 3. 13745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41232, 2) (als 2. 41232-Eckszahl)	2
41233	= Polygonalzahl P(41233, 2) (als 2. 41233-Eckszahl)	1
41234	= Polygonalzahl P(41234, 2) (als 2. 41234-Eckszahl)	1
41235	= Polygonalzahl P(4125, 5) (als 5. 4125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13746, 3) (als 3. 13746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41235, 2) (als 2. 41235-Eckszahl)	3
41236	= Polygonalzahl P(6874, 4) (als 4. 6874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41236, 2) (als 2. 41236-Eckszahl)	2
41237	= Polygonalzahl P(455, 14) (als 14. 455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41237, 2) (als 2. 41237-Eckszahl)	2
41238	= Polygonalzahl P(13, 87) (als 87. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13747, 3) (als 3. 13747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41238, 2) (als 2. 41238-Eckszahl)	3
41239	= Polygonalzahl P(41239, 2) (als 2. 41239-Eckszahl)	1
41240	= Polygonalzahl P(41240, 2) (als 2. 41240-Eckszahl)	1

41241	= Polygonalzahl P(2751, 6) (als 6. 2751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13748, 3) (als 3. 13748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41241, 2) (als 2. 41241-Eckszahl)	3
41242	= Polygonalzahl P(6875, 4) (als 4. 6875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41242, 2) (als 2. 41242-Eckszahl)	2
41243	= Polygonalzahl P(41243, 2) (als 2. 41243-Eckszahl)	1
41244	= Polygonalzahl P(13749, 3) (als 3. 13749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41244, 2) (als 2. 41244-Eckszahl)	2
41245	= Polygonalzahl P(4126, 5) (als 5. 4126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41245, 2) (als 2. 41245-Eckszahl)	2
41246	= Polygonalzahl P(41246, 2) (als 2. 41246-Eckszahl)	1
41247	= Polygonalzahl P(13750, 3) (als 3. 13750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41247, 2) (als 2. 41247-Eckszahl)	2
41248	= Polygonalzahl P(6876, 4) (als 4. 6876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41248, 2) (als 2. 41248-Eckszahl)	2
41249	= Polygonalzahl P(41249, 2) (als 2. 41249-Eckszahl)	1
41250	= Polygonalzahl P(219, 20) (als 20. 219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13751, 3) (als 3. 13751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41250, 2) (als 2. 41250-Eckszahl)	3
41251	= Polygonalzahl P(5, 166) (als 166. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1966, 7) (als 7. 1966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41251, 2) (als 2. 41251-Eckszahl)	3
41252	= Polygonalzahl P(1475, 8) (als 8. 1475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41252, 2) (als 2. 41252-Eckszahl)	2
41253	= Polygonalzahl P(13752, 3) (als 3. 13752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41253, 2) (als 2. 41253-Eckszahl)	2
41254	= Polygonalzahl P(6877, 4) (als 4. 6877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41254, 2) (als 2. 41254-Eckszahl)	2
41255	= Polygonalzahl P(4127, 5) (als 5. 4127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41255, 2) (als 2. 41255-Eckszahl)	2
41256	= Polygonalzahl P(2752, 6) (als 6. 2752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13753, 3) (als 3. 13753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41256, 2) (als 2. 41256-Eckszahl)	3
41257	= Polygonalzahl P(41257, 2) (als 2. 41257-Eckszahl)	1
41258	= Polygonalzahl P(41258, 2) (als 2. 41258-Eckszahl)	1
41259	= Polygonalzahl P(13754, 3) (als 3. 13754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41259, 2) (als 2. 41259-Eckszahl)	2
41260	= Polygonalzahl P(6878, 4) (als 4. 6878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41260, 2) (als 2. 41260-Eckszahl)	2
41261	= Polygonalzahl P(752, 11) (als 11. 752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41261, 2) (als 2. 41261-Eckszahl)	2
41262	= Polygonalzahl P(165, 23) (als 23. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(627, 12) (als 12. 627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13755, 3) (als 3. 13755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41262, 2) (als 2. 41262-Eckszahl)	4
41263	= Polygonalzahl P(41263, 2) (als 2. 41263-Eckszahl)	1
41264	= Polygonalzahl P(41264, 2) (als 2. 41264-Eckszahl)	1
41265	= Polygonalzahl P(1148, 9) (als 9. 1148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4128, 5) (als 5. 4128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13756, 3) (als 3. 13756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41265, 2) (als 2. 41265-Eckszahl)	4
41266	= Polygonalzahl P(6879, 4) (als 4. 6879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41266, 2) (als 2. 41266-Eckszahl)	2
41267	= Polygonalzahl P(41267, 2) (als 2. 41267-Eckszahl)	1
41268	= Polygonalzahl P(13757, 3) (als 3. 13757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41268, 2) (als 2. 41268-Eckszahl)	2
41269	= Polygonalzahl P(41269, 2) (als 2. 41269-Eckszahl)	1

41270	= Polygonalzahl P(41270, 2) (als 2. 41270-Eckszahl)	1
41271	= Polygonalzahl P(2753, 6) (als 6. 2753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13758, 3) (als 3. 13758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41271, 2) (als 2. 41271-Eckszahl)	3
41272	= Polygonalzahl P(1967, 7) (als 7. 1967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6880, 4) (als 4. 6880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41272, 2) (als 2. 41272-Eckszahl)	3
41273	= Polygonalzahl P(41273, 2) (als 2. 41273-Eckszahl)	1
41274	= Polygonalzahl P(13759, 3) (als 3. 13759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41274, 2) (als 2. 41274-Eckszahl)	2
41275	= Polygonalzahl P(531, 13) (als 13. 531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(919, 10) (als 10. 919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4129, 5) (als 5. 4129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41275, 2) (als 2. 41275-Eckszahl)	4
41276	= Polygonalzahl P(41276, 2) (als 2. 41276-Eckszahl)	1
41277	= Polygonalzahl P(13760, 3) (als 3. 13760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41277, 2) (als 2. 41277-Eckszahl)	2
41278	= Polygonalzahl P(6881, 4) (als 4. 6881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41278, 2) (als 2. 41278-Eckszahl)	2
41279	= Polygonalzahl P(41279, 2) (als 2. 41279-Eckszahl)	1
41280	= Polygonalzahl P(395, 15) (als 15. 395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1476, 8) (als 8. 1476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13761, 3) (als 3. 13761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41280, 2) (als 2. 41280-Eckszahl)	4
41281	= Polygonalzahl P(41281, 2) (als 2. 41281-Eckszahl)	1
41282	= Polygonalzahl P(41282, 2) (als 2. 41282-Eckszahl)	1
41283	= Polygonalzahl P(13762, 3) (als 3. 13762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41283, 2) (als 2. 41283-Eckszahl)	2
41284	= Polygonalzahl P(6882, 4) (als 4. 6882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41284, 2) (als 2. 41284-Eckszahl)	2
41285	= Polygonalzahl P(4130, 5) (als 5. 4130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41285, 2) (als 2. 41285-Eckszahl)	2
41286	= Polygonalzahl P(2754, 6) (als 6. 2754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13763, 3) (als 3. 13763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41286, 2) (als 2. 41286-Eckszahl)	3
41287	= Polygonalzahl P(41287, 2) (als 2. 41287-Eckszahl)	1
41288	= Polygonalzahl P(41288, 2) (als 2. 41288-Eckszahl)	1
41289	= Polygonalzahl P(13764, 3) (als 3. 13764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41289, 2) (als 2. 41289-Eckszahl)	2
41290	= Polygonalzahl P(6883, 4) (als 4. 6883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41290, 2) (als 2. 41290-Eckszahl)	2
41291	= Polygonalzahl P(41291, 2) (als 2. 41291-Eckszahl)	1
41292	= Polygonalzahl P(13765, 3) (als 3. 13765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41292, 2) (als 2. 41292-Eckszahl)	2
41293	= Polygonalzahl P(1968, 7) (als 7. 1968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41293, 2) (als 2. 41293-Eckszahl)	2
41294	= Polygonalzahl P(41294, 2) (als 2. 41294-Eckszahl)	1
41295	= Polygonalzahl P(4131, 5) (als 5. 4131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13766, 3) (als 3. 13766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41295, 2) (als 2. 41295-Eckszahl)	3
41296	= Polygonalzahl P(346, 16) (als 16. 346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6884, 4) (als 4. 6884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41296, 2) (als 2. 41296-Eckszahl)	3
41297	= Polygonalzahl P(41297, 2) (als 2. 41297-Eckszahl)	1
41298	= Polygonalzahl P(13767, 3) (als 3. 13767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41298, 2) (als 2. 41298-Eckszahl)	2

41299	= Polygonalzahl P(41299, 2) (als 2. 41299-Eckszahl)	1
41300	= Polygonalzahl P(41300, 2) (als 2. 41300-Eckszahl)	1
41301	= Polygonalzahl P(129, 26) (als 26. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1149, 9) (als 9. 1149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2755, 6) (als 6. 2755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13768, 3) (als 3. 13768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41301, 2) (als 2. 41301-Eckszahl)	5
41302	= Polygonalzahl P(6885, 4) (als 4. 6885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41302, 2) (als 2. 41302-Eckszahl)	2
41303	= Polygonalzahl P(41303, 2) (als 2. 41303-Eckszahl)	1
41304	= Polygonalzahl P(13769, 3) (als 3. 13769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41304, 2) (als 2. 41304-Eckszahl)	2
41305	= Polygonalzahl P(4132, 5) (als 5. 4132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41305, 2) (als 2. 41305-Eckszahl)	2
41306	= Polygonalzahl P(41306, 2) (als 2. 41306-Eckszahl)	1
41307	= Polygonalzahl P(13770, 3) (als 3. 13770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41307, 2) (als 2. 41307-Eckszahl)	2
41308	= Polygonalzahl P(1477, 8) (als 8. 1477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6886, 4) (als 4. 6886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41308, 2) (als 2. 41308-Eckszahl)	3
41309	= Polygonalzahl P(41309, 2) (als 2. 41309-Eckszahl)	1
41310	= Polygonalzahl P(10, 102) (als 102. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13771, 3) (als 3. 13771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41310, 2) (als 2. 41310-Eckszahl)	3
41311	= Polygonalzahl P(9, 109) (als 109. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41311, 2) (als 2. 41311-Eckszahl)	2
41312	= Polygonalzahl P(41312, 2) (als 2. 41312-Eckszahl)	1
41313	= Polygonalzahl P(13772, 3) (als 3. 13772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41313, 2) (als 2. 41313-Eckszahl)	2
41314	= Polygonalzahl P(1969, 7) (als 7. 1969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6887, 4) (als 4. 6887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41314, 2) (als 2. 41314-Eckszahl)	3
41315	= Polygonalzahl P(4133, 5) (als 5. 4133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41315, 2) (als 2. 41315-Eckszahl)	2
41316	= Polygonalzahl P(753, 11) (als 11. 753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2756, 6) (als 6. 2756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13773, 3) (als 3. 13773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41316, 2) (als 2. 41316-Eckszahl)	4
41317	= Polygonalzahl P(41317, 2) (als 2. 41317-Eckszahl)	1
41318	= Polygonalzahl P(41318, 2) (als 2. 41318-Eckszahl)	1
41319	= Polygonalzahl P(13774, 3) (als 3. 13774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41319, 2) (als 2. 41319-Eckszahl)	2
41320	= Polygonalzahl P(920, 10) (als 10. 920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6888, 4) (als 4. 6888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41320, 2) (als 2. 41320-Eckszahl)	3
41321	= Polygonalzahl P(41321, 2) (als 2. 41321-Eckszahl)	1
41322	= Polygonalzahl P(13775, 3) (als 3. 13775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41322, 2) (als 2. 41322-Eckszahl)	2
41323	= Polygonalzahl P(41323, 2) (als 2. 41323-Eckszahl)	1
41324	= Polygonalzahl P(41324, 2) (als 2. 41324-Eckszahl)	1
41325	= Polygonalzahl P(4134, 5) (als 5. 4134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13776, 3) (als 3. 13776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41325, 2) (als 2. 41325-Eckszahl)	3
41326	= Polygonalzahl P(6889, 4) (als 4. 6889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41326, 2) (als 2. 41326-Eckszahl)	2
41327	= Polygonalzahl P(41327, 2) (als 2. 41327-Eckszahl)	1

41328	= Polygonalzahl P(3, 287) (als 287. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 144) (als 144. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(272, 18) (als 18. 272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(456, 14) (als 14. 456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(628, 12) (als 12. 628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13777, 3) (als 3. 13777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41328, 2) (als 2. 41328-Eckszahl)	7
41329	= Polygonalzahl P(64, 37) (als 37. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41329, 2) (als 2. 41329-Eckszahl)	2
41330	= Polygonalzahl P(41330, 2) (als 2. 41330-Eckszahl)	1
41331	= Polygonalzahl P(2757, 6) (als 6. 2757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13778, 3) (als 3. 13778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41331, 2) (als 2. 41331-Eckszahl)	3
41332	= Polygonalzahl P(6890, 4) (als 4. 6890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41332, 2) (als 2. 41332-Eckszahl)	2
41333	= Polygonalzahl P(41333, 2) (als 2. 41333-Eckszahl)	1
41334	= Polygonalzahl P(13779, 3) (als 3. 13779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41334, 2) (als 2. 41334-Eckszahl)	2
41335	= Polygonalzahl P(1970, 7) (als 7. 1970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4135, 5) (als 5. 4135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41335, 2) (als 2. 41335-Eckszahl)	3
41336	= Polygonalzahl P(1478, 8) (als 8. 1478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41336, 2) (als 2. 41336-Eckszahl)	2
41337	= Polygonalzahl P(1150, 9) (als 9. 1150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13780, 3) (als 3. 13780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41337, 2) (als 2. 41337-Eckszahl)	3
41338	= Polygonalzahl P(6891, 4) (als 4. 6891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41338, 2) (als 2. 41338-Eckszahl)	2
41339	= Polygonalzahl P(41339, 2) (als 2. 41339-Eckszahl)	1
41340	= Polygonalzahl P(13781, 3) (als 3. 13781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41340, 2) (als 2. 41340-Eckszahl)	2
41341	= Polygonalzahl P(41341, 2) (als 2. 41341-Eckszahl)	1
41342	= Polygonalzahl P(41342, 2) (als 2. 41342-Eckszahl)	1
41343	= Polygonalzahl P(13782, 3) (als 3. 13782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41343, 2) (als 2. 41343-Eckszahl)	2
41344	= Polygonalzahl P(6892, 4) (als 4. 6892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41344, 2) (als 2. 41344-Eckszahl)	2
41345	= Polygonalzahl P(4136, 5) (als 5. 4136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41345, 2) (als 2. 41345-Eckszahl)	2
41346	= Polygonalzahl P(2758, 6) (als 6. 2758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13783, 3) (als 3. 13783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41346, 2) (als 2. 41346-Eckszahl)	3
41347	= Polygonalzahl P(41347, 2) (als 2. 41347-Eckszahl)	1
41348	= Polygonalzahl P(41348, 2) (als 2. 41348-Eckszahl)	1
41349	= Polygonalzahl P(13784, 3) (als 3. 13784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41349, 2) (als 2. 41349-Eckszahl)	2
41350	= Polygonalzahl P(6893, 4) (als 4. 6893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41350, 2) (als 2. 41350-Eckszahl)	2
41351	= Polygonalzahl P(41351, 2) (als 2. 41351-Eckszahl)	1
41352	= Polygonalzahl P(13785, 3) (als 3. 13785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41352, 2) (als 2. 41352-Eckszahl)	2
41353	= Polygonalzahl P(532, 13) (als 13. 532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41353, 2) (als 2. 41353-Eckszahl)	2
41354	= Polygonalzahl P(41354, 2) (als 2. 41354-Eckszahl)	1
41355	= Polygonalzahl P(97, 30) (als 30. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4137, 5) (als 5. 4137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13786, 3) (als 3. 13786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41355, 2) (als 2. 41355-Eckszahl)	4

41356	= Polygonalzahl P(1971, 7) (als 7. 1971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6894, 4) (als 4. 6894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41356, 2) (als 2. 41356-Eckszahl)	3
41357	= Polygonalzahl P(41357, 2) (als 2. 41357-Eckszahl)	1
41358	= Polygonalzahl P(13787, 3) (als 3. 13787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41358, 2) (als 2. 41358-Eckszahl)	2
41359	= Polygonalzahl P(41359, 2) (als 2. 41359-Eckszahl)	1
41360	= Polygonalzahl P(41360, 2) (als 2. 41360-Eckszahl)	1
41361	= Polygonalzahl P(306, 17) (als 17. 306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2759, 6) (als 6. 2759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13788, 3) (als 3. 13788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41361, 2) (als 2. 41361-Eckszahl)	4
41362	= Polygonalzahl P(6895, 4) (als 4. 6895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41362, 2) (als 2. 41362-Eckszahl)	2
41363	= Polygonalzahl P(41363, 2) (als 2. 41363-Eckszahl)	1
41364	= Polygonalzahl P(1479, 8) (als 8. 1479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13789, 3) (als 3. 13789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41364, 2) (als 2. 41364-Eckszahl)	3
41365	= Polygonalzahl P(921, 10) (als 10. 921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4138, 5) (als 5. 4138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41365, 2) (als 2. 41365-Eckszahl)	3
41366	= Polygonalzahl P(41366, 2) (als 2. 41366-Eckszahl)	1
41367	= Polygonalzahl P(13790, 3) (als 3. 13790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41367, 2) (als 2. 41367-Eckszahl)	2
41368	= Polygonalzahl P(6896, 4) (als 4. 6896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41368, 2) (als 2. 41368-Eckszahl)	2
41369	= Polygonalzahl P(41369, 2) (als 2. 41369-Eckszahl)	1
41370	= Polygonalzahl P(50, 42) (als 42. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13791, 3) (als 3. 13791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41370, 2) (als 2. 41370-Eckszahl)	3
41371	= Polygonalzahl P(181, 22) (als 22. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(754, 11) (als 11. 754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41371, 2) (als 2. 41371-Eckszahl)	3
41372	= Polygonalzahl P(41372, 2) (als 2. 41372-Eckszahl)	1
41373	= Polygonalzahl P(1151, 9) (als 9. 1151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13792, 3) (als 3. 13792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41373, 2) (als 2. 41373-Eckszahl)	3
41374	= Polygonalzahl P(6897, 4) (als 4. 6897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41374, 2) (als 2. 41374-Eckszahl)	2
41375	= Polygonalzahl P(4139, 5) (als 5. 4139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41375, 2) (als 2. 41375-Eckszahl)	2
41376	= Polygonalzahl P(2760, 6) (als 6. 2760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13793, 3) (als 3. 13793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41376, 2) (als 2. 41376-Eckszahl)	3
41377	= Polygonalzahl P(1972, 7) (als 7. 1972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41377, 2) (als 2. 41377-Eckszahl)	2
41378	= Polygonalzahl P(41378, 2) (als 2. 41378-Eckszahl)	1
41379	= Polygonalzahl P(13794, 3) (als 3. 13794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41379, 2) (als 2. 41379-Eckszahl)	2
41380	= Polygonalzahl P(55, 40) (als 40. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6898, 4) (als 4. 6898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41380, 2) (als 2. 41380-Eckszahl)	3
41381	= Polygonalzahl P(41381, 2) (als 2. 41381-Eckszahl)	1
41382	= Polygonalzahl P(13795, 3) (als 3. 13795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41382, 2) (als 2. 41382-Eckszahl)	2
41383	= Polygonalzahl P(27, 58) (als 58. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41383, 2) (als 2. 41383-Eckszahl)	2

41384	= Polygonalzahl P(41384, 2) (als 2. 41384-Eckszahl)	1
41385	= Polygonalzahl P(396, 15) (als 15. 396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4140, 5) (als 5. 4140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13796, 3) (als 3. 13796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41385, 2) (als 2. 41385-Eckszahl)	4
41386	= Polygonalzahl P(6899, 4) (als 4. 6899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41386, 2) (als 2. 41386-Eckszahl)	2
41387	= Polygonalzahl P(41387, 2) (als 2. 41387-Eckszahl)	1
41388	= Polygonalzahl P(13797, 3) (als 3. 13797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41388, 2) (als 2. 41388-Eckszahl)	2
41389	= Polygonalzahl P(41389, 2) (als 2. 41389-Eckszahl)	1
41390	= Polygonalzahl P(41390, 2) (als 2. 41390-Eckszahl)	1
41391	= Polygonalzahl P(199, 21) (als 21. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2761, 6) (als 6. 2761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13798, 3) (als 3. 13798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41391, 2) (als 2. 41391-Eckszahl)	4
41392	= Polygonalzahl P(1480, 8) (als 8. 1480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6900, 4) (als 4. 6900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41392, 2) (als 2. 41392-Eckszahl)	3
41393	= Polygonalzahl P(32, 53) (als 53. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41393, 2) (als 2. 41393-Eckszahl)	2
41394	= Polygonalzahl P(629, 12) (als 12. 629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13799, 3) (als 3. 13799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41394, 2) (als 2. 41394-Eckszahl)	3
41395	= Polygonalzahl P(4141, 5) (als 5. 4141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41395, 2) (als 2. 41395-Eckszahl)	2
41396	= Polygonalzahl P(41396, 2) (als 2. 41396-Eckszahl)	1
41397	= Polygonalzahl P(13800, 3) (als 3. 13800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41397, 2) (als 2. 41397-Eckszahl)	2
41398	= Polygonalzahl P(1973, 7) (als 7. 1973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6901, 4) (als 4. 6901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41398, 2) (als 2. 41398-Eckszahl)	3
41399	= Polygonalzahl P(41399, 2) (als 2. 41399-Eckszahl)	1
41400	= Polygonalzahl P(13801, 3) (als 3. 13801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41400, 2) (als 2. 41400-Eckszahl)	2
41401	= Polygonalzahl P(244, 19) (als 19. 244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41401, 2) (als 2. 41401-Eckszahl)	2
41402	= Polygonalzahl P(41402, 2) (als 2. 41402-Eckszahl)	1
41403	= Polygonalzahl P(13802, 3) (als 3. 13802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41403, 2) (als 2. 41403-Eckszahl)	2
41404	= Polygonalzahl P(6902, 4) (als 4. 6902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41404, 2) (als 2. 41404-Eckszahl)	2
41405	= Polygonalzahl P(4142, 5) (als 5. 4142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41405, 2) (als 2. 41405-Eckszahl)	2
41406	= Polygonalzahl P(2762, 6) (als 6. 2762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13803, 3) (als 3. 13803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41406, 2) (als 2. 41406-Eckszahl)	3
41407	= Polygonalzahl P(41407, 2) (als 2. 41407-Eckszahl)	1
41408	= Polygonalzahl P(41408, 2) (als 2. 41408-Eckszahl)	1
41409	= Polygonalzahl P(7, 129) (als 129. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1152, 9) (als 9. 1152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13804, 3) (als 3. 13804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41409, 2) (als 2. 41409-Eckszahl)	4
41410	= Polygonalzahl P(922, 10) (als 10. 922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6903, 4) (als 4. 6903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41410, 2) (als 2. 41410-Eckszahl)	3
41411	= Polygonalzahl P(41411, 2) (als 2. 41411-Eckszahl)	1

41412	= Polygonalzahl P(13805, 3) (als 3. 13805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41412, 2) (als 2. 41412-Eckszahl)	2
41413	= Polygonalzahl P(41413, 2) (als 2. 41413-Eckszahl)	1
41414	= Polygonalzahl P(41414, 2) (als 2. 41414-Eckszahl)	1
41415	= Polygonalzahl P(4143, 5) (als 5. 4143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13806, 3) (als 3. 13806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41415, 2) (als 2. 41415-Eckszahl)	3
41416	= Polygonalzahl P(91, 31) (als 31. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(347, 16) (als 16. 347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6904, 4) (als 4. 6904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41416, 2) (als 2. 41416-Eckszahl)	4
41417	= Polygonalzahl P(41417, 2) (als 2. 41417-Eckszahl)	1
41418	= Polygonalzahl P(13807, 3) (als 3. 13807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41418, 2) (als 2. 41418-Eckszahl)	2
41419	= Polygonalzahl P(457, 14) (als 14. 457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1974, 7) (als 7. 1974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41419, 2) (als 2. 41419-Eckszahl)	3
41420	= Polygonalzahl P(1481, 8) (als 8. 1481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41420, 2) (als 2. 41420-Eckszahl)	2
41421	= Polygonalzahl P(2763, 6) (als 6. 2763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13808, 3) (als 3. 13808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41421, 2) (als 2. 41421-Eckszahl)	3
41422	= Polygonalzahl P(6905, 4) (als 4. 6905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41422, 2) (als 2. 41422-Eckszahl)	2
41423	= Polygonalzahl P(41423, 2) (als 2. 41423-Eckszahl)	1
41424	= Polygonalzahl P(152, 24) (als 24. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13809, 3) (als 3. 13809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41424, 2) (als 2. 41424-Eckszahl)	3
41425	= Polygonalzahl P(140, 25) (als 25. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4144, 5) (als 5. 4144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41425, 2) (als 2. 41425-Eckszahl)	3
41426	= Polygonalzahl P(755, 11) (als 11. 755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41426, 2) (als 2. 41426-Eckszahl)	2
41427	= Polygonalzahl P(13810, 3) (als 3. 13810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41427, 2) (als 2. 41427-Eckszahl)	2
41428	= Polygonalzahl P(6906, 4) (als 4. 6906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41428, 2) (als 2. 41428-Eckszahl)	2
41429	= Polygonalzahl P(41429, 2) (als 2. 41429-Eckszahl)	1
41430	= Polygonalzahl P(13811, 3) (als 3. 13811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41430, 2) (als 2. 41430-Eckszahl)	2
41431	= Polygonalzahl P(533, 13) (als 13. 533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41431, 2) (als 2. 41431-Eckszahl)	2
41432	= Polygonalzahl P(41432, 2) (als 2. 41432-Eckszahl)	1
41433	= Polygonalzahl P(13812, 3) (als 3. 13812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41433, 2) (als 2. 41433-Eckszahl)	2
41434	= Polygonalzahl P(6907, 4) (als 4. 6907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41434, 2) (als 2. 41434-Eckszahl)	2
41435	= Polygonalzahl P(4145, 5) (als 5. 4145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41435, 2) (als 2. 41435-Eckszahl)	2
41436	= Polygonalzahl P(2764, 6) (als 6. 2764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13813, 3) (als 3. 13813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41436, 2) (als 2. 41436-Eckszahl)	3
41437	= Polygonalzahl P(41437, 2) (als 2. 41437-Eckszahl)	1
41438	= Polygonalzahl P(41438, 2) (als 2. 41438-Eckszahl)	1
41439	= Polygonalzahl P(13814, 3) (als 3. 13814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41439, 2) (als 2. 41439-Eckszahl)	2

41440	= Polygonalzahl P(220, 20) (als 20. 220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1975, 7) (als 7. 1975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6908, 4) (als 4. 6908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41440, 2) (als 2. 41440-Eckszahl)	4
41441	= Polygonalzahl P(104, 29) (als 29. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41441, 2) (als 2. 41441-Eckszahl)	2
41442	= Polygonalzahl P(13815, 3) (als 3. 13815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41442, 2) (als 2. 41442-Eckszahl)	2
41443	= Polygonalzahl P(41443, 2) (als 2. 41443-Eckszahl)	1
41444	= Polygonalzahl P(41444, 2) (als 2. 41444-Eckszahl)	1
41445	= Polygonalzahl P(120, 27) (als 27. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1153, 9) (als 9. 1153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4146, 5) (als 5. 4146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13816, 3) (als 3. 13816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41445, 2) (als 2. 41445-Eckszahl)	5
41446	= Polygonalzahl P(42, 46) (als 46. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6909, 4) (als 4. 6909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41446, 2) (als 2. 41446-Eckszahl)	3
41447	= Polygonalzahl P(41447, 2) (als 2. 41447-Eckszahl)	1
41448	= Polygonalzahl P(1482, 8) (als 8. 1482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13817, 3) (als 3. 13817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41448, 2) (als 2. 41448-Eckszahl)	3
41449	= Polygonalzahl P(41449, 2) (als 2. 41449-Eckszahl)	1
41450	= Polygonalzahl P(41450, 2) (als 2. 41450-Eckszahl)	1
41451	= Polygonalzahl P(2765, 6) (als 6. 2765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13818, 3) (als 3. 13818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41451, 2) (als 2. 41451-Eckszahl)	3
41452	= Polygonalzahl P(6910, 4) (als 4. 6910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41452, 2) (als 2. 41452-Eckszahl)	2
41453	= Polygonalzahl P(41453, 2) (als 2. 41453-Eckszahl)	1
41454	= Polygonalzahl P(13819, 3) (als 3. 13819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41454, 2) (als 2. 41454-Eckszahl)	2
41455	= Polygonalzahl P(923, 10) (als 10. 923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4147, 5) (als 5. 4147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41455, 2) (als 2. 41455-Eckszahl)	3
41456	= Polygonalzahl P(41456, 2) (als 2. 41456-Eckszahl)	1
41457	= Polygonalzahl P(13820, 3) (als 3. 13820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41457, 2) (als 2. 41457-Eckszahl)	2
41458	= Polygonalzahl P(6911, 4) (als 4. 6911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41458, 2) (als 2. 41458-Eckszahl)	2
41459	= Polygonalzahl P(41459, 2) (als 2. 41459-Eckszahl)	1
41460	= Polygonalzahl P(630, 12) (als 12. 630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13821, 3) (als 3. 13821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41460, 2) (als 2. 41460-Eckszahl)	3
41461	= Polygonalzahl P(1976, 7) (als 7. 1976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41461, 2) (als 2. 41461-Eckszahl)	2
41462	= Polygonalzahl P(41462, 2) (als 2. 41462-Eckszahl)	1
41463	= Polygonalzahl P(13822, 3) (als 3. 13822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41463, 2) (als 2. 41463-Eckszahl)	2
41464	= Polygonalzahl P(6912, 4) (als 4. 6912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41464, 2) (als 2. 41464-Eckszahl)	2
41465	= Polygonalzahl P(4148, 5) (als 5. 4148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41465, 2) (als 2. 41465-Eckszahl)	2
41466	= Polygonalzahl P(2766, 6) (als 6. 2766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13823, 3) (als 3. 13823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41466, 2) (als 2. 41466-Eckszahl)	3
41467	= Polygonalzahl P(41467, 2) (als 2. 41467-Eckszahl)	1

41468	= Polygonalzahl P(41468, 2) (als 2. 41468-Eckszahl)	1
41469	= Polygonalzahl P(13824, 3) (als 3. 13824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41469, 2) (als 2. 41469-Eckszahl)	2
41470	= Polygonalzahl P(6913, 4) (als 4. 6913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41470, 2) (als 2. 41470-Eckszahl)	2
41471	= Polygonalzahl P(41471, 2) (als 2. 41471-Eckszahl)	1
41472	= Polygonalzahl P(13825, 3) (als 3. 13825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41472, 2) (als 2. 41472-Eckszahl)	2
41473	= Polygonalzahl P(41473, 2) (als 2. 41473-Eckszahl)	1
41474	= Polygonalzahl P(41474, 2) (als 2. 41474-Eckszahl)	1
41475	= Polygonalzahl P(4149, 5) (als 5. 4149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13826, 3) (als 3. 13826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41475, 2) (als 2. 41475-Eckszahl)	3
41476	= Polygonalzahl P(1483, 8) (als 8. 1483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6914, 4) (als 4. 6914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41476, 2) (als 2. 41476-Eckszahl)	3
41477	= Polygonalzahl P(41477, 2) (als 2. 41477-Eckszahl)	1
41478	= Polygonalzahl P(13827, 3) (als 3. 13827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41478, 2) (als 2. 41478-Eckszahl)	2
41479	= Polygonalzahl P(41479, 2) (als 2. 41479-Eckszahl)	1
41480	= Polygonalzahl P(41480, 2) (als 2. 41480-Eckszahl)	1
41481	= Polygonalzahl P(273, 18) (als 18. 273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(756, 11) (als 11. 756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1154, 9) (als 9. 1154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2767, 6) (als 6. 2767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13828, 3) (als 3. 13828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41481, 2) (als 2. 41481-Eckszahl)	6
41482	= Polygonalzahl P(1977, 7) (als 7. 1977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6915, 4) (als 4. 6915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41482, 2) (als 2. 41482-Eckszahl)	3
41483	= Polygonalzahl P(41483, 2) (als 2. 41483-Eckszahl)	1
41484	= Polygonalzahl P(13829, 3) (als 3. 13829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41484, 2) (als 2. 41484-Eckszahl)	2
41485	= Polygonalzahl P(4150, 5) (als 5. 4150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41485, 2) (als 2. 41485-Eckszahl)	2
41486	= Polygonalzahl P(41486, 2) (als 2. 41486-Eckszahl)	1
41487	= Polygonalzahl P(13830, 3) (als 3. 13830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41487, 2) (als 2. 41487-Eckszahl)	2
41488	= Polygonalzahl P(6916, 4) (als 4. 6916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41488, 2) (als 2. 41488-Eckszahl)	2
41489	= Polygonalzahl P(41489, 2) (als 2. 41489-Eckszahl)	1
41490	= Polygonalzahl P(397, 15) (als 15. 397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13831, 3) (als 3. 13831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41490, 2) (als 2. 41490-Eckszahl)	3
41491	= Polygonalzahl P(41491, 2) (als 2. 41491-Eckszahl)	1
41492	= Polygonalzahl P(41492, 2) (als 2. 41492-Eckszahl)	1
41493	= Polygonalzahl P(13832, 3) (als 3. 13832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41493, 2) (als 2. 41493-Eckszahl)	2
41494	= Polygonalzahl P(6917, 4) (als 4. 6917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41494, 2) (als 2. 41494-Eckszahl)	2
41495	= Polygonalzahl P(4151, 5) (als 5. 4151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41495, 2) (als 2. 41495-Eckszahl)	2
41496	= Polygonalzahl P(2768, 6) (als 6. 2768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13833, 3) (als 3. 13833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41496, 2) (als 2. 41496-Eckszahl)	3

41497	= Polygonalzahl P(307, 17) (als 17. 307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41497, 2) (als 2. 41497-Eckszahl)	2
41498	= Polygonalzahl P(41498, 2) (als 2. 41498-Eckszahl)	1
41499	= Polygonalzahl P(13834, 3) (als 3. 13834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41499, 2) (als 2. 41499-Eckszahl)	2
41500	= Polygonalzahl P(924, 10) (als 10. 924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6918, 4) (als 4. 6918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41500, 2) (als 2. 41500-Eckszahl)	3
41501	= Polygonalzahl P(41501, 2) (als 2. 41501-Eckszahl)	1
41502	= Polygonalzahl P(13835, 3) (als 3. 13835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41502, 2) (als 2. 41502-Eckszahl)	2
41503	= Polygonalzahl P(1978, 7) (als 7. 1978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41503, 2) (als 2. 41503-Eckszahl)	2
41504	= Polygonalzahl P(1484, 8) (als 8. 1484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41504, 2) (als 2. 41504-Eckszahl)	2
41505	= Polygonalzahl P(4152, 5) (als 5. 4152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13836, 3) (als 3. 13836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41505, 2) (als 2. 41505-Eckszahl)	3
41506	= Polygonalzahl P(6919, 4) (als 4. 6919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41506, 2) (als 2. 41506-Eckszahl)	2
41507	= Polygonalzahl P(41507, 2) (als 2. 41507-Eckszahl)	1
41508	= Polygonalzahl P(13837, 3) (als 3. 13837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41508, 2) (als 2. 41508-Eckszahl)	2
41509	= Polygonalzahl P(534, 13) (als 13. 534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41509, 2) (als 2. 41509-Eckszahl)	2
41510	= Polygonalzahl P(458, 14) (als 14. 458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41510, 2) (als 2. 41510-Eckszahl)	2
41511	= Polygonalzahl P(2769, 6) (als 6. 2769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13838, 3) (als 3. 13838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41511, 2) (als 2. 41511-Eckszahl)	3
41512	= Polygonalzahl P(6920, 4) (als 4. 6920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41512, 2) (als 2. 41512-Eckszahl)	2
41513	= Polygonalzahl P(41513, 2) (als 2. 41513-Eckszahl)	1
41514	= Polygonalzahl P(13839, 3) (als 3. 13839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41514, 2) (als 2. 41514-Eckszahl)	2
41515	= Polygonalzahl P(61, 38) (als 38. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(166, 23) (als 23. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4153, 5) (als 5. 4153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41515, 2) (als 2. 41515-Eckszahl)	4
41516	= Polygonalzahl P(41516, 2) (als 2. 41516-Eckszahl)	1
41517	= Polygonalzahl P(1155, 9) (als 9. 1155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13840, 3) (als 3. 13840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41517, 2) (als 2. 41517-Eckszahl)	3
41518	= Polygonalzahl P(6921, 4) (als 4. 6921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41518, 2) (als 2. 41518-Eckszahl)	2
41519	= Polygonalzahl P(41519, 2) (als 2. 41519-Eckszahl)	1
41520	= Polygonalzahl P(13841, 3) (als 3. 13841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41520, 2) (als 2. 41520-Eckszahl)	2
41521	= Polygonalzahl P(41521, 2) (als 2. 41521-Eckszahl)	1
41522	= Polygonalzahl P(41522, 2) (als 2. 41522-Eckszahl)	1
41523	= Polygonalzahl P(13842, 3) (als 3. 13842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41523, 2) (als 2. 41523-Eckszahl)	2
41524	= Polygonalzahl P(1979, 7) (als 7. 1979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6922, 4) (als 4. 6922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41524, 2) (als 2. 41524-Eckszahl)	3
41525	= Polygonalzahl P(4154, 5) (als 5. 4154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41525, 2) (als 2. 41525-Eckszahl)	2

41526	= Polygonalzahl P(631, 12) (als 12. 631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2770, 6) (als 6. 2770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13843, 3) (als 3. 13843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41526, 2) (als 2. 41526-Eckszahl)	4
41527	= Polygonalzahl P(41527, 2) (als 2. 41527-Eckszahl)	1
41528	= Polygonalzahl P(41528, 2) (als 2. 41528-Eckszahl)	1
41529	= Polygonalzahl P(13844, 3) (als 3. 13844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41529, 2) (als 2. 41529-Eckszahl)	2
41530	= Polygonalzahl P(6923, 4) (als 4. 6923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41530, 2) (als 2. 41530-Eckszahl)	2
41531	= Polygonalzahl P(41531, 2) (als 2. 41531-Eckszahl)	1
41532	= Polygonalzahl P(1485, 8) (als 8. 1485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13845, 3) (als 3. 13845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41532, 2) (als 2. 41532-Eckszahl)	3
41533	= Polygonalzahl P(41533, 2) (als 2. 41533-Eckszahl)	1
41534	= Polygonalzahl P(41534, 2) (als 2. 41534-Eckszahl)	1
41535	= Polygonalzahl P(58, 39) (als 39. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4155, 5) (als 5. 4155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13846, 3) (als 3. 13846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41535, 2) (als 2. 41535-Eckszahl)	4
41536	= Polygonalzahl P(8, 118) (als 118. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(348, 16) (als 16. 348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(757, 11) (als 11. 757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6924, 4) (als 4. 6924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41536, 2) (als 2. 41536-Eckszahl)	5
41537	= Polygonalzahl P(41537, 2) (als 2. 41537-Eckszahl)	1
41538	= Polygonalzahl P(13847, 3) (als 3. 13847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41538, 2) (als 2. 41538-Eckszahl)	2
41539	= Polygonalzahl P(41539, 2) (als 2. 41539-Eckszahl)	1
41540	= Polygonalzahl P(41540, 2) (als 2. 41540-Eckszahl)	1
41541	= Polygonalzahl P(2771, 6) (als 6. 2771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13848, 3) (als 3. 13848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41541, 2) (als 2. 41541-Eckszahl)	3
41542	= Polygonalzahl P(6925, 4) (als 4. 6925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41542, 2) (als 2. 41542-Eckszahl)	2
41543	= Polygonalzahl P(41543, 2) (als 2. 41543-Eckszahl)	1
41544	= Polygonalzahl P(13849, 3) (als 3. 13849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41544, 2) (als 2. 41544-Eckszahl)	2
41545	= Polygonalzahl P(925, 10) (als 10. 925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1980, 7) (als 7. 1980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4156, 5) (als 5. 4156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41545, 2) (als 2. 41545-Eckszahl)	4
41546	= Polygonalzahl P(41546, 2) (als 2. 41546-Eckszahl)	1
41547	= Polygonalzahl P(13850, 3) (als 3. 13850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41547, 2) (als 2. 41547-Eckszahl)	2
41548	= Polygonalzahl P(76, 34) (als 34. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6926, 4) (als 4. 6926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41548, 2) (als 2. 41548-Eckszahl)	3
41549	= Polygonalzahl P(41549, 2) (als 2. 41549-Eckszahl)	1
41550	= Polygonalzahl P(13851, 3) (als 3. 13851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41550, 2) (als 2. 41550-Eckszahl)	2
41551	= Polygonalzahl P(41551, 2) (als 2. 41551-Eckszahl)	1
41552	= Polygonalzahl P(41552, 2) (als 2. 41552-Eckszahl)	1
41553	= Polygonalzahl P(28, 57) (als 57. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(31, 54) (als 54. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1156, 9) (als 9. 1156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13852, 3) (als 3. 13852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41553, 2) (als 2. 41553-Eckszahl)	5

41554	= Polygonalzahl P(6927, 4) (als 4. 6927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41554, 2) (als 2. 41554-Eckszahl)	2
41555	= Polygonalzahl P(4157, 5) (als 5. 4157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41555, 2) (als 2. 41555-Eckszahl)	2
41556	= Polygonalzahl P(2772, 6) (als 6. 2772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13853, 3) (als 3. 13853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41556, 2) (als 2. 41556-Eckszahl)	3
41557	= Polygonalzahl P(41557, 2) (als 2. 41557-Eckszahl)	1
41558	= Polygonalzahl P(41558, 2) (als 2. 41558-Eckszahl)	1
41559	= Polygonalzahl P(13854, 3) (als 3. 13854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41559, 2) (als 2. 41559-Eckszahl)	2
41560	= Polygonalzahl P(1486, 8) (als 8. 1486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6928, 4) (als 4. 6928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41560, 2) (als 2. 41560-Eckszahl)	3
41561	= Polygonalzahl P(41561, 2) (als 2. 41561-Eckszahl)	1
41562	= Polygonalzahl P(13855, 3) (als 3. 13855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41562, 2) (als 2. 41562-Eckszahl)	2
41563	= Polygonalzahl P(41563, 2) (als 2. 41563-Eckszahl)	1
41564	= Polygonalzahl P(41564, 2) (als 2. 41564-Eckszahl)	1
41565	= Polygonalzahl P(4158, 5) (als 5. 4158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13856, 3) (als 3. 13856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41565, 2) (als 2. 41565-Eckszahl)	3
41566	= Polygonalzahl P(1981, 7) (als 7. 1981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6929, 4) (als 4. 6929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41566, 2) (als 2. 41566-Eckszahl)	3
41567	= Polygonalzahl P(41567, 2) (als 2. 41567-Eckszahl)	1
41568	= Polygonalzahl P(13857, 3) (als 3. 13857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41568, 2) (als 2. 41568-Eckszahl)	2
41569	= Polygonalzahl P(41569, 2) (als 2. 41569-Eckszahl)	1
41570	= Polygonalzahl P(41570, 2) (als 2. 41570-Eckszahl)	1
41571	= Polygonalzahl P(2773, 6) (als 6. 2773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13858, 3) (als 3. 13858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41571, 2) (als 2. 41571-Eckszahl)	3
41572	= Polygonalzahl P(245, 19) (als 19. 245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6930, 4) (als 4. 6930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41572, 2) (als 2. 41572-Eckszahl)	3
41573	= Polygonalzahl P(41573, 2) (als 2. 41573-Eckszahl)	1
41574	= Polygonalzahl P(13859, 3) (als 3. 13859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41574, 2) (als 2. 41574-Eckszahl)	2
41575	= Polygonalzahl P(4159, 5) (als 5. 4159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41575, 2) (als 2. 41575-Eckszahl)	2
41576	= Polygonalzahl P(41576, 2) (als 2. 41576-Eckszahl)	1
41577	= Polygonalzahl P(13860, 3) (als 3. 13860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41577, 2) (als 2. 41577-Eckszahl)	2
41578	= Polygonalzahl P(6931, 4) (als 4. 6931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41578, 2) (als 2. 41578-Eckszahl)	2
41579	= Polygonalzahl P(41579, 2) (als 2. 41579-Eckszahl)	1
41580	= Polygonalzahl P(13861, 3) (als 3. 13861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41580, 2) (als 2. 41580-Eckszahl)	2
41581	= Polygonalzahl P(48, 43) (als 43. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41581, 2) (als 2. 41581-Eckszahl)	2
41582	= Polygonalzahl P(41582, 2) (als 2. 41582-Eckszahl)	1
41583	= Polygonalzahl P(13862, 3) (als 3. 13862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41583, 2) (als 2. 41583-Eckszahl)	2
41584	= Polygonalzahl P(6932, 4) (als 4. 6932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41584, 2) (als 2. 41584-Eckszahl)	2

41585	= Polygonalzahl P(4160, 5) (als 5. 4160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41585, 2) (als 2. 41585-Eckszahl)	2
41586	= Polygonalzahl P(2774, 6) (als 6. 2774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13863, 3) (als 3. 13863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41586, 2) (als 2. 41586-Eckszahl)	3
41587	= Polygonalzahl P(535, 13) (als 13. 535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1982, 7) (als 7. 1982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41587, 2) (als 2. 41587-Eckszahl)	3
41588	= Polygonalzahl P(1487, 8) (als 8. 1487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41588, 2) (als 2. 41588-Eckszahl)	2
41589	= Polygonalzahl P(1157, 9) (als 9. 1157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13864, 3) (als 3. 13864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41589, 2) (als 2. 41589-Eckszahl)	3
41590	= Polygonalzahl P(926, 10) (als 10. 926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6933, 4) (als 4. 6933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41590, 2) (als 2. 41590-Eckszahl)	3
41591	= Polygonalzahl P(758, 11) (als 11. 758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41591, 2) (als 2. 41591-Eckszahl)	2
41592	= Polygonalzahl P(632, 12) (als 12. 632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13865, 3) (als 3. 13865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41592, 2) (als 2. 41592-Eckszahl)	3
41593	= Polygonalzahl P(41593, 2) (als 2. 41593-Eckszahl)	1
41594	= Polygonalzahl P(41594, 2) (als 2. 41594-Eckszahl)	1
41595	= Polygonalzahl P(398, 15) (als 15. 398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4161, 5) (als 5. 4161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13866, 3) (als 3. 13866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41595, 2) (als 2. 41595-Eckszahl)	4
41596	= Polygonalzahl P(6934, 4) (als 4. 6934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41596, 2) (als 2. 41596-Eckszahl)	2
41597	= Polygonalzahl P(41597, 2) (als 2. 41597-Eckszahl)	1
41598	= Polygonalzahl P(13867, 3) (als 3. 13867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41598, 2) (als 2. 41598-Eckszahl)	2
41599	= Polygonalzahl P(41599, 2) (als 2. 41599-Eckszahl)	1
41600	= Polygonalzahl P(41600, 2) (als 2. 41600-Eckszahl)	1
41601	= Polygonalzahl P(200, 21) (als 21. 200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(459, 14) (als 14. 459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2775, 6) (als 6. 2775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13868, 3) (als 3. 13868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41601, 2) (als 2. 41601-Eckszahl)	5
41602	= Polygonalzahl P(182, 22) (als 22. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6935, 4) (als 4. 6935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41602, 2) (als 2. 41602-Eckszahl)	3
41603	= Polygonalzahl P(41603, 2) (als 2. 41603-Eckszahl)	1
41604	= Polygonalzahl P(13869, 3) (als 3. 13869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41604, 2) (als 2. 41604-Eckszahl)	2
41605	= Polygonalzahl P(4162, 5) (als 5. 4162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41605, 2) (als 2. 41605-Eckszahl)	2
41606	= Polygonalzahl P(41606, 2) (als 2. 41606-Eckszahl)	1
41607	= Polygonalzahl P(13870, 3) (als 3. 13870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41607, 2) (als 2. 41607-Eckszahl)	2
41608	= Polygonalzahl P(112, 28) (als 28. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1983, 7) (als 7. 1983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6936, 4) (als 4. 6936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41608, 2) (als 2. 41608-Eckszahl)	4
41609	= Polygonalzahl P(41609, 2) (als 2. 41609-Eckszahl)	1
41610	= Polygonalzahl P(13871, 3) (als 3. 13871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41610, 2) (als 2. 41610-Eckszahl)	2
41611	= Polygonalzahl P(41611, 2) (als 2. 41611-Eckszahl)	1

41612	= Polygonalzahl P(41612, 2) (als 2. 41612-Eckszahl)	1
41613	= Polygonalzahl P(13872, 3) (als 3. 13872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41613, 2) (als 2. 41613-Eckszahl)	2
41614	= Polygonalzahl P(6937, 4) (als 4. 6937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41614, 2) (als 2. 41614-Eckszahl)	2
41615	= Polygonalzahl P(4163, 5) (als 5. 4163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41615, 2) (als 2. 41615-Eckszahl)	2
41616	= Polygonalzahl P(3, 288) (als 288. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4, 204) (als 204. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(68, 36) (als 36. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1488, 8) (als 8. 1488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2776, 6) (als 6. 2776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13873, 3) (als 3. 13873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41616, 2) (als 2. 41616-Eckszahl)	7
41617	= Polygonalzahl P(41617, 2) (als 2. 41617-Eckszahl)	1
41618	= Polygonalzahl P(41618, 2) (als 2. 41618-Eckszahl)	1
41619	= Polygonalzahl P(13874, 3) (als 3. 13874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41619, 2) (als 2. 41619-Eckszahl)	2
41620	= Polygonalzahl P(6938, 4) (als 4. 6938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41620, 2) (als 2. 41620-Eckszahl)	2
41621	= Polygonalzahl P(41621, 2) (als 2. 41621-Eckszahl)	1
41622	= Polygonalzahl P(13875, 3) (als 3. 13875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41622, 2) (als 2. 41622-Eckszahl)	2
41623	= Polygonalzahl P(41623, 2) (als 2. 41623-Eckszahl)	1
41624	= Polygonalzahl P(41624, 2) (als 2. 41624-Eckszahl)	1
41625	= Polygonalzahl P(44, 45) (als 45. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1158, 9) (als 9. 1158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4164, 5) (als 5. 4164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13876, 3) (als 3. 13876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41625, 2) (als 2. 41625-Eckszahl)	5
41626	= Polygonalzahl P(130, 26) (als 26. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6939, 4) (als 4. 6939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41626, 2) (als 2. 41626-Eckszahl)	3
41627	= Polygonalzahl P(41627, 2) (als 2. 41627-Eckszahl)	1
41628	= Polygonalzahl P(13877, 3) (als 3. 13877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41628, 2) (als 2. 41628-Eckszahl)	2
41629	= Polygonalzahl P(1984, 7) (als 7. 1984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41629, 2) (als 2. 41629-Eckszahl)	2
41630	= Polygonalzahl P(221, 20) (als 20. 221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41630, 2) (als 2. 41630-Eckszahl)	2
41631	= Polygonalzahl P(2777, 6) (als 6. 2777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13878, 3) (als 3. 13878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41631, 2) (als 2. 41631-Eckszahl)	3
41632	= Polygonalzahl P(6940, 4) (als 4. 6940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41632, 2) (als 2. 41632-Eckszahl)	2
41633	= Polygonalzahl P(308, 17) (als 17. 308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41633, 2) (als 2. 41633-Eckszahl)	2
41634	= Polygonalzahl P(274, 18) (als 18. 274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13879, 3) (als 3. 13879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41634, 2) (als 2. 41634-Eckszahl)	3
41635	= Polygonalzahl P(30, 55) (als 55. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(927, 10) (als 10. 927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4165, 5) (als 5. 4165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41635, 2) (als 2. 41635-Eckszahl)	4
41636	= Polygonalzahl P(29, 56) (als 56. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41636, 2) (als 2. 41636-Eckszahl)	2
41637	= Polygonalzahl P(13880, 3) (als 3. 13880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41637, 2) (als 2. 41637-Eckszahl)	2

41638	= Polygonalzahl P(6941, 4) (als 4. 6941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41638, 2) (als 2. 41638-Eckszahl)	2
41639	= Polygonalzahl P(41639, 2) (als 2. 41639-Eckszahl)	1
41640	= Polygonalzahl P(13881, 3) (als 3. 13881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41640, 2) (als 2. 41640-Eckszahl)	2
41641	= Polygonalzahl P(41641, 2) (als 2. 41641-Eckszahl)	1
41642	= Polygonalzahl P(41642, 2) (als 2. 41642-Eckszahl)	1
41643	= Polygonalzahl P(13882, 3) (als 3. 13882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41643, 2) (als 2. 41643-Eckszahl)	2
41644	= Polygonalzahl P(1489, 8) (als 8. 1489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6942, 4) (als 4. 6942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41644, 2) (als 2. 41644-Eckszahl)	3
41645	= Polygonalzahl P(4166, 5) (als 5. 4166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41645, 2) (als 2. 41645-Eckszahl)	2
41646	= Polygonalzahl P(759, 11) (als 11. 759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2778, 6) (als 6. 2778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13883, 3) (als 3. 13883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41646, 2) (als 2. 41646-Eckszahl)	4
41647	= Polygonalzahl P(41647, 2) (als 2. 41647-Eckszahl)	1
41648	= Polygonalzahl P(41648, 2) (als 2. 41648-Eckszahl)	1
41649	= Polygonalzahl P(13884, 3) (als 3. 13884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41649, 2) (als 2. 41649-Eckszahl)	2
41650	= Polygonalzahl P(1985, 7) (als 7. 1985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6943, 4) (als 4. 6943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41650, 2) (als 2. 41650-Eckszahl)	3
41651	= Polygonalzahl P(41651, 2) (als 2. 41651-Eckszahl)	1
41652	= Polygonalzahl P(13885, 3) (als 3. 13885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41652, 2) (als 2. 41652-Eckszahl)	2
41653	= Polygonalzahl P(41653, 2) (als 2. 41653-Eckszahl)	1
41654	= Polygonalzahl P(41654, 2) (als 2. 41654-Eckszahl)	1
41655	= Polygonalzahl P(4167, 5) (als 5. 4167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13886, 3) (als 3. 13886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41655, 2) (als 2. 41655-Eckszahl)	3
41656	= Polygonalzahl P(349, 16) (als 16. 349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6944, 4) (als 4. 6944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41656, 2) (als 2. 41656-Eckszahl)	3
41657	= Polygonalzahl P(41657, 2) (als 2. 41657-Eckszahl)	1
41658	= Polygonalzahl P(633, 12) (als 12. 633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13887, 3) (als 3. 13887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41658, 2) (als 2. 41658-Eckszahl)	3
41659	= Polygonalzahl P(41659, 2) (als 2. 41659-Eckszahl)	1
41660	= Polygonalzahl P(41660, 2) (als 2. 41660-Eckszahl)	1
41661	= Polygonalzahl P(1159, 9) (als 9. 1159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2779, 6) (als 6. 2779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13888, 3) (als 3. 13888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41661, 2) (als 2. 41661-Eckszahl)	4
41662	= Polygonalzahl P(6945, 4) (als 4. 6945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41662, 2) (als 2. 41662-Eckszahl)	2
41663	= Polygonalzahl P(41663, 2) (als 2. 41663-Eckszahl)	1
41664	= Polygonalzahl P(24, 62) (als 62. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13889, 3) (als 3. 13889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41664, 2) (als 2. 41664-Eckszahl)	3
41665	= Polygonalzahl P(22, 65) (als 65. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(536, 13) (als 13. 536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4168, 5) (als 5. 4168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41665, 2) (als 2. 41665-Eckszahl)	4
41666	= Polygonalzahl P(41666, 2) (als 2. 41666-Eckszahl)	1

41667	= Polygonalzahl P(13890, 3) (als 3. 13890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41667, 2) (als 2. 41667-Eckszahl)	2
41668	= Polygonalzahl P(46, 44) (als 44. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6946, 4) (als 4. 6946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41668, 2) (als 2. 41668-Eckszahl)	3
41669	= Polygonalzahl P(41669, 2) (als 2. 41669-Eckszahl)	1
41670	= Polygonalzahl P(13891, 3) (als 3. 13891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41670, 2) (als 2. 41670-Eckszahl)	2
41671	= Polygonalzahl P(1986, 7) (als 7. 1986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41671, 2) (als 2. 41671-Eckszahl)	2
41672	= Polygonalzahl P(1490, 8) (als 8. 1490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41672, 2) (als 2. 41672-Eckszahl)	2
41673	= Polygonalzahl P(13892, 3) (als 3. 13892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41673, 2) (als 2. 41673-Eckszahl)	2
41674	= Polygonalzahl P(6947, 4) (als 4. 6947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41674, 2) (als 2. 41674-Eckszahl)	2
41675	= Polygonalzahl P(4169, 5) (als 5. 4169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41675, 2) (als 2. 41675-Eckszahl)	2
41676	= Polygonalzahl P(2780, 6) (als 6. 2780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13893, 3) (als 3. 13893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41676, 2) (als 2. 41676-Eckszahl)	3
41677	= Polygonalzahl P(41677, 2) (als 2. 41677-Eckszahl)	1
41678	= Polygonalzahl P(41678, 2) (als 2. 41678-Eckszahl)	1
41679	= Polygonalzahl P(13894, 3) (als 3. 13894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41679, 2) (als 2. 41679-Eckszahl)	2
41680	= Polygonalzahl P(928, 10) (als 10. 928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6948, 4) (als 4. 6948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41680, 2) (als 2. 41680-Eckszahl)	3
41681	= Polygonalzahl P(41681, 2) (als 2. 41681-Eckszahl)	1
41682	= Polygonalzahl P(13895, 3) (als 3. 13895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41682, 2) (als 2. 41682-Eckszahl)	2
41683	= Polygonalzahl P(41683, 2) (als 2. 41683-Eckszahl)	1
41684	= Polygonalzahl P(41684, 2) (als 2. 41684-Eckszahl)	1
41685	= Polygonalzahl P(72, 35) (als 35. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4170, 5) (als 5. 4170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13896, 3) (als 3. 13896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41685, 2) (als 2. 41685-Eckszahl)	4
41686	= Polygonalzahl P(6949, 4) (als 4. 6949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41686, 2) (als 2. 41686-Eckszahl)	2
41687	= Polygonalzahl P(41687, 2) (als 2. 41687-Eckszahl)	1
41688	= Polygonalzahl P(13897, 3) (als 3. 13897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41688, 2) (als 2. 41688-Eckszahl)	2
41689	= Polygonalzahl P(41689, 2) (als 2. 41689-Eckszahl)	1
41690	= Polygonalzahl P(41690, 2) (als 2. 41690-Eckszahl)	1
41691	= Polygonalzahl P(2781, 6) (als 6. 2781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13898, 3) (als 3. 13898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41691, 2) (als 2. 41691-Eckszahl)	3
41692	= Polygonalzahl P(460, 14) (als 14. 460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1987, 7) (als 7. 1987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6950, 4) (als 4. 6950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41692, 2) (als 2. 41692-Eckszahl)	4
41693	= Polygonalzahl P(41693, 2) (als 2. 41693-Eckszahl)	1
41694	= Polygonalzahl P(13899, 3) (als 3. 13899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41694, 2) (als 2. 41694-Eckszahl)	2
41695	= Polygonalzahl P(4171, 5) (als 5. 4171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41695, 2) (als 2. 41695-Eckszahl)	2

41696	= Polygonalzahl P(86, 32) (als 32. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41696, 2) (als 2. 41696-Eckszahl)	2
41697	= Polygonalzahl P(1160, 9) (als 9. 1160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13900, 3) (als 3. 13900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41697, 2) (als 2. 41697-Eckszahl)	3
41698	= Polygonalzahl P(6951, 4) (als 4. 6951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41698, 2) (als 2. 41698-Eckszahl)	2
41699	= Polygonalzahl P(41699, 2) (als 2. 41699-Eckszahl)	1
41700	= Polygonalzahl P(17, 75) (als 75. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(36, 50) (als 50. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(153, 24) (als 24. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(399, 15) (als 15. 399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1491, 8) (als 8. 1491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13901, 3) (als 3. 13901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41700, 2) (als 2. 41700-Eckszahl)	7
41701	= Polygonalzahl P(760, 11) (als 11. 760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41701, 2) (als 2. 41701-Eckszahl)	2
41702	= Polygonalzahl P(41702, 2) (als 2. 41702-Eckszahl)	1
41703	= Polygonalzahl P(13902, 3) (als 3. 13902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41703, 2) (als 2. 41703-Eckszahl)	2
41704	= Polygonalzahl P(6952, 4) (als 4. 6952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41704, 2) (als 2. 41704-Eckszahl)	2
41705	= Polygonalzahl P(4172, 5) (als 5. 4172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41705, 2) (als 2. 41705-Eckszahl)	2
41706	= Polygonalzahl P(2782, 6) (als 6. 2782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13903, 3) (als 3. 13903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41706, 2) (als 2. 41706-Eckszahl)	3
41707	= Polygonalzahl P(41707, 2) (als 2. 41707-Eckszahl)	1
41708	= Polygonalzahl P(41708, 2) (als 2. 41708-Eckszahl)	1
41709	= Polygonalzahl P(13904, 3) (als 3. 13904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41709, 2) (als 2. 41709-Eckszahl)	2
41710	= Polygonalzahl P(6953, 4) (als 4. 6953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41710, 2) (als 2. 41710-Eckszahl)	2
41711	= Polygonalzahl P(41711, 2) (als 2. 41711-Eckszahl)	1
41712	= Polygonalzahl P(13905, 3) (als 3. 13905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41712, 2) (als 2. 41712-Eckszahl)	2
41713	= Polygonalzahl P(1988, 7) (als 7. 1988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41713, 2) (als 2. 41713-Eckszahl)	2
41714	= Polygonalzahl P(41714, 2) (als 2. 41714-Eckszahl)	1
41715	= Polygonalzahl P(4173, 5) (als 5. 4173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13906, 3) (als 3. 13906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41715, 2) (als 2. 41715-Eckszahl)	3
41716	= Polygonalzahl P(6954, 4) (als 4. 6954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41716, 2) (als 2. 41716-Eckszahl)	2
41717	= Polygonalzahl P(41717, 2) (als 2. 41717-Eckszahl)	1
41718	= Polygonalzahl P(13907, 3) (als 3. 13907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41718, 2) (als 2. 41718-Eckszahl)	2
41719	= Polygonalzahl P(41719, 2) (als 2. 41719-Eckszahl)	1
41720	= Polygonalzahl P(41720, 2) (als 2. 41720-Eckszahl)	1
41721	= Polygonalzahl P(2783, 6) (als 6. 2783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13908, 3) (als 3. 13908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41721, 2) (als 2. 41721-Eckszahl)	3
41722	= Polygonalzahl P(6955, 4) (als 4. 6955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41722, 2) (als 2. 41722-Eckszahl)	2
41723	= Polygonalzahl P(41723, 2) (als 2. 41723-Eckszahl)	1

41724	= Polygonalzahl P(634, 12) (als 12. 634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13909, 3) (als 3. 13909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41724, 2) (als 2. 41724-Eckszahl)	3
41725	= Polygonalzahl P(141, 25) (als 25. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(929, 10) (als 10. 929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4174, 5) (als 5. 4174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41725, 2) (als 2. 41725-Eckszahl)	4
41726	= Polygonalzahl P(41726, 2) (als 2. 41726-Eckszahl)	1
41727	= Polygonalzahl P(13910, 3) (als 3. 13910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41727, 2) (als 2. 41727-Eckszahl)	2
41728	= Polygonalzahl P(1492, 8) (als 8. 1492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6956, 4) (als 4. 6956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41728, 2) (als 2. 41728-Eckszahl)	3
41729	= Polygonalzahl P(41729, 2) (als 2. 41729-Eckszahl)	1
41730	= Polygonalzahl P(13911, 3) (als 3. 13911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41730, 2) (als 2. 41730-Eckszahl)	2
41731	= Polygonalzahl P(41731, 2) (als 2. 41731-Eckszahl)	1
41732	= Polygonalzahl P(41732, 2) (als 2. 41732-Eckszahl)	1
41733	= Polygonalzahl P(1161, 9) (als 9. 1161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13912, 3) (als 3. 13912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41733, 2) (als 2. 41733-Eckszahl)	3
41734	= Polygonalzahl P(1989, 7) (als 7. 1989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6957, 4) (als 4. 6957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41734, 2) (als 2. 41734-Eckszahl)	3
41735	= Polygonalzahl P(4175, 5) (als 5. 4175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41735, 2) (als 2. 41735-Eckszahl)	2
41736	= Polygonalzahl P(2784, 6) (als 6. 2784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13913, 3) (als 3. 13913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41736, 2) (als 2. 41736-Eckszahl)	3
41737	= Polygonalzahl P(41737, 2) (als 2. 41737-Eckszahl)	1
41738	= Polygonalzahl P(41738, 2) (als 2. 41738-Eckszahl)	1
41739	= Polygonalzahl P(13914, 3) (als 3. 13914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41739, 2) (als 2. 41739-Eckszahl)	2
41740	= Polygonalzahl P(6958, 4) (als 4. 6958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41740, 2) (als 2. 41740-Eckszahl)	2
41741	= Polygonalzahl P(41741, 2) (als 2. 41741-Eckszahl)	1
41742	= Polygonalzahl P(13915, 3) (als 3. 13915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41742, 2) (als 2. 41742-Eckszahl)	2
41743	= Polygonalzahl P(246, 19) (als 19. 246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(537, 13) (als 13. 537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41743, 2) (als 2. 41743-Eckszahl)	3
41744	= Polygonalzahl P(41744, 2) (als 2. 41744-Eckszahl)	1
41745	= Polygonalzahl P(81, 33) (als 33. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4176, 5) (als 5. 4176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13916, 3) (als 3. 13916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41745, 2) (als 2. 41745-Eckszahl)	4
41746	= Polygonalzahl P(6959, 4) (als 4. 6959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41746, 2) (als 2. 41746-Eckszahl)	2
41747	= Polygonalzahl P(41747, 2) (als 2. 41747-Eckszahl)	1
41748	= Polygonalzahl P(13917, 3) (als 3. 13917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41748, 2) (als 2. 41748-Eckszahl)	2
41749	= Polygonalzahl P(41749, 2) (als 2. 41749-Eckszahl)	1
41750	= Polygonalzahl P(5, 167) (als 167. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41750, 2) (als 2. 41750-Eckszahl)	2
41751	= Polygonalzahl P(2785, 6) (als 6. 2785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13918, 3) (als 3. 13918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41751, 2) (als 2. 41751-Eckszahl)	3

41752	= Polygonalzahl P(6960, 4) (als 4. 6960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41752, 2) (als 2. 41752-Eckszahl)	2
41753	= Polygonalzahl P(41753, 2) (als 2. 41753-Eckszahl)	1
41754	= Polygonalzahl P(13919, 3) (als 3. 13919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41754, 2) (als 2. 41754-Eckszahl)	2
41755	= Polygonalzahl P(1990, 7) (als 7. 1990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4177, 5) (als 5. 4177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41755, 2) (als 2. 41755-Eckszahl)	3
41756	= Polygonalzahl P(761, 11) (als 11. 761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1493, 8) (als 8. 1493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41756, 2) (als 2. 41756-Eckszahl)	3
41757	= Polygonalzahl P(13920, 3) (als 3. 13920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41757, 2) (als 2. 41757-Eckszahl)	2
41758	= Polygonalzahl P(6961, 4) (als 4. 6961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41758, 2) (als 2. 41758-Eckszahl)	2
41759	= Polygonalzahl P(41759, 2) (als 2. 41759-Eckszahl)	1
41760	= Polygonalzahl P(13921, 3) (als 3. 13921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41760, 2) (als 2. 41760-Eckszahl)	2
41761	= Polygonalzahl P(41761, 2) (als 2. 41761-Eckszahl)	1
41762	= Polygonalzahl P(41762, 2) (als 2. 41762-Eckszahl)	1
41763	= Polygonalzahl P(13922, 3) (als 3. 13922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41763, 2) (als 2. 41763-Eckszahl)	2
41764	= Polygonalzahl P(6962, 4) (als 4. 6962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41764, 2) (als 2. 41764-Eckszahl)	2
41765	= Polygonalzahl P(4178, 5) (als 5. 4178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41765, 2) (als 2. 41765-Eckszahl)	2
41766	= Polygonalzahl P(2786, 6) (als 6. 2786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13923, 3) (als 3. 13923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41766, 2) (als 2. 41766-Eckszahl)	3
41767	= Polygonalzahl P(41767, 2) (als 2. 41767-Eckszahl)	1
41768	= Polygonalzahl P(167, 23) (als 23. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41768, 2) (als 2. 41768-Eckszahl)	2
41769	= Polygonalzahl P(309, 17) (als 17. 309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1162, 9) (als 9. 1162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13924, 3) (als 3. 13924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41769, 2) (als 2. 41769-Eckszahl)	4
41770	= Polygonalzahl P(930, 10) (als 10. 930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6963, 4) (als 4. 6963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41770, 2) (als 2. 41770-Eckszahl)	3
41771	= Polygonalzahl P(41771, 2) (als 2. 41771-Eckszahl)	1
41772	= Polygonalzahl P(13925, 3) (als 3. 13925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41772, 2) (als 2. 41772-Eckszahl)	2
41773	= Polygonalzahl P(41773, 2) (als 2. 41773-Eckszahl)	1
41774	= Polygonalzahl P(41774, 2) (als 2. 41774-Eckszahl)	1
41775	= Polygonalzahl P(4179, 5) (als 5. 4179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13926, 3) (als 3. 13926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41775, 2) (als 2. 41775-Eckszahl)	3
41776	= Polygonalzahl P(350, 16) (als 16. 350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1991, 7) (als 7. 1991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6964, 4) (als 4. 6964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41776, 2) (als 2. 41776-Eckszahl)	4
41777	= Polygonalzahl P(41777, 2) (als 2. 41777-Eckszahl)	1
41778	= Polygonalzahl P(13927, 3) (als 3. 13927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41778, 2) (als 2. 41778-Eckszahl)	2
41779	= Polygonalzahl P(41779, 2) (als 2. 41779-Eckszahl)	1
41780	= Polygonalzahl P(41780, 2) (als 2. 41780-Eckszahl)	1

41781	= Polygonalzahl P(2787, 6) (als 6. 2787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13928, 3) (als 3. 13928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41781, 2) (als 2. 41781-Eckszahl)	3
41782	= Polygonalzahl P(6965, 4) (als 4. 6965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41782, 2) (als 2. 41782-Eckszahl)	2
41783	= Polygonalzahl P(461, 14) (als 14. 461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41783, 2) (als 2. 41783-Eckszahl)	2
41784	= Polygonalzahl P(39, 48) (als 48. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1494, 8) (als 8. 1494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13929, 3) (als 3. 13929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41784, 2) (als 2. 41784-Eckszahl)	4
41785	= Polygonalzahl P(4180, 5) (als 5. 4180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41785, 2) (als 2. 41785-Eckszahl)	2
41786	= Polygonalzahl P(41786, 2) (als 2. 41786-Eckszahl)	1
41787	= Polygonalzahl P(275, 18) (als 18. 275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13930, 3) (als 3. 13930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41787, 2) (als 2. 41787-Eckszahl)	3
41788	= Polygonalzahl P(6966, 4) (als 4. 6966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41788, 2) (als 2. 41788-Eckszahl)	2
41789	= Polygonalzahl P(41789, 2) (als 2. 41789-Eckszahl)	1
41790	= Polygonalzahl P(98, 30) (als 30. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(635, 12) (als 12. 635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13931, 3) (als 3. 13931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41790, 2) (als 2. 41790-Eckszahl)	4
41791	= Polygonalzahl P(41791, 2) (als 2. 41791-Eckszahl)	1
41792	= Polygonalzahl P(41792, 2) (als 2. 41792-Eckszahl)	1
41793	= Polygonalzahl P(13932, 3) (als 3. 13932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41793, 2) (als 2. 41793-Eckszahl)	2
41794	= Polygonalzahl P(6967, 4) (als 4. 6967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41794, 2) (als 2. 41794-Eckszahl)	2
41795	= Polygonalzahl P(4181, 5) (als 5. 4181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41795, 2) (als 2. 41795-Eckszahl)	2
41796	= Polygonalzahl P(121, 27) (als 27. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2788, 6) (als 6. 2788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13933, 3) (als 3. 13933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41796, 2) (als 2. 41796-Eckszahl)	4
41797	= Polygonalzahl P(1992, 7) (als 7. 1992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41797, 2) (als 2. 41797-Eckszahl)	2
41798	= Polygonalzahl P(41798, 2) (als 2. 41798-Eckszahl)	1
41799	= Polygonalzahl P(13934, 3) (als 3. 13934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41799, 2) (als 2. 41799-Eckszahl)	2
41800	= Polygonalzahl P(6968, 4) (als 4. 6968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41800, 2) (als 2. 41800-Eckszahl)	2
41801	= Polygonalzahl P(41801, 2) (als 2. 41801-Eckszahl)	1
41802	= Polygonalzahl P(13935, 3) (als 3. 13935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41802, 2) (als 2. 41802-Eckszahl)	2
41803	= Polygonalzahl P(41803, 2) (als 2. 41803-Eckszahl)	1
41804	= Polygonalzahl P(41804, 2) (als 2. 41804-Eckszahl)	1
41805	= Polygonalzahl P(400, 15) (als 15. 400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1163, 9) (als 9. 1163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4182, 5) (als 5. 4182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13936, 3) (als 3. 13936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41805, 2) (als 2. 41805-Eckszahl)	5
41806	= Polygonalzahl P(6969, 4) (als 4. 6969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41806, 2) (als 2. 41806-Eckszahl)	2
41807	= Polygonalzahl P(41807, 2) (als 2. 41807-Eckszahl)	1
41808	= Polygonalzahl P(13937, 3) (als 3. 13937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41808, 2) (als 2. 41808-Eckszahl)	2

41809	= Polygonalzahl P(41809, 2) (als 2. 41809-Eckszahl)	1
41810	= Polygonalzahl P(41810, 2) (als 2. 41810-Eckszahl)	1
41811	= Polygonalzahl P(201, 21) (als 21. 201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(762, 11) (als 11. 762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2789, 6) (als 6. 2789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13938, 3) (als 3. 13938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41811, 2) (als 2. 41811-Eckszahl)	5
41812	= Polygonalzahl P(1495, 8) (als 8. 1495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6970, 4) (als 4. 6970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41812, 2) (als 2. 41812-Eckszahl)	3
41813	= Polygonalzahl P(41813, 2) (als 2. 41813-Eckszahl)	1
41814	= Polygonalzahl P(13939, 3) (als 3. 13939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41814, 2) (als 2. 41814-Eckszahl)	2
41815	= Polygonalzahl P(931, 10) (als 10. 931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4183, 5) (als 5. 4183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41815, 2) (als 2. 41815-Eckszahl)	3
41816	= Polygonalzahl P(41816, 2) (als 2. 41816-Eckszahl)	1
41817	= Polygonalzahl P(13940, 3) (als 3. 13940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41817, 2) (als 2. 41817-Eckszahl)	2
41818	= Polygonalzahl P(1993, 7) (als 7. 1993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6971, 4) (als 4. 6971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41818, 2) (als 2. 41818-Eckszahl)	3
41819	= Polygonalzahl P(41819, 2) (als 2. 41819-Eckszahl)	1
41820	= Polygonalzahl P(222, 20) (als 20. 222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13941, 3) (als 3. 13941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41820, 2) (als 2. 41820-Eckszahl)	3
41821	= Polygonalzahl P(538, 13) (als 13. 538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41821, 2) (als 2. 41821-Eckszahl)	2
41822	= Polygonalzahl P(41822, 2) (als 2. 41822-Eckszahl)	1
41823	= Polygonalzahl P(13942, 3) (als 3. 13942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41823, 2) (als 2. 41823-Eckszahl)	2
41824	= Polygonalzahl P(6972, 4) (als 4. 6972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41824, 2) (als 2. 41824-Eckszahl)	2
41825	= Polygonalzahl P(4184, 5) (als 5. 4184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41825, 2) (als 2. 41825-Eckszahl)	2
41826	= Polygonalzahl P(2790, 6) (als 6. 2790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13943, 3) (als 3. 13943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41826, 2) (als 2. 41826-Eckszahl)	3
41827	= Polygonalzahl P(41827, 2) (als 2. 41827-Eckszahl)	1
41828	= Polygonalzahl P(41828, 2) (als 2. 41828-Eckszahl)	1
41829	= Polygonalzahl P(13944, 3) (als 3. 13944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41829, 2) (als 2. 41829-Eckszahl)	2
41830	= Polygonalzahl P(6973, 4) (als 4. 6973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41830, 2) (als 2. 41830-Eckszahl)	2
41831	= Polygonalzahl P(41831, 2) (als 2. 41831-Eckszahl)	1
41832	= Polygonalzahl P(13945, 3) (als 3. 13945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41832, 2) (als 2. 41832-Eckszahl)	2
41833	= Polygonalzahl P(183, 22) (als 22. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41833, 2) (als 2. 41833-Eckszahl)	2
41834	= Polygonalzahl P(41834, 2) (als 2. 41834-Eckszahl)	1
41835	= Polygonalzahl P(4185, 5) (als 5. 4185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13946, 3) (als 3. 13946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41835, 2) (als 2. 41835-Eckszahl)	3
41836	= Polygonalzahl P(6974, 4) (als 4. 6974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41836, 2) (als 2. 41836-Eckszahl)	2
41837	= Polygonalzahl P(41837, 2) (als 2. 41837-Eckszahl)	1

41838	= Polygonalzahl P(13947, 3) (als 3. 13947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41838, 2) (als 2. 41838-Eckszahl)	2
41839	= Polygonalzahl P(1994, 7) (als 7. 1994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41839, 2) (als 2. 41839-Eckszahl)	2
41840	= Polygonalzahl P(1496, 8) (als 8. 1496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41840, 2) (als 2. 41840-Eckszahl)	2
41841	= Polygonalzahl P(1164, 9) (als 9. 1164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2791, 6) (als 6. 2791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13948, 3) (als 3. 13948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41841, 2) (als 2. 41841-Eckszahl)	4
41842	= Polygonalzahl P(6975, 4) (als 4. 6975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41842, 2) (als 2. 41842-Eckszahl)	2
41843	= Polygonalzahl P(41843, 2) (als 2. 41843-Eckszahl)	1
41844	= Polygonalzahl P(13949, 3) (als 3. 13949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41844, 2) (als 2. 41844-Eckszahl)	2
41845	= Polygonalzahl P(4186, 5) (als 5. 4186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41845, 2) (als 2. 41845-Eckszahl)	2
41846	= Polygonalzahl P(41846, 2) (als 2. 41846-Eckszahl)	1
41847	= Polygonalzahl P(105, 29) (als 29. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13950, 3) (als 3. 13950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41847, 2) (als 2. 41847-Eckszahl)	3
41848	= Polygonalzahl P(6976, 4) (als 4. 6976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41848, 2) (als 2. 41848-Eckszahl)	2
41849	= Polygonalzahl P(41849, 2) (als 2. 41849-Eckszahl)	1
41850	= Polygonalzahl P(13951, 3) (als 3. 13951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41850, 2) (als 2. 41850-Eckszahl)	2
41851	= Polygonalzahl P(41851, 2) (als 2. 41851-Eckszahl)	1
41852	= Polygonalzahl P(41852, 2) (als 2. 41852-Eckszahl)	1
41853	= Polygonalzahl P(13952, 3) (als 3. 13952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41853, 2) (als 2. 41853-Eckszahl)	2
41854	= Polygonalzahl P(6977, 4) (als 4. 6977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41854, 2) (als 2. 41854-Eckszahl)	2
41855	= Polygonalzahl P(4187, 5) (als 5. 4187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41855, 2) (als 2. 41855-Eckszahl)	2
41856	= Polygonalzahl P(636, 12) (als 12. 636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2792, 6) (als 6. 2792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13953, 3) (als 3. 13953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41856, 2) (als 2. 41856-Eckszahl)	4
41857	= Polygonalzahl P(41857, 2) (als 2. 41857-Eckszahl)	1
41858	= Polygonalzahl P(41858, 2) (als 2. 41858-Eckszahl)	1
41859	= Polygonalzahl P(13954, 3) (als 3. 13954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41859, 2) (als 2. 41859-Eckszahl)	2
41860	= Polygonalzahl P(932, 10) (als 10. 932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1995, 7) (als 7. 1995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6978, 4) (als 4. 6978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41860, 2) (als 2. 41860-Eckszahl)	4
41861	= Polygonalzahl P(53, 41) (als 41. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41861, 2) (als 2. 41861-Eckszahl)	2
41862	= Polygonalzahl P(13955, 3) (als 3. 13955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41862, 2) (als 2. 41862-Eckszahl)	2
41863	= Polygonalzahl P(41863, 2) (als 2. 41863-Eckszahl)	1
41864	= Polygonalzahl P(41864, 2) (als 2. 41864-Eckszahl)	1
41865	= Polygonalzahl P(4188, 5) (als 5. 4188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13956, 3) (als 3. 13956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41865, 2) (als 2. 41865-Eckszahl)	3

41866	= Polygonalzahl P(763, 11) (als 11. 763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6979, 4) (als 4. 6979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41866, 2) (als 2. 41866-Eckszahl)	3
41867	= Polygonalzahl P(41867, 2) (als 2. 41867-Eckszahl)	1
41868	= Polygonalzahl P(1497, 8) (als 8. 1497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13957, 3) (als 3. 13957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41868, 2) (als 2. 41868-Eckszahl)	3
41869	= Polygonalzahl P(41869, 2) (als 2. 41869-Eckszahl)	1
41870	= Polygonalzahl P(41870, 2) (als 2. 41870-Eckszahl)	1
41871	= Polygonalzahl P(2793, 6) (als 6. 2793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13958, 3) (als 3. 13958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41871, 2) (als 2. 41871-Eckszahl)	3
41872	= Polygonalzahl P(6980, 4) (als 4. 6980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41872, 2) (als 2. 41872-Eckszahl)	2
41873	= Polygonalzahl P(41873, 2) (als 2. 41873-Eckszahl)	1
41874	= Polygonalzahl P(462, 14) (als 14. 462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13959, 3) (als 3. 13959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41874, 2) (als 2. 41874-Eckszahl)	3
41875	= Polygonalzahl P(4189, 5) (als 5. 4189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41875, 2) (als 2. 41875-Eckszahl)	2
41876	= Polygonalzahl P(41876, 2) (als 2. 41876-Eckszahl)	1
41877	= Polygonalzahl P(1165, 9) (als 9. 1165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13960, 3) (als 3. 13960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41877, 2) (als 2. 41877-Eckszahl)	3
41878	= Polygonalzahl P(6981, 4) (als 4. 6981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41878, 2) (als 2. 41878-Eckszahl)	2
41879	= Polygonalzahl P(41879, 2) (als 2. 41879-Eckszahl)	1
41880	= Polygonalzahl P(13961, 3) (als 3. 13961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41880, 2) (als 2. 41880-Eckszahl)	2
41881	= Polygonalzahl P(92, 31) (als 31. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1996, 7) (als 7. 1996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41881, 2) (als 2. 41881-Eckszahl)	3
41882	= Polygonalzahl P(41882, 2) (als 2. 41882-Eckszahl)	1
41883	= Polygonalzahl P(13962, 3) (als 3. 13962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41883, 2) (als 2. 41883-Eckszahl)	2
41884	= Polygonalzahl P(6982, 4) (als 4. 6982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41884, 2) (als 2. 41884-Eckszahl)	2
41885	= Polygonalzahl P(4190, 5) (als 5. 4190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41885, 2) (als 2. 41885-Eckszahl)	2
41886	= Polygonalzahl P(2794, 6) (als 6. 2794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13963, 3) (als 3. 13963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41886, 2) (als 2. 41886-Eckszahl)	3
41887	= Polygonalzahl P(41887, 2) (als 2. 41887-Eckszahl)	1
41888	= Polygonalzahl P(41888, 2) (als 2. 41888-Eckszahl)	1
41889	= Polygonalzahl P(13964, 3) (als 3. 13964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41889, 2) (als 2. 41889-Eckszahl)	2
41890	= Polygonalzahl P(6983, 4) (als 4. 6983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41890, 2) (als 2. 41890-Eckszahl)	2
41891	= Polygonalzahl P(41891, 2) (als 2. 41891-Eckszahl)	1
41892	= Polygonalzahl P(13965, 3) (als 3. 13965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41892, 2) (als 2. 41892-Eckszahl)	2
41893	= Polygonalzahl P(41893, 2) (als 2. 41893-Eckszahl)	1
41894	= Polygonalzahl P(41894, 2) (als 2. 41894-Eckszahl)	1
41895	= Polygonalzahl P(4191, 5) (als 5. 4191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13966, 3) (als 3. 13966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41895, 2) (als 2. 41895-Eckszahl)	3

41896	= Polygonalzahl P(351, 16) (als 16. 351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1498, 8) (als 8. 1498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6984, 4) (als 4. 6984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41896, 2) (als 2. 41896-Eckszahl)	4
41897	= Polygonalzahl P(41897, 2) (als 2. 41897-Eckszahl)	1
41898	= Polygonalzahl P(13967, 3) (als 3. 13967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41898, 2) (als 2. 41898-Eckszahl)	2
41899	= Polygonalzahl P(539, 13) (als 13. 539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41899, 2) (als 2. 41899-Eckszahl)	2
41900	= Polygonalzahl P(41900, 2) (als 2. 41900-Eckszahl)	1
41901	= Polygonalzahl P(2795, 6) (als 6. 2795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13968, 3) (als 3. 13968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41901, 2) (als 2. 41901-Eckszahl)	3
41902	= Polygonalzahl P(1997, 7) (als 7. 1997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6985, 4) (als 4. 6985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41902, 2) (als 2. 41902-Eckszahl)	3
41903	= Polygonalzahl P(41903, 2) (als 2. 41903-Eckszahl)	1
41904	= Polygonalzahl P(13969, 3) (als 3. 13969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41904, 2) (als 2. 41904-Eckszahl)	2
41905	= Polygonalzahl P(3, 289) (als 289. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 145) (als 145. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(310, 17) (als 17. 310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(933, 10) (als 10. 933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4192, 5) (als 5. 4192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41905, 2) (als 2. 41905-Eckszahl)	6
41906	= Polygonalzahl P(41906, 2) (als 2. 41906-Eckszahl)	1
41907	= Polygonalzahl P(13970, 3) (als 3. 13970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41907, 2) (als 2. 41907-Eckszahl)	2
41908	= Polygonalzahl P(6986, 4) (als 4. 6986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41908, 2) (als 2. 41908-Eckszahl)	2
41909	= Polygonalzahl P(41909, 2) (als 2. 41909-Eckszahl)	1
41910	= Polygonalzahl P(401, 15) (als 15. 401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13971, 3) (als 3. 13971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41910, 2) (als 2. 41910-Eckszahl)	3
41911	= Polygonalzahl P(41911, 2) (als 2. 41911-Eckszahl)	1
41912	= Polygonalzahl P(41912, 2) (als 2. 41912-Eckszahl)	1
41913	= Polygonalzahl P(1166, 9) (als 9. 1166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13972, 3) (als 3. 13972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41913, 2) (als 2. 41913-Eckszahl)	3
41914	= Polygonalzahl P(247, 19) (als 19. 247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6987, 4) (als 4. 6987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41914, 2) (als 2. 41914-Eckszahl)	3
41915	= Polygonalzahl P(4193, 5) (als 5. 4193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41915, 2) (als 2. 41915-Eckszahl)	2
41916	= Polygonalzahl P(14, 84) (als 84. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2796, 6) (als 6. 2796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13973, 3) (als 3. 13973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41916, 2) (als 2. 41916-Eckszahl)	4
41917	= Polygonalzahl P(41917, 2) (als 2. 41917-Eckszahl)	1
41918	= Polygonalzahl P(41918, 2) (als 2. 41918-Eckszahl)	1
41919	= Polygonalzahl P(13974, 3) (als 3. 13974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41919, 2) (als 2. 41919-Eckszahl)	2
41920	= Polygonalzahl P(6988, 4) (als 4. 6988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41920, 2) (als 2. 41920-Eckszahl)	2
41921	= Polygonalzahl P(764, 11) (als 11. 764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41921, 2) (als 2. 41921-Eckszahl)	2
41922	= Polygonalzahl P(637, 12) (als 12. 637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13975, 3) (als 3. 13975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41922, 2) (als 2. 41922-Eckszahl)	3

41923	= Polygonalzahl P(1998, 7) (als 7. 1998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41923, 2) (als 2. 41923-Eckszahl)	2
41924	= Polygonalzahl P(1499, 8) (als 8. 1499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41924, 2) (als 2. 41924-Eckszahl)	2
41925	= Polygonalzahl P(4194, 5) (als 5. 4194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13976, 3) (als 3. 13976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41925, 2) (als 2. 41925-Eckszahl)	3
41926	= Polygonalzahl P(6989, 4) (als 4. 6989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41926, 2) (als 2. 41926-Eckszahl)	2
41927	= Polygonalzahl P(41927, 2) (als 2. 41927-Eckszahl)	1
41928	= Polygonalzahl P(13977, 3) (als 3. 13977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41928, 2) (als 2. 41928-Eckszahl)	2
41929	= Polygonalzahl P(41929, 2) (als 2. 41929-Eckszahl)	1
41930	= Polygonalzahl P(41930, 2) (als 2. 41930-Eckszahl)	1
41931	= Polygonalzahl P(2797, 6) (als 6. 2797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13978, 3) (als 3. 13978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41931, 2) (als 2. 41931-Eckszahl)	3
41932	= Polygonalzahl P(6990, 4) (als 4. 6990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41932, 2) (als 2. 41932-Eckszahl)	2
41933	= Polygonalzahl P(41933, 2) (als 2. 41933-Eckszahl)	1
41934	= Polygonalzahl P(13979, 3) (als 3. 13979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41934, 2) (als 2. 41934-Eckszahl)	2
41935	= Polygonalzahl P(4195, 5) (als 5. 4195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41935, 2) (als 2. 41935-Eckszahl)	2
41936	= Polygonalzahl P(41936, 2) (als 2. 41936-Eckszahl)	1
41937	= Polygonalzahl P(13980, 3) (als 3. 13980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41937, 2) (als 2. 41937-Eckszahl)	2
41938	= Polygonalzahl P(6991, 4) (als 4. 6991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41938, 2) (als 2. 41938-Eckszahl)	2
41939	= Polygonalzahl P(41939, 2) (als 2. 41939-Eckszahl)	1
41940	= Polygonalzahl P(276, 18) (als 18. 276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13981, 3) (als 3. 13981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41940, 2) (als 2. 41940-Eckszahl)	3
41941	= Polygonalzahl P(41941, 2) (als 2. 41941-Eckszahl)	1
41942	= Polygonalzahl P(41942, 2) (als 2. 41942-Eckszahl)	1
41943	= Polygonalzahl P(13982, 3) (als 3. 13982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41943, 2) (als 2. 41943-Eckszahl)	2
41944	= Polygonalzahl P(1999, 7) (als 7. 1999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6992, 4) (als 4. 6992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41944, 2) (als 2. 41944-Eckszahl)	3
41945	= Polygonalzahl P(4196, 5) (als 5. 4196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41945, 2) (als 2. 41945-Eckszahl)	2
41946	= Polygonalzahl P(2798, 6) (als 6. 2798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13983, 3) (als 3. 13983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41946, 2) (als 2. 41946-Eckszahl)	3
41947	= Polygonalzahl P(41947, 2) (als 2. 41947-Eckszahl)	1
41948	= Polygonalzahl P(41948, 2) (als 2. 41948-Eckszahl)	1
41949	= Polygonalzahl P(1167, 9) (als 9. 1167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13984, 3) (als 3. 13984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41949, 2) (als 2. 41949-Eckszahl)	3
41950	= Polygonalzahl P(934, 10) (als 10. 934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6993, 4) (als 4. 6993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41950, 2) (als 2. 41950-Eckszahl)	3
41951	= Polygonalzahl P(131, 26) (als 26. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41951, 2) (als 2. 41951-Eckszahl)	2

41952	= Polygonalzahl P(12, 92) (als 92. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1500, 8) (als 8. 1500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13985, 3) (als 3. 13985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41952, 2) (als 2. 41952-Eckszahl)	4
41953	= Polygonalzahl P(41953, 2) (als 2. 41953-Eckszahl)	1
41954	= Polygonalzahl P(41954, 2) (als 2. 41954-Eckszahl)	1
41955	= Polygonalzahl P(4197, 5) (als 5. 4197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13986, 3) (als 3. 13986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41955, 2) (als 2. 41955-Eckszahl)	3
41956	= Polygonalzahl P(6994, 4) (als 4. 6994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41956, 2) (als 2. 41956-Eckszahl)	2
41957	= Polygonalzahl P(41957, 2) (als 2. 41957-Eckszahl)	1
41958	= Polygonalzahl P(13987, 3) (als 3. 13987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41958, 2) (als 2. 41958-Eckszahl)	2
41959	= Polygonalzahl P(41959, 2) (als 2. 41959-Eckszahl)	1
41960	= Polygonalzahl P(41960, 2) (als 2. 41960-Eckszahl)	1
41961	= Polygonalzahl P(2799, 6) (als 6. 2799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13988, 3) (als 3. 13988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41961, 2) (als 2. 41961-Eckszahl)	3
41962	= Polygonalzahl P(6995, 4) (als 4. 6995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41962, 2) (als 2. 41962-Eckszahl)	2
41963	= Polygonalzahl P(41963, 2) (als 2. 41963-Eckszahl)	1
41964	= Polygonalzahl P(13989, 3) (als 3. 13989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41964, 2) (als 2. 41964-Eckszahl)	2
41965	= Polygonalzahl P(463, 14) (als 14. 463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2000, 7) (als 7. 2000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4198, 5) (als 5. 4198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41965, 2) (als 2. 41965-Eckszahl)	4
41966	= Polygonalzahl P(41966, 2) (als 2. 41966-Eckszahl)	1
41967	= Polygonalzahl P(13990, 3) (als 3. 13990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41967, 2) (als 2. 41967-Eckszahl)	2
41968	= Polygonalzahl P(6996, 4) (als 4. 6996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41968, 2) (als 2. 41968-Eckszahl)	2
41969	= Polygonalzahl P(41969, 2) (als 2. 41969-Eckszahl)	1
41970	= Polygonalzahl P(13991, 3) (als 3. 13991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41970, 2) (als 2. 41970-Eckszahl)	2
41971	= Polygonalzahl P(41971, 2) (als 2. 41971-Eckszahl)	1
41972	= Polygonalzahl P(41972, 2) (als 2. 41972-Eckszahl)	1
41973	= Polygonalzahl P(13992, 3) (als 3. 13992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41973, 2) (als 2. 41973-Eckszahl)	2
41974	= Polygonalzahl P(6997, 4) (als 4. 6997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41974, 2) (als 2. 41974-Eckszahl)	2
41975	= Polygonalzahl P(4199, 5) (als 5. 4199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41975, 2) (als 2. 41975-Eckszahl)	2
41976	= Polygonalzahl P(154, 24) (als 24. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(765, 11) (als 11. 765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2800, 6) (als 6. 2800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13993, 3) (als 3. 13993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41976, 2) (als 2. 41976-Eckszahl)	5
41977	= Polygonalzahl P(540, 13) (als 13. 540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41977, 2) (als 2. 41977-Eckszahl)	2
41978	= Polygonalzahl P(41978, 2) (als 2. 41978-Eckszahl)	1
41979	= Polygonalzahl P(13994, 3) (als 3. 13994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41979, 2) (als 2. 41979-Eckszahl)	2
41980	= Polygonalzahl P(1501, 8) (als 8. 1501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6998, 4) (als 4. 6998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41980, 2) (als 2. 41980-Eckszahl)	3

41981	= Polygonalzahl P(41981, 2) (als 2. 41981-Eckszahl)	1
41982	= Polygonalzahl P(13995, 3) (als 3. 13995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41982, 2) (als 2. 41982-Eckszahl)	2
41983	= Polygonalzahl P(41983, 2) (als 2. 41983-Eckszahl)	1
41984	= Polygonalzahl P(41984, 2) (als 2. 41984-Eckszahl)	1
41985	= Polygonalzahl P(1168, 9) (als 9. 1168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4200, 5) (als 5. 4200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13996, 3) (als 3. 13996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41985, 2) (als 2. 41985-Eckszahl)	4
41986	= Polygonalzahl P(113, 28) (als 28. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2001, 7) (als 7. 2001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6999, 4) (als 4. 6999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41986, 2) (als 2. 41986-Eckszahl)	4
41987	= Polygonalzahl P(41987, 2) (als 2. 41987-Eckszahl)	1
41988	= Polygonalzahl P(638, 12) (als 12. 638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13997, 3) (als 3. 13997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41988, 2) (als 2. 41988-Eckszahl)	3
41989	= Polygonalzahl P(41989, 2) (als 2. 41989-Eckszahl)	1
41990	= Polygonalzahl P(41990, 2) (als 2. 41990-Eckszahl)	1
41991	= Polygonalzahl P(2801, 6) (als 6. 2801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(13998, 3) (als 3. 13998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41991, 2) (als 2. 41991-Eckszahl)	3
41992	= Polygonalzahl P(7000, 4) (als 4. 7000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41992, 2) (als 2. 41992-Eckszahl)	2
41993	= Polygonalzahl P(41993, 2) (als 2. 41993-Eckszahl)	1
41994	= Polygonalzahl P(13999, 3) (als 3. 13999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41994, 2) (als 2. 41994-Eckszahl)	2
41995	= Polygonalzahl P(65, 37) (als 37. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(935, 10) (als 10. 935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4201, 5) (als 5. 4201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41995, 2) (als 2. 41995-Eckszahl)	4
41996	= Polygonalzahl P(41996, 2) (als 2. 41996-Eckszahl)	1
41997	= Polygonalzahl P(14000, 3) (als 3. 14000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41997, 2) (als 2. 41997-Eckszahl)	2
41998	= Polygonalzahl P(7001, 4) (als 4. 7001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(41998, 2) (als 2. 41998-Eckszahl)	2
41999	= Polygonalzahl P(41999, 2) (als 2. 41999-Eckszahl)	1
42000	= Polygonalzahl P(14001, 3) (als 3. 14001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42000, 2) (als 2. 42000-Eckszahl)	2
42001	= Polygonalzahl P(11, 97) (als 97. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42001, 2) (als 2. 42001-Eckszahl)	2
42002	= Polygonalzahl P(42002, 2) (als 2. 42002-Eckszahl)	1
42003	= Polygonalzahl P(14002, 3) (als 3. 14002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42003, 2) (als 2. 42003-Eckszahl)	2
42004	= Polygonalzahl P(7002, 4) (als 4. 7002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42004, 2) (als 2. 42004-Eckszahl)	2
42005	= Polygonalzahl P(4202, 5) (als 5. 4202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42005, 2) (als 2. 42005-Eckszahl)	2
42006	= Polygonalzahl P(2802, 6) (als 6. 2802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14003, 3) (als 3. 14003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42006, 2) (als 2. 42006-Eckszahl)	3
42007	= Polygonalzahl P(2002, 7) (als 7. 2002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42007, 2) (als 2. 42007-Eckszahl)	2
42008	= Polygonalzahl P(1502, 8) (als 8. 1502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42008, 2) (als 2. 42008-Eckszahl)	2
42009	= Polygonalzahl P(14004, 3) (als 3. 14004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42009, 2) (als 2. 42009-Eckszahl)	2

42010	= Polygonalzahl P(223, 20) (als 20. 223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7003, 4) (als 4. 7003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42010, 2) (als 2. 42010-Eckszahl)	3
42011	= Polygonalzahl P(42011, 2) (als 2. 42011-Eckszahl)	1
42012	= Polygonalzahl P(14005, 3) (als 3. 14005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42012, 2) (als 2. 42012-Eckszahl)	2
42013	= Polygonalzahl P(42013, 2) (als 2. 42013-Eckszahl)	1
42014	= Polygonalzahl P(42014, 2) (als 2. 42014-Eckszahl)	1
42015	= Polygonalzahl P(402, 15) (als 15. 402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4203, 5) (als 5. 4203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14006, 3) (als 3. 14006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42015, 2) (als 2. 42015-Eckszahl)	4
42016	= Polygonalzahl P(352, 16) (als 16. 352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7004, 4) (als 4. 7004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42016, 2) (als 2. 42016-Eckszahl)	3
42017	= Polygonalzahl P(42017, 2) (als 2. 42017-Eckszahl)	1
42018	= Polygonalzahl P(14007, 3) (als 3. 14007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42018, 2) (als 2. 42018-Eckszahl)	2
42019	= Polygonalzahl P(42019, 2) (als 2. 42019-Eckszahl)	1
42020	= Polygonalzahl P(42020, 2) (als 2. 42020-Eckszahl)	1
42021	= Polygonalzahl P(168, 23) (als 23. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(202, 21) (als 21. 202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1169, 9) (als 9. 1169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2803, 6) (als 6. 2803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14008, 3) (als 3. 14008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42021, 2) (als 2. 42021-Eckszahl)	6
42022	= Polygonalzahl P(7005, 4) (als 4. 7005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42022, 2) (als 2. 42022-Eckszahl)	2
42023	= Polygonalzahl P(42023, 2) (als 2. 42023-Eckszahl)	1
42024	= Polygonalzahl P(14009, 3) (als 3. 14009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42024, 2) (als 2. 42024-Eckszahl)	2
42025	= Polygonalzahl P(4, 205) (als 205. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(142, 25) (als 25. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4204, 5) (als 5. 4204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42025, 2) (als 2. 42025-Eckszahl)	4
42026	= Polygonalzahl P(42026, 2) (als 2. 42026-Eckszahl)	1
42027	= Polygonalzahl P(14010, 3) (als 3. 14010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42027, 2) (als 2. 42027-Eckszahl)	2
42028	= Polygonalzahl P(2003, 7) (als 7. 2003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7006, 4) (als 4. 7006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42028, 2) (als 2. 42028-Eckszahl)	3
42029	= Polygonalzahl P(42029, 2) (als 2. 42029-Eckszahl)	1
42030	= Polygonalzahl P(14011, 3) (als 3. 14011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42030, 2) (als 2. 42030-Eckszahl)	2
42031	= Polygonalzahl P(766, 11) (als 11. 766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42031, 2) (als 2. 42031-Eckszahl)	2
42032	= Polygonalzahl P(42032, 2) (als 2. 42032-Eckszahl)	1
42033	= Polygonalzahl P(14012, 3) (als 3. 14012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42033, 2) (als 2. 42033-Eckszahl)	2
42034	= Polygonalzahl P(7007, 4) (als 4. 7007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42034, 2) (als 2. 42034-Eckszahl)	2
42035	= Polygonalzahl P(4205, 5) (als 5. 4205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42035, 2) (als 2. 42035-Eckszahl)	2
42036	= Polygonalzahl P(1503, 8) (als 8. 1503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2804, 6) (als 6. 2804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14013, 3) (als 3. 14013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42036, 2) (als 2. 42036-Eckszahl)	4
42037	= Polygonalzahl P(42037, 2) (als 2. 42037-Eckszahl)	1

42038	= Polygonalzahl P(42038, 2) (als 2. 42038-Eckszahl)	1
42039	= Polygonalzahl P(14014, 3) (als 3. 14014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42039, 2) (als 2. 42039-Eckszahl)	2
42040	= Polygonalzahl P(936, 10) (als 10. 936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7008, 4) (als 4. 7008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42040, 2) (als 2. 42040-Eckszahl)	3
42041	= Polygonalzahl P(311, 17) (als 17. 311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42041, 2) (als 2. 42041-Eckszahl)	2
42042	= Polygonalzahl P(14015, 3) (als 3. 14015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42042, 2) (als 2. 42042-Eckszahl)	2
42043	= Polygonalzahl P(42043, 2) (als 2. 42043-Eckszahl)	1
42044	= Polygonalzahl P(42044, 2) (als 2. 42044-Eckszahl)	1
42045	= Polygonalzahl P(4206, 5) (als 5. 4206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14016, 3) (als 3. 14016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42045, 2) (als 2. 42045-Eckszahl)	3
42046	= Polygonalzahl P(7009, 4) (als 4. 7009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42046, 2) (als 2. 42046-Eckszahl)	2
42047	= Polygonalzahl P(42047, 2) (als 2. 42047-Eckszahl)	1
42048	= Polygonalzahl P(14017, 3) (als 3. 14017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42048, 2) (als 2. 42048-Eckszahl)	2
42049	= Polygonalzahl P(2004, 7) (als 7. 2004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42049, 2) (als 2. 42049-Eckszahl)	2
42050	= Polygonalzahl P(42050, 2) (als 2. 42050-Eckszahl)	1
42051	= Polygonalzahl P(2805, 6) (als 6. 2805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14018, 3) (als 3. 14018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42051, 2) (als 2. 42051-Eckszahl)	3
42052	= Polygonalzahl P(7010, 4) (als 4. 7010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42052, 2) (als 2. 42052-Eckszahl)	2
42053	= Polygonalzahl P(42053, 2) (als 2. 42053-Eckszahl)	1
42054	= Polygonalzahl P(639, 12) (als 12. 639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14019, 3) (als 3. 14019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42054, 2) (als 2. 42054-Eckszahl)	3
42055	= Polygonalzahl P(7, 130) (als 130. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(541, 13) (als 13. 541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4207, 5) (als 5. 4207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42055, 2) (als 2. 42055-Eckszahl)	4
42056	= Polygonalzahl P(464, 14) (als 14. 464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42056, 2) (als 2. 42056-Eckszahl)	2
42057	= Polygonalzahl P(1170, 9) (als 9. 1170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14020, 3) (als 3. 14020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42057, 2) (als 2. 42057-Eckszahl)	3
42058	= Polygonalzahl P(7011, 4) (als 4. 7011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42058, 2) (als 2. 42058-Eckszahl)	2
42059	= Polygonalzahl P(42059, 2) (als 2. 42059-Eckszahl)	1
42060	= Polygonalzahl P(14021, 3) (als 3. 14021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42060, 2) (als 2. 42060-Eckszahl)	2
42061	= Polygonalzahl P(42061, 2) (als 2. 42061-Eckszahl)	1
42062	= Polygonalzahl P(42062, 2) (als 2. 42062-Eckszahl)	1
42063	= Polygonalzahl P(14022, 3) (als 3. 14022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42063, 2) (als 2. 42063-Eckszahl)	2
42064	= Polygonalzahl P(184, 22) (als 22. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1504, 8) (als 8. 1504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7012, 4) (als 4. 7012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42064, 2) (als 2. 42064-Eckszahl)	4
42065	= Polygonalzahl P(4208, 5) (als 5. 4208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42065, 2) (als 2. 42065-Eckszahl)	2

42066	= Polygonalzahl P(2806, 6) (als 6. 2806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14023, 3) (als 3. 14023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42066, 2) (als 2. 42066-Eckszahl)	3
42067	= Polygonalzahl P(42067, 2) (als 2. 42067-Eckszahl)	1
42068	= Polygonalzahl P(42068, 2) (als 2. 42068-Eckszahl)	1
42069	= Polygonalzahl P(14024, 3) (als 3. 14024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42069, 2) (als 2. 42069-Eckszahl)	2
42070	= Polygonalzahl P(2005, 7) (als 7. 2005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7013, 4) (als 4. 7013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42070, 2) (als 2. 42070-Eckszahl)	3
42071	= Polygonalzahl P(42071, 2) (als 2. 42071-Eckszahl)	1
42072	= Polygonalzahl P(14025, 3) (als 3. 14025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42072, 2) (als 2. 42072-Eckszahl)	2
42073	= Polygonalzahl P(42073, 2) (als 2. 42073-Eckszahl)	1
42074	= Polygonalzahl P(42074, 2) (als 2. 42074-Eckszahl)	1
42075	= Polygonalzahl P(9, 110) (als 110. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4209, 5) (als 5. 4209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14026, 3) (als 3. 14026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42075, 2) (als 2. 42075-Eckszahl)	4
42076	= Polygonalzahl P(21, 67) (als 67. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7014, 4) (als 4. 7014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42076, 2) (als 2. 42076-Eckszahl)	3
42077	= Polygonalzahl P(42077, 2) (als 2. 42077-Eckszahl)	1
42078	= Polygonalzahl P(14027, 3) (als 3. 14027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42078, 2) (als 2. 42078-Eckszahl)	2
42079	= Polygonalzahl P(42079, 2) (als 2. 42079-Eckszahl)	1
42080	= Polygonalzahl P(42080, 2) (als 2. 42080-Eckszahl)	1
42081	= Polygonalzahl P(2807, 6) (als 6. 2807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14028, 3) (als 3. 14028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42081, 2) (als 2. 42081-Eckszahl)	3
42082	= Polygonalzahl P(7015, 4) (als 4. 7015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42082, 2) (als 2. 42082-Eckszahl)	2
42083	= Polygonalzahl P(42083, 2) (als 2. 42083-Eckszahl)	1
42084	= Polygonalzahl P(14029, 3) (als 3. 14029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42084, 2) (als 2. 42084-Eckszahl)	2
42085	= Polygonalzahl P(248, 19) (als 19. 248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(937, 10) (als 10. 937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4210, 5) (als 5. 4210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42085, 2) (als 2. 42085-Eckszahl)	4
42086	= Polygonalzahl P(767, 11) (als 11. 767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42086, 2) (als 2. 42086-Eckszahl)	2
42087	= Polygonalzahl P(14030, 3) (als 3. 14030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42087, 2) (als 2. 42087-Eckszahl)	2
42088	= Polygonalzahl P(7016, 4) (als 4. 7016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42088, 2) (als 2. 42088-Eckszahl)	2
42089	= Polygonalzahl P(42089, 2) (als 2. 42089-Eckszahl)	1
42090	= Polygonalzahl P(14031, 3) (als 3. 14031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42090, 2) (als 2. 42090-Eckszahl)	2
42091	= Polygonalzahl P(2006, 7) (als 7. 2006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42091, 2) (als 2. 42091-Eckszahl)	2
42092	= Polygonalzahl P(1505, 8) (als 8. 1505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42092, 2) (als 2. 42092-Eckszahl)	2
42093	= Polygonalzahl P(277, 18) (als 18. 277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1171, 9) (als 9. 1171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14032, 3) (als 3. 14032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42093, 2) (als 2. 42093-Eckszahl)	4

42094	= Polygonalzahl P(7017, 4) (als 4. 7017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42094, 2) (als 2. 42094-Eckszahl)	2
42095	= Polygonalzahl P(4211, 5) (als 5. 4211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42095, 2) (als 2. 42095-Eckszahl)	2
42096	= Polygonalzahl P(2808, 6) (als 6. 2808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14033, 3) (als 3. 14033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42096, 2) (als 2. 42096-Eckszahl)	3
42097	= Polygonalzahl P(42097, 2) (als 2. 42097-Eckszahl)	1
42098	= Polygonalzahl P(42098, 2) (als 2. 42098-Eckszahl)	1
42099	= Polygonalzahl P(14034, 3) (als 3. 14034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42099, 2) (als 2. 42099-Eckszahl)	2
42100	= Polygonalzahl P(7018, 4) (als 4. 7018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42100, 2) (als 2. 42100-Eckszahl)	2
42101	= Polygonalzahl P(42101, 2) (als 2. 42101-Eckszahl)	1
42102	= Polygonalzahl P(14035, 3) (als 3. 14035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42102, 2) (als 2. 42102-Eckszahl)	2
42103	= Polygonalzahl P(42103, 2) (als 2. 42103-Eckszahl)	1
42104	= Polygonalzahl P(42104, 2) (als 2. 42104-Eckszahl)	1
42105	= Polygonalzahl P(4212, 5) (als 5. 4212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14036, 3) (als 3. 14036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42105, 2) (als 2. 42105-Eckszahl)	3
42106	= Polygonalzahl P(7019, 4) (als 4. 7019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42106, 2) (als 2. 42106-Eckszahl)	2
42107	= Polygonalzahl P(42107, 2) (als 2. 42107-Eckszahl)	1
42108	= Polygonalzahl P(14037, 3) (als 3. 14037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42108, 2) (als 2. 42108-Eckszahl)	2
42109	= Polygonalzahl P(77, 34) (als 34. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42109, 2) (als 2. 42109-Eckszahl)	2
42110	= Polygonalzahl P(42110, 2) (als 2. 42110-Eckszahl)	1
42111	= Polygonalzahl P(2809, 6) (als 6. 2809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14038, 3) (als 3. 14038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42111, 2) (als 2. 42111-Eckszahl)	3
42112	= Polygonalzahl P(2007, 7) (als 7. 2007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7020, 4) (als 4. 7020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42112, 2) (als 2. 42112-Eckszahl)	3
42113	= Polygonalzahl P(42113, 2) (als 2. 42113-Eckszahl)	1
42114	= Polygonalzahl P(14039, 3) (als 3. 14039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42114, 2) (als 2. 42114-Eckszahl)	2
42115	= Polygonalzahl P(4213, 5) (als 5. 4213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42115, 2) (als 2. 42115-Eckszahl)	2
42116	= Polygonalzahl P(42116, 2) (als 2. 42116-Eckszahl)	1
42117	= Polygonalzahl P(14040, 3) (als 3. 14040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42117, 2) (als 2. 42117-Eckszahl)	2
42118	= Polygonalzahl P(7021, 4) (als 4. 7021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42118, 2) (als 2. 42118-Eckszahl)	2
42119	= Polygonalzahl P(42119, 2) (als 2. 42119-Eckszahl)	1
42120	= Polygonalzahl P(16, 78) (als 78. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(403, 15) (als 15. 403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(640, 12) (als 12. 640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1506, 8) (als 8. 1506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14041, 3) (als 3. 14041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42120, 2) (als 2. 42120-Eckszahl)	6
42121	= Polygonalzahl P(18, 73) (als 73. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42121, 2) (als 2. 42121-Eckszahl)	2
42122	= Polygonalzahl P(42122, 2) (als 2. 42122-Eckszahl)	1

42123	= Polygonalzahl P(14042, 3) (als 3. 14042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42123, 2) (als 2. 42123-Eckszahl)	2
42124	= Polygonalzahl P(7022, 4) (als 4. 7022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42124, 2) (als 2. 42124-Eckszahl)	2
42125	= Polygonalzahl P(4214, 5) (als 5. 4214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42125, 2) (als 2. 42125-Eckszahl)	2
42126	= Polygonalzahl P(35, 51) (als 51. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2810, 6) (als 6. 2810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14043, 3) (als 3. 14043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42126, 2) (als 2. 42126-Eckszahl)	4
42127	= Polygonalzahl P(10, 103) (als 103. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42127, 2) (als 2. 42127-Eckszahl)	2
42128	= Polygonalzahl P(42128, 2) (als 2. 42128-Eckszahl)	1
42129	= Polygonalzahl P(1172, 9) (als 9. 1172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14044, 3) (als 3. 14044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42129, 2) (als 2. 42129-Eckszahl)	3
42130	= Polygonalzahl P(938, 10) (als 10. 938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7023, 4) (als 4. 7023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42130, 2) (als 2. 42130-Eckszahl)	3
42131	= Polygonalzahl P(42131, 2) (als 2. 42131-Eckszahl)	1
42132	= Polygonalzahl P(14045, 3) (als 3. 14045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42132, 2) (als 2. 42132-Eckszahl)	2
42133	= Polygonalzahl P(542, 13) (als 13. 542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2008, 7) (als 7. 2008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42133, 2) (als 2. 42133-Eckszahl)	3
42134	= Polygonalzahl P(42134, 2) (als 2. 42134-Eckszahl)	1
42135	= Polygonalzahl P(4215, 5) (als 5. 4215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14046, 3) (als 3. 14046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42135, 2) (als 2. 42135-Eckszahl)	3
42136	= Polygonalzahl P(353, 16) (als 16. 353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7024, 4) (als 4. 7024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42136, 2) (als 2. 42136-Eckszahl)	3
42137	= Polygonalzahl P(42137, 2) (als 2. 42137-Eckszahl)	1
42138	= Polygonalzahl P(14047, 3) (als 3. 14047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42138, 2) (als 2. 42138-Eckszahl)	2
42139	= Polygonalzahl P(42139, 2) (als 2. 42139-Eckszahl)	1
42140	= Polygonalzahl P(42140, 2) (als 2. 42140-Eckszahl)	1
42141	= Polygonalzahl P(768, 11) (als 11. 768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2811, 6) (als 6. 2811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14048, 3) (als 3. 14048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42141, 2) (als 2. 42141-Eckszahl)	4
42142	= Polygonalzahl P(7025, 4) (als 4. 7025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42142, 2) (als 2. 42142-Eckszahl)	2
42143	= Polygonalzahl P(42143, 2) (als 2. 42143-Eckszahl)	1
42144	= Polygonalzahl P(14049, 3) (als 3. 14049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42144, 2) (als 2. 42144-Eckszahl)	2
42145	= Polygonalzahl P(4216, 5) (als 5. 4216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42145, 2) (als 2. 42145-Eckszahl)	2
42146	= Polygonalzahl P(42146, 2) (als 2. 42146-Eckszahl)	1
42147	= Polygonalzahl P(122, 27) (als 27. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(465, 14) (als 14. 465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14050, 3) (als 3. 14050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42147, 2) (als 2. 42147-Eckszahl)	4
42148	= Polygonalzahl P(1507, 8) (als 8. 1507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7026, 4) (als 4. 7026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42148, 2) (als 2. 42148-Eckszahl)	3
42149	= Polygonalzahl P(42149, 2) (als 2. 42149-Eckszahl)	1

42150	= Polygonalzahl P(14051, 3) (als 3. 14051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42150, 2) (als 2. 42150-Eckszahl)	2
42151	= Polygonalzahl P(25, 61) (als 61. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42151, 2) (als 2. 42151-Eckszahl)	2
42152	= Polygonalzahl P(42152, 2) (als 2. 42152-Eckszahl)	1
42153	= Polygonalzahl P(14052, 3) (als 3. 14052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42153, 2) (als 2. 42153-Eckszahl)	2
42154	= Polygonalzahl P(2009, 7) (als 7. 2009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7027, 4) (als 4. 7027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42154, 2) (als 2. 42154-Eckszahl)	3
42155	= Polygonalzahl P(4217, 5) (als 5. 4217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42155, 2) (als 2. 42155-Eckszahl)	2
42156	= Polygonalzahl P(2812, 6) (als 6. 2812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14053, 3) (als 3. 14053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42156, 2) (als 2. 42156-Eckszahl)	3
42157	= Polygonalzahl P(42157, 2) (als 2. 42157-Eckszahl)	1
42158	= Polygonalzahl P(42158, 2) (als 2. 42158-Eckszahl)	1
42159	= Polygonalzahl P(14054, 3) (als 3. 14054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42159, 2) (als 2. 42159-Eckszahl)	2
42160	= Polygonalzahl P(56, 40) (als 40. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7028, 4) (als 4. 7028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42160, 2) (als 2. 42160-Eckszahl)	3
42161	= Polygonalzahl P(42161, 2) (als 2. 42161-Eckszahl)	1
42162	= Polygonalzahl P(14055, 3) (als 3. 14055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42162, 2) (als 2. 42162-Eckszahl)	2
42163	= Polygonalzahl P(42163, 2) (als 2. 42163-Eckszahl)	1
42164	= Polygonalzahl P(42164, 2) (als 2. 42164-Eckszahl)	1
42165	= Polygonalzahl P(1173, 9) (als 9. 1173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4218, 5) (als 5. 4218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14056, 3) (als 3. 14056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42165, 2) (als 2. 42165-Eckszahl)	4
42166	= Polygonalzahl P(7029, 4) (als 4. 7029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42166, 2) (als 2. 42166-Eckszahl)	2
42167	= Polygonalzahl P(42167, 2) (als 2. 42167-Eckszahl)	1
42168	= Polygonalzahl P(14057, 3) (als 3. 14057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42168, 2) (als 2. 42168-Eckszahl)	2
42169	= Polygonalzahl P(42169, 2) (als 2. 42169-Eckszahl)	1
42170	= Polygonalzahl P(42170, 2) (als 2. 42170-Eckszahl)	1
42171	= Polygonalzahl P(2813, 6) (als 6. 2813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14058, 3) (als 3. 14058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42171, 2) (als 2. 42171-Eckszahl)	3
42172	= Polygonalzahl P(7030, 4) (als 4. 7030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42172, 2) (als 2. 42172-Eckszahl)	2
42173	= Polygonalzahl P(42173, 2) (als 2. 42173-Eckszahl)	1
42174	= Polygonalzahl P(14059, 3) (als 3. 14059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42174, 2) (als 2. 42174-Eckszahl)	2
42175	= Polygonalzahl P(939, 10) (als 10. 939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2010, 7) (als 7. 2010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4219, 5) (als 5. 4219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42175, 2) (als 2. 42175-Eckszahl)	4
42176	= Polygonalzahl P(1508, 8) (als 8. 1508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42176, 2) (als 2. 42176-Eckszahl)	2
42177	= Polygonalzahl P(312, 17) (als 17. 312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14060, 3) (als 3. 14060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42177, 2) (als 2. 42177-Eckszahl)	3
42178	= Polygonalzahl P(7031, 4) (als 4. 7031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42178, 2) (als 2. 42178-Eckszahl)	2

42179	= Polygonalzahl P(42179, 2) (als 2. 42179-Eckszahl)	1
42180	= Polygonalzahl P(14061, 3) (als 3. 14061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42180, 2) (als 2. 42180-Eckszahl)	2
42181	= Polygonalzahl P(42181, 2) (als 2. 42181-Eckszahl)	1
42182	= Polygonalzahl P(42182, 2) (als 2. 42182-Eckszahl)	1
42183	= Polygonalzahl P(14062, 3) (als 3. 14062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42183, 2) (als 2. 42183-Eckszahl)	2
42184	= Polygonalzahl P(7032, 4) (als 4. 7032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42184, 2) (als 2. 42184-Eckszahl)	2
42185	= Polygonalzahl P(4220, 5) (als 5. 4220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42185, 2) (als 2. 42185-Eckszahl)	2
42186	= Polygonalzahl P(641, 12) (als 12. 641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2814, 6) (als 6. 2814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14063, 3) (als 3. 14063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42186, 2) (als 2. 42186-Eckszahl)	4
42187	= Polygonalzahl P(42187, 2) (als 2. 42187-Eckszahl)	1
42188	= Polygonalzahl P(42188, 2) (als 2. 42188-Eckszahl)	1
42189	= Polygonalzahl P(14064, 3) (als 3. 14064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42189, 2) (als 2. 42189-Eckszahl)	2
42190	= Polygonalzahl P(7033, 4) (als 4. 7033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42190, 2) (als 2. 42190-Eckszahl)	2
42191	= Polygonalzahl P(42191, 2) (als 2. 42191-Eckszahl)	1
42192	= Polygonalzahl P(87, 32) (als 32. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14065, 3) (als 3. 14065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42192, 2) (als 2. 42192-Eckszahl)	3
42193	= Polygonalzahl P(42193, 2) (als 2. 42193-Eckszahl)	1
42194	= Polygonalzahl P(42194, 2) (als 2. 42194-Eckszahl)	1
42195	= Polygonalzahl P(3, 290) (als 290. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4221, 5) (als 5. 4221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14066, 3) (als 3. 14066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42195, 2) (als 2. 42195-Eckszahl)	4
42196	= Polygonalzahl P(13, 88) (als 88. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(769, 11) (als 11. 769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2011, 7) (als 7. 2011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7034, 4) (als 4. 7034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42196, 2) (als 2. 42196-Eckszahl)	5
42197	= Polygonalzahl P(42197, 2) (als 2. 42197-Eckszahl)	1
42198	= Polygonalzahl P(14067, 3) (als 3. 14067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42198, 2) (als 2. 42198-Eckszahl)	2
42199	= Polygonalzahl P(42199, 2) (als 2. 42199-Eckszahl)	1
42200	= Polygonalzahl P(224, 20) (als 20. 224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42200, 2) (als 2. 42200-Eckszahl)	2
42201	= Polygonalzahl P(15, 81) (als 81. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1174, 9) (als 9. 1174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2815, 6) (als 6. 2815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14068, 3) (als 3. 14068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42201, 2) (als 2. 42201-Eckszahl)	5
42202	= Polygonalzahl P(7035, 4) (als 4. 7035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42202, 2) (als 2. 42202-Eckszahl)	2
42203	= Polygonalzahl P(42203, 2) (als 2. 42203-Eckszahl)	1
42204	= Polygonalzahl P(1509, 8) (als 8. 1509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14069, 3) (als 3. 14069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42204, 2) (als 2. 42204-Eckszahl)	3
42205	= Polygonalzahl P(4222, 5) (als 5. 4222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42205, 2) (als 2. 42205-Eckszahl)	2
42206	= Polygonalzahl P(41, 47) (als 47. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42206, 2) (als 2. 42206-Eckszahl)	2

42207	= Polygonalzahl P(14070, 3) (als 3. 14070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42207, 2) (als 2. 42207-Eckszahl)	2
42208	= Polygonalzahl P(7036, 4) (als 4. 7036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42208, 2) (als 2. 42208-Eckszahl)	2
42209	= Polygonalzahl P(42209, 2) (als 2. 42209-Eckszahl)	1
42210	= Polygonalzahl P(14071, 3) (als 3. 14071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42210, 2) (als 2. 42210-Eckszahl)	2
42211	= Polygonalzahl P(543, 13) (als 13. 543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42211, 2) (als 2. 42211-Eckszahl)	2
42212	= Polygonalzahl P(42212, 2) (als 2. 42212-Eckszahl)	1
42213	= Polygonalzahl P(14072, 3) (als 3. 14072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42213, 2) (als 2. 42213-Eckszahl)	2
42214	= Polygonalzahl P(7037, 4) (als 4. 7037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42214, 2) (als 2. 42214-Eckszahl)	2
42215	= Polygonalzahl P(4223, 5) (als 5. 4223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42215, 2) (als 2. 42215-Eckszahl)	2
42216	= Polygonalzahl P(2816, 6) (als 6. 2816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14073, 3) (als 3. 14073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42216, 2) (als 2. 42216-Eckszahl)	3
42217	= Polygonalzahl P(2012, 7) (als 7. 2012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42217, 2) (als 2. 42217-Eckszahl)	2
42218	= Polygonalzahl P(62, 38) (als 38. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42218, 2) (als 2. 42218-Eckszahl)	2
42219	= Polygonalzahl P(14074, 3) (als 3. 14074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42219, 2) (als 2. 42219-Eckszahl)	2
42220	= Polygonalzahl P(940, 10) (als 10. 940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7038, 4) (als 4. 7038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42220, 2) (als 2. 42220-Eckszahl)	3
42221	= Polygonalzahl P(42221, 2) (als 2. 42221-Eckszahl)	1
42222	= Polygonalzahl P(14075, 3) (als 3. 14075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42222, 2) (als 2. 42222-Eckszahl)	2
42223	= Polygonalzahl P(42223, 2) (als 2. 42223-Eckszahl)	1
42224	= Polygonalzahl P(42224, 2) (als 2. 42224-Eckszahl)	1
42225	= Polygonalzahl P(99, 30) (als 30. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(404, 15) (als 15. 404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4224, 5) (als 5. 4224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14076, 3) (als 3. 14076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42225, 2) (als 2. 42225-Eckszahl)	5
42226	= Polygonalzahl P(7039, 4) (als 4. 7039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42226, 2) (als 2. 42226-Eckszahl)	2
42227	= Polygonalzahl P(42227, 2) (als 2. 42227-Eckszahl)	1
42228	= Polygonalzahl P(14077, 3) (als 3. 14077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42228, 2) (als 2. 42228-Eckszahl)	2
42229	= Polygonalzahl P(42229, 2) (als 2. 42229-Eckszahl)	1
42230	= Polygonalzahl P(42230, 2) (als 2. 42230-Eckszahl)	1
42231	= Polygonalzahl P(51, 42) (als 42. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(203, 21) (als 21. 203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2817, 6) (als 6. 2817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14078, 3) (als 3. 14078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42231, 2) (als 2. 42231-Eckszahl)	5
42232	= Polygonalzahl P(1510, 8) (als 8. 1510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7040, 4) (als 4. 7040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42232, 2) (als 2. 42232-Eckszahl)	3
42233	= Polygonalzahl P(42233, 2) (als 2. 42233-Eckszahl)	1
42234	= Polygonalzahl P(14079, 3) (als 3. 14079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42234, 2) (als 2. 42234-Eckszahl)	2

42235	= Polygonalzahl P(4225, 5) (als 5. 4225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42235, 2) (als 2. 42235-Eckszahl)	2
42236	= Polygonalzahl P(42236, 2) (als 2. 42236-Eckszahl)	1
42237	= Polygonalzahl P(1175, 9) (als 9. 1175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14080, 3) (als 3. 14080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42237, 2) (als 2. 42237-Eckszahl)	3
42238	= Polygonalzahl P(466, 14) (als 14. 466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2013, 7) (als 7. 2013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7041, 4) (als 4. 7041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42238, 2) (als 2. 42238-Eckszahl)	4
42239	= Polygonalzahl P(42239, 2) (als 2. 42239-Eckszahl)	1
42240	= Polygonalzahl P(14081, 3) (als 3. 14081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42240, 2) (als 2. 42240-Eckszahl)	2
42241	= Polygonalzahl P(42241, 2) (als 2. 42241-Eckszahl)	1
42242	= Polygonalzahl P(42242, 2) (als 2. 42242-Eckszahl)	1
42243	= Polygonalzahl P(14082, 3) (als 3. 14082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42243, 2) (als 2. 42243-Eckszahl)	2
42244	= Polygonalzahl P(7042, 4) (als 4. 7042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42244, 2) (als 2. 42244-Eckszahl)	2
42245	= Polygonalzahl P(8, 119) (als 119. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4226, 5) (als 5. 4226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42245, 2) (als 2. 42245-Eckszahl)	3
42246	= Polygonalzahl P(69, 36) (als 36. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(278, 18) (als 18. 278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2818, 6) (als 6. 2818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14083, 3) (als 3. 14083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42246, 2) (als 2. 42246-Eckszahl)	5
42247	= Polygonalzahl P(42247, 2) (als 2. 42247-Eckszahl)	1
42248	= Polygonalzahl P(42248, 2) (als 2. 42248-Eckszahl)	1
42249	= Polygonalzahl P(14084, 3) (als 3. 14084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42249, 2) (als 2. 42249-Eckszahl)	2
42250	= Polygonalzahl P(7043, 4) (als 4. 7043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42250, 2) (als 2. 42250-Eckszahl)	2
42251	= Polygonalzahl P(770, 11) (als 11. 770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42251, 2) (als 2. 42251-Eckszahl)	2
42252	= Polygonalzahl P(5, 168) (als 168. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(155, 24) (als 24. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(642, 12) (als 12. 642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14085, 3) (als 3. 14085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42252, 2) (als 2. 42252-Eckszahl)	5
42253	= Polygonalzahl P(106, 29) (als 29. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42253, 2) (als 2. 42253-Eckszahl)	2
42254	= Polygonalzahl P(42254, 2) (als 2. 42254-Eckszahl)	1
42255	= Polygonalzahl P(4227, 5) (als 5. 4227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14086, 3) (als 3. 14086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42255, 2) (als 2. 42255-Eckszahl)	3
42256	= Polygonalzahl P(249, 19) (als 19. 249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(354, 16) (als 16. 354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7044, 4) (als 4. 7044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42256, 2) (als 2. 42256-Eckszahl)	4
42257	= Polygonalzahl P(42257, 2) (als 2. 42257-Eckszahl)	1
42258	= Polygonalzahl P(14087, 3) (als 3. 14087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42258, 2) (als 2. 42258-Eckszahl)	2
42259	= Polygonalzahl P(2014, 7) (als 7. 2014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42259, 2) (als 2. 42259-Eckszahl)	2
42260	= Polygonalzahl P(1511, 8) (als 8. 1511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42260, 2) (als 2. 42260-Eckszahl)	2

42261	= Polygonalzahl P(2819, 6) (als 6. 2819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14088, 3) (als 3. 14088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42261, 2) (als 2. 42261-Eckszahl)	3
42262	= Polygonalzahl P(7045, 4) (als 4. 7045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42262, 2) (als 2. 42262-Eckszahl)	2
42263	= Polygonalzahl P(42263, 2) (als 2. 42263-Eckszahl)	1
42264	= Polygonalzahl P(14089, 3) (als 3. 14089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42264, 2) (als 2. 42264-Eckszahl)	2
42265	= Polygonalzahl P(941, 10) (als 10. 941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4228, 5) (als 5. 4228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42265, 2) (als 2. 42265-Eckszahl)	3
42266	= Polygonalzahl P(42266, 2) (als 2. 42266-Eckszahl)	1
42267	= Polygonalzahl P(14090, 3) (als 3. 14090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42267, 2) (als 2. 42267-Eckszahl)	2
42268	= Polygonalzahl P(7046, 4) (als 4. 7046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42268, 2) (als 2. 42268-Eckszahl)	2
42269	= Polygonalzahl P(42269, 2) (als 2. 42269-Eckszahl)	1
42270	= Polygonalzahl P(14091, 3) (als 3. 14091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42270, 2) (als 2. 42270-Eckszahl)	2
42271	= Polygonalzahl P(42271, 2) (als 2. 42271-Eckszahl)	1
42272	= Polygonalzahl P(42272, 2) (als 2. 42272-Eckszahl)	1
42273	= Polygonalzahl P(82, 33) (als 33. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1176, 9) (als 9. 1176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14092, 3) (als 3. 14092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42273, 2) (als 2. 42273-Eckszahl)	4
42274	= Polygonalzahl P(169, 23) (als 23. 169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7047, 4) (als 4. 7047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42274, 2) (als 2. 42274-Eckszahl)	3
42275	= Polygonalzahl P(4229, 5) (als 5. 4229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42275, 2) (als 2. 42275-Eckszahl)	2
42276	= Polygonalzahl P(59, 39) (als 39. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(132, 26) (als 26. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2820, 6) (als 6. 2820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14093, 3) (als 3. 14093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42276, 2) (als 2. 42276-Eckszahl)	5
42277	= Polygonalzahl P(42277, 2) (als 2. 42277-Eckszahl)	1
42278	= Polygonalzahl P(42278, 2) (als 2. 42278-Eckszahl)	1
42279	= Polygonalzahl P(14094, 3) (als 3. 14094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42279, 2) (als 2. 42279-Eckszahl)	2
42280	= Polygonalzahl P(73, 35) (als 35. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2015, 7) (als 7. 2015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7048, 4) (als 4. 7048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42280, 2) (als 2. 42280-Eckszahl)	4
42281	= Polygonalzahl P(42281, 2) (als 2. 42281-Eckszahl)	1
42282	= Polygonalzahl P(14095, 3) (als 3. 14095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42282, 2) (als 2. 42282-Eckszahl)	2
42283	= Polygonalzahl P(42283, 2) (als 2. 42283-Eckszahl)	1
42284	= Polygonalzahl P(42284, 2) (als 2. 42284-Eckszahl)	1
42285	= Polygonalzahl P(4230, 5) (als 5. 4230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14096, 3) (als 3. 14096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42285, 2) (als 2. 42285-Eckszahl)	3
42286	= Polygonalzahl P(7049, 4) (als 4. 7049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42286, 2) (als 2. 42286-Eckszahl)	2
42287	= Polygonalzahl P(42287, 2) (als 2. 42287-Eckszahl)	1
42288	= Polygonalzahl P(1512, 8) (als 8. 1512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14097, 3) (als 3. 14097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42288, 2) (als 2. 42288-Eckszahl)	3

42289	= Polygonalzahl P(544, 13) (als 13. 544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42289, 2) (als 2. 42289-Eckszahl)	2
42290	= Polygonalzahl P(42290, 2) (als 2. 42290-Eckszahl)	1
42291	= Polygonalzahl P(2821, 6) (als 6. 2821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14098, 3) (als 3. 14098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42291, 2) (als 2. 42291-Eckszahl)	3
42292	= Polygonalzahl P(7050, 4) (als 4. 7050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42292, 2) (als 2. 42292-Eckszahl)	2
42293	= Polygonalzahl P(42293, 2) (als 2. 42293-Eckszahl)	1
42294	= Polygonalzahl P(14099, 3) (als 3. 14099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42294, 2) (als 2. 42294-Eckszahl)	2
42295	= Polygonalzahl P(185, 22) (als 22. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4231, 5) (als 5. 4231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42295, 2) (als 2. 42295-Eckszahl)	3
42296	= Polygonalzahl P(42296, 2) (als 2. 42296-Eckszahl)	1
42297	= Polygonalzahl P(20, 69) (als 69. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14100, 3) (als 3. 14100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42297, 2) (als 2. 42297-Eckszahl)	3
42298	= Polygonalzahl P(7051, 4) (als 4. 7051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42298, 2) (als 2. 42298-Eckszahl)	2
42299	= Polygonalzahl P(42299, 2) (als 2. 42299-Eckszahl)	1
42300	= Polygonalzahl P(14101, 3) (als 3. 14101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42300, 2) (als 2. 42300-Eckszahl)	2
42301	= Polygonalzahl P(2016, 7) (als 7. 2016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42301, 2) (als 2. 42301-Eckszahl)	2
42302	= Polygonalzahl P(42302, 2) (als 2. 42302-Eckszahl)	1
42303	= Polygonalzahl P(14102, 3) (als 3. 14102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42303, 2) (als 2. 42303-Eckszahl)	2
42304	= Polygonalzahl P(7052, 4) (als 4. 7052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42304, 2) (als 2. 42304-Eckszahl)	2
42305	= Polygonalzahl P(4232, 5) (als 5. 4232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42305, 2) (als 2. 42305-Eckszahl)	2
42306	= Polygonalzahl P(771, 11) (als 11. 771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2822, 6) (als 6. 2822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14103, 3) (als 3. 14103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42306, 2) (als 2. 42306-Eckszahl)	4
42307	= Polygonalzahl P(42307, 2) (als 2. 42307-Eckszahl)	1
42308	= Polygonalzahl P(42308, 2) (als 2. 42308-Eckszahl)	1
42309	= Polygonalzahl P(1177, 9) (als 9. 1177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14104, 3) (als 3. 14104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42309, 2) (als 2. 42309-Eckszahl)	3
42310	= Polygonalzahl P(942, 10) (als 10. 942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7053, 4) (als 4. 7053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42310, 2) (als 2. 42310-Eckszahl)	3
42311	= Polygonalzahl P(42311, 2) (als 2. 42311-Eckszahl)	1
42312	= Polygonalzahl P(14105, 3) (als 3. 14105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42312, 2) (als 2. 42312-Eckszahl)	2
42313	= Polygonalzahl P(313, 17) (als 17. 313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42313, 2) (als 2. 42313-Eckszahl)	2
42314	= Polygonalzahl P(42314, 2) (als 2. 42314-Eckszahl)	1
42315	= Polygonalzahl P(4233, 5) (als 5. 4233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14106, 3) (als 3. 14106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42315, 2) (als 2. 42315-Eckszahl)	3
42316	= Polygonalzahl P(19, 71) (als 71. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1513, 8) (als 8. 1513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7054, 4) (als 4. 7054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42316, 2) (als 2. 42316-Eckszahl)	4

42317	= Polygonalzahl P(42317, 2) (als 2. 42317-Eckszahl)	1
42318	= Polygonalzahl P(643, 12) (als 12. 643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14107, 3) (als 3. 14107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42318, 2) (als 2. 42318-Eckszahl)	3
42319	= Polygonalzahl P(42319, 2) (als 2. 42319-Eckszahl)	1
42320	= Polygonalzahl P(42320, 2) (als 2. 42320-Eckszahl)	1
42321	= Polygonalzahl P(2823, 6) (als 6. 2823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14108, 3) (als 3. 14108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42321, 2) (als 2. 42321-Eckszahl)	3
42322	= Polygonalzahl P(2017, 7) (als 7. 2017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7055, 4) (als 4. 7055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42322, 2) (als 2. 42322-Eckszahl)	3
42323	= Polygonalzahl P(42323, 2) (als 2. 42323-Eckszahl)	1
42324	= Polygonalzahl P(14109, 3) (als 3. 14109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42324, 2) (als 2. 42324-Eckszahl)	2
42325	= Polygonalzahl P(143, 25) (als 25. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4234, 5) (als 5. 4234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42325, 2) (als 2. 42325-Eckszahl)	3
42326	= Polygonalzahl P(42326, 2) (als 2. 42326-Eckszahl)	1
42327	= Polygonalzahl P(14110, 3) (als 3. 14110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42327, 2) (als 2. 42327-Eckszahl)	2
42328	= Polygonalzahl P(7056, 4) (als 4. 7056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42328, 2) (als 2. 42328-Eckszahl)	2
42329	= Polygonalzahl P(467, 14) (als 14. 467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42329, 2) (als 2. 42329-Eckszahl)	2
42330	= Polygonalzahl P(405, 15) (als 15. 405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14111, 3) (als 3. 14111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42330, 2) (als 2. 42330-Eckszahl)	3
42331	= Polygonalzahl P(42331, 2) (als 2. 42331-Eckszahl)	1
42332	= Polygonalzahl P(42332, 2) (als 2. 42332-Eckszahl)	1
42333	= Polygonalzahl P(14112, 3) (als 3. 14112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42333, 2) (als 2. 42333-Eckszahl)	2
42334	= Polygonalzahl P(7057, 4) (als 4. 7057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42334, 2) (als 2. 42334-Eckszahl)	2
42335	= Polygonalzahl P(4235, 5) (als 5. 4235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42335, 2) (als 2. 42335-Eckszahl)	2
42336	= Polygonalzahl P(2824, 6) (als 6. 2824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14113, 3) (als 3. 14113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42336, 2) (als 2. 42336-Eckszahl)	3
42337	= Polygonalzahl P(42337, 2) (als 2. 42337-Eckszahl)	1
42338	= Polygonalzahl P(42338, 2) (als 2. 42338-Eckszahl)	1
42339	= Polygonalzahl P(14114, 3) (als 3. 14114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42339, 2) (als 2. 42339-Eckszahl)	2
42340	= Polygonalzahl P(7058, 4) (als 4. 7058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42340, 2) (als 2. 42340-Eckszahl)	2
42341	= Polygonalzahl P(42341, 2) (als 2. 42341-Eckszahl)	1
42342	= Polygonalzahl P(14115, 3) (als 3. 14115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42342, 2) (als 2. 42342-Eckszahl)	2
42343	= Polygonalzahl P(2018, 7) (als 7. 2018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42343, 2) (als 2. 42343-Eckszahl)	2
42344	= Polygonalzahl P(1514, 8) (als 8. 1514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42344, 2) (als 2. 42344-Eckszahl)	2
42345	= Polygonalzahl P(1178, 9) (als 9. 1178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4236, 5) (als 5. 4236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14116, 3) (als 3. 14116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42345, 2) (als 2. 42345-Eckszahl)	4

42346	= Polygonalzahl P(93, 31) (als 31. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7059, 4) (als 4. 7059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42346, 2) (als 2. 42346-Eckszahl)	3
42347	= Polygonalzahl P(42347, 2) (als 2. 42347-Eckszahl)	1
42348	= Polygonalzahl P(14117, 3) (als 3. 14117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42348, 2) (als 2. 42348-Eckszahl)	2
42349	= Polygonalzahl P(42349, 2) (als 2. 42349-Eckszahl)	1
42350	= Polygonalzahl P(42350, 2) (als 2. 42350-Eckszahl)	1
42351	= Polygonalzahl P(2825, 6) (als 6. 2825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14118, 3) (als 3. 14118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42351, 2) (als 2. 42351-Eckszahl)	3
42352	= Polygonalzahl P(7060, 4) (als 4. 7060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42352, 2) (als 2. 42352-Eckszahl)	2
42353	= Polygonalzahl P(42353, 2) (als 2. 42353-Eckszahl)	1
42354	= Polygonalzahl P(14119, 3) (als 3. 14119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42354, 2) (als 2. 42354-Eckszahl)	2
42355	= Polygonalzahl P(943, 10) (als 10. 943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4237, 5) (als 5. 4237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42355, 2) (als 2. 42355-Eckszahl)	3
42356	= Polygonalzahl P(42356, 2) (als 2. 42356-Eckszahl)	1
42357	= Polygonalzahl P(14120, 3) (als 3. 14120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42357, 2) (als 2. 42357-Eckszahl)	2
42358	= Polygonalzahl P(7061, 4) (als 4. 7061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42358, 2) (als 2. 42358-Eckszahl)	2
42359	= Polygonalzahl P(42359, 2) (als 2. 42359-Eckszahl)	1
42360	= Polygonalzahl P(14121, 3) (als 3. 14121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42360, 2) (als 2. 42360-Eckszahl)	2
42361	= Polygonalzahl P(772, 11) (als 11. 772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42361, 2) (als 2. 42361-Eckszahl)	2
42362	= Polygonalzahl P(42362, 2) (als 2. 42362-Eckszahl)	1
42363	= Polygonalzahl P(14122, 3) (als 3. 14122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42363, 2) (als 2. 42363-Eckszahl)	2
42364	= Polygonalzahl P(114, 28) (als 28. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2019, 7) (als 7. 2019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7062, 4) (als 4. 7062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42364, 2) (als 2. 42364-Eckszahl)	4
42365	= Polygonalzahl P(4238, 5) (als 5. 4238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42365, 2) (als 2. 42365-Eckszahl)	2
42366	= Polygonalzahl P(2826, 6) (als 6. 2826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14123, 3) (als 3. 14123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42366, 2) (als 2. 42366-Eckszahl)	3
42367	= Polygonalzahl P(545, 13) (als 13. 545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42367, 2) (als 2. 42367-Eckszahl)	2
42368	= Polygonalzahl P(42368, 2) (als 2. 42368-Eckszahl)	1
42369	= Polygonalzahl P(14124, 3) (als 3. 14124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42369, 2) (als 2. 42369-Eckszahl)	2
42370	= Polygonalzahl P(7063, 4) (als 4. 7063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42370, 2) (als 2. 42370-Eckszahl)	2
42371	= Polygonalzahl P(42371, 2) (als 2. 42371-Eckszahl)	1
42372	= Polygonalzahl P(1515, 8) (als 8. 1515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14125, 3) (als 3. 14125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42372, 2) (als 2. 42372-Eckszahl)	3
42373	= Polygonalzahl P(42373, 2) (als 2. 42373-Eckszahl)	1
42374	= Polygonalzahl P(42374, 2) (als 2. 42374-Eckszahl)	1

42375	= Polygonalzahl P(4239, 5) (als 5. 4239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14126, 3) (als 3. 14126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42375, 2) (als 2. 42375-Eckszahl)	3
42376	= Polygonalzahl P(355, 16) (als 16. 355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7064, 4) (als 4. 7064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42376, 2) (als 2. 42376-Eckszahl)	3
42377	= Polygonalzahl P(42377, 2) (als 2. 42377-Eckszahl)	1
42378	= Polygonalzahl P(14127, 3) (als 3. 14127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42378, 2) (als 2. 42378-Eckszahl)	2
42379	= Polygonalzahl P(42379, 2) (als 2. 42379-Eckszahl)	1
42380	= Polygonalzahl P(42380, 2) (als 2. 42380-Eckszahl)	1
42381	= Polygonalzahl P(1179, 9) (als 9. 1179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2827, 6) (als 6. 2827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14128, 3) (als 3. 14128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42381, 2) (als 2. 42381-Eckszahl)	4
42382	= Polygonalzahl P(7065, 4) (als 4. 7065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42382, 2) (als 2. 42382-Eckszahl)	2
42383	= Polygonalzahl P(42383, 2) (als 2. 42383-Eckszahl)	1
42384	= Polygonalzahl P(644, 12) (als 12. 644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14129, 3) (als 3. 14129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42384, 2) (als 2. 42384-Eckszahl)	3
42385	= Polygonalzahl P(38, 49) (als 49. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2020, 7) (als 7. 2020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4240, 5) (als 5. 4240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42385, 2) (als 2. 42385-Eckszahl)	4
42386	= Polygonalzahl P(42386, 2) (als 2. 42386-Eckszahl)	1
42387	= Polygonalzahl P(14130, 3) (als 3. 14130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42387, 2) (als 2. 42387-Eckszahl)	2
42388	= Polygonalzahl P(7066, 4) (als 4. 7066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42388, 2) (als 2. 42388-Eckszahl)	2
42389	= Polygonalzahl P(42389, 2) (als 2. 42389-Eckszahl)	1
42390	= Polygonalzahl P(225, 20) (als 20. 225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14131, 3) (als 3. 14131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42390, 2) (als 2. 42390-Eckszahl)	3
42391	= Polygonalzahl P(42391, 2) (als 2. 42391-Eckszahl)	1
42392	= Polygonalzahl P(42392, 2) (als 2. 42392-Eckszahl)	1
42393	= Polygonalzahl P(14132, 3) (als 3. 14132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42393, 2) (als 2. 42393-Eckszahl)	2
42394	= Polygonalzahl P(7067, 4) (als 4. 7067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42394, 2) (als 2. 42394-Eckszahl)	2
42395	= Polygonalzahl P(4241, 5) (als 5. 4241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42395, 2) (als 2. 42395-Eckszahl)	2
42396	= Polygonalzahl P(2828, 6) (als 6. 2828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14133, 3) (als 3. 14133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42396, 2) (als 2. 42396-Eckszahl)	3
42397	= Polygonalzahl P(42397, 2) (als 2. 42397-Eckszahl)	1
42398	= Polygonalzahl P(42398, 2) (als 2. 42398-Eckszahl)	1
42399	= Polygonalzahl P(279, 18) (als 18. 279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14134, 3) (als 3. 14134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42399, 2) (als 2. 42399-Eckszahl)	3
42400	= Polygonalzahl P(23, 64) (als 64. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(944, 10) (als 10. 944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1516, 8) (als 8. 1516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7068, 4) (als 4. 7068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42400, 2) (als 2. 42400-Eckszahl)	5
42401	= Polygonalzahl P(42401, 2) (als 2. 42401-Eckszahl)	1
42402	= Polygonalzahl P(14135, 3) (als 3. 14135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42402, 2) (als 2. 42402-Eckszahl)	2

42403	= Polygonalzahl P(42403, 2) (als 2. 42403-Eckszahl)	1
42404	= Polygonalzahl P(42404, 2) (als 2. 42404-Eckszahl)	1
42405	= Polygonalzahl P(4242, 5) (als 5. 4242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14136, 3) (als 3. 14136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42405, 2) (als 2. 42405-Eckszahl)	3
42406	= Polygonalzahl P(2021, 7) (als 7. 2021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7069, 4) (als 4. 7069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42406, 2) (als 2. 42406-Eckszahl)	3
42407	= Polygonalzahl P(42407, 2) (als 2. 42407-Eckszahl)	1
42408	= Polygonalzahl P(14137, 3) (als 3. 14137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42408, 2) (als 2. 42408-Eckszahl)	2
42409	= Polygonalzahl P(42409, 2) (als 2. 42409-Eckszahl)	1
42410	= Polygonalzahl P(42410, 2) (als 2. 42410-Eckszahl)	1
42411	= Polygonalzahl P(2829, 6) (als 6. 2829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14138, 3) (als 3. 14138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42411, 2) (als 2. 42411-Eckszahl)	3
42412	= Polygonalzahl P(7070, 4) (als 4. 7070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42412, 2) (als 2. 42412-Eckszahl)	2
42413	= Polygonalzahl P(42413, 2) (als 2. 42413-Eckszahl)	1
42414	= Polygonalzahl P(14139, 3) (als 3. 14139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42414, 2) (als 2. 42414-Eckszahl)	2
42415	= Polygonalzahl P(4243, 5) (als 5. 4243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42415, 2) (als 2. 42415-Eckszahl)	2
42416	= Polygonalzahl P(773, 11) (als 11. 773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42416, 2) (als 2. 42416-Eckszahl)	2
42417	= Polygonalzahl P(1180, 9) (als 9. 1180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14140, 3) (als 3. 14140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42417, 2) (als 2. 42417-Eckszahl)	3
42418	= Polygonalzahl P(7071, 4) (als 4. 7071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42418, 2) (als 2. 42418-Eckszahl)	2
42419	= Polygonalzahl P(42419, 2) (als 2. 42419-Eckszahl)	1
42420	= Polygonalzahl P(468, 14) (als 14. 468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14141, 3) (als 3. 14141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42420, 2) (als 2. 42420-Eckszahl)	3
42421	= Polygonalzahl P(42421, 2) (als 2. 42421-Eckszahl)	1
42422	= Polygonalzahl P(42422, 2) (als 2. 42422-Eckszahl)	1
42423	= Polygonalzahl P(14142, 3) (als 3. 14142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42423, 2) (als 2. 42423-Eckszahl)	2
42424	= Polygonalzahl P(7072, 4) (als 4. 7072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42424, 2) (als 2. 42424-Eckszahl)	2
42425	= Polygonalzahl P(4244, 5) (als 5. 4244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42425, 2) (als 2. 42425-Eckszahl)	2
42426	= Polygonalzahl P(2830, 6) (als 6. 2830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14143, 3) (als 3. 14143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42426, 2) (als 2. 42426-Eckszahl)	3
42427	= Polygonalzahl P(250, 19) (als 19. 250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2022, 7) (als 7. 2022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42427, 2) (als 2. 42427-Eckszahl)	3
42428	= Polygonalzahl P(1517, 8) (als 8. 1517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42428, 2) (als 2. 42428-Eckszahl)	2
42429	= Polygonalzahl P(14144, 3) (als 3. 14144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42429, 2) (als 2. 42429-Eckszahl)	2
42430	= Polygonalzahl P(7073, 4) (als 4. 7073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42430, 2) (als 2. 42430-Eckszahl)	2
42431	= Polygonalzahl P(42431, 2) (als 2. 42431-Eckszahl)	1

42432	= Polygonalzahl P(14145, 3) (als 3. 14145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42432, 2) (als 2. 42432-Eckszahl)	2
42433	= Polygonalzahl P(42433, 2) (als 2. 42433-Eckszahl)	1
42434	= Polygonalzahl P(42434, 2) (als 2. 42434-Eckszahl)	1
42435	= Polygonalzahl P(406, 15) (als 15. 406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4245, 5) (als 5. 4245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14146, 3) (als 3. 14146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42435, 2) (als 2. 42435-Eckszahl)	4
42436	= Polygonalzahl P(4, 206) (als 206. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7074, 4) (als 4. 7074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42436, 2) (als 2. 42436-Eckszahl)	3
42437	= Polygonalzahl P(42437, 2) (als 2. 42437-Eckszahl)	1
42438	= Polygonalzahl P(14147, 3) (als 3. 14147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42438, 2) (als 2. 42438-Eckszahl)	2
42439	= Polygonalzahl P(42439, 2) (als 2. 42439-Eckszahl)	1
42440	= Polygonalzahl P(42440, 2) (als 2. 42440-Eckszahl)	1
42441	= Polygonalzahl P(204, 21) (als 21. 204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2831, 6) (als 6. 2831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14148, 3) (als 3. 14148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42441, 2) (als 2. 42441-Eckszahl)	4
42442	= Polygonalzahl P(7075, 4) (als 4. 7075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42442, 2) (als 2. 42442-Eckszahl)	2
42443	= Polygonalzahl P(42443, 2) (als 2. 42443-Eckszahl)	1
42444	= Polygonalzahl P(14149, 3) (als 3. 14149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42444, 2) (als 2. 42444-Eckszahl)	2
42445	= Polygonalzahl P(546, 13) (als 13. 546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(945, 10) (als 10. 945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4246, 5) (als 5. 4246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42445, 2) (als 2. 42445-Eckszahl)	4
42446	= Polygonalzahl P(42446, 2) (als 2. 42446-Eckszahl)	1
42447	= Polygonalzahl P(14150, 3) (als 3. 14150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42447, 2) (als 2. 42447-Eckszahl)	2
42448	= Polygonalzahl P(2023, 7) (als 7. 2023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7076, 4) (als 4. 7076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42448, 2) (als 2. 42448-Eckszahl)	3
42449	= Polygonalzahl P(314, 17) (als 17. 314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42449, 2) (als 2. 42449-Eckszahl)	2
42450	= Polygonalzahl P(645, 12) (als 12. 645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14151, 3) (als 3. 14151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42450, 2) (als 2. 42450-Eckszahl)	3
42451	= Polygonalzahl P(42451, 2) (als 2. 42451-Eckszahl)	1
42452	= Polygonalzahl P(42452, 2) (als 2. 42452-Eckszahl)	1
42453	= Polygonalzahl P(1181, 9) (als 9. 1181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14152, 3) (als 3. 14152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42453, 2) (als 2. 42453-Eckszahl)	3
42454	= Polygonalzahl P(7077, 4) (als 4. 7077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42454, 2) (als 2. 42454-Eckszahl)	2
42455	= Polygonalzahl P(4247, 5) (als 5. 4247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42455, 2) (als 2. 42455-Eckszahl)	2
42456	= Polygonalzahl P(1518, 8) (als 8. 1518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2832, 6) (als 6. 2832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14153, 3) (als 3. 14153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42456, 2) (als 2. 42456-Eckszahl)	4
42457	= Polygonalzahl P(42457, 2) (als 2. 42457-Eckszahl)	1
42458	= Polygonalzahl P(42458, 2) (als 2. 42458-Eckszahl)	1
42459	= Polygonalzahl P(14154, 3) (als 3. 14154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42459, 2) (als 2. 42459-Eckszahl)	2

42460	= Polygonalzahl P(7078, 4) (als 4. 7078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42460, 2) (als 2. 42460-Eckszahl)	2
42461	= Polygonalzahl P(42461, 2) (als 2. 42461-Eckszahl)	1
42462	= Polygonalzahl P(14155, 3) (als 3. 14155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42462, 2) (als 2. 42462-Eckszahl)	2
42463	= Polygonalzahl P(42463, 2) (als 2. 42463-Eckszahl)	1
42464	= Polygonalzahl P(42464, 2) (als 2. 42464-Eckszahl)	1
42465	= Polygonalzahl P(4248, 5) (als 5. 4248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14156, 3) (als 3. 14156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42465, 2) (als 2. 42465-Eckszahl)	3
42466	= Polygonalzahl P(7079, 4) (als 4. 7079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42466, 2) (als 2. 42466-Eckszahl)	2
42467	= Polygonalzahl P(42467, 2) (als 2. 42467-Eckszahl)	1
42468	= Polygonalzahl P(14157, 3) (als 3. 14157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42468, 2) (als 2. 42468-Eckszahl)	2
42469	= Polygonalzahl P(2024, 7) (als 7. 2024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42469, 2) (als 2. 42469-Eckszahl)	2
42470	= Polygonalzahl P(42470, 2) (als 2. 42470-Eckszahl)	1
42471	= Polygonalzahl P(774, 11) (als 11. 774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2833, 6) (als 6. 2833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14158, 3) (als 3. 14158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42471, 2) (als 2. 42471-Eckszahl)	4
42472	= Polygonalzahl P(7080, 4) (als 4. 7080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42472, 2) (als 2. 42472-Eckszahl)	2
42473	= Polygonalzahl P(42473, 2) (als 2. 42473-Eckszahl)	1
42474	= Polygonalzahl P(14159, 3) (als 3. 14159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42474, 2) (als 2. 42474-Eckszahl)	2
42475	= Polygonalzahl P(4249, 5) (als 5. 4249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42475, 2) (als 2. 42475-Eckszahl)	2
42476	= Polygonalzahl P(42476, 2) (als 2. 42476-Eckszahl)	1
42477	= Polygonalzahl P(14160, 3) (als 3. 14160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42477, 2) (als 2. 42477-Eckszahl)	2
42478	= Polygonalzahl P(7081, 4) (als 4. 7081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42478, 2) (als 2. 42478-Eckszahl)	2
42479	= Polygonalzahl P(42479, 2) (als 2. 42479-Eckszahl)	1
42480	= Polygonalzahl P(14161, 3) (als 3. 14161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42480, 2) (als 2. 42480-Eckszahl)	2
42481	= Polygonalzahl P(43, 46) (als 46. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42481, 2) (als 2. 42481-Eckszahl)	2
42482	= Polygonalzahl P(42482, 2) (als 2. 42482-Eckszahl)	1
42483	= Polygonalzahl P(14162, 3) (als 3. 14162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42483, 2) (als 2. 42483-Eckszahl)	2
42484	= Polygonalzahl P(34, 52) (als 52. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49, 43) (als 43. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1519, 8) (als 8. 1519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7082, 4) (als 4. 7082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42484, 2) (als 2. 42484-Eckszahl)	5
42485	= Polygonalzahl P(4250, 5) (als 5. 4250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42485, 2) (als 2. 42485-Eckszahl)	2
42486	= Polygonalzahl P(3, 291) (als 291. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 146) (als 146. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2834, 6) (als 6. 2834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14163, 3) (als 3. 14163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42486, 2) (als 2. 42486-Eckszahl)	5
42487	= Polygonalzahl P(42487, 2) (als 2. 42487-Eckszahl)	1
42488	= Polygonalzahl P(42488, 2) (als 2. 42488-Eckszahl)	1

42489	= Polygonalzahl P(1182, 9) (als 9. 1182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14164, 3) (als 3. 14164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42489, 2) (als 2. 42489-Eckszahl)	3
42490	= Polygonalzahl P(946, 10) (als 10. 946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2025, 7) (als 7. 2025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7083, 4) (als 4. 7083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42490, 2) (als 2. 42490-Eckszahl)	4
42491	= Polygonalzahl P(42491, 2) (als 2. 42491-Eckszahl)	1
42492	= Polygonalzahl P(14165, 3) (als 3. 14165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42492, 2) (als 2. 42492-Eckszahl)	2
42493	= Polygonalzahl P(42493, 2) (als 2. 42493-Eckszahl)	1
42494	= Polygonalzahl P(42494, 2) (als 2. 42494-Eckszahl)	1
42495	= Polygonalzahl P(4251, 5) (als 5. 4251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14166, 3) (als 3. 14166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42495, 2) (als 2. 42495-Eckszahl)	3
42496	= Polygonalzahl P(356, 16) (als 16. 356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7084, 4) (als 4. 7084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42496, 2) (als 2. 42496-Eckszahl)	3
42497	= Polygonalzahl P(42497, 2) (als 2. 42497-Eckszahl)	1
42498	= Polygonalzahl P(123, 27) (als 27. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14167, 3) (als 3. 14167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42498, 2) (als 2. 42498-Eckszahl)	3
42499	= Polygonalzahl P(42499, 2) (als 2. 42499-Eckszahl)	1
42500	= Polygonalzahl P(42500, 2) (als 2. 42500-Eckszahl)	1
42501	= Polygonalzahl P(2835, 6) (als 6. 2835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14168, 3) (als 3. 14168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42501, 2) (als 2. 42501-Eckszahl)	3
42502	= Polygonalzahl P(7085, 4) (als 4. 7085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42502, 2) (als 2. 42502-Eckszahl)	2
42503	= Polygonalzahl P(42503, 2) (als 2. 42503-Eckszahl)	1
42504	= Polygonalzahl P(14169, 3) (als 3. 14169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42504, 2) (als 2. 42504-Eckszahl)	2
42505	= Polygonalzahl P(4252, 5) (als 5. 4252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42505, 2) (als 2. 42505-Eckszahl)	2
42506	= Polygonalzahl P(42506, 2) (als 2. 42506-Eckszahl)	1
42507	= Polygonalzahl P(14170, 3) (als 3. 14170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42507, 2) (als 2. 42507-Eckszahl)	2
42508	= Polygonalzahl P(7086, 4) (als 4. 7086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42508, 2) (als 2. 42508-Eckszahl)	2
42509	= Polygonalzahl P(42509, 2) (als 2. 42509-Eckszahl)	1
42510	= Polygonalzahl P(14171, 3) (als 3. 14171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42510, 2) (als 2. 42510-Eckszahl)	2
42511	= Polygonalzahl P(469, 14) (als 14. 469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2026, 7) (als 7. 2026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42511, 2) (als 2. 42511-Eckszahl)	3
42512	= Polygonalzahl P(1520, 8) (als 8. 1520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42512, 2) (als 2. 42512-Eckszahl)	2
42513	= Polygonalzahl P(14172, 3) (als 3. 14172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42513, 2) (als 2. 42513-Eckszahl)	2
42514	= Polygonalzahl P(7087, 4) (als 4. 7087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42514, 2) (als 2. 42514-Eckszahl)	2
42515	= Polygonalzahl P(4253, 5) (als 5. 4253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42515, 2) (als 2. 42515-Eckszahl)	2
42516	= Polygonalzahl P(646, 12) (als 12. 646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2836, 6) (als 6. 2836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14173, 3) (als 3. 14173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42516, 2) (als 2. 42516-Eckszahl)	4

42517	= Polygonalzahl P(42517, 2) (als 2. 42517-Eckszahl)	1
42518	= Polygonalzahl P(42518, 2) (als 2. 42518-Eckszahl)	1
42519	= Polygonalzahl P(14174, 3) (als 3. 14174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42519, 2) (als 2. 42519-Eckszahl)	2
42520	= Polygonalzahl P(7088, 4) (als 4. 7088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42520, 2) (als 2. 42520-Eckszahl)	2
42521	= Polygonalzahl P(42521, 2) (als 2. 42521-Eckszahl)	1
42522	= Polygonalzahl P(14175, 3) (als 3. 14175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42522, 2) (als 2. 42522-Eckszahl)	2
42523	= Polygonalzahl P(547, 13) (als 13. 547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42523, 2) (als 2. 42523-Eckszahl)	2
42524	= Polygonalzahl P(42524, 2) (als 2. 42524-Eckszahl)	1
42525	= Polygonalzahl P(1183, 9) (als 9. 1183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4254, 5) (als 5. 4254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14176, 3) (als 3. 14176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42525, 2) (als 2. 42525-Eckszahl)	4
42526	= Polygonalzahl P(186, 22) (als 22. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(775, 11) (als 11. 775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7089, 4) (als 4. 7089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42526, 2) (als 2. 42526-Eckszahl)	4
42527	= Polygonalzahl P(170, 23) (als 23. 170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42527, 2) (als 2. 42527-Eckszahl)	2
42528	= Polygonalzahl P(156, 24) (als 24. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14177, 3) (als 3. 14177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42528, 2) (als 2. 42528-Eckszahl)	3
42529	= Polygonalzahl P(42529, 2) (als 2. 42529-Eckszahl)	1
42530	= Polygonalzahl P(42530, 2) (als 2. 42530-Eckszahl)	1
42531	= Polygonalzahl P(2837, 6) (als 6. 2837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14178, 3) (als 3. 14178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42531, 2) (als 2. 42531-Eckszahl)	3
42532	= Polygonalzahl P(2027, 7) (als 7. 2027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7090, 4) (als 4. 7090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42532, 2) (als 2. 42532-Eckszahl)	3
42533	= Polygonalzahl P(42533, 2) (als 2. 42533-Eckszahl)	1
42534	= Polygonalzahl P(14179, 3) (als 3. 14179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42534, 2) (als 2. 42534-Eckszahl)	2
42535	= Polygonalzahl P(947, 10) (als 10. 947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4255, 5) (als 5. 4255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42535, 2) (als 2. 42535-Eckszahl)	3
42536	= Polygonalzahl P(42536, 2) (als 2. 42536-Eckszahl)	1
42537	= Polygonalzahl P(14180, 3) (als 3. 14180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42537, 2) (als 2. 42537-Eckszahl)	2
42538	= Polygonalzahl P(7091, 4) (als 4. 7091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42538, 2) (als 2. 42538-Eckszahl)	2
42539	= Polygonalzahl P(42539, 2) (als 2. 42539-Eckszahl)	1
42540	= Polygonalzahl P(26, 60) (als 60. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(407, 15) (als 15. 407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1521, 8) (als 8. 1521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14181, 3) (als 3. 14181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42540, 2) (als 2. 42540-Eckszahl)	5
42541	= Polygonalzahl P(42541, 2) (als 2. 42541-Eckszahl)	1
42542	= Polygonalzahl P(42542, 2) (als 2. 42542-Eckszahl)	1
42543	= Polygonalzahl P(14182, 3) (als 3. 14182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42543, 2) (als 2. 42543-Eckszahl)	2
42544	= Polygonalzahl P(7092, 4) (als 4. 7092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42544, 2) (als 2. 42544-Eckszahl)	2

42545	= Polygonalzahl P(4256, 5) (als 5. 4256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42545, 2) (als 2. 42545-Eckszahl)	2
42546	= Polygonalzahl P(2838, 6) (als 6. 2838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14183, 3) (als 3. 14183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42546, 2) (als 2. 42546-Eckszahl)	3
42547	= Polygonalzahl P(42547, 2) (als 2. 42547-Eckszahl)	1
42548	= Polygonalzahl P(42548, 2) (als 2. 42548-Eckszahl)	1
42549	= Polygonalzahl P(14184, 3) (als 3. 14184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42549, 2) (als 2. 42549-Eckszahl)	2
42550	= Polygonalzahl P(7093, 4) (als 4. 7093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42550, 2) (als 2. 42550-Eckszahl)	2
42551	= Polygonalzahl P(42551, 2) (als 2. 42551-Eckszahl)	1
42552	= Polygonalzahl P(280, 18) (als 18. 280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14185, 3) (als 3. 14185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42552, 2) (als 2. 42552-Eckszahl)	3
42553	= Polygonalzahl P(2028, 7) (als 7. 2028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42553, 2) (als 2. 42553-Eckszahl)	2
42554	= Polygonalzahl P(42554, 2) (als 2. 42554-Eckszahl)	1
42555	= Polygonalzahl P(4257, 5) (als 5. 4257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14186, 3) (als 3. 14186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42555, 2) (als 2. 42555-Eckszahl)	3
42556	= Polygonalzahl P(7094, 4) (als 4. 7094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42556, 2) (als 2. 42556-Eckszahl)	2
42557	= Polygonalzahl P(42557, 2) (als 2. 42557-Eckszahl)	1
42558	= Polygonalzahl P(14187, 3) (als 3. 14187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42558, 2) (als 2. 42558-Eckszahl)	2
42559	= Polygonalzahl P(42559, 2) (als 2. 42559-Eckszahl)	1
42560	= Polygonalzahl P(42560, 2) (als 2. 42560-Eckszahl)	1
42561	= Polygonalzahl P(1184, 9) (als 9. 1184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2839, 6) (als 6. 2839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14188, 3) (als 3. 14188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42561, 2) (als 2. 42561-Eckszahl)	4
42562	= Polygonalzahl P(7095, 4) (als 4. 7095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42562, 2) (als 2. 42562-Eckszahl)	2
42563	= Polygonalzahl P(42563, 2) (als 2. 42563-Eckszahl)	1
42564	= Polygonalzahl P(14189, 3) (als 3. 14189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42564, 2) (als 2. 42564-Eckszahl)	2
42565	= Polygonalzahl P(4258, 5) (als 5. 4258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42565, 2) (als 2. 42565-Eckszahl)	2
42566	= Polygonalzahl P(42566, 2) (als 2. 42566-Eckszahl)	1
42567	= Polygonalzahl P(14190, 3) (als 3. 14190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42567, 2) (als 2. 42567-Eckszahl)	2
42568	= Polygonalzahl P(1522, 8) (als 8. 1522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7096, 4) (als 4. 7096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42568, 2) (als 2. 42568-Eckszahl)	3
42569	= Polygonalzahl P(42569, 2) (als 2. 42569-Eckszahl)	1
42570	= Polygonalzahl P(14191, 3) (als 3. 14191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42570, 2) (als 2. 42570-Eckszahl)	2
42571	= Polygonalzahl P(42571, 2) (als 2. 42571-Eckszahl)	1
42572	= Polygonalzahl P(42572, 2) (als 2. 42572-Eckszahl)	1
42573	= Polygonalzahl P(14192, 3) (als 3. 14192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42573, 2) (als 2. 42573-Eckszahl)	2
42574	= Polygonalzahl P(2029, 7) (als 7. 2029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7097, 4) (als 4. 7097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42574, 2) (als 2. 42574-Eckszahl)	3

42575	= Polygonalzahl P(4259, 5) (als 5. 4259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42575, 2) (als 2. 42575-Eckszahl)	2
42576	= Polygonalzahl P(2840, 6) (als 6. 2840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14193, 3) (als 3. 14193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42576, 2) (als 2. 42576-Eckszahl)	3
42577	= Polygonalzahl P(42577, 2) (als 2. 42577-Eckszahl)	1
42578	= Polygonalzahl P(42578, 2) (als 2. 42578-Eckszahl)	1
42579	= Polygonalzahl P(14194, 3) (als 3. 14194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42579, 2) (als 2. 42579-Eckszahl)	2
42580	= Polygonalzahl P(226, 20) (als 20. 226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(948, 10) (als 10. 948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7098, 4) (als 4. 7098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42580, 2) (als 2. 42580-Eckszahl)	4
42581	= Polygonalzahl P(776, 11) (als 11. 776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42581, 2) (als 2. 42581-Eckszahl)	2
42582	= Polygonalzahl P(647, 12) (als 12. 647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14195, 3) (als 3. 14195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42582, 2) (als 2. 42582-Eckszahl)	3
42583	= Polygonalzahl P(42583, 2) (als 2. 42583-Eckszahl)	1
42584	= Polygonalzahl P(42584, 2) (als 2. 42584-Eckszahl)	1
42585	= Polygonalzahl P(315, 17) (als 17. 315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4260, 5) (als 5. 4260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14196, 3) (als 3. 14196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42585, 2) (als 2. 42585-Eckszahl)	4
42586	= Polygonalzahl P(7099, 4) (als 4. 7099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42586, 2) (als 2. 42586-Eckszahl)	2
42587	= Polygonalzahl P(42587, 2) (als 2. 42587-Eckszahl)	1
42588	= Polygonalzahl P(14197, 3) (als 3. 14197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42588, 2) (als 2. 42588-Eckszahl)	2
42589	= Polygonalzahl P(42589, 2) (als 2. 42589-Eckszahl)	1
42590	= Polygonalzahl P(42590, 2) (als 2. 42590-Eckszahl)	1
42591	= Polygonalzahl P(2841, 6) (als 6. 2841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14198, 3) (als 3. 14198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42591, 2) (als 2. 42591-Eckszahl)	3
42592	= Polygonalzahl P(7100, 4) (als 4. 7100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42592, 2) (als 2. 42592-Eckszahl)	2
42593	= Polygonalzahl P(42593, 2) (als 2. 42593-Eckszahl)	1
42594	= Polygonalzahl P(14199, 3) (als 3. 14199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42594, 2) (als 2. 42594-Eckszahl)	2
42595	= Polygonalzahl P(2030, 7) (als 7. 2030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4261, 5) (als 5. 4261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42595, 2) (als 2. 42595-Eckszahl)	3
42596	= Polygonalzahl P(1523, 8) (als 8. 1523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42596, 2) (als 2. 42596-Eckszahl)	2
42597	= Polygonalzahl P(1185, 9) (als 9. 1185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14200, 3) (als 3. 14200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42597, 2) (als 2. 42597-Eckszahl)	3
42598	= Polygonalzahl P(251, 19) (als 19. 251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7101, 4) (als 4. 7101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42598, 2) (als 2. 42598-Eckszahl)	3
42599	= Polygonalzahl P(42599, 2) (als 2. 42599-Eckszahl)	1
42600	= Polygonalzahl P(14201, 3) (als 3. 14201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42600, 2) (als 2. 42600-Eckszahl)	2
42601	= Polygonalzahl P(133, 26) (als 26. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(548, 13) (als 13. 548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42601, 2) (als 2. 42601-Eckszahl)	3
42602	= Polygonalzahl P(470, 14) (als 14. 470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42602, 2) (als 2. 42602-Eckszahl)	2

42603	= Polygonalzahl P(14202, 3) (als 3. 14202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42603, 2) (als 2. 42603-Eckszahl)	2
42604	= Polygonalzahl P(7102, 4) (als 4. 7102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42604, 2) (als 2. 42604-Eckszahl)	2
42605	= Polygonalzahl P(4262, 5) (als 5. 4262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42605, 2) (als 2. 42605-Eckszahl)	2
42606	= Polygonalzahl P(2842, 6) (als 6. 2842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14203, 3) (als 3. 14203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42606, 2) (als 2. 42606-Eckszahl)	3
42607	= Polygonalzahl P(42607, 2) (als 2. 42607-Eckszahl)	1
42608	= Polygonalzahl P(42608, 2) (als 2. 42608-Eckszahl)	1
42609	= Polygonalzahl P(14204, 3) (als 3. 14204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42609, 2) (als 2. 42609-Eckszahl)	2
42610	= Polygonalzahl P(7103, 4) (als 4. 7103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42610, 2) (als 2. 42610-Eckszahl)	2
42611	= Polygonalzahl P(42611, 2) (als 2. 42611-Eckszahl)	1
42612	= Polygonalzahl P(14205, 3) (als 3. 14205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42612, 2) (als 2. 42612-Eckszahl)	2
42613	= Polygonalzahl P(42613, 2) (als 2. 42613-Eckszahl)	1
42614	= Polygonalzahl P(47, 44) (als 44. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42614, 2) (als 2. 42614-Eckszahl)	2
42615	= Polygonalzahl P(45, 45) (als 45. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4263, 5) (als 5. 4263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14206, 3) (als 3. 14206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42615, 2) (als 2. 42615-Eckszahl)	4
42616	= Polygonalzahl P(357, 16) (als 16. 357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2031, 7) (als 7. 2031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7104, 4) (als 4. 7104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42616, 2) (als 2. 42616-Eckszahl)	4
42617	= Polygonalzahl P(42617, 2) (als 2. 42617-Eckszahl)	1
42618	= Polygonalzahl P(14207, 3) (als 3. 14207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42618, 2) (als 2. 42618-Eckszahl)	2
42619	= Polygonalzahl P(42619, 2) (als 2. 42619-Eckszahl)	1
42620	= Polygonalzahl P(42620, 2) (als 2. 42620-Eckszahl)	1
42621	= Polygonalzahl P(2843, 6) (als 6. 2843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14208, 3) (als 3. 14208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42621, 2) (als 2. 42621-Eckszahl)	3
42622	= Polygonalzahl P(7105, 4) (als 4. 7105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42622, 2) (als 2. 42622-Eckszahl)	2
42623	= Polygonalzahl P(42623, 2) (als 2. 42623-Eckszahl)	1
42624	= Polygonalzahl P(1524, 8) (als 8. 1524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14209, 3) (als 3. 14209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42624, 2) (als 2. 42624-Eckszahl)	3
42625	= Polygonalzahl P(144, 25) (als 25. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(949, 10) (als 10. 949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4264, 5) (als 5. 4264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42625, 2) (als 2. 42625-Eckszahl)	4
42626	= Polygonalzahl P(42626, 2) (als 2. 42626-Eckszahl)	1
42627	= Polygonalzahl P(14210, 3) (als 3. 14210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42627, 2) (als 2. 42627-Eckszahl)	2
42628	= Polygonalzahl P(7106, 4) (als 4. 7106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42628, 2) (als 2. 42628-Eckszahl)	2
42629	= Polygonalzahl P(42629, 2) (als 2. 42629-Eckszahl)	1
42630	= Polygonalzahl P(14211, 3) (als 3. 14211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42630, 2) (als 2. 42630-Eckszahl)	2
42631	= Polygonalzahl P(42631, 2) (als 2. 42631-Eckszahl)	1

42632	= Polygonalzahl P(42632, 2) (als 2. 42632-Eckszahl)	1
42633	= Polygonalzahl P(1186, 9) (als 9. 1186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14212, 3) (als 3. 14212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42633, 2) (als 2. 42633-Eckszahl)	3
42634	= Polygonalzahl P(7107, 4) (als 4. 7107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42634, 2) (als 2. 42634-Eckszahl)	2
42635	= Polygonalzahl P(4265, 5) (als 5. 4265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42635, 2) (als 2. 42635-Eckszahl)	2
42636	= Polygonalzahl P(777, 11) (als 11. 777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2844, 6) (als 6. 2844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14213, 3) (als 3. 14213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42636, 2) (als 2. 42636-Eckszahl)	4
42637	= Polygonalzahl P(2032, 7) (als 7. 2032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42637, 2) (als 2. 42637-Eckszahl)	2
42638	= Polygonalzahl P(42638, 2) (als 2. 42638-Eckszahl)	1
42639	= Polygonalzahl P(14214, 3) (als 3. 14214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42639, 2) (als 2. 42639-Eckszahl)	2
42640	= Polygonalzahl P(7108, 4) (als 4. 7108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42640, 2) (als 2. 42640-Eckszahl)	2
42641	= Polygonalzahl P(42641, 2) (als 2. 42641-Eckszahl)	1
42642	= Polygonalzahl P(14215, 3) (als 3. 14215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42642, 2) (als 2. 42642-Eckszahl)	2
42643	= Polygonalzahl P(42643, 2) (als 2. 42643-Eckszahl)	1
42644	= Polygonalzahl P(42644, 2) (als 2. 42644-Eckszahl)	1
42645	= Polygonalzahl P(408, 15) (als 15. 408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4266, 5) (als 5. 4266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14216, 3) (als 3. 14216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42645, 2) (als 2. 42645-Eckszahl)	4
42646	= Polygonalzahl P(7109, 4) (als 4. 7109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42646, 2) (als 2. 42646-Eckszahl)	2
42647	= Polygonalzahl P(42647, 2) (als 2. 42647-Eckszahl)	1
42648	= Polygonalzahl P(648, 12) (als 12. 648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14217, 3) (als 3. 14217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42648, 2) (als 2. 42648-Eckszahl)	3
42649	= Polygonalzahl P(42649, 2) (als 2. 42649-Eckszahl)	1
42650	= Polygonalzahl P(42650, 2) (als 2. 42650-Eckszahl)	1
42651	= Polygonalzahl P(205, 21) (als 21. 205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2845, 6) (als 6. 2845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14218, 3) (als 3. 14218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42651, 2) (als 2. 42651-Eckszahl)	4
42652	= Polygonalzahl P(1525, 8) (als 8. 1525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7110, 4) (als 4. 7110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42652, 2) (als 2. 42652-Eckszahl)	3
42653	= Polygonalzahl P(42653, 2) (als 2. 42653-Eckszahl)	1
42654	= Polygonalzahl P(14219, 3) (als 3. 14219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42654, 2) (als 2. 42654-Eckszahl)	2
42655	= Polygonalzahl P(4267, 5) (als 5. 4267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42655, 2) (als 2. 42655-Eckszahl)	2
42656	= Polygonalzahl P(42656, 2) (als 2. 42656-Eckszahl)	1
42657	= Polygonalzahl P(14220, 3) (als 3. 14220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42657, 2) (als 2. 42657-Eckszahl)	2
42658	= Polygonalzahl P(2033, 7) (als 7. 2033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7111, 4) (als 4. 7111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42658, 2) (als 2. 42658-Eckszahl)	3
42659	= Polygonalzahl P(107, 29) (als 29. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42659, 2) (als 2. 42659-Eckszahl)	2

42660	= Polygonalzahl P(100, 30) (als 30. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14221, 3) (als 3. 14221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42660, 2) (als 2. 42660-Eckszahl)	3
42661	= Polygonalzahl P(66, 37) (als 37. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42661, 2) (als 2. 42661-Eckszahl)	2
42662	= Polygonalzahl P(42662, 2) (als 2. 42662-Eckszahl)	1
42663	= Polygonalzahl P(14222, 3) (als 3. 14222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42663, 2) (als 2. 42663-Eckszahl)	2
42664	= Polygonalzahl P(7112, 4) (als 4. 7112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42664, 2) (als 2. 42664-Eckszahl)	2
42665	= Polygonalzahl P(4268, 5) (als 5. 4268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42665, 2) (als 2. 42665-Eckszahl)	2
42666	= Polygonalzahl P(2846, 6) (als 6. 2846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14223, 3) (als 3. 14223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42666, 2) (als 2. 42666-Eckszahl)	3
42667	= Polygonalzahl P(42667, 2) (als 2. 42667-Eckszahl)	1
42668	= Polygonalzahl P(42668, 2) (als 2. 42668-Eckszahl)	1
42669	= Polygonalzahl P(1187, 9) (als 9. 1187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14224, 3) (als 3. 14224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42669, 2) (als 2. 42669-Eckszahl)	3
42670	= Polygonalzahl P(78, 34) (als 34. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(950, 10) (als 10. 950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7113, 4) (als 4. 7113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42670, 2) (als 2. 42670-Eckszahl)	4
42671	= Polygonalzahl P(42671, 2) (als 2. 42671-Eckszahl)	1
42672	= Polygonalzahl P(14225, 3) (als 3. 14225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42672, 2) (als 2. 42672-Eckszahl)	2
42673	= Polygonalzahl P(42673, 2) (als 2. 42673-Eckszahl)	1
42674	= Polygonalzahl P(42674, 2) (als 2. 42674-Eckszahl)	1
42675	= Polygonalzahl P(4269, 5) (als 5. 4269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14226, 3) (als 3. 14226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42675, 2) (als 2. 42675-Eckszahl)	3
42676	= Polygonalzahl P(7114, 4) (als 4. 7114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42676, 2) (als 2. 42676-Eckszahl)	2
42677	= Polygonalzahl P(42677, 2) (als 2. 42677-Eckszahl)	1
42678	= Polygonalzahl P(14227, 3) (als 3. 14227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42678, 2) (als 2. 42678-Eckszahl)	2
42679	= Polygonalzahl P(549, 13) (als 13. 549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2034, 7) (als 7. 2034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42679, 2) (als 2. 42679-Eckszahl)	3
42680	= Polygonalzahl P(1526, 8) (als 8. 1526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42680, 2) (als 2. 42680-Eckszahl)	2
42681	= Polygonalzahl P(54, 41) (als 41. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2847, 6) (als 6. 2847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14228, 3) (als 3. 14228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42681, 2) (als 2. 42681-Eckszahl)	4
42682	= Polygonalzahl P(7115, 4) (als 4. 7115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42682, 2) (als 2. 42682-Eckszahl)	2
42683	= Polygonalzahl P(42683, 2) (als 2. 42683-Eckszahl)	1
42684	= Polygonalzahl P(14229, 3) (als 3. 14229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42684, 2) (als 2. 42684-Eckszahl)	2
42685	= Polygonalzahl P(4270, 5) (als 5. 4270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42685, 2) (als 2. 42685-Eckszahl)	2
42686	= Polygonalzahl P(42686, 2) (als 2. 42686-Eckszahl)	1
42687	= Polygonalzahl P(14230, 3) (als 3. 14230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42687, 2) (als 2. 42687-Eckszahl)	2

42688	= Polygonalzahl P(88, 32) (als 32. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7116, 4) (als 4. 7116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42688, 2) (als 2. 42688-Eckszahl)	3
42689	= Polygonalzahl P(42689, 2) (als 2. 42689-Eckszahl)	1
42690	= Polygonalzahl P(14231, 3) (als 3. 14231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42690, 2) (als 2. 42690-Eckszahl)	2
42691	= Polygonalzahl P(778, 11) (als 11. 778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42691, 2) (als 2. 42691-Eckszahl)	2
42692	= Polygonalzahl P(42692, 2) (als 2. 42692-Eckszahl)	1
42693	= Polygonalzahl P(471, 14) (als 14. 471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14232, 3) (als 3. 14232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42693, 2) (als 2. 42693-Eckszahl)	3
42694	= Polygonalzahl P(7117, 4) (als 4. 7117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42694, 2) (als 2. 42694-Eckszahl)	2
42695	= Polygonalzahl P(4271, 5) (als 5. 4271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42695, 2) (als 2. 42695-Eckszahl)	2
42696	= Polygonalzahl P(2848, 6) (als 6. 2848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14233, 3) (als 3. 14233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42696, 2) (als 2. 42696-Eckszahl)	3
42697	= Polygonalzahl P(42697, 2) (als 2. 42697-Eckszahl)	1
42698	= Polygonalzahl P(42698, 2) (als 2. 42698-Eckszahl)	1
42699	= Polygonalzahl P(14234, 3) (als 3. 14234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42699, 2) (als 2. 42699-Eckszahl)	2
42700	= Polygonalzahl P(2035, 7) (als 7. 2035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7118, 4) (als 4. 7118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42700, 2) (als 2. 42700-Eckszahl)	3
42701	= Polygonalzahl P(42701, 2) (als 2. 42701-Eckszahl)	1
42702	= Polygonalzahl P(14235, 3) (als 3. 14235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42702, 2) (als 2. 42702-Eckszahl)	2
42703	= Polygonalzahl P(42703, 2) (als 2. 42703-Eckszahl)	1
42704	= Polygonalzahl P(42704, 2) (als 2. 42704-Eckszahl)	1
42705	= Polygonalzahl P(281, 18) (als 18. 281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1188, 9) (als 9. 1188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4272, 5) (als 5. 4272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14236, 3) (als 3. 14236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42705, 2) (als 2. 42705-Eckszahl)	5
42706	= Polygonalzahl P(7, 131) (als 131. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7119, 4) (als 4. 7119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42706, 2) (als 2. 42706-Eckszahl)	3
42707	= Polygonalzahl P(42707, 2) (als 2. 42707-Eckszahl)	1
42708	= Polygonalzahl P(1527, 8) (als 8. 1527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14237, 3) (als 3. 14237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42708, 2) (als 2. 42708-Eckszahl)	3
42709	= Polygonalzahl P(42709, 2) (als 2. 42709-Eckszahl)	1
42710	= Polygonalzahl P(42710, 2) (als 2. 42710-Eckszahl)	1
42711	= Polygonalzahl P(2849, 6) (als 6. 2849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14238, 3) (als 3. 14238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42711, 2) (als 2. 42711-Eckszahl)	3
42712	= Polygonalzahl P(7120, 4) (als 4. 7120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42712, 2) (als 2. 42712-Eckszahl)	2
42713	= Polygonalzahl P(42713, 2) (als 2. 42713-Eckszahl)	1
42714	= Polygonalzahl P(649, 12) (als 12. 649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14239, 3) (als 3. 14239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42714, 2) (als 2. 42714-Eckszahl)	3
42715	= Polygonalzahl P(951, 10) (als 10. 951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4273, 5) (als 5. 4273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42715, 2) (als 2. 42715-Eckszahl)	3

42716	= Polygonalzahl P(42716, 2) (als 2. 42716-Eckszahl)	1
42717	= Polygonalzahl P(14240, 3) (als 3. 14240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42717, 2) (als 2. 42717-Eckszahl)	2
42718	= Polygonalzahl P(7121, 4) (als 4. 7121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42718, 2) (als 2. 42718-Eckszahl)	2
42719	= Polygonalzahl P(42719, 2) (als 2. 42719-Eckszahl)	1
42720	= Polygonalzahl P(14241, 3) (als 3. 14241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42720, 2) (als 2. 42720-Eckszahl)	2
42721	= Polygonalzahl P(316, 17) (als 17. 316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2036, 7) (als 7. 2036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42721, 2) (als 2. 42721-Eckszahl)	3
42722	= Polygonalzahl P(42722, 2) (als 2. 42722-Eckszahl)	1
42723	= Polygonalzahl P(14242, 3) (als 3. 14242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42723, 2) (als 2. 42723-Eckszahl)	2
42724	= Polygonalzahl P(7122, 4) (als 4. 7122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42724, 2) (als 2. 42724-Eckszahl)	2
42725	= Polygonalzahl P(4274, 5) (als 5. 4274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42725, 2) (als 2. 42725-Eckszahl)	2
42726	= Polygonalzahl P(2850, 6) (als 6. 2850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14243, 3) (als 3. 14243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42726, 2) (als 2. 42726-Eckszahl)	3
42727	= Polygonalzahl P(42727, 2) (als 2. 42727-Eckszahl)	1
42728	= Polygonalzahl P(42728, 2) (als 2. 42728-Eckszahl)	1
42729	= Polygonalzahl P(14244, 3) (als 3. 14244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42729, 2) (als 2. 42729-Eckszahl)	2
42730	= Polygonalzahl P(7123, 4) (als 4. 7123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42730, 2) (als 2. 42730-Eckszahl)	2
42731	= Polygonalzahl P(42731, 2) (als 2. 42731-Eckszahl)	1
42732	= Polygonalzahl P(14245, 3) (als 3. 14245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42732, 2) (als 2. 42732-Eckszahl)	2
42733	= Polygonalzahl P(42733, 2) (als 2. 42733-Eckszahl)	1
42734	= Polygonalzahl P(42734, 2) (als 2. 42734-Eckszahl)	1
42735	= Polygonalzahl P(4275, 5) (als 5. 4275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14246, 3) (als 3. 14246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42735, 2) (als 2. 42735-Eckszahl)	3
42736	= Polygonalzahl P(358, 16) (als 16. 358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1528, 8) (als 8. 1528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7124, 4) (als 4. 7124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42736, 2) (als 2. 42736-Eckszahl)	4
42737	= Polygonalzahl P(42737, 2) (als 2. 42737-Eckszahl)	1
42738	= Polygonalzahl P(14247, 3) (als 3. 14247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42738, 2) (als 2. 42738-Eckszahl)	2
42739	= Polygonalzahl P(42739, 2) (als 2. 42739-Eckszahl)	1
42740	= Polygonalzahl P(42740, 2) (als 2. 42740-Eckszahl)	1
42741	= Polygonalzahl P(1189, 9) (als 9. 1189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2851, 6) (als 6. 2851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14248, 3) (als 3. 14248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42741, 2) (als 2. 42741-Eckszahl)	4
42742	= Polygonalzahl P(115, 28) (als 28. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2037, 7) (als 7. 2037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7125, 4) (als 4. 7125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42742, 2) (als 2. 42742-Eckszahl)	4
42743	= Polygonalzahl P(42743, 2) (als 2. 42743-Eckszahl)	1
42744	= Polygonalzahl P(14249, 3) (als 3. 14249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42744, 2) (als 2. 42744-Eckszahl)	2

42745	= Polygonalzahl P(4276, 5) (als 5. 4276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42745, 2) (als 2. 42745-Eckszahl)	2
42746	= Polygonalzahl P(779, 11) (als 11. 779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42746, 2) (als 2. 42746-Eckszahl)	2
42747	= Polygonalzahl P(14250, 3) (als 3. 14250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42747, 2) (als 2. 42747-Eckszahl)	2
42748	= Polygonalzahl P(7126, 4) (als 4. 7126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42748, 2) (als 2. 42748-Eckszahl)	2
42749	= Polygonalzahl P(42749, 2) (als 2. 42749-Eckszahl)	1
42750	= Polygonalzahl P(409, 15) (als 15. 409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14251, 3) (als 3. 14251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42750, 2) (als 2. 42750-Eckszahl)	3
42751	= Polygonalzahl P(42751, 2) (als 2. 42751-Eckszahl)	1
42752	= Polygonalzahl P(42752, 2) (als 2. 42752-Eckszahl)	1
42753	= Polygonalzahl P(14252, 3) (als 3. 14252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42753, 2) (als 2. 42753-Eckszahl)	2
42754	= Polygonalzahl P(7127, 4) (als 4. 7127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42754, 2) (als 2. 42754-Eckszahl)	2
42755	= Polygonalzahl P(4277, 5) (als 5. 4277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42755, 2) (als 2. 42755-Eckszahl)	2
42756	= Polygonalzahl P(2852, 6) (als 6. 2852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14253, 3) (als 3. 14253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42756, 2) (als 2. 42756-Eckszahl)	3
42757	= Polygonalzahl P(5, 169) (als 169. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(187, 22) (als 22. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(550, 13) (als 13. 550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42757, 2) (als 2. 42757-Eckszahl)	4
42758	= Polygonalzahl P(42758, 2) (als 2. 42758-Eckszahl)	1
42759	= Polygonalzahl P(14254, 3) (als 3. 14254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42759, 2) (als 2. 42759-Eckszahl)	2
42760	= Polygonalzahl P(952, 10) (als 10. 952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7128, 4) (als 4. 7128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42760, 2) (als 2. 42760-Eckszahl)	3
42761	= Polygonalzahl P(42761, 2) (als 2. 42761-Eckszahl)	1
42762	= Polygonalzahl P(14255, 3) (als 3. 14255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42762, 2) (als 2. 42762-Eckszahl)	2
42763	= Polygonalzahl P(2038, 7) (als 7. 2038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42763, 2) (als 2. 42763-Eckszahl)	2
42764	= Polygonalzahl P(1529, 8) (als 8. 1529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42764, 2) (als 2. 42764-Eckszahl)	2
42765	= Polygonalzahl P(4278, 5) (als 5. 4278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14256, 3) (als 3. 14256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42765, 2) (als 2. 42765-Eckszahl)	3
42766	= Polygonalzahl P(7129, 4) (als 4. 7129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42766, 2) (als 2. 42766-Eckszahl)	2
42767	= Polygonalzahl P(42767, 2) (als 2. 42767-Eckszahl)	1
42768	= Polygonalzahl P(14257, 3) (als 3. 14257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42768, 2) (als 2. 42768-Eckszahl)	2
42769	= Polygonalzahl P(252, 19) (als 19. 252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42769, 2) (als 2. 42769-Eckszahl)	2
42770	= Polygonalzahl P(227, 20) (als 20. 227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42770, 2) (als 2. 42770-Eckszahl)	2
42771	= Polygonalzahl P(33, 53) (als 53. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2853, 6) (als 6. 2853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14258, 3) (als 3. 14258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42771, 2) (als 2. 42771-Eckszahl)	4
42772	= Polygonalzahl P(7130, 4) (als 4. 7130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42772, 2) (als 2. 42772-Eckszahl)	2

42773	= Polygonalzahl P(42773, 2) (als 2. 42773-Eckszahl)	1
42774	= Polygonalzahl P(14259, 3) (als 3. 14259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42774, 2) (als 2. 42774-Eckszahl)	2
42775	= Polygonalzahl P(4279, 5) (als 5. 4279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42775, 2) (als 2. 42775-Eckszahl)	2
42776	= Polygonalzahl P(42776, 2) (als 2. 42776-Eckszahl)	1
42777	= Polygonalzahl P(1190, 9) (als 9. 1190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14260, 3) (als 3. 14260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42777, 2) (als 2. 42777-Eckszahl)	3
42778	= Polygonalzahl P(3, 292) (als 292. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7131, 4) (als 4. 7131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42778, 2) (als 2. 42778-Eckszahl)	3
42779	= Polygonalzahl P(42779, 2) (als 2. 42779-Eckszahl)	1
42780	= Polygonalzahl P(171, 23) (als 23. 171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(650, 12) (als 12. 650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14261, 3) (als 3. 14261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42780, 2) (als 2. 42780-Eckszahl)	4
42781	= Polygonalzahl P(42781, 2) (als 2. 42781-Eckszahl)	1
42782	= Polygonalzahl P(42782, 2) (als 2. 42782-Eckszahl)	1
42783	= Polygonalzahl P(14262, 3) (als 3. 14262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42783, 2) (als 2. 42783-Eckszahl)	2
42784	= Polygonalzahl P(472, 14) (als 14. 472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2039, 7) (als 7. 2039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7132, 4) (als 4. 7132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42784, 2) (als 2. 42784-Eckszahl)	4
42785	= Polygonalzahl P(4280, 5) (als 5. 4280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42785, 2) (als 2. 42785-Eckszahl)	2
42786	= Polygonalzahl P(2854, 6) (als 6. 2854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14263, 3) (als 3. 14263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42786, 2) (als 2. 42786-Eckszahl)	3
42787	= Polygonalzahl P(42787, 2) (als 2. 42787-Eckszahl)	1
42788	= Polygonalzahl P(42788, 2) (als 2. 42788-Eckszahl)	1
42789	= Polygonalzahl P(14264, 3) (als 3. 14264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42789, 2) (als 2. 42789-Eckszahl)	2
42790	= Polygonalzahl P(7133, 4) (als 4. 7133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42790, 2) (als 2. 42790-Eckszahl)	2
42791	= Polygonalzahl P(42791, 2) (als 2. 42791-Eckszahl)	1
42792	= Polygonalzahl P(1530, 8) (als 8. 1530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14265, 3) (als 3. 14265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42792, 2) (als 2. 42792-Eckszahl)	3
42793	= Polygonalzahl P(42793, 2) (als 2. 42793-Eckszahl)	1
42794	= Polygonalzahl P(42794, 2) (als 2. 42794-Eckszahl)	1
42795	= Polygonalzahl P(4281, 5) (als 5. 4281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14266, 3) (als 3. 14266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42795, 2) (als 2. 42795-Eckszahl)	3
42796	= Polygonalzahl P(7134, 4) (als 4. 7134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42796, 2) (als 2. 42796-Eckszahl)	2
42797	= Polygonalzahl P(42797, 2) (als 2. 42797-Eckszahl)	1
42798	= Polygonalzahl P(14267, 3) (als 3. 14267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42798, 2) (als 2. 42798-Eckszahl)	2
42799	= Polygonalzahl P(42799, 2) (als 2. 42799-Eckszahl)	1
42800	= Polygonalzahl P(42800, 2) (als 2. 42800-Eckszahl)	1
42801	= Polygonalzahl P(83, 33) (als 33. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(780, 11) (als 11. 780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2855, 6) (als 6. 2855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14268, 3) (als 3. 14268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42801, 2) (als 2. 42801-Eckszahl)	5

42802	= Polygonalzahl P(7135, 4) (als 4. 7135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42802, 2) (als 2. 42802-Eckszahl)	2
42803	= Polygonalzahl P(42803, 2) (als 2. 42803-Eckszahl)	1
42804	= Polygonalzahl P(157, 24) (als 24. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14269, 3) (als 3. 14269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42804, 2) (als 2. 42804-Eckszahl)	3
42805	= Polygonalzahl P(953, 10) (als 10. 953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2040, 7) (als 7. 2040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4282, 5) (als 5. 4282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42805, 2) (als 2. 42805-Eckszahl)	4
42806	= Polygonalzahl P(42806, 2) (als 2. 42806-Eckszahl)	1
42807	= Polygonalzahl P(14270, 3) (als 3. 14270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42807, 2) (als 2. 42807-Eckszahl)	2
42808	= Polygonalzahl P(7136, 4) (als 4. 7136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42808, 2) (als 2. 42808-Eckszahl)	2
42809	= Polygonalzahl P(42809, 2) (als 2. 42809-Eckszahl)	1
42810	= Polygonalzahl P(14271, 3) (als 3. 14271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42810, 2) (als 2. 42810-Eckszahl)	2
42811	= Polygonalzahl P(94, 31) (als 31. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42811, 2) (als 2. 42811-Eckszahl)	2
42812	= Polygonalzahl P(42812, 2) (als 2. 42812-Eckszahl)	1
42813	= Polygonalzahl P(1191, 9) (als 9. 1191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14272, 3) (als 3. 14272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42813, 2) (als 2. 42813-Eckszahl)	3
42814	= Polygonalzahl P(7137, 4) (als 4. 7137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42814, 2) (als 2. 42814-Eckszahl)	2
42815	= Polygonalzahl P(4283, 5) (als 5. 4283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42815, 2) (als 2. 42815-Eckszahl)	2
42816	= Polygonalzahl P(2856, 6) (als 6. 2856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14273, 3) (als 3. 14273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42816, 2) (als 2. 42816-Eckszahl)	3
42817	= Polygonalzahl P(42817, 2) (als 2. 42817-Eckszahl)	1
42818	= Polygonalzahl P(42818, 2) (als 2. 42818-Eckszahl)	1
42819	= Polygonalzahl P(14274, 3) (als 3. 14274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42819, 2) (als 2. 42819-Eckszahl)	2
42820	= Polygonalzahl P(1531, 8) (als 8. 1531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7138, 4) (als 4. 7138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42820, 2) (als 2. 42820-Eckszahl)	3
42821	= Polygonalzahl P(42821, 2) (als 2. 42821-Eckszahl)	1
42822	= Polygonalzahl P(14275, 3) (als 3. 14275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42822, 2) (als 2. 42822-Eckszahl)	2
42823	= Polygonalzahl P(42823, 2) (als 2. 42823-Eckszahl)	1
42824	= Polygonalzahl P(42824, 2) (als 2. 42824-Eckszahl)	1
42825	= Polygonalzahl P(4284, 5) (als 5. 4284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14276, 3) (als 3. 14276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42825, 2) (als 2. 42825-Eckszahl)	3
42826	= Polygonalzahl P(17, 76) (als 76. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2041, 7) (als 7. 2041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7139, 4) (als 4. 7139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42826, 2) (als 2. 42826-Eckszahl)	4
42827	= Polygonalzahl P(42827, 2) (als 2. 42827-Eckszahl)	1
42828	= Polygonalzahl P(14277, 3) (als 3. 14277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42828, 2) (als 2. 42828-Eckszahl)	2
42829	= Polygonalzahl P(42829, 2) (als 2. 42829-Eckszahl)	1
42830	= Polygonalzahl P(42830, 2) (als 2. 42830-Eckszahl)	1

42831	= Polygonalzahl P(2857, 6) (als 6. 2857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14278, 3) (als 3. 14278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42831, 2) (als 2. 42831-Eckszahl)	3
42832	= Polygonalzahl P(7140, 4) (als 4. 7140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42832, 2) (als 2. 42832-Eckszahl)	2
42833	= Polygonalzahl P(42833, 2) (als 2. 42833-Eckszahl)	1
42834	= Polygonalzahl P(27, 59) (als 59. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14279, 3) (als 3. 14279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42834, 2) (als 2. 42834-Eckszahl)	3
42835	= Polygonalzahl P(551, 13) (als 13. 551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4285, 5) (als 5. 4285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42835, 2) (als 2. 42835-Eckszahl)	3
42836	= Polygonalzahl P(42836, 2) (als 2. 42836-Eckszahl)	1
42837	= Polygonalzahl P(14280, 3) (als 3. 14280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42837, 2) (als 2. 42837-Eckszahl)	2
42838	= Polygonalzahl P(7141, 4) (als 4. 7141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42838, 2) (als 2. 42838-Eckszahl)	2
42839	= Polygonalzahl P(42839, 2) (als 2. 42839-Eckszahl)	1
42840	= Polygonalzahl P(14281, 3) (als 3. 14281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42840, 2) (als 2. 42840-Eckszahl)	2
42841	= Polygonalzahl P(42841, 2) (als 2. 42841-Eckszahl)	1
42842	= Polygonalzahl P(42842, 2) (als 2. 42842-Eckszahl)	1
42843	= Polygonalzahl P(14282, 3) (als 3. 14282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42843, 2) (als 2. 42843-Eckszahl)	2
42844	= Polygonalzahl P(7142, 4) (als 4. 7142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42844, 2) (als 2. 42844-Eckszahl)	2
42845	= Polygonalzahl P(4286, 5) (als 5. 4286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42845, 2) (als 2. 42845-Eckszahl)	2
42846	= Polygonalzahl P(9, 111) (als 111. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(651, 12) (als 12. 651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2858, 6) (als 6. 2858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14283, 3) (als 3. 14283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42846, 2) (als 2. 42846-Eckszahl)	5
42847	= Polygonalzahl P(2042, 7) (als 7. 2042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42847, 2) (als 2. 42847-Eckszahl)	2
42848	= Polygonalzahl P(1532, 8) (als 8. 1532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42848, 2) (als 2. 42848-Eckszahl)	2
42849	= Polygonalzahl P(4, 207) (als 207. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(124, 27) (als 27. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1192, 9) (als 9. 1192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14284, 3) (als 3. 14284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42849, 2) (als 2. 42849-Eckszahl)	5
42850	= Polygonalzahl P(954, 10) (als 10. 954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7143, 4) (als 4. 7143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42850, 2) (als 2. 42850-Eckszahl)	3
42851	= Polygonalzahl P(42851, 2) (als 2. 42851-Eckszahl)	1
42852	= Polygonalzahl P(14285, 3) (als 3. 14285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42852, 2) (als 2. 42852-Eckszahl)	2
42853	= Polygonalzahl P(42853, 2) (als 2. 42853-Eckszahl)	1
42854	= Polygonalzahl P(42854, 2) (als 2. 42854-Eckszahl)	1
42855	= Polygonalzahl P(410, 15) (als 15. 410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4287, 5) (als 5. 4287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14286, 3) (als 3. 14286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42855, 2) (als 2. 42855-Eckszahl)	4
42856	= Polygonalzahl P(359, 16) (als 16. 359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(781, 11) (als 11. 781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7144, 4) (als 4. 7144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42856, 2) (als 2. 42856-Eckszahl)	4

42857	= Polygonalzahl P(317, 17) (als 17. 317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42857, 2) (als 2. 42857-Eckszahl)	2
42858	= Polygonalzahl P(282, 18) (als 18. 282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14287, 3) (als 3. 14287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42858, 2) (als 2. 42858-Eckszahl)	3
42859	= Polygonalzahl P(42859, 2) (als 2. 42859-Eckszahl)	1
42860	= Polygonalzahl P(42860, 2) (als 2. 42860-Eckszahl)	1
42861	= Polygonalzahl P(206, 21) (als 21. 206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2859, 6) (als 6. 2859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14288, 3) (als 3. 14288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42861, 2) (als 2. 42861-Eckszahl)	4
42862	= Polygonalzahl P(7145, 4) (als 4. 7145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42862, 2) (als 2. 42862-Eckszahl)	2
42863	= Polygonalzahl P(42863, 2) (als 2. 42863-Eckszahl)	1
42864	= Polygonalzahl P(14289, 3) (als 3. 14289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42864, 2) (als 2. 42864-Eckszahl)	2
42865	= Polygonalzahl P(4288, 5) (als 5. 4288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42865, 2) (als 2. 42865-Eckszahl)	2
42866	= Polygonalzahl P(42866, 2) (als 2. 42866-Eckszahl)	1
42867	= Polygonalzahl P(14290, 3) (als 3. 14290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42867, 2) (als 2. 42867-Eckszahl)	2
42868	= Polygonalzahl P(2043, 7) (als 7. 2043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7146, 4) (als 4. 7146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42868, 2) (als 2. 42868-Eckszahl)	3
42869	= Polygonalzahl P(42869, 2) (als 2. 42869-Eckszahl)	1
42870	= Polygonalzahl P(14291, 3) (als 3. 14291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42870, 2) (als 2. 42870-Eckszahl)	2
42871	= Polygonalzahl P(42871, 2) (als 2. 42871-Eckszahl)	1
42872	= Polygonalzahl P(42872, 2) (als 2. 42872-Eckszahl)	1
42873	= Polygonalzahl P(12, 93) (als 93. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14292, 3) (als 3. 14292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42873, 2) (als 2. 42873-Eckszahl)	3
42874	= Polygonalzahl P(7147, 4) (als 4. 7147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42874, 2) (als 2. 42874-Eckszahl)	2
42875	= Polygonalzahl P(11, 98) (als 98. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(74, 35) (als 35. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(473, 14) (als 14. 473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4289, 5) (als 5. 4289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42875, 2) (als 2. 42875-Eckszahl)	5
42876	= Polygonalzahl P(70, 36) (als 36. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1533, 8) (als 8. 1533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2860, 6) (als 6. 2860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14293, 3) (als 3. 14293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42876, 2) (als 2. 42876-Eckszahl)	5
42877	= Polygonalzahl P(42877, 2) (als 2. 42877-Eckszahl)	1
42878	= Polygonalzahl P(42878, 2) (als 2. 42878-Eckszahl)	1
42879	= Polygonalzahl P(14294, 3) (als 3. 14294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42879, 2) (als 2. 42879-Eckszahl)	2
42880	= Polygonalzahl P(7148, 4) (als 4. 7148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42880, 2) (als 2. 42880-Eckszahl)	2
42881	= Polygonalzahl P(42881, 2) (als 2. 42881-Eckszahl)	1
42882	= Polygonalzahl P(14295, 3) (als 3. 14295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42882, 2) (als 2. 42882-Eckszahl)	2
42883	= Polygonalzahl P(42883, 2) (als 2. 42883-Eckszahl)	1
42884	= Polygonalzahl P(42884, 2) (als 2. 42884-Eckszahl)	1

42885	= Polygonalzahl P(1193, 9) (als 9. 1193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4290, 5) (als 5. 4290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14296, 3) (als 3. 14296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42885, 2) (als 2. 42885-Eckszahl)	4
42886	= Polygonalzahl P(7149, 4) (als 4. 7149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42886, 2) (als 2. 42886-Eckszahl)	2
42887	= Polygonalzahl P(42887, 2) (als 2. 42887-Eckszahl)	1
42888	= Polygonalzahl P(14297, 3) (als 3. 14297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42888, 2) (als 2. 42888-Eckszahl)	2
42889	= Polygonalzahl P(2044, 7) (als 7. 2044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42889, 2) (als 2. 42889-Eckszahl)	2
42890	= Polygonalzahl P(42890, 2) (als 2. 42890-Eckszahl)	1
42891	= Polygonalzahl P(2861, 6) (als 6. 2861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14298, 3) (als 3. 14298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42891, 2) (als 2. 42891-Eckszahl)	3
42892	= Polygonalzahl P(7150, 4) (als 4. 7150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42892, 2) (als 2. 42892-Eckszahl)	2
42893	= Polygonalzahl P(42893, 2) (als 2. 42893-Eckszahl)	1
42894	= Polygonalzahl P(14299, 3) (als 3. 14299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42894, 2) (als 2. 42894-Eckszahl)	2
42895	= Polygonalzahl P(955, 10) (als 10. 955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4291, 5) (als 5. 4291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42895, 2) (als 2. 42895-Eckszahl)	3
42896	= Polygonalzahl P(42896, 2) (als 2. 42896-Eckszahl)	1
42897	= Polygonalzahl P(14300, 3) (als 3. 14300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42897, 2) (als 2. 42897-Eckszahl)	2
42898	= Polygonalzahl P(7151, 4) (als 4. 7151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42898, 2) (als 2. 42898-Eckszahl)	2
42899	= Polygonalzahl P(42899, 2) (als 2. 42899-Eckszahl)	1
42900	= Polygonalzahl P(14301, 3) (als 3. 14301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42900, 2) (als 2. 42900-Eckszahl)	2
42901	= Polygonalzahl P(42901, 2) (als 2. 42901-Eckszahl)	1
42902	= Polygonalzahl P(42902, 2) (als 2. 42902-Eckszahl)	1
42903	= Polygonalzahl P(14302, 3) (als 3. 14302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42903, 2) (als 2. 42903-Eckszahl)	2
42904	= Polygonalzahl P(1534, 8) (als 8. 1534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7152, 4) (als 4. 7152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42904, 2) (als 2. 42904-Eckszahl)	3
42905	= Polygonalzahl P(4292, 5) (als 5. 4292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42905, 2) (als 2. 42905-Eckszahl)	2
42906	= Polygonalzahl P(2862, 6) (als 6. 2862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14303, 3) (als 3. 14303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42906, 2) (als 2. 42906-Eckszahl)	3
42907	= Polygonalzahl P(42907, 2) (als 2. 42907-Eckszahl)	1
42908	= Polygonalzahl P(42908, 2) (als 2. 42908-Eckszahl)	1
42909	= Polygonalzahl P(14304, 3) (als 3. 14304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42909, 2) (als 2. 42909-Eckszahl)	2
42910	= Polygonalzahl P(2045, 7) (als 7. 2045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7153, 4) (als 4. 7153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42910, 2) (als 2. 42910-Eckszahl)	3
42911	= Polygonalzahl P(782, 11) (als 11. 782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42911, 2) (als 2. 42911-Eckszahl)	2
42912	= Polygonalzahl P(40, 48) (als 48. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(652, 12) (als 12. 652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14305, 3) (als 3. 14305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42912, 2) (als 2. 42912-Eckszahl)	4

42913	= Polygonalzahl P(552, 13) (als 13. 552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42913, 2) (als 2. 42913-Eckszahl)	2
42914	= Polygonalzahl P(42914, 2) (als 2. 42914-Eckszahl)	1
42915	= Polygonalzahl P(4293, 5) (als 5. 4293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14306, 3) (als 3. 14306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42915, 2) (als 2. 42915-Eckszahl)	3
42916	= Polygonalzahl P(7154, 4) (als 4. 7154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42916, 2) (als 2. 42916-Eckszahl)	2
42917	= Polygonalzahl P(42917, 2) (als 2. 42917-Eckszahl)	1
42918	= Polygonalzahl P(14307, 3) (als 3. 14307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42918, 2) (als 2. 42918-Eckszahl)	2
42919	= Polygonalzahl P(42919, 2) (als 2. 42919-Eckszahl)	1
42920	= Polygonalzahl P(42920, 2) (als 2. 42920-Eckszahl)	1
42921	= Polygonalzahl P(63, 38) (als 38. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1194, 9) (als 9. 1194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2863, 6) (als 6. 2863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14308, 3) (als 3. 14308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42921, 2) (als 2. 42921-Eckszahl)	5
42922	= Polygonalzahl P(7155, 4) (als 4. 7155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42922, 2) (als 2. 42922-Eckszahl)	2
42923	= Polygonalzahl P(42923, 2) (als 2. 42923-Eckszahl)	1
42924	= Polygonalzahl P(14309, 3) (als 3. 14309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42924, 2) (als 2. 42924-Eckszahl)	2
42925	= Polygonalzahl P(14, 85) (als 85. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(37, 50) (als 50. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(145, 25) (als 25. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4294, 5) (als 5. 4294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42925, 2) (als 2. 42925-Eckszahl)	5
42926	= Polygonalzahl P(134, 26) (als 26. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42926, 2) (als 2. 42926-Eckszahl)	2
42927	= Polygonalzahl P(14310, 3) (als 3. 14310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42927, 2) (als 2. 42927-Eckszahl)	2
42928	= Polygonalzahl P(7156, 4) (als 4. 7156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42928, 2) (als 2. 42928-Eckszahl)	2
42929	= Polygonalzahl P(42929, 2) (als 2. 42929-Eckszahl)	1
42930	= Polygonalzahl P(14311, 3) (als 3. 14311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42930, 2) (als 2. 42930-Eckszahl)	2
42931	= Polygonalzahl P(2046, 7) (als 7. 2046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42931, 2) (als 2. 42931-Eckszahl)	2
42932	= Polygonalzahl P(1535, 8) (als 8. 1535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42932, 2) (als 2. 42932-Eckszahl)	2
42933	= Polygonalzahl P(14312, 3) (als 3. 14312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42933, 2) (als 2. 42933-Eckszahl)	2
42934	= Polygonalzahl P(7157, 4) (als 4. 7157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42934, 2) (als 2. 42934-Eckszahl)	2
42935	= Polygonalzahl P(4295, 5) (als 5. 4295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42935, 2) (als 2. 42935-Eckszahl)	2
42936	= Polygonalzahl P(2864, 6) (als 6. 2864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14313, 3) (als 3. 14313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42936, 2) (als 2. 42936-Eckszahl)	3
42937	= Polygonalzahl P(42937, 2) (als 2. 42937-Eckszahl)	1
42938	= Polygonalzahl P(42938, 2) (als 2. 42938-Eckszahl)	1
42939	= Polygonalzahl P(14314, 3) (als 3. 14314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42939, 2) (als 2. 42939-Eckszahl)	2

42940	= Polygonalzahl P(57, 40) (als 40. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(253, 19) (als 19. 253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(956, 10) (als 10. 956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7158, 4) (als 4. 7158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42940, 2) (als 2. 42940-Eckszahl)	5
42941	= Polygonalzahl P(42941, 2) (als 2. 42941-Eckszahl)	1
42942	= Polygonalzahl P(14315, 3) (als 3. 14315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42942, 2) (als 2. 42942-Eckszahl)	2
42943	= Polygonalzahl P(42943, 2) (als 2. 42943-Eckszahl)	1
42944	= Polygonalzahl P(42944, 2) (als 2. 42944-Eckszahl)	1
42945	= Polygonalzahl P(4296, 5) (als 5. 4296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14316, 3) (als 3. 14316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42945, 2) (als 2. 42945-Eckszahl)	3
42946	= Polygonalzahl P(7159, 4) (als 4. 7159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42946, 2) (als 2. 42946-Eckszahl)	2
42947	= Polygonalzahl P(42947, 2) (als 2. 42947-Eckszahl)	1
42948	= Polygonalzahl P(14317, 3) (als 3. 14317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42948, 2) (als 2. 42948-Eckszahl)	2
42949	= Polygonalzahl P(42949, 2) (als 2. 42949-Eckszahl)	1
42950	= Polygonalzahl P(42950, 2) (als 2. 42950-Eckszahl)	1
42951	= Polygonalzahl P(2865, 6) (als 6. 2865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14318, 3) (als 3. 14318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42951, 2) (als 2. 42951-Eckszahl)	3
42952	= Polygonalzahl P(10, 104) (als 104. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2047, 7) (als 7. 2047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7160, 4) (als 4. 7160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42952, 2) (als 2. 42952-Eckszahl)	4
42953	= Polygonalzahl P(42953, 2) (als 2. 42953-Eckszahl)	1
42954	= Polygonalzahl P(14319, 3) (als 3. 14319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42954, 2) (als 2. 42954-Eckszahl)	2
42955	= Polygonalzahl P(4297, 5) (als 5. 4297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42955, 2) (als 2. 42955-Eckszahl)	2
42956	= Polygonalzahl P(42956, 2) (als 2. 42956-Eckszahl)	1
42957	= Polygonalzahl P(1195, 9) (als 9. 1195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14320, 3) (als 3. 14320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42957, 2) (als 2. 42957-Eckszahl)	3
42958	= Polygonalzahl P(7161, 4) (als 4. 7161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42958, 2) (als 2. 42958-Eckszahl)	2
42959	= Polygonalzahl P(42959, 2) (als 2. 42959-Eckszahl)	1
42960	= Polygonalzahl P(8, 120) (als 120. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(228, 20) (als 20. 228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(411, 15) (als 15. 411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1536, 8) (als 8. 1536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14321, 3) (als 3. 14321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42960, 2) (als 2. 42960-Eckszahl)	6
42961	= Polygonalzahl P(42961, 2) (als 2. 42961-Eckszahl)	1
42962	= Polygonalzahl P(42962, 2) (als 2. 42962-Eckszahl)	1
42963	= Polygonalzahl P(14322, 3) (als 3. 14322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42963, 2) (als 2. 42963-Eckszahl)	2
42964	= Polygonalzahl P(7162, 4) (als 4. 7162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42964, 2) (als 2. 42964-Eckszahl)	2
42965	= Polygonalzahl P(4298, 5) (als 5. 4298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42965, 2) (als 2. 42965-Eckszahl)	2
42966	= Polygonalzahl P(22, 66) (als 66. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(474, 14) (als 14. 474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(783, 11) (als 11. 783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2866, 6) (als 6. 2866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14323, 3) (als 3. 14323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42966, 2) (als 2. 42966-Eckszahl)	6

42967	= Polygonalzahl P(42967, 2) (als 2. 42967-Eckszahl)	1
42968	= Polygonalzahl P(42968, 2) (als 2. 42968-Eckszahl)	1
42969	= Polygonalzahl P(14324, 3) (als 3. 14324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42969, 2) (als 2. 42969-Eckszahl)	2
42970	= Polygonalzahl P(7163, 4) (als 4. 7163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42970, 2) (als 2. 42970-Eckszahl)	2
42971	= Polygonalzahl P(42971, 2) (als 2. 42971-Eckszahl)	1
42972	= Polygonalzahl P(14325, 3) (als 3. 14325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42972, 2) (als 2. 42972-Eckszahl)	2
42973	= Polygonalzahl P(2048, 7) (als 7. 2048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42973, 2) (als 2. 42973-Eckszahl)	2
42974	= Polygonalzahl P(42974, 2) (als 2. 42974-Eckszahl)	1
42975	= Polygonalzahl P(4299, 5) (als 5. 4299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14326, 3) (als 3. 14326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42975, 2) (als 2. 42975-Eckszahl)	3
42976	= Polygonalzahl P(360, 16) (als 16. 360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7164, 4) (als 4. 7164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42976, 2) (als 2. 42976-Eckszahl)	3
42977	= Polygonalzahl P(42977, 2) (als 2. 42977-Eckszahl)	1
42978	= Polygonalzahl P(653, 12) (als 12. 653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14327, 3) (als 3. 14327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42978, 2) (als 2. 42978-Eckszahl)	3
42979	= Polygonalzahl P(42979, 2) (als 2. 42979-Eckszahl)	1
42980	= Polygonalzahl P(42980, 2) (als 2. 42980-Eckszahl)	1
42981	= Polygonalzahl P(2867, 6) (als 6. 2867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14328, 3) (als 3. 14328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42981, 2) (als 2. 42981-Eckszahl)	3
42982	= Polygonalzahl P(7165, 4) (als 4. 7165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42982, 2) (als 2. 42982-Eckszahl)	2
42983	= Polygonalzahl P(42983, 2) (als 2. 42983-Eckszahl)	1
42984	= Polygonalzahl P(32, 54) (als 54. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14329, 3) (als 3. 14329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42984, 2) (als 2. 42984-Eckszahl)	3
42985	= Polygonalzahl P(957, 10) (als 10. 957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4300, 5) (als 5. 4300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42985, 2) (als 2. 42985-Eckszahl)	3
42986	= Polygonalzahl P(42986, 2) (als 2. 42986-Eckszahl)	1
42987	= Polygonalzahl P(14330, 3) (als 3. 14330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42987, 2) (als 2. 42987-Eckszahl)	2
42988	= Polygonalzahl P(188, 22) (als 22. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1537, 8) (als 8. 1537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7166, 4) (als 4. 7166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42988, 2) (als 2. 42988-Eckszahl)	4
42989	= Polygonalzahl P(42989, 2) (als 2. 42989-Eckszahl)	1
42990	= Polygonalzahl P(14331, 3) (als 3. 14331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42990, 2) (als 2. 42990-Eckszahl)	2
42991	= Polygonalzahl P(553, 13) (als 13. 553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42991, 2) (als 2. 42991-Eckszahl)	2
42992	= Polygonalzahl P(42992, 2) (als 2. 42992-Eckszahl)	1
42993	= Polygonalzahl P(318, 17) (als 17. 318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1196, 9) (als 9. 1196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14332, 3) (als 3. 14332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42993, 2) (als 2. 42993-Eckszahl)	4
42994	= Polygonalzahl P(2049, 7) (als 7. 2049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7167, 4) (als 4. 7167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42994, 2) (als 2. 42994-Eckszahl)	3

42995	= Polygonalzahl P(4301, 5) (als 5. 4301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42995, 2) (als 2. 42995-Eckszahl)	2
42996	= Polygonalzahl P(2868, 6) (als 6. 2868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14333, 3) (als 3. 14333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42996, 2) (als 2. 42996-Eckszahl)	3
42997	= Polygonalzahl P(42997, 2) (als 2. 42997-Eckszahl)	1
42998	= Polygonalzahl P(42998, 2) (als 2. 42998-Eckszahl)	1
42999	= Polygonalzahl P(14334, 3) (als 3. 14334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42999, 2) (als 2. 42999-Eckszahl)	2
43000	= Polygonalzahl P(7168, 4) (als 4. 7168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43000, 2) (als 2. 43000-Eckszahl)	2
43001	= Polygonalzahl P(43001, 2) (als 2. 43001-Eckszahl)	1
43002	= Polygonalzahl P(14335, 3) (als 3. 14335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43002, 2) (als 2. 43002-Eckszahl)	2
43003	= Polygonalzahl P(43003, 2) (als 2. 43003-Eckszahl)	1
43004	= Polygonalzahl P(43004, 2) (als 2. 43004-Eckszahl)	1
43005	= Polygonalzahl P(4302, 5) (als 5. 4302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14336, 3) (als 3. 14336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43005, 2) (als 2. 43005-Eckszahl)	3
43006	= Polygonalzahl P(7169, 4) (als 4. 7169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43006, 2) (als 2. 43006-Eckszahl)	2
43007	= Polygonalzahl P(43007, 2) (als 2. 43007-Eckszahl)	1
43008	= Polygonalzahl P(14337, 3) (als 3. 14337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43008, 2) (als 2. 43008-Eckszahl)	2
43009	= Polygonalzahl P(43009, 2) (als 2. 43009-Eckszahl)	1
43010	= Polygonalzahl P(43010, 2) (als 2. 43010-Eckszahl)	1
43011	= Polygonalzahl P(283, 18) (als 18. 283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2869, 6) (als 6. 2869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14338, 3) (als 3. 14338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43011, 2) (als 2. 43011-Eckszahl)	4
43012	= Polygonalzahl P(7170, 4) (als 4. 7170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43012, 2) (als 2. 43012-Eckszahl)	2
43013	= Polygonalzahl P(43013, 2) (als 2. 43013-Eckszahl)	1
43014	= Polygonalzahl P(14339, 3) (als 3. 14339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43014, 2) (als 2. 43014-Eckszahl)	2
43015	= Polygonalzahl P(2050, 7) (als 7. 2050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4303, 5) (als 5. 4303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43015, 2) (als 2. 43015-Eckszahl)	3
43016	= Polygonalzahl P(1538, 8) (als 8. 1538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43016, 2) (als 2. 43016-Eckszahl)	2
43017	= Polygonalzahl P(60, 39) (als 39. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14340, 3) (als 3. 14340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43017, 2) (als 2. 43017-Eckszahl)	3
43018	= Polygonalzahl P(7171, 4) (als 4. 7171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43018, 2) (als 2. 43018-Eckszahl)	2
43019	= Polygonalzahl P(43019, 2) (als 2. 43019-Eckszahl)	1
43020	= Polygonalzahl P(14341, 3) (als 3. 14341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43020, 2) (als 2. 43020-Eckszahl)	2
43021	= Polygonalzahl P(784, 11) (als 11. 784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43021, 2) (als 2. 43021-Eckszahl)	2
43022	= Polygonalzahl P(43022, 2) (als 2. 43022-Eckszahl)	1
43023	= Polygonalzahl P(14342, 3) (als 3. 14342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43023, 2) (als 2. 43023-Eckszahl)	2
43024	= Polygonalzahl P(7172, 4) (als 4. 7172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43024, 2) (als 2. 43024-Eckszahl)	2

43025	= Polygonalzahl P(4304, 5) (als 5. 4304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43025, 2) (als 2. 43025-Eckszahl)	2
43026	= Polygonalzahl P(2870, 6) (als 6. 2870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14343, 3) (als 3. 14343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43026, 2) (als 2. 43026-Eckszahl)	3
43027	= Polygonalzahl P(43027, 2) (als 2. 43027-Eckszahl)	1
43028	= Polygonalzahl P(43028, 2) (als 2. 43028-Eckszahl)	1
43029	= Polygonalzahl P(24, 63) (als 63. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1197, 9) (als 9. 1197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14344, 3) (als 3. 14344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43029, 2) (als 2. 43029-Eckszahl)	4
43030	= Polygonalzahl P(958, 10) (als 10. 958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7173, 4) (als 4. 7173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43030, 2) (als 2. 43030-Eckszahl)	3
43031	= Polygonalzahl P(43031, 2) (als 2. 43031-Eckszahl)	1
43032	= Polygonalzahl P(14345, 3) (als 3. 14345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43032, 2) (als 2. 43032-Eckszahl)	2
43033	= Polygonalzahl P(172, 23) (als 23. 172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43033, 2) (als 2. 43033-Eckszahl)	2
43034	= Polygonalzahl P(43034, 2) (als 2. 43034-Eckszahl)	1
43035	= Polygonalzahl P(4305, 5) (als 5. 4305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14346, 3) (als 3. 14346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43035, 2) (als 2. 43035-Eckszahl)	3
43036	= Polygonalzahl P(28, 58) (als 58. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2051, 7) (als 7. 2051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7174, 4) (als 4. 7174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43036, 2) (als 2. 43036-Eckszahl)	4
43037	= Polygonalzahl P(43037, 2) (als 2. 43037-Eckszahl)	1
43038	= Polygonalzahl P(14347, 3) (als 3. 14347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43038, 2) (als 2. 43038-Eckszahl)	2
43039	= Polygonalzahl P(43039, 2) (als 2. 43039-Eckszahl)	1
43040	= Polygonalzahl P(43040, 2) (als 2. 43040-Eckszahl)	1
43041	= Polygonalzahl P(2871, 6) (als 6. 2871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14348, 3) (als 3. 14348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43041, 2) (als 2. 43041-Eckszahl)	3
43042	= Polygonalzahl P(7175, 4) (als 4. 7175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43042, 2) (als 2. 43042-Eckszahl)	2
43043	= Polygonalzahl P(43043, 2) (als 2. 43043-Eckszahl)	1
43044	= Polygonalzahl P(654, 12) (als 12. 654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1539, 8) (als 8. 1539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14349, 3) (als 3. 14349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43044, 2) (als 2. 43044-Eckszahl)	4
43045	= Polygonalzahl P(4306, 5) (als 5. 4306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43045, 2) (als 2. 43045-Eckszahl)	2
43046	= Polygonalzahl P(43046, 2) (als 2. 43046-Eckszahl)	1
43047	= Polygonalzahl P(14350, 3) (als 3. 14350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43047, 2) (als 2. 43047-Eckszahl)	2
43048	= Polygonalzahl P(7176, 4) (als 4. 7176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43048, 2) (als 2. 43048-Eckszahl)	2
43049	= Polygonalzahl P(43049, 2) (als 2. 43049-Eckszahl)	1
43050	= Polygonalzahl P(14351, 3) (als 3. 14351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43050, 2) (als 2. 43050-Eckszahl)	2
43051	= Polygonalzahl P(43051, 2) (als 2. 43051-Eckszahl)	1
43052	= Polygonalzahl P(43052, 2) (als 2. 43052-Eckszahl)	1
43053	= Polygonalzahl P(14352, 3) (als 3. 14352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43053, 2) (als 2. 43053-Eckszahl)	2

43054	= Polygonalzahl P(7177, 4) (als 4. 7177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43054, 2) (als 2. 43054-Eckszahl)	2
43055	= Polygonalzahl P(4307, 5) (als 5. 4307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43055, 2) (als 2. 43055-Eckszahl)	2
43056	= Polygonalzahl P(2872, 6) (als 6. 2872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14353, 3) (als 3. 14353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43056, 2) (als 2. 43056-Eckszahl)	3
43057	= Polygonalzahl P(475, 14) (als 14. 475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2052, 7) (als 7. 2052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43057, 2) (als 2. 43057-Eckszahl)	3
43058	= Polygonalzahl P(43058, 2) (als 2. 43058-Eckszahl)	1
43059	= Polygonalzahl P(14354, 3) (als 3. 14354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43059, 2) (als 2. 43059-Eckszahl)	2
43060	= Polygonalzahl P(7178, 4) (als 4. 7178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43060, 2) (als 2. 43060-Eckszahl)	2
43061	= Polygonalzahl P(43061, 2) (als 2. 43061-Eckszahl)	1
43062	= Polygonalzahl P(14355, 3) (als 3. 14355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43062, 2) (als 2. 43062-Eckszahl)	2
43063	= Polygonalzahl P(43063, 2) (als 2. 43063-Eckszahl)	1
43064	= Polygonalzahl P(43064, 2) (als 2. 43064-Eckszahl)	1
43065	= Polygonalzahl P(108, 29) (als 29. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(412, 15) (als 15. 412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1198, 9) (als 9. 1198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4308, 5) (als 5. 4308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14356, 3) (als 3. 14356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43065, 2) (als 2. 43065-Eckszahl)	6
43066	= Polygonalzahl P(7179, 4) (als 4. 7179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43066, 2) (als 2. 43066-Eckszahl)	2
43067	= Polygonalzahl P(43067, 2) (als 2. 43067-Eckszahl)	1
43068	= Polygonalzahl P(14357, 3) (als 3. 14357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43068, 2) (als 2. 43068-Eckszahl)	2
43069	= Polygonalzahl P(554, 13) (als 13. 554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43069, 2) (als 2. 43069-Eckszahl)	2
43070	= Polygonalzahl P(43070, 2) (als 2. 43070-Eckszahl)	1
43071	= Polygonalzahl P(3, 293) (als 293. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 147) (als 147. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(207, 21) (als 21. 207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2873, 6) (als 6. 2873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14358, 3) (als 3. 14358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43071, 2) (als 2. 43071-Eckszahl)	6
43072	= Polygonalzahl P(1540, 8) (als 8. 1540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7180, 4) (als 4. 7180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43072, 2) (als 2. 43072-Eckszahl)	3
43073	= Polygonalzahl P(43073, 2) (als 2. 43073-Eckszahl)	1
43074	= Polygonalzahl P(14359, 3) (als 3. 14359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43074, 2) (als 2. 43074-Eckszahl)	2
43075	= Polygonalzahl P(959, 10) (als 10. 959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4309, 5) (als 5. 4309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43075, 2) (als 2. 43075-Eckszahl)	3
43076	= Polygonalzahl P(785, 11) (als 11. 785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43076, 2) (als 2. 43076-Eckszahl)	2
43077	= Polygonalzahl P(14360, 3) (als 3. 14360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43077, 2) (als 2. 43077-Eckszahl)	2
43078	= Polygonalzahl P(2053, 7) (als 7. 2053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7181, 4) (als 4. 7181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43078, 2) (als 2. 43078-Eckszahl)	3
43079	= Polygonalzahl P(43079, 2) (als 2. 43079-Eckszahl)	1

43080	= Polygonalzahl P(158, 24) (als 24. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14361, 3) (als 3. 14361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43080, 2) (als 2. 43080-Eckszahl)	3
43081	= Polygonalzahl P(43081, 2) (als 2. 43081-Eckszahl)	1
43082	= Polygonalzahl P(43082, 2) (als 2. 43082-Eckszahl)	1
43083	= Polygonalzahl P(14362, 3) (als 3. 14362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43083, 2) (als 2. 43083-Eckszahl)	2
43084	= Polygonalzahl P(7182, 4) (als 4. 7182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43084, 2) (als 2. 43084-Eckszahl)	2
43085	= Polygonalzahl P(4310, 5) (als 5. 4310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43085, 2) (als 2. 43085-Eckszahl)	2
43086	= Polygonalzahl P(2874, 6) (als 6. 2874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14363, 3) (als 3. 14363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43086, 2) (als 2. 43086-Eckszahl)	3
43087	= Polygonalzahl P(43087, 2) (als 2. 43087-Eckszahl)	1
43088	= Polygonalzahl P(43088, 2) (als 2. 43088-Eckszahl)	1
43089	= Polygonalzahl P(14364, 3) (als 3. 14364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43089, 2) (als 2. 43089-Eckszahl)	2
43090	= Polygonalzahl P(7183, 4) (als 4. 7183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43090, 2) (als 2. 43090-Eckszahl)	2
43091	= Polygonalzahl P(43091, 2) (als 2. 43091-Eckszahl)	1
43092	= Polygonalzahl P(52, 42) (als 42. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14365, 3) (als 3. 14365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43092, 2) (als 2. 43092-Eckszahl)	3
43093	= Polygonalzahl P(43093, 2) (als 2. 43093-Eckszahl)	1
43094	= Polygonalzahl P(43094, 2) (als 2. 43094-Eckszahl)	1
43095	= Polygonalzahl P(101, 30) (als 30. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4311, 5) (als 5. 4311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14366, 3) (als 3. 14366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43095, 2) (als 2. 43095-Eckszahl)	4
43096	= Polygonalzahl P(361, 16) (als 16. 361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7184, 4) (als 4. 7184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43096, 2) (als 2. 43096-Eckszahl)	3
43097	= Polygonalzahl P(43097, 2) (als 2. 43097-Eckszahl)	1
43098	= Polygonalzahl P(14367, 3) (als 3. 14367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43098, 2) (als 2. 43098-Eckszahl)	2
43099	= Polygonalzahl P(2054, 7) (als 7. 2054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43099, 2) (als 2. 43099-Eckszahl)	2
43100	= Polygonalzahl P(1541, 8) (als 8. 1541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43100, 2) (als 2. 43100-Eckszahl)	2
43101	= Polygonalzahl P(1199, 9) (als 9. 1199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2875, 6) (als 6. 2875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14368, 3) (als 3. 14368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43101, 2) (als 2. 43101-Eckszahl)	4
43102	= Polygonalzahl P(7185, 4) (als 4. 7185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43102, 2) (als 2. 43102-Eckszahl)	2
43103	= Polygonalzahl P(43103, 2) (als 2. 43103-Eckszahl)	1
43104	= Polygonalzahl P(14369, 3) (als 3. 14369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43104, 2) (als 2. 43104-Eckszahl)	2
43105	= Polygonalzahl P(4312, 5) (als 5. 4312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43105, 2) (als 2. 43105-Eckszahl)	2
43106	= Polygonalzahl P(43106, 2) (als 2. 43106-Eckszahl)	1
43107	= Polygonalzahl P(14370, 3) (als 3. 14370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43107, 2) (als 2. 43107-Eckszahl)	2
43108	= Polygonalzahl P(7186, 4) (als 4. 7186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43108, 2) (als 2. 43108-Eckszahl)	2

43109	= Polygonalzahl P(43109, 2) (als 2. 43109-Eckszahl)	1
43110	= Polygonalzahl P(655, 12) (als 12. 655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14371, 3) (als 3. 14371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43110, 2) (als 2. 43110-Eckszahl)	3
43111	= Polygonalzahl P(254, 19) (als 19. 254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43111, 2) (als 2. 43111-Eckszahl)	2
43112	= Polygonalzahl P(43112, 2) (als 2. 43112-Eckszahl)	1
43113	= Polygonalzahl P(14372, 3) (als 3. 14372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43113, 2) (als 2. 43113-Eckszahl)	2
43114	= Polygonalzahl P(7187, 4) (als 4. 7187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43114, 2) (als 2. 43114-Eckszahl)	2
43115	= Polygonalzahl P(4313, 5) (als 5. 4313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43115, 2) (als 2. 43115-Eckszahl)	2
43116	= Polygonalzahl P(2876, 6) (als 6. 2876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14373, 3) (als 3. 14373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43116, 2) (als 2. 43116-Eckszahl)	3
43117	= Polygonalzahl P(43117, 2) (als 2. 43117-Eckszahl)	1
43118	= Polygonalzahl P(43118, 2) (als 2. 43118-Eckszahl)	1
43119	= Polygonalzahl P(14374, 3) (als 3. 14374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43119, 2) (als 2. 43119-Eckszahl)	2
43120	= Polygonalzahl P(31, 55) (als 55. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(116, 28) (als 28. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(960, 10) (als 10. 960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2055, 7) (als 7. 2055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7188, 4) (als 4. 7188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43120, 2) (als 2. 43120-Eckszahl)	6
43121	= Polygonalzahl P(43121, 2) (als 2. 43121-Eckszahl)	1
43122	= Polygonalzahl P(14375, 3) (als 3. 14375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43122, 2) (als 2. 43122-Eckszahl)	2
43123	= Polygonalzahl P(43123, 2) (als 2. 43123-Eckszahl)	1
43124	= Polygonalzahl P(43124, 2) (als 2. 43124-Eckszahl)	1
43125	= Polygonalzahl P(4314, 5) (als 5. 4314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14376, 3) (als 3. 14376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43125, 2) (als 2. 43125-Eckszahl)	3
43126	= Polygonalzahl P(7189, 4) (als 4. 7189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43126, 2) (als 2. 43126-Eckszahl)	2
43127	= Polygonalzahl P(43127, 2) (als 2. 43127-Eckszahl)	1
43128	= Polygonalzahl P(1542, 8) (als 8. 1542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14377, 3) (als 3. 14377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43128, 2) (als 2. 43128-Eckszahl)	3
43129	= Polygonalzahl P(319, 17) (als 17. 319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43129, 2) (als 2. 43129-Eckszahl)	2
43130	= Polygonalzahl P(43130, 2) (als 2. 43130-Eckszahl)	1
43131	= Polygonalzahl P(786, 11) (als 11. 786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2877, 6) (als 6. 2877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14378, 3) (als 3. 14378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43131, 2) (als 2. 43131-Eckszahl)	4
43132	= Polygonalzahl P(7190, 4) (als 4. 7190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43132, 2) (als 2. 43132-Eckszahl)	2
43133	= Polygonalzahl P(43133, 2) (als 2. 43133-Eckszahl)	1
43134	= Polygonalzahl P(14379, 3) (als 3. 14379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43134, 2) (als 2. 43134-Eckszahl)	2
43135	= Polygonalzahl P(4315, 5) (als 5. 4315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43135, 2) (als 2. 43135-Eckszahl)	2
43136	= Polygonalzahl P(43136, 2) (als 2. 43136-Eckszahl)	1

43137	= Polygonalzahl P(1200, 9) (als 9. 1200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14380, 3) (als 3. 14380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43137, 2) (als 2. 43137-Eckszahl)	3
43138	= Polygonalzahl P(7191, 4) (als 4. 7191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43138, 2) (als 2. 43138-Eckszahl)	2
43139	= Polygonalzahl P(43139, 2) (als 2. 43139-Eckszahl)	1
43140	= Polygonalzahl P(14381, 3) (als 3. 14381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43140, 2) (als 2. 43140-Eckszahl)	2
43141	= Polygonalzahl P(2056, 7) (als 7. 2056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43141, 2) (als 2. 43141-Eckszahl)	2
43142	= Polygonalzahl P(43142, 2) (als 2. 43142-Eckszahl)	1
43143	= Polygonalzahl P(14382, 3) (als 3. 14382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43143, 2) (als 2. 43143-Eckszahl)	2
43144	= Polygonalzahl P(7192, 4) (als 4. 7192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43144, 2) (als 2. 43144-Eckszahl)	2
43145	= Polygonalzahl P(4316, 5) (als 5. 4316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43145, 2) (als 2. 43145-Eckszahl)	2
43146	= Polygonalzahl P(2878, 6) (als 6. 2878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14383, 3) (als 3. 14383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43146, 2) (als 2. 43146-Eckszahl)	3
43147	= Polygonalzahl P(555, 13) (als 13. 555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43147, 2) (als 2. 43147-Eckszahl)	2
43148	= Polygonalzahl P(476, 14) (als 14. 476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43148, 2) (als 2. 43148-Eckszahl)	2
43149	= Polygonalzahl P(29, 57) (als 57. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14384, 3) (als 3. 14384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43149, 2) (als 2. 43149-Eckszahl)	3
43150	= Polygonalzahl P(229, 20) (als 20. 229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7193, 4) (als 4. 7193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43150, 2) (als 2. 43150-Eckszahl)	3
43151	= Polygonalzahl P(43151, 2) (als 2. 43151-Eckszahl)	1
43152	= Polygonalzahl P(14385, 3) (als 3. 14385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43152, 2) (als 2. 43152-Eckszahl)	2
43153	= Polygonalzahl P(43153, 2) (als 2. 43153-Eckszahl)	1
43154	= Polygonalzahl P(43154, 2) (als 2. 43154-Eckszahl)	1
43155	= Polygonalzahl P(4317, 5) (als 5. 4317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14386, 3) (als 3. 14386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43155, 2) (als 2. 43155-Eckszahl)	3
43156	= Polygonalzahl P(1543, 8) (als 8. 1543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7194, 4) (als 4. 7194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43156, 2) (als 2. 43156-Eckszahl)	3
43157	= Polygonalzahl P(43157, 2) (als 2. 43157-Eckszahl)	1
43158	= Polygonalzahl P(14387, 3) (als 3. 14387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43158, 2) (als 2. 43158-Eckszahl)	2
43159	= Polygonalzahl P(43159, 2) (als 2. 43159-Eckszahl)	1
43160	= Polygonalzahl P(43160, 2) (als 2. 43160-Eckszahl)	1
43161	= Polygonalzahl P(2879, 6) (als 6. 2879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14388, 3) (als 3. 14388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43161, 2) (als 2. 43161-Eckszahl)	3
43162	= Polygonalzahl P(2057, 7) (als 7. 2057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7195, 4) (als 4. 7195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43162, 2) (als 2. 43162-Eckszahl)	3
43163	= Polygonalzahl P(43163, 2) (als 2. 43163-Eckszahl)	1
43164	= Polygonalzahl P(284, 18) (als 18. 284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14389, 3) (als 3. 14389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43164, 2) (als 2. 43164-Eckszahl)	3

43165	= Polygonalzahl P(13, 89) (als 89. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(961, 10) (als 10. 961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4318, 5) (als 5. 4318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43165, 2) (als 2. 43165-Eckszahl)	4
43166	= Polygonalzahl P(43166, 2) (als 2. 43166-Eckszahl)	1
43167	= Polygonalzahl P(14390, 3) (als 3. 14390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43167, 2) (als 2. 43167-Eckszahl)	2
43168	= Polygonalzahl P(7196, 4) (als 4. 7196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43168, 2) (als 2. 43168-Eckszahl)	2
43169	= Polygonalzahl P(43169, 2) (als 2. 43169-Eckszahl)	1
43170	= Polygonalzahl P(413, 15) (als 15. 413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14391, 3) (als 3. 14391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43170, 2) (als 2. 43170-Eckszahl)	3
43171	= Polygonalzahl P(43171, 2) (als 2. 43171-Eckszahl)	1
43172	= Polygonalzahl P(43172, 2) (als 2. 43172-Eckszahl)	1
43173	= Polygonalzahl P(1201, 9) (als 9. 1201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14392, 3) (als 3. 14392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43173, 2) (als 2. 43173-Eckszahl)	3
43174	= Polygonalzahl P(7197, 4) (als 4. 7197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43174, 2) (als 2. 43174-Eckszahl)	2
43175	= Polygonalzahl P(4319, 5) (als 5. 4319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43175, 2) (als 2. 43175-Eckszahl)	2
43176	= Polygonalzahl P(30, 56) (als 56. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(656, 12) (als 12. 656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2880, 6) (als 6. 2880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14393, 3) (als 3. 14393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43176, 2) (als 2. 43176-Eckszahl)	5
43177	= Polygonalzahl P(43177, 2) (als 2. 43177-Eckszahl)	1
43178	= Polygonalzahl P(43178, 2) (als 2. 43178-Eckszahl)	1
43179	= Polygonalzahl P(14394, 3) (als 3. 14394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43179, 2) (als 2. 43179-Eckszahl)	2
43180	= Polygonalzahl P(7198, 4) (als 4. 7198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43180, 2) (als 2. 43180-Eckszahl)	2
43181	= Polygonalzahl P(43181, 2) (als 2. 43181-Eckszahl)	1
43182	= Polygonalzahl P(14395, 3) (als 3. 14395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43182, 2) (als 2. 43182-Eckszahl)	2
43183	= Polygonalzahl P(2058, 7) (als 7. 2058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43183, 2) (als 2. 43183-Eckszahl)	2
43184	= Polygonalzahl P(89, 32) (als 32. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1544, 8) (als 8. 1544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43184, 2) (als 2. 43184-Eckszahl)	3
43185	= Polygonalzahl P(4320, 5) (als 5. 4320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14396, 3) (als 3. 14396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43185, 2) (als 2. 43185-Eckszahl)	3
43186	= Polygonalzahl P(787, 11) (als 11. 787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7199, 4) (als 4. 7199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43186, 2) (als 2. 43186-Eckszahl)	3
43187	= Polygonalzahl P(43187, 2) (als 2. 43187-Eckszahl)	1
43188	= Polygonalzahl P(14397, 3) (als 3. 14397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43188, 2) (als 2. 43188-Eckszahl)	2
43189	= Polygonalzahl P(43189, 2) (als 2. 43189-Eckszahl)	1
43190	= Polygonalzahl P(43190, 2) (als 2. 43190-Eckszahl)	1
43191	= Polygonalzahl P(2881, 6) (als 6. 2881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14398, 3) (als 3. 14398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43191, 2) (als 2. 43191-Eckszahl)	3
43192	= Polygonalzahl P(7200, 4) (als 4. 7200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43192, 2) (als 2. 43192-Eckszahl)	2

43193	= Polygonalzahl P(43193, 2) (als 2. 43193-Eckszahl)	1
43194	= Polygonalzahl P(14399, 3) (als 3. 14399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43194, 2) (als 2. 43194-Eckszahl)	2
43195	= Polygonalzahl P(4321, 5) (als 5. 4321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43195, 2) (als 2. 43195-Eckszahl)	2
43196	= Polygonalzahl P(43196, 2) (als 2. 43196-Eckszahl)	1
43197	= Polygonalzahl P(14400, 3) (als 3. 14400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43197, 2) (als 2. 43197-Eckszahl)	2
43198	= Polygonalzahl P(7201, 4) (als 4. 7201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43198, 2) (als 2. 43198-Eckszahl)	2
43199	= Polygonalzahl P(43199, 2) (als 2. 43199-Eckszahl)	1
43200	= Polygonalzahl P(125, 27) (als 27. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14401, 3) (als 3. 14401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43200, 2) (als 2. 43200-Eckszahl)	3
43201	= Polygonalzahl P(43201, 2) (als 2. 43201-Eckszahl)	1
43202	= Polygonalzahl P(43202, 2) (als 2. 43202-Eckszahl)	1
43203	= Polygonalzahl P(14402, 3) (als 3. 14402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43203, 2) (als 2. 43203-Eckszahl)	2
43204	= Polygonalzahl P(2059, 7) (als 7. 2059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7202, 4) (als 4. 7202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43204, 2) (als 2. 43204-Eckszahl)	3
43205	= Polygonalzahl P(4322, 5) (als 5. 4322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43205, 2) (als 2. 43205-Eckszahl)	2
43206	= Polygonalzahl P(2882, 6) (als 6. 2882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14403, 3) (als 3. 14403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43206, 2) (als 2. 43206-Eckszahl)	3
43207	= Polygonalzahl P(43207, 2) (als 2. 43207-Eckszahl)	1
43208	= Polygonalzahl P(43208, 2) (als 2. 43208-Eckszahl)	1
43209	= Polygonalzahl P(1202, 9) (als 9. 1202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14404, 3) (als 3. 14404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43209, 2) (als 2. 43209-Eckszahl)	3
43210	= Polygonalzahl P(962, 10) (als 10. 962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7203, 4) (als 4. 7203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43210, 2) (als 2. 43210-Eckszahl)	3
43211	= Polygonalzahl P(43211, 2) (als 2. 43211-Eckszahl)	1
43212	= Polygonalzahl P(1545, 8) (als 8. 1545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14405, 3) (als 3. 14405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43212, 2) (als 2. 43212-Eckszahl)	3
43213	= Polygonalzahl P(16, 79) (als 79. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43213, 2) (als 2. 43213-Eckszahl)	2
43214	= Polygonalzahl P(43214, 2) (als 2. 43214-Eckszahl)	1
43215	= Polygonalzahl P(4323, 5) (als 5. 4323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14406, 3) (als 3. 14406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43215, 2) (als 2. 43215-Eckszahl)	3
43216	= Polygonalzahl P(362, 16) (als 16. 362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7204, 4) (als 4. 7204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43216, 2) (als 2. 43216-Eckszahl)	3
43217	= Polygonalzahl P(43217, 2) (als 2. 43217-Eckszahl)	1
43218	= Polygonalzahl P(14407, 3) (als 3. 14407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43218, 2) (als 2. 43218-Eckszahl)	2
43219	= Polygonalzahl P(189, 22) (als 22. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43219, 2) (als 2. 43219-Eckszahl)	2
43220	= Polygonalzahl P(43220, 2) (als 2. 43220-Eckszahl)	1
43221	= Polygonalzahl P(2883, 6) (als 6. 2883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14408, 3) (als 3. 14408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43221, 2) (als 2. 43221-Eckszahl)	3

43222	= Polygonalzahl P(7205, 4) (als 4. 7205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43222, 2) (als 2. 43222-Eckszahl)	2
43223	= Polygonalzahl P(43223, 2) (als 2. 43223-Eckszahl)	1
43224	= Polygonalzahl P(14409, 3) (als 3. 14409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43224, 2) (als 2. 43224-Eckszahl)	2
43225	= Polygonalzahl P(146, 25) (als 25. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(556, 13) (als 13. 556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2060, 7) (als 7. 2060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4324, 5) (als 5. 4324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43225, 2) (als 2. 43225-Eckszahl)	5
43226	= Polygonalzahl P(43226, 2) (als 2. 43226-Eckszahl)	1
43227	= Polygonalzahl P(14410, 3) (als 3. 14410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43227, 2) (als 2. 43227-Eckszahl)	2
43228	= Polygonalzahl P(7206, 4) (als 4. 7206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43228, 2) (als 2. 43228-Eckszahl)	2
43229	= Polygonalzahl P(43229, 2) (als 2. 43229-Eckszahl)	1
43230	= Polygonalzahl P(14411, 3) (als 3. 14411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43230, 2) (als 2. 43230-Eckszahl)	2
43231	= Polygonalzahl P(79, 34) (als 34. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43231, 2) (als 2. 43231-Eckszahl)	2
43232	= Polygonalzahl P(43232, 2) (als 2. 43232-Eckszahl)	1
43233	= Polygonalzahl P(14412, 3) (als 3. 14412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43233, 2) (als 2. 43233-Eckszahl)	2
43234	= Polygonalzahl P(7207, 4) (als 4. 7207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43234, 2) (als 2. 43234-Eckszahl)	2
43235	= Polygonalzahl P(4325, 5) (als 5. 4325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43235, 2) (als 2. 43235-Eckszahl)	2
43236	= Polygonalzahl P(2884, 6) (als 6. 2884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14413, 3) (als 3. 14413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43236, 2) (als 2. 43236-Eckszahl)	3
43237	= Polygonalzahl P(43237, 2) (als 2. 43237-Eckszahl)	1
43238	= Polygonalzahl P(43238, 2) (als 2. 43238-Eckszahl)	1
43239	= Polygonalzahl P(477, 14) (als 14. 477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14414, 3) (als 3. 14414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43239, 2) (als 2. 43239-Eckszahl)	3
43240	= Polygonalzahl P(1546, 8) (als 8. 1546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7208, 4) (als 4. 7208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43240, 2) (als 2. 43240-Eckszahl)	3
43241	= Polygonalzahl P(788, 11) (als 11. 788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43241, 2) (als 2. 43241-Eckszahl)	2
43242	= Polygonalzahl P(657, 12) (als 12. 657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14415, 3) (als 3. 14415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43242, 2) (als 2. 43242-Eckszahl)	3
43243	= Polygonalzahl P(43243, 2) (als 2. 43243-Eckszahl)	1
43244	= Polygonalzahl P(43244, 2) (als 2. 43244-Eckszahl)	1
43245	= Polygonalzahl P(1203, 9) (als 9. 1203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4326, 5) (als 5. 4326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14416, 3) (als 3. 14416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43245, 2) (als 2. 43245-Eckszahl)	4
43246	= Polygonalzahl P(2061, 7) (als 7. 2061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7209, 4) (als 4. 7209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43246, 2) (als 2. 43246-Eckszahl)	3
43247	= Polygonalzahl P(43247, 2) (als 2. 43247-Eckszahl)	1
43248	= Polygonalzahl P(14417, 3) (als 3. 14417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43248, 2) (als 2. 43248-Eckszahl)	2
43249	= Polygonalzahl P(43249, 2) (als 2. 43249-Eckszahl)	1
43250	= Polygonalzahl P(43250, 2) (als 2. 43250-Eckszahl)	1

43251	= Polygonalzahl P(135, 26) (als 26. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2885, 6) (als 6. 2885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14418, 3) (als 3. 14418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43251, 2) (als 2. 43251-Eckszahl)	4
43252	= Polygonalzahl P(7210, 4) (als 4. 7210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43252, 2) (als 2. 43252-Eckszahl)	2
43253	= Polygonalzahl P(43253, 2) (als 2. 43253-Eckszahl)	1
43254	= Polygonalzahl P(14419, 3) (als 3. 14419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43254, 2) (als 2. 43254-Eckszahl)	2
43255	= Polygonalzahl P(15, 82) (als 82. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(963, 10) (als 10. 963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4327, 5) (als 5. 4327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43255, 2) (als 2. 43255-Eckszahl)	4
43256	= Polygonalzahl P(43256, 2) (als 2. 43256-Eckszahl)	1
43257	= Polygonalzahl P(14420, 3) (als 3. 14420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43257, 2) (als 2. 43257-Eckszahl)	2
43258	= Polygonalzahl P(7211, 4) (als 4. 7211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43258, 2) (als 2. 43258-Eckszahl)	2
43259	= Polygonalzahl P(43259, 2) (als 2. 43259-Eckszahl)	1
43260	= Polygonalzahl P(14421, 3) (als 3. 14421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43260, 2) (als 2. 43260-Eckszahl)	2
43261	= Polygonalzahl P(43261, 2) (als 2. 43261-Eckszahl)	1
43262	= Polygonalzahl P(43262, 2) (als 2. 43262-Eckszahl)	1
43263	= Polygonalzahl P(14422, 3) (als 3. 14422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43263, 2) (als 2. 43263-Eckszahl)	2
43264	= Polygonalzahl P(4, 208) (als 208. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7212, 4) (als 4. 7212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43264, 2) (als 2. 43264-Eckszahl)	3
43265	= Polygonalzahl P(5, 170) (als 170. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(320, 17) (als 17. 320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4328, 5) (als 5. 4328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43265, 2) (als 2. 43265-Eckszahl)	4
43266	= Polygonalzahl P(2886, 6) (als 6. 2886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14423, 3) (als 3. 14423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43266, 2) (als 2. 43266-Eckszahl)	3
43267	= Polygonalzahl P(2062, 7) (als 7. 2062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43267, 2) (als 2. 43267-Eckszahl)	2
43268	= Polygonalzahl P(1547, 8) (als 8. 1547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43268, 2) (als 2. 43268-Eckszahl)	2
43269	= Polygonalzahl P(14424, 3) (als 3. 14424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43269, 2) (als 2. 43269-Eckszahl)	2
43270	= Polygonalzahl P(7213, 4) (als 4. 7213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43270, 2) (als 2. 43270-Eckszahl)	2
43271	= Polygonalzahl P(43271, 2) (als 2. 43271-Eckszahl)	1
43272	= Polygonalzahl P(14425, 3) (als 3. 14425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43272, 2) (als 2. 43272-Eckszahl)	2
43273	= Polygonalzahl P(43273, 2) (als 2. 43273-Eckszahl)	1
43274	= Polygonalzahl P(43274, 2) (als 2. 43274-Eckszahl)	1
43275	= Polygonalzahl P(414, 15) (als 15. 414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4329, 5) (als 5. 4329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14426, 3) (als 3. 14426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43275, 2) (als 2. 43275-Eckszahl)	4
43276	= Polygonalzahl P(95, 31) (als 31. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7214, 4) (als 4. 7214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43276, 2) (als 2. 43276-Eckszahl)	3
43277	= Polygonalzahl P(43277, 2) (als 2. 43277-Eckszahl)	1
43278	= Polygonalzahl P(14427, 3) (als 3. 14427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43278, 2) (als 2. 43278-Eckszahl)	2

43279	= Polygonalzahl P(43279, 2) (als 2. 43279-Eckszahl)	1
43280	= Polygonalzahl P(43280, 2) (als 2. 43280-Eckszahl)	1
43281	= Polygonalzahl P(208, 21) (als 21. 208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1204, 9) (als 9. 1204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2887, 6) (als 6. 2887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14428, 3) (als 3. 14428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43281, 2) (als 2. 43281-Eckszahl)	5
43282	= Polygonalzahl P(255, 19) (als 19. 255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7215, 4) (als 4. 7215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43282, 2) (als 2. 43282-Eckszahl)	3
43283	= Polygonalzahl P(43283, 2) (als 2. 43283-Eckszahl)	1
43284	= Polygonalzahl P(14429, 3) (als 3. 14429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43284, 2) (als 2. 43284-Eckszahl)	2
43285	= Polygonalzahl P(4330, 5) (als 5. 4330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43285, 2) (als 2. 43285-Eckszahl)	2
43286	= Polygonalzahl P(173, 23) (als 23. 173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43286, 2) (als 2. 43286-Eckszahl)	2
43287	= Polygonalzahl P(42, 47) (als 47. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14430, 3) (als 3. 14430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43287, 2) (als 2. 43287-Eckszahl)	3
43288	= Polygonalzahl P(2063, 7) (als 7. 2063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7216, 4) (als 4. 7216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43288, 2) (als 2. 43288-Eckszahl)	3
43289	= Polygonalzahl P(43289, 2) (als 2. 43289-Eckszahl)	1
43290	= Polygonalzahl P(18, 74) (als 74. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14431, 3) (als 3. 14431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43290, 2) (als 2. 43290-Eckszahl)	3
43291	= Polygonalzahl P(43291, 2) (als 2. 43291-Eckszahl)	1
43292	= Polygonalzahl P(43292, 2) (als 2. 43292-Eckszahl)	1
43293	= Polygonalzahl P(14432, 3) (als 3. 14432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43293, 2) (als 2. 43293-Eckszahl)	2
43294	= Polygonalzahl P(7217, 4) (als 4. 7217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43294, 2) (als 2. 43294-Eckszahl)	2
43295	= Polygonalzahl P(4331, 5) (als 5. 4331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43295, 2) (als 2. 43295-Eckszahl)	2
43296	= Polygonalzahl P(789, 11) (als 11. 789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1548, 8) (als 8. 1548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2888, 6) (als 6. 2888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14433, 3) (als 3. 14433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43296, 2) (als 2. 43296-Eckszahl)	5
43297	= Polygonalzahl P(43297, 2) (als 2. 43297-Eckszahl)	1
43298	= Polygonalzahl P(43298, 2) (als 2. 43298-Eckszahl)	1
43299	= Polygonalzahl P(14434, 3) (als 3. 14434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43299, 2) (als 2. 43299-Eckszahl)	2
43300	= Polygonalzahl P(964, 10) (als 10. 964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7218, 4) (als 4. 7218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43300, 2) (als 2. 43300-Eckszahl)	3
43301	= Polygonalzahl P(43301, 2) (als 2. 43301-Eckszahl)	1
43302	= Polygonalzahl P(14435, 3) (als 3. 14435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43302, 2) (als 2. 43302-Eckszahl)	2
43303	= Polygonalzahl P(557, 13) (als 13. 557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43303, 2) (als 2. 43303-Eckszahl)	2
43304	= Polygonalzahl P(43304, 2) (als 2. 43304-Eckszahl)	1
43305	= Polygonalzahl P(4332, 5) (als 5. 4332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14436, 3) (als 3. 14436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43305, 2) (als 2. 43305-Eckszahl)	3
43306	= Polygonalzahl P(7219, 4) (als 4. 7219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43306, 2) (als 2. 43306-Eckszahl)	2

43307	= Polygonalzahl P(43307, 2) (als 2. 43307-Eckszahl)	1
43308	= Polygonalzahl P(658, 12) (als 12. 658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14437, 3) (als 3. 14437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43308, 2) (als 2. 43308-Eckszahl)	3
43309	= Polygonalzahl P(2064, 7) (als 7. 2064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43309, 2) (als 2. 43309-Eckszahl)	2
43310	= Polygonalzahl P(43310, 2) (als 2. 43310-Eckszahl)	1
43311	= Polygonalzahl P(2889, 6) (als 6. 2889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14438, 3) (als 3. 14438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43311, 2) (als 2. 43311-Eckszahl)	3
43312	= Polygonalzahl P(7220, 4) (als 4. 7220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43312, 2) (als 2. 43312-Eckszahl)	2
43313	= Polygonalzahl P(43313, 2) (als 2. 43313-Eckszahl)	1
43314	= Polygonalzahl P(14439, 3) (als 3. 14439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43314, 2) (als 2. 43314-Eckszahl)	2
43315	= Polygonalzahl P(4333, 5) (als 5. 4333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43315, 2) (als 2. 43315-Eckszahl)	2
43316	= Polygonalzahl P(43316, 2) (als 2. 43316-Eckszahl)	1
43317	= Polygonalzahl P(285, 18) (als 18. 285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1205, 9) (als 9. 1205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14440, 3) (als 3. 14440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43317, 2) (als 2. 43317-Eckszahl)	4
43318	= Polygonalzahl P(7221, 4) (als 4. 7221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43318, 2) (als 2. 43318-Eckszahl)	2
43319	= Polygonalzahl P(43319, 2) (als 2. 43319-Eckszahl)	1
43320	= Polygonalzahl P(14441, 3) (als 3. 14441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43320, 2) (als 2. 43320-Eckszahl)	2
43321	= Polygonalzahl P(43321, 2) (als 2. 43321-Eckszahl)	1
43322	= Polygonalzahl P(43322, 2) (als 2. 43322-Eckszahl)	1
43323	= Polygonalzahl P(14442, 3) (als 3. 14442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43323, 2) (als 2. 43323-Eckszahl)	2
43324	= Polygonalzahl P(1549, 8) (als 8. 1549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7222, 4) (als 4. 7222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43324, 2) (als 2. 43324-Eckszahl)	3
43325	= Polygonalzahl P(4334, 5) (als 5. 4334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43325, 2) (als 2. 43325-Eckszahl)	2
43326	= Polygonalzahl P(2890, 6) (als 6. 2890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14443, 3) (als 3. 14443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43326, 2) (als 2. 43326-Eckszahl)	3
43327	= Polygonalzahl P(67, 37) (als 37. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43327, 2) (als 2. 43327-Eckszahl)	2
43328	= Polygonalzahl P(43328, 2) (als 2. 43328-Eckszahl)	1
43329	= Polygonalzahl P(84, 33) (als 33. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14444, 3) (als 3. 14444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43329, 2) (als 2. 43329-Eckszahl)	3
43330	= Polygonalzahl P(478, 14) (als 14. 478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2065, 7) (als 7. 2065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7223, 4) (als 4. 7223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43330, 2) (als 2. 43330-Eckszahl)	4
43331	= Polygonalzahl P(43331, 2) (als 2. 43331-Eckszahl)	1
43332	= Polygonalzahl P(14445, 3) (als 3. 14445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43332, 2) (als 2. 43332-Eckszahl)	2
43333	= Polygonalzahl P(43333, 2) (als 2. 43333-Eckszahl)	1
43334	= Polygonalzahl P(43334, 2) (als 2. 43334-Eckszahl)	1
43335	= Polygonalzahl P(4335, 5) (als 5. 4335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14446, 3) (als 3. 14446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43335, 2) (als 2. 43335-Eckszahl)	3

43336	= Polygonalzahl P(363, 16) (als 16. 363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7224, 4) (als 4. 7224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43336, 2) (als 2. 43336-Eckszahl)	3
43337	= Polygonalzahl P(43337, 2) (als 2. 43337-Eckszahl)	1
43338	= Polygonalzahl P(14447, 3) (als 3. 14447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43338, 2) (als 2. 43338-Eckszahl)	2
43339	= Polygonalzahl P(43339, 2) (als 2. 43339-Eckszahl)	1
43340	= Polygonalzahl P(230, 20) (als 20. 230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43340, 2) (als 2. 43340-Eckszahl)	2
43341	= Polygonalzahl P(2891, 6) (als 6. 2891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14448, 3) (als 3. 14448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43341, 2) (als 2. 43341-Eckszahl)	3
43342	= Polygonalzahl P(7225, 4) (als 4. 7225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43342, 2) (als 2. 43342-Eckszahl)	2
43343	= Polygonalzahl P(43343, 2) (als 2. 43343-Eckszahl)	1
43344	= Polygonalzahl P(14449, 3) (als 3. 14449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43344, 2) (als 2. 43344-Eckszahl)	2
43345	= Polygonalzahl P(965, 10) (als 10. 965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4336, 5) (als 5. 4336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43345, 2) (als 2. 43345-Eckszahl)	3
43346	= Polygonalzahl P(43346, 2) (als 2. 43346-Eckszahl)	1
43347	= Polygonalzahl P(14450, 3) (als 3. 14450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43347, 2) (als 2. 43347-Eckszahl)	2
43348	= Polygonalzahl P(7226, 4) (als 4. 7226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43348, 2) (als 2. 43348-Eckszahl)	2
43349	= Polygonalzahl P(43349, 2) (als 2. 43349-Eckszahl)	1
43350	= Polygonalzahl P(21, 68) (als 68. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14451, 3) (als 3. 14451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43350, 2) (als 2. 43350-Eckszahl)	3
43351	= Polygonalzahl P(790, 11) (als 11. 790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2066, 7) (als 7. 2066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43351, 2) (als 2. 43351-Eckszahl)	3
43352	= Polygonalzahl P(1550, 8) (als 8. 1550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43352, 2) (als 2. 43352-Eckszahl)	2
43353	= Polygonalzahl P(1206, 9) (als 9. 1206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14452, 3) (als 3. 14452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43353, 2) (als 2. 43353-Eckszahl)	3
43354	= Polygonalzahl P(7227, 4) (als 4. 7227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43354, 2) (als 2. 43354-Eckszahl)	2
43355	= Polygonalzahl P(4337, 5) (als 5. 4337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43355, 2) (als 2. 43355-Eckszahl)	2
43356	= Polygonalzahl P(159, 24) (als 24. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2892, 6) (als 6. 2892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14453, 3) (als 3. 14453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43356, 2) (als 2. 43356-Eckszahl)	4
43357	= Polygonalzahl P(43357, 2) (als 2. 43357-Eckszahl)	1
43358	= Polygonalzahl P(43358, 2) (als 2. 43358-Eckszahl)	1
43359	= Polygonalzahl P(14454, 3) (als 3. 14454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43359, 2) (als 2. 43359-Eckszahl)	2
43360	= Polygonalzahl P(7228, 4) (als 4. 7228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43360, 2) (als 2. 43360-Eckszahl)	2
43361	= Polygonalzahl P(43361, 2) (als 2. 43361-Eckszahl)	1
43362	= Polygonalzahl P(7, 132) (als 132. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14455, 3) (als 3. 14455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43362, 2) (als 2. 43362-Eckszahl)	3
43363	= Polygonalzahl P(43363, 2) (als 2. 43363-Eckszahl)	1
43364	= Polygonalzahl P(43364, 2) (als 2. 43364-Eckszahl)	1

43365	= Polygonalzahl P(3, 294) (als 294. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4338, 5) (als 5. 4338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14456, 3) (als 3. 14456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43365, 2) (als 2. 43365-Eckszahl)	4
43366	= Polygonalzahl P(7229, 4) (als 4. 7229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43366, 2) (als 2. 43366-Eckszahl)	2
43367	= Polygonalzahl P(43367, 2) (als 2. 43367-Eckszahl)	1
43368	= Polygonalzahl P(14457, 3) (als 3. 14457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43368, 2) (als 2. 43368-Eckszahl)	2
43369	= Polygonalzahl P(43369, 2) (als 2. 43369-Eckszahl)	1
43370	= Polygonalzahl P(43370, 2) (als 2. 43370-Eckszahl)	1
43371	= Polygonalzahl P(2893, 6) (als 6. 2893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14458, 3) (als 3. 14458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43371, 2) (als 2. 43371-Eckszahl)	3
43372	= Polygonalzahl P(2067, 7) (als 7. 2067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7230, 4) (als 4. 7230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43372, 2) (als 2. 43372-Eckszahl)	3
43373	= Polygonalzahl P(43373, 2) (als 2. 43373-Eckszahl)	1
43374	= Polygonalzahl P(659, 12) (als 12. 659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14459, 3) (als 3. 14459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43374, 2) (als 2. 43374-Eckszahl)	3
43375	= Polygonalzahl P(4339, 5) (als 5. 4339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43375, 2) (als 2. 43375-Eckszahl)	2
43376	= Polygonalzahl P(43376, 2) (als 2. 43376-Eckszahl)	1
43377	= Polygonalzahl P(14460, 3) (als 3. 14460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43377, 2) (als 2. 43377-Eckszahl)	2
43378	= Polygonalzahl P(7231, 4) (als 4. 7231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43378, 2) (als 2. 43378-Eckszahl)	2
43379	= Polygonalzahl P(43379, 2) (als 2. 43379-Eckszahl)	1
43380	= Polygonalzahl P(415, 15) (als 15. 415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1551, 8) (als 8. 1551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14461, 3) (als 3. 14461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43380, 2) (als 2. 43380-Eckszahl)	4
43381	= Polygonalzahl P(558, 13) (als 13. 558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43381, 2) (als 2. 43381-Eckszahl)	2
43382	= Polygonalzahl P(43382, 2) (als 2. 43382-Eckszahl)	1
43383	= Polygonalzahl P(14462, 3) (als 3. 14462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43383, 2) (als 2. 43383-Eckszahl)	2
43384	= Polygonalzahl P(7232, 4) (als 4. 7232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43384, 2) (als 2. 43384-Eckszahl)	2
43385	= Polygonalzahl P(4340, 5) (als 5. 4340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43385, 2) (als 2. 43385-Eckszahl)	2
43386	= Polygonalzahl P(2894, 6) (als 6. 2894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14463, 3) (als 3. 14463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43386, 2) (als 2. 43386-Eckszahl)	3
43387	= Polygonalzahl P(50, 43) (als 43. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43387, 2) (als 2. 43387-Eckszahl)	2
43388	= Polygonalzahl P(43388, 2) (als 2. 43388-Eckszahl)	1
43389	= Polygonalzahl P(1207, 9) (als 9. 1207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14464, 3) (als 3. 14464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43389, 2) (als 2. 43389-Eckszahl)	3
43390	= Polygonalzahl P(966, 10) (als 10. 966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7233, 4) (als 4. 7233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43390, 2) (als 2. 43390-Eckszahl)	3
43391	= Polygonalzahl P(43391, 2) (als 2. 43391-Eckszahl)	1
43392	= Polygonalzahl P(14465, 3) (als 3. 14465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43392, 2) (als 2. 43392-Eckszahl)	2

43393	= Polygonalzahl P(2068, 7) (als 7. 2068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43393, 2) (als 2. 43393-Eckszahl)	2
43394	= Polygonalzahl P(43394, 2) (als 2. 43394-Eckszahl)	1
43395	= Polygonalzahl P(4341, 5) (als 5. 4341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14466, 3) (als 3. 14466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43395, 2) (als 2. 43395-Eckszahl)	3
43396	= Polygonalzahl P(7234, 4) (als 4. 7234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43396, 2) (als 2. 43396-Eckszahl)	2
43397	= Polygonalzahl P(43397, 2) (als 2. 43397-Eckszahl)	1
43398	= Polygonalzahl P(14467, 3) (als 3. 14467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43398, 2) (als 2. 43398-Eckszahl)	2
43399	= Polygonalzahl P(43399, 2) (als 2. 43399-Eckszahl)	1
43400	= Polygonalzahl P(43400, 2) (als 2. 43400-Eckszahl)	1
43401	= Polygonalzahl P(36, 51) (als 51. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(321, 17) (als 17. 321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2895, 6) (als 6. 2895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14468, 3) (als 3. 14468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43401, 2) (als 2. 43401-Eckszahl)	5
43402	= Polygonalzahl P(7235, 4) (als 4. 7235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43402, 2) (als 2. 43402-Eckszahl)	2
43403	= Polygonalzahl P(43403, 2) (als 2. 43403-Eckszahl)	1
43404	= Polygonalzahl P(14469, 3) (als 3. 14469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43404, 2) (als 2. 43404-Eckszahl)	2
43405	= Polygonalzahl P(4342, 5) (als 5. 4342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43405, 2) (als 2. 43405-Eckszahl)	2
43406	= Polygonalzahl P(791, 11) (als 11. 791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43406, 2) (als 2. 43406-Eckszahl)	2
43407	= Polygonalzahl P(14470, 3) (als 3. 14470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43407, 2) (als 2. 43407-Eckszahl)	2
43408	= Polygonalzahl P(1552, 8) (als 8. 1552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7236, 4) (als 4. 7236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43408, 2) (als 2. 43408-Eckszahl)	3
43409	= Polygonalzahl P(43409, 2) (als 2. 43409-Eckszahl)	1
43410	= Polygonalzahl P(14471, 3) (als 3. 14471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43410, 2) (als 2. 43410-Eckszahl)	2
43411	= Polygonalzahl P(43411, 2) (als 2. 43411-Eckszahl)	1
43412	= Polygonalzahl P(43412, 2) (als 2. 43412-Eckszahl)	1
43413	= Polygonalzahl P(14472, 3) (als 3. 14472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43413, 2) (als 2. 43413-Eckszahl)	2
43414	= Polygonalzahl P(2069, 7) (als 7. 2069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7237, 4) (als 4. 7237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43414, 2) (als 2. 43414-Eckszahl)	3
43415	= Polygonalzahl P(4343, 5) (als 5. 4343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43415, 2) (als 2. 43415-Eckszahl)	2
43416	= Polygonalzahl P(2896, 6) (als 6. 2896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14473, 3) (als 3. 14473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43416, 2) (als 2. 43416-Eckszahl)	3
43417	= Polygonalzahl P(43417, 2) (als 2. 43417-Eckszahl)	1
43418	= Polygonalzahl P(43418, 2) (als 2. 43418-Eckszahl)	1
43419	= Polygonalzahl P(14474, 3) (als 3. 14474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43419, 2) (als 2. 43419-Eckszahl)	2
43420	= Polygonalzahl P(7238, 4) (als 4. 7238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43420, 2) (als 2. 43420-Eckszahl)	2
43421	= Polygonalzahl P(479, 14) (als 14. 479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43421, 2) (als 2. 43421-Eckszahl)	2

43422	= Polygonalzahl P(14475, 3) (als 3. 14475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43422, 2) (als 2. 43422-Eckszahl)	2
43423	= Polygonalzahl P(43423, 2) (als 2. 43423-Eckszahl)	1
43424	= Polygonalzahl P(43424, 2) (als 2. 43424-Eckszahl)	1
43425	= Polygonalzahl P(1208, 9) (als 9. 1208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4344, 5) (als 5. 4344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14476, 3) (als 3. 14476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43425, 2) (als 2. 43425-Eckszahl)	4
43426	= Polygonalzahl P(7239, 4) (als 4. 7239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43426, 2) (als 2. 43426-Eckszahl)	2
43427	= Polygonalzahl P(43427, 2) (als 2. 43427-Eckszahl)	1
43428	= Polygonalzahl P(14477, 3) (als 3. 14477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43428, 2) (als 2. 43428-Eckszahl)	2
43429	= Polygonalzahl P(43429, 2) (als 2. 43429-Eckszahl)	1
43430	= Polygonalzahl P(43430, 2) (als 2. 43430-Eckszahl)	1
43431	= Polygonalzahl P(2897, 6) (als 6. 2897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14478, 3) (als 3. 14478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43431, 2) (als 2. 43431-Eckszahl)	3
43432	= Polygonalzahl P(7240, 4) (als 4. 7240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43432, 2) (als 2. 43432-Eckszahl)	2
43433	= Polygonalzahl P(43433, 2) (als 2. 43433-Eckszahl)	1
43434	= Polygonalzahl P(14479, 3) (als 3. 14479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43434, 2) (als 2. 43434-Eckszahl)	2
43435	= Polygonalzahl P(967, 10) (als 10. 967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2070, 7) (als 7. 2070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4345, 5) (als 5. 4345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43435, 2) (als 2. 43435-Eckszahl)	4
43436	= Polygonalzahl P(1553, 8) (als 8. 1553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43436, 2) (als 2. 43436-Eckszahl)	2
43437	= Polygonalzahl P(14480, 3) (als 3. 14480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43437, 2) (als 2. 43437-Eckszahl)	2
43438	= Polygonalzahl P(7241, 4) (als 4. 7241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43438, 2) (als 2. 43438-Eckszahl)	2
43439	= Polygonalzahl P(43439, 2) (als 2. 43439-Eckszahl)	1
43440	= Polygonalzahl P(660, 12) (als 12. 660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14481, 3) (als 3. 14481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43440, 2) (als 2. 43440-Eckszahl)	3
43441	= Polygonalzahl P(43441, 2) (als 2. 43441-Eckszahl)	1
43442	= Polygonalzahl P(43442, 2) (als 2. 43442-Eckszahl)	1
43443	= Polygonalzahl P(14482, 3) (als 3. 14482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43443, 2) (als 2. 43443-Eckszahl)	2
43444	= Polygonalzahl P(7242, 4) (als 4. 7242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43444, 2) (als 2. 43444-Eckszahl)	2
43445	= Polygonalzahl P(4346, 5) (als 5. 4346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43445, 2) (als 2. 43445-Eckszahl)	2
43446	= Polygonalzahl P(2898, 6) (als 6. 2898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14483, 3) (als 3. 14483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43446, 2) (als 2. 43446-Eckszahl)	3
43447	= Polygonalzahl P(43447, 2) (als 2. 43447-Eckszahl)	1
43448	= Polygonalzahl P(43448, 2) (als 2. 43448-Eckszahl)	1
43449	= Polygonalzahl P(14484, 3) (als 3. 14484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43449, 2) (als 2. 43449-Eckszahl)	2
43450	= Polygonalzahl P(190, 22) (als 22. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7243, 4) (als 4. 7243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43450, 2) (als 2. 43450-Eckszahl)	3
43451	= Polygonalzahl P(43451, 2) (als 2. 43451-Eckszahl)	1

43452	= Polygonalzahl P(14485, 3) (als 3. 14485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43452, 2) (als 2. 43452-Eckszahl)	2
43453	= Polygonalzahl P(256, 19) (als 19. 256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43453, 2) (als 2. 43453-Eckszahl)	2
43454	= Polygonalzahl P(43454, 2) (als 2. 43454-Eckszahl)	1
43455	= Polygonalzahl P(4347, 5) (als 5. 4347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14486, 3) (als 3. 14486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43455, 2) (als 2. 43455-Eckszahl)	3
43456	= Polygonalzahl P(364, 16) (als 16. 364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2071, 7) (als 7. 2071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7244, 4) (als 4. 7244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43456, 2) (als 2. 43456-Eckszahl)	4
43457	= Polygonalzahl P(43457, 2) (als 2. 43457-Eckszahl)	1
43458	= Polygonalzahl P(14487, 3) (als 3. 14487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43458, 2) (als 2. 43458-Eckszahl)	2
43459	= Polygonalzahl P(559, 13) (als 13. 559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43459, 2) (als 2. 43459-Eckszahl)	2
43460	= Polygonalzahl P(43460, 2) (als 2. 43460-Eckszahl)	1
43461	= Polygonalzahl P(792, 11) (als 11. 792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1209, 9) (als 9. 1209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2899, 6) (als 6. 2899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14488, 3) (als 3. 14488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43461, 2) (als 2. 43461-Eckszahl)	5
43462	= Polygonalzahl P(7245, 4) (als 4. 7245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43462, 2) (als 2. 43462-Eckszahl)	2
43463	= Polygonalzahl P(43463, 2) (als 2. 43463-Eckszahl)	1
43464	= Polygonalzahl P(1554, 8) (als 8. 1554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14489, 3) (als 3. 14489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43464, 2) (als 2. 43464-Eckszahl)	3
43465	= Polygonalzahl P(4348, 5) (als 5. 4348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43465, 2) (als 2. 43465-Eckszahl)	2
43466	= Polygonalzahl P(43466, 2) (als 2. 43466-Eckszahl)	1
43467	= Polygonalzahl P(14490, 3) (als 3. 14490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43467, 2) (als 2. 43467-Eckszahl)	2
43468	= Polygonalzahl P(7246, 4) (als 4. 7246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43468, 2) (als 2. 43468-Eckszahl)	2
43469	= Polygonalzahl P(43469, 2) (als 2. 43469-Eckszahl)	1
43470	= Polygonalzahl P(75, 35) (als 35. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(286, 18) (als 18. 286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14491, 3) (als 3. 14491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43470, 2) (als 2. 43470-Eckszahl)	4
43471	= Polygonalzahl P(109, 29) (als 29. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43471, 2) (als 2. 43471-Eckszahl)	2
43472	= Polygonalzahl P(43472, 2) (als 2. 43472-Eckszahl)	1
43473	= Polygonalzahl P(14492, 3) (als 3. 14492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43473, 2) (als 2. 43473-Eckszahl)	2
43474	= Polygonalzahl P(7247, 4) (als 4. 7247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43474, 2) (als 2. 43474-Eckszahl)	2
43475	= Polygonalzahl P(4349, 5) (als 5. 4349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43475, 2) (als 2. 43475-Eckszahl)	2
43476	= Polygonalzahl P(2900, 6) (als 6. 2900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14493, 3) (als 3. 14493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43476, 2) (als 2. 43476-Eckszahl)	3
43477	= Polygonalzahl P(2072, 7) (als 7. 2072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43477, 2) (als 2. 43477-Eckszahl)	2
43478	= Polygonalzahl P(43478, 2) (als 2. 43478-Eckszahl)	1
43479	= Polygonalzahl P(14494, 3) (als 3. 14494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43479, 2) (als 2. 43479-Eckszahl)	2

43480	= Polygonalzahl P(968, 10) (als 10. 968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7248, 4) (als 4. 7248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43480, 2) (als 2. 43480-Eckszahl)	3
43481	= Polygonalzahl P(43481, 2) (als 2. 43481-Eckszahl)	1
43482	= Polygonalzahl P(14495, 3) (als 3. 14495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43482, 2) (als 2. 43482-Eckszahl)	2
43483	= Polygonalzahl P(43483, 2) (als 2. 43483-Eckszahl)	1
43484	= Polygonalzahl P(43484, 2) (als 2. 43484-Eckszahl)	1
43485	= Polygonalzahl P(416, 15) (als 15. 416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4350, 5) (als 5. 4350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14496, 3) (als 3. 14496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43485, 2) (als 2. 43485-Eckszahl)	4
43486	= Polygonalzahl P(7249, 4) (als 4. 7249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43486, 2) (als 2. 43486-Eckszahl)	2
43487	= Polygonalzahl P(43487, 2) (als 2. 43487-Eckszahl)	1
43488	= Polygonalzahl P(14497, 3) (als 3. 14497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43488, 2) (als 2. 43488-Eckszahl)	2
43489	= Polygonalzahl P(43489, 2) (als 2. 43489-Eckszahl)	1
43490	= Polygonalzahl P(43490, 2) (als 2. 43490-Eckszahl)	1
43491	= Polygonalzahl P(209, 21) (als 21. 209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2901, 6) (als 6. 2901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14498, 3) (als 3. 14498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43491, 2) (als 2. 43491-Eckszahl)	4
43492	= Polygonalzahl P(1555, 8) (als 8. 1555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7250, 4) (als 4. 7250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43492, 2) (als 2. 43492-Eckszahl)	3
43493	= Polygonalzahl P(43493, 2) (als 2. 43493-Eckszahl)	1
43494	= Polygonalzahl P(14499, 3) (als 3. 14499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43494, 2) (als 2. 43494-Eckszahl)	2
43495	= Polygonalzahl P(4351, 5) (als 5. 4351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43495, 2) (als 2. 43495-Eckszahl)	2
43496	= Polygonalzahl P(43496, 2) (als 2. 43496-Eckszahl)	1
43497	= Polygonalzahl P(1210, 9) (als 9. 1210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14500, 3) (als 3. 14500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43497, 2) (als 2. 43497-Eckszahl)	3
43498	= Polygonalzahl P(117, 28) (als 28. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2073, 7) (als 7. 2073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7251, 4) (als 4. 7251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43498, 2) (als 2. 43498-Eckszahl)	4
43499	= Polygonalzahl P(43499, 2) (als 2. 43499-Eckszahl)	1
43500	= Polygonalzahl P(14501, 3) (als 3. 14501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43500, 2) (als 2. 43500-Eckszahl)	2
43501	= Polygonalzahl P(55, 41) (als 41. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43501, 2) (als 2. 43501-Eckszahl)	2
43502	= Polygonalzahl P(43502, 2) (als 2. 43502-Eckszahl)	1
43503	= Polygonalzahl P(14502, 3) (als 3. 14502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43503, 2) (als 2. 43503-Eckszahl)	2
43504	= Polygonalzahl P(7252, 4) (als 4. 7252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43504, 2) (als 2. 43504-Eckszahl)	2
43505	= Polygonalzahl P(4352, 5) (als 5. 4352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43505, 2) (als 2. 43505-Eckszahl)	2
43506	= Polygonalzahl P(71, 36) (als 36. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(661, 12) (als 12. 661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2902, 6) (als 6. 2902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14503, 3) (als 3. 14503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43506, 2) (als 2. 43506-Eckszahl)	5
43507	= Polygonalzahl P(43507, 2) (als 2. 43507-Eckszahl)	1

43508	= Polygonalzahl P(43508, 2) (als 2. 43508-Eckszahl)	1
43509	= Polygonalzahl P(14504, 3) (als 3. 14504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43509, 2) (als 2. 43509-Eckszahl)	2
43510	= Polygonalzahl P(7253, 4) (als 4. 7253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43510, 2) (als 2. 43510-Eckszahl)	2
43511	= Polygonalzahl P(43511, 2) (als 2. 43511-Eckszahl)	1
43512	= Polygonalzahl P(480, 14) (als 14. 480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14505, 3) (als 3. 14505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43512, 2) (als 2. 43512-Eckszahl)	3
43513	= Polygonalzahl P(43513, 2) (als 2. 43513-Eckszahl)	1
43514	= Polygonalzahl P(43514, 2) (als 2. 43514-Eckszahl)	1
43515	= Polygonalzahl P(4353, 5) (als 5. 4353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14506, 3) (als 3. 14506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43515, 2) (als 2. 43515-Eckszahl)	3
43516	= Polygonalzahl P(44, 46) (als 46. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(793, 11) (als 11. 793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7254, 4) (als 4. 7254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43516, 2) (als 2. 43516-Eckszahl)	4
43517	= Polygonalzahl P(43517, 2) (als 2. 43517-Eckszahl)	1
43518	= Polygonalzahl P(14507, 3) (als 3. 14507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43518, 2) (als 2. 43518-Eckszahl)	2
43519	= Polygonalzahl P(2074, 7) (als 7. 2074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43519, 2) (als 2. 43519-Eckszahl)	2
43520	= Polygonalzahl P(1556, 8) (als 8. 1556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43520, 2) (als 2. 43520-Eckszahl)	2
43521	= Polygonalzahl P(2903, 6) (als 6. 2903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14508, 3) (als 3. 14508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43521, 2) (als 2. 43521-Eckszahl)	3
43522	= Polygonalzahl P(7255, 4) (als 4. 7255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43522, 2) (als 2. 43522-Eckszahl)	2
43523	= Polygonalzahl P(43523, 2) (als 2. 43523-Eckszahl)	1
43524	= Polygonalzahl P(19, 72) (als 72. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14509, 3) (als 3. 14509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43524, 2) (als 2. 43524-Eckszahl)	3
43525	= Polygonalzahl P(147, 25) (als 25. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(969, 10) (als 10. 969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4354, 5) (als 5. 4354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43525, 2) (als 2. 43525-Eckszahl)	4
43526	= Polygonalzahl P(43526, 2) (als 2. 43526-Eckszahl)	1
43527	= Polygonalzahl P(14510, 3) (als 3. 14510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43527, 2) (als 2. 43527-Eckszahl)	2
43528	= Polygonalzahl P(7256, 4) (als 4. 7256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43528, 2) (als 2. 43528-Eckszahl)	2
43529	= Polygonalzahl P(43529, 2) (als 2. 43529-Eckszahl)	1
43530	= Polygonalzahl P(102, 30) (als 30. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(231, 20) (als 20. 231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14511, 3) (als 3. 14511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43530, 2) (als 2. 43530-Eckszahl)	4
43531	= Polygonalzahl P(43531, 2) (als 2. 43531-Eckszahl)	1
43532	= Polygonalzahl P(43532, 2) (als 2. 43532-Eckszahl)	1
43533	= Polygonalzahl P(1211, 9) (als 9. 1211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14512, 3) (als 3. 14512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43533, 2) (als 2. 43533-Eckszahl)	3
43534	= Polygonalzahl P(7257, 4) (als 4. 7257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43534, 2) (als 2. 43534-Eckszahl)	2
43535	= Polygonalzahl P(4355, 5) (als 5. 4355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43535, 2) (als 2. 43535-Eckszahl)	2

43536	= Polygonalzahl P(2904, 6) (als 6. 2904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14513, 3) (als 3. 14513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43536, 2) (als 2. 43536-Eckszahl)	3
43537	= Polygonalzahl P(322, 17) (als 17. 322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(560, 13) (als 13. 560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43537, 2) (als 2. 43537-Eckszahl)	3
43538	= Polygonalzahl P(43538, 2) (als 2. 43538-Eckszahl)	1
43539	= Polygonalzahl P(174, 23) (als 23. 174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14514, 3) (als 3. 14514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43539, 2) (als 2. 43539-Eckszahl)	3
43540	= Polygonalzahl P(20, 70) (als 70. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2075, 7) (als 7. 2075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7258, 4) (als 4. 7258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43540, 2) (als 2. 43540-Eckszahl)	4
43541	= Polygonalzahl P(43541, 2) (als 2. 43541-Eckszahl)	1
43542	= Polygonalzahl P(14515, 3) (als 3. 14515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43542, 2) (als 2. 43542-Eckszahl)	2
43543	= Polygonalzahl P(43543, 2) (als 2. 43543-Eckszahl)	1
43544	= Polygonalzahl P(43544, 2) (als 2. 43544-Eckszahl)	1
43545	= Polygonalzahl P(4356, 5) (als 5. 4356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14516, 3) (als 3. 14516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43545, 2) (als 2. 43545-Eckszahl)	3
43546	= Polygonalzahl P(7259, 4) (als 4. 7259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43546, 2) (als 2. 43546-Eckszahl)	2
43547	= Polygonalzahl P(43547, 2) (als 2. 43547-Eckszahl)	1
43548	= Polygonalzahl P(1557, 8) (als 8. 1557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14517, 3) (als 3. 14517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43548, 2) (als 2. 43548-Eckszahl)	3
43549	= Polygonalzahl P(43549, 2) (als 2. 43549-Eckszahl)	1
43550	= Polygonalzahl P(43550, 2) (als 2. 43550-Eckszahl)	1
43551	= Polygonalzahl P(126, 27) (als 27. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2905, 6) (als 6. 2905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14518, 3) (als 3. 14518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43551, 2) (als 2. 43551-Eckszahl)	4
43552	= Polygonalzahl P(7260, 4) (als 4. 7260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43552, 2) (als 2. 43552-Eckszahl)	2
43553	= Polygonalzahl P(43553, 2) (als 2. 43553-Eckszahl)	1
43554	= Polygonalzahl P(14519, 3) (als 3. 14519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43554, 2) (als 2. 43554-Eckszahl)	2
43555	= Polygonalzahl P(25, 62) (als 62. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4357, 5) (als 5. 4357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43555, 2) (als 2. 43555-Eckszahl)	3
43556	= Polygonalzahl P(43556, 2) (als 2. 43556-Eckszahl)	1
43557	= Polygonalzahl P(14520, 3) (als 3. 14520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43557, 2) (als 2. 43557-Eckszahl)	2
43558	= Polygonalzahl P(7261, 4) (als 4. 7261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43558, 2) (als 2. 43558-Eckszahl)	2
43559	= Polygonalzahl P(43559, 2) (als 2. 43559-Eckszahl)	1
43560	= Polygonalzahl P(48, 44) (als 44. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14521, 3) (als 3. 14521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43560, 2) (als 2. 43560-Eckszahl)	3
43561	= Polygonalzahl P(39, 49) (als 49. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2076, 7) (als 7. 2076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43561, 2) (als 2. 43561-Eckszahl)	3
43562	= Polygonalzahl P(43562, 2) (als 2. 43562-Eckszahl)	1
43563	= Polygonalzahl P(14522, 3) (als 3. 14522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43563, 2) (als 2. 43563-Eckszahl)	2

43564	= Polygonalzahl P(7262, 4) (als 4. 7262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43564, 2) (als 2. 43564-Eckszahl)	2
43565	= Polygonalzahl P(4358, 5) (als 5. 4358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43565, 2) (als 2. 43565-Eckszahl)	2
43566	= Polygonalzahl P(2906, 6) (als 6. 2906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14523, 3) (als 3. 14523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43566, 2) (als 2. 43566-Eckszahl)	3
43567	= Polygonalzahl P(43567, 2) (als 2. 43567-Eckszahl)	1
43568	= Polygonalzahl P(43568, 2) (als 2. 43568-Eckszahl)	1
43569	= Polygonalzahl P(1212, 9) (als 9. 1212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14524, 3) (als 3. 14524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43569, 2) (als 2. 43569-Eckszahl)	3
43570	= Polygonalzahl P(970, 10) (als 10. 970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7263, 4) (als 4. 7263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43570, 2) (als 2. 43570-Eckszahl)	3
43571	= Polygonalzahl P(794, 11) (als 11. 794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43571, 2) (als 2. 43571-Eckszahl)	2
43572	= Polygonalzahl P(662, 12) (als 12. 662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14525, 3) (als 3. 14525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43572, 2) (als 2. 43572-Eckszahl)	3
43573	= Polygonalzahl P(43573, 2) (als 2. 43573-Eckszahl)	1
43574	= Polygonalzahl P(43574, 2) (als 2. 43574-Eckszahl)	1
43575	= Polygonalzahl P(4359, 5) (als 5. 4359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14526, 3) (als 3. 14526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43575, 2) (als 2. 43575-Eckszahl)	3
43576	= Polygonalzahl P(136, 26) (als 26. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(365, 16) (als 16. 365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1558, 8) (als 8. 1558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7264, 4) (als 4. 7264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43576, 2) (als 2. 43576-Eckszahl)	5
43577	= Polygonalzahl P(43577, 2) (als 2. 43577-Eckszahl)	1
43578	= Polygonalzahl P(14527, 3) (als 3. 14527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43578, 2) (als 2. 43578-Eckszahl)	2
43579	= Polygonalzahl P(43579, 2) (als 2. 43579-Eckszahl)	1
43580	= Polygonalzahl P(43580, 2) (als 2. 43580-Eckszahl)	1
43581	= Polygonalzahl P(2907, 6) (als 6. 2907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14528, 3) (als 3. 14528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43581, 2) (als 2. 43581-Eckszahl)	3
43582	= Polygonalzahl P(2077, 7) (als 7. 2077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7265, 4) (als 4. 7265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43582, 2) (als 2. 43582-Eckszahl)	3
43583	= Polygonalzahl P(43583, 2) (als 2. 43583-Eckszahl)	1
43584	= Polygonalzahl P(14529, 3) (als 3. 14529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43584, 2) (als 2. 43584-Eckszahl)	2
43585	= Polygonalzahl P(4360, 5) (als 5. 4360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43585, 2) (als 2. 43585-Eckszahl)	2
43586	= Polygonalzahl P(43586, 2) (als 2. 43586-Eckszahl)	1
43587	= Polygonalzahl P(14530, 3) (als 3. 14530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43587, 2) (als 2. 43587-Eckszahl)	2
43588	= Polygonalzahl P(7266, 4) (als 4. 7266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43588, 2) (als 2. 43588-Eckszahl)	2
43589	= Polygonalzahl P(43589, 2) (als 2. 43589-Eckszahl)	1
43590	= Polygonalzahl P(417, 15) (als 15. 417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14531, 3) (als 3. 14531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43590, 2) (als 2. 43590-Eckszahl)	3
43591	= Polygonalzahl P(43591, 2) (als 2. 43591-Eckszahl)	1
43592	= Polygonalzahl P(43592, 2) (als 2. 43592-Eckszahl)	1

43593	= Polygonalzahl P(14532, 3) (als 3. 14532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43593, 2) (als 2. 43593-Eckszahl)	2
43594	= Polygonalzahl P(7267, 4) (als 4. 7267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43594, 2) (als 2. 43594-Eckszahl)	2
43595	= Polygonalzahl P(4361, 5) (als 5. 4361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43595, 2) (als 2. 43595-Eckszahl)	2
43596	= Polygonalzahl P(2908, 6) (als 6. 2908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14533, 3) (als 3. 14533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43596, 2) (als 2. 43596-Eckszahl)	3
43597	= Polygonalzahl P(43597, 2) (als 2. 43597-Eckszahl)	1
43598	= Polygonalzahl P(43598, 2) (als 2. 43598-Eckszahl)	1
43599	= Polygonalzahl P(14534, 3) (als 3. 14534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43599, 2) (als 2. 43599-Eckszahl)	2
43600	= Polygonalzahl P(7268, 4) (als 4. 7268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43600, 2) (als 2. 43600-Eckszahl)	2
43601	= Polygonalzahl P(43601, 2) (als 2. 43601-Eckszahl)	1
43602	= Polygonalzahl P(14535, 3) (als 3. 14535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43602, 2) (als 2. 43602-Eckszahl)	2
43603	= Polygonalzahl P(481, 14) (als 14. 481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2078, 7) (als 7. 2078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43603, 2) (als 2. 43603-Eckszahl)	3
43604	= Polygonalzahl P(1559, 8) (als 8. 1559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43604, 2) (als 2. 43604-Eckszahl)	2
43605	= Polygonalzahl P(46, 45) (als 45. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1213, 9) (als 9. 1213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4362, 5) (als 5. 4362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14536, 3) (als 3. 14536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43605, 2) (als 2. 43605-Eckszahl)	5
43606	= Polygonalzahl P(7269, 4) (als 4. 7269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43606, 2) (als 2. 43606-Eckszahl)	2
43607	= Polygonalzahl P(43607, 2) (als 2. 43607-Eckszahl)	1
43608	= Polygonalzahl P(14537, 3) (als 3. 14537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43608, 2) (als 2. 43608-Eckszahl)	2
43609	= Polygonalzahl P(43609, 2) (als 2. 43609-Eckszahl)	1
43610	= Polygonalzahl P(43610, 2) (als 2. 43610-Eckszahl)	1
43611	= Polygonalzahl P(2909, 6) (als 6. 2909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14538, 3) (als 3. 14538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43611, 2) (als 2. 43611-Eckszahl)	3
43612	= Polygonalzahl P(7270, 4) (als 4. 7270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43612, 2) (als 2. 43612-Eckszahl)	2
43613	= Polygonalzahl P(43613, 2) (als 2. 43613-Eckszahl)	1
43614	= Polygonalzahl P(14539, 3) (als 3. 14539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43614, 2) (als 2. 43614-Eckszahl)	2
43615	= Polygonalzahl P(561, 13) (als 13. 561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(971, 10) (als 10. 971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4363, 5) (als 5. 4363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43615, 2) (als 2. 43615-Eckszahl)	4
43616	= Polygonalzahl P(43616, 2) (als 2. 43616-Eckszahl)	1
43617	= Polygonalzahl P(14540, 3) (als 3. 14540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43617, 2) (als 2. 43617-Eckszahl)	2
43618	= Polygonalzahl P(7271, 4) (als 4. 7271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43618, 2) (als 2. 43618-Eckszahl)	2
43619	= Polygonalzahl P(43619, 2) (als 2. 43619-Eckszahl)	1
43620	= Polygonalzahl P(14541, 3) (als 3. 14541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43620, 2) (als 2. 43620-Eckszahl)	2
43621	= Polygonalzahl P(43621, 2) (als 2. 43621-Eckszahl)	1

43622	= Polygonalzahl P(43622, 2) (als 2. 43622-Eckszahl)	1
43623	= Polygonalzahl P(287, 18) (als 18. 287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14542, 3) (als 3. 14542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43623, 2) (als 2. 43623-Eckszahl)	3
43624	= Polygonalzahl P(9, 112) (als 112. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(64, 38) (als 38. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(257, 19) (als 19. 257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2079, 7) (als 7. 2079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7272, 4) (als 4. 7272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43624, 2) (als 2. 43624-Eckszahl)	6
43625	= Polygonalzahl P(4364, 5) (als 5. 4364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43625, 2) (als 2. 43625-Eckszahl)	2
43626	= Polygonalzahl P(795, 11) (als 11. 795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2910, 6) (als 6. 2910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14543, 3) (als 3. 14543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43626, 2) (als 2. 43626-Eckszahl)	4
43627	= Polygonalzahl P(43627, 2) (als 2. 43627-Eckszahl)	1
43628	= Polygonalzahl P(43628, 2) (als 2. 43628-Eckszahl)	1
43629	= Polygonalzahl P(14544, 3) (als 3. 14544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43629, 2) (als 2. 43629-Eckszahl)	2
43630	= Polygonalzahl P(7273, 4) (als 4. 7273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43630, 2) (als 2. 43630-Eckszahl)	2
43631	= Polygonalzahl P(43631, 2) (als 2. 43631-Eckszahl)	1
43632	= Polygonalzahl P(160, 24) (als 24. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1560, 8) (als 8. 1560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14545, 3) (als 3. 14545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43632, 2) (als 2. 43632-Eckszahl)	4
43633	= Polygonalzahl P(43633, 2) (als 2. 43633-Eckszahl)	1
43634	= Polygonalzahl P(43634, 2) (als 2. 43634-Eckszahl)	1
43635	= Polygonalzahl P(4365, 5) (als 5. 4365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14546, 3) (als 3. 14546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43635, 2) (als 2. 43635-Eckszahl)	3
43636	= Polygonalzahl P(7274, 4) (als 4. 7274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43636, 2) (als 2. 43636-Eckszahl)	2
43637	= Polygonalzahl P(43637, 2) (als 2. 43637-Eckszahl)	1
43638	= Polygonalzahl P(663, 12) (als 12. 663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14547, 3) (als 3. 14547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43638, 2) (als 2. 43638-Eckszahl)	3
43639	= Polygonalzahl P(43639, 2) (als 2. 43639-Eckszahl)	1
43640	= Polygonalzahl P(43640, 2) (als 2. 43640-Eckszahl)	1
43641	= Polygonalzahl P(1214, 9) (als 9. 1214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2911, 6) (als 6. 2911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14548, 3) (als 3. 14548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43641, 2) (als 2. 43641-Eckszahl)	4
43642	= Polygonalzahl P(7275, 4) (als 4. 7275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43642, 2) (als 2. 43642-Eckszahl)	2
43643	= Polygonalzahl P(43643, 2) (als 2. 43643-Eckszahl)	1
43644	= Polygonalzahl P(14549, 3) (als 3. 14549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43644, 2) (als 2. 43644-Eckszahl)	2
43645	= Polygonalzahl P(2080, 7) (als 7. 2080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4366, 5) (als 5. 4366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43645, 2) (als 2. 43645-Eckszahl)	3
43646	= Polygonalzahl P(43646, 2) (als 2. 43646-Eckszahl)	1
43647	= Polygonalzahl P(14550, 3) (als 3. 14550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43647, 2) (als 2. 43647-Eckszahl)	2
43648	= Polygonalzahl P(7276, 4) (als 4. 7276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43648, 2) (als 2. 43648-Eckszahl)	2
43649	= Polygonalzahl P(43649, 2) (als 2. 43649-Eckszahl)	1

43650	= Polygonalzahl P(14551, 3) (als 3. 14551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43650, 2) (als 2. 43650-Eckszahl)	2
43651	= Polygonalzahl P(43651, 2) (als 2. 43651-Eckszahl)	1
43652	= Polygonalzahl P(43652, 2) (als 2. 43652-Eckszahl)	1
43653	= Polygonalzahl P(14552, 3) (als 3. 14552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43653, 2) (als 2. 43653-Eckszahl)	2
43654	= Polygonalzahl P(7277, 4) (als 4. 7277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43654, 2) (als 2. 43654-Eckszahl)	2
43655	= Polygonalzahl P(4367, 5) (als 5. 4367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43655, 2) (als 2. 43655-Eckszahl)	2
43656	= Polygonalzahl P(2912, 6) (als 6. 2912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14553, 3) (als 3. 14553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43656, 2) (als 2. 43656-Eckszahl)	3
43657	= Polygonalzahl P(43657, 2) (als 2. 43657-Eckszahl)	1
43658	= Polygonalzahl P(43658, 2) (als 2. 43658-Eckszahl)	1
43659	= Polygonalzahl P(14554, 3) (als 3. 14554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43659, 2) (als 2. 43659-Eckszahl)	2
43660	= Polygonalzahl P(3, 295) (als 295. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 148) (als 148. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(972, 10) (als 10. 972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1561, 8) (als 8. 1561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7278, 4) (als 4. 7278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43660, 2) (als 2. 43660-Eckszahl)	6
43661	= Polygonalzahl P(43661, 2) (als 2. 43661-Eckszahl)	1
43662	= Polygonalzahl P(14555, 3) (als 3. 14555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43662, 2) (als 2. 43662-Eckszahl)	2
43663	= Polygonalzahl P(43663, 2) (als 2. 43663-Eckszahl)	1
43664	= Polygonalzahl P(43664, 2) (als 2. 43664-Eckszahl)	1
43665	= Polygonalzahl P(4368, 5) (als 5. 4368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14556, 3) (als 3. 14556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43665, 2) (als 2. 43665-Eckszahl)	3
43666	= Polygonalzahl P(2081, 7) (als 7. 2081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7279, 4) (als 4. 7279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43666, 2) (als 2. 43666-Eckszahl)	3
43667	= Polygonalzahl P(43667, 2) (als 2. 43667-Eckszahl)	1
43668	= Polygonalzahl P(14557, 3) (als 3. 14557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43668, 2) (als 2. 43668-Eckszahl)	2
43669	= Polygonalzahl P(43669, 2) (als 2. 43669-Eckszahl)	1
43670	= Polygonalzahl P(43670, 2) (als 2. 43670-Eckszahl)	1
43671	= Polygonalzahl P(2913, 6) (als 6. 2913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14558, 3) (als 3. 14558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43671, 2) (als 2. 43671-Eckszahl)	3
43672	= Polygonalzahl P(7280, 4) (als 4. 7280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43672, 2) (als 2. 43672-Eckszahl)	2
43673	= Polygonalzahl P(323, 17) (als 17. 323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43673, 2) (als 2. 43673-Eckszahl)	2
43674	= Polygonalzahl P(14559, 3) (als 3. 14559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43674, 2) (als 2. 43674-Eckszahl)	2
43675	= Polygonalzahl P(4369, 5) (als 5. 4369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43675, 2) (als 2. 43675-Eckszahl)	2
43676	= Polygonalzahl P(43676, 2) (als 2. 43676-Eckszahl)	1
43677	= Polygonalzahl P(1215, 9) (als 9. 1215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14560, 3) (als 3. 14560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43677, 2) (als 2. 43677-Eckszahl)	3
43678	= Polygonalzahl P(7281, 4) (als 4. 7281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43678, 2) (als 2. 43678-Eckszahl)	2

43679	= Polygonalzahl P(43679, 2) (als 2. 43679-Eckszahl)	1
43680	= Polygonalzahl P(90, 32) (als 32. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14561, 3) (als 3. 14561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43680, 2) (als 2. 43680-Eckszahl)	3
43681	= Polygonalzahl P(4, 209) (als 209. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8, 121) (als 121. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(191, 22) (als 22. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(796, 11) (als 11. 796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43681, 2) (als 2. 43681-Eckszahl)	5
43682	= Polygonalzahl P(43682, 2) (als 2. 43682-Eckszahl)	1
43683	= Polygonalzahl P(14562, 3) (als 3. 14562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43683, 2) (als 2. 43683-Eckszahl)	2
43684	= Polygonalzahl P(7282, 4) (als 4. 7282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43684, 2) (als 2. 43684-Eckszahl)	2
43685	= Polygonalzahl P(4370, 5) (als 5. 4370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43685, 2) (als 2. 43685-Eckszahl)	2
43686	= Polygonalzahl P(2914, 6) (als 6. 2914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14563, 3) (als 3. 14563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43686, 2) (als 2. 43686-Eckszahl)	3
43687	= Polygonalzahl P(2082, 7) (als 7. 2082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43687, 2) (als 2. 43687-Eckszahl)	2
43688	= Polygonalzahl P(1562, 8) (als 8. 1562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43688, 2) (als 2. 43688-Eckszahl)	2
43689	= Polygonalzahl P(14564, 3) (als 3. 14564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43689, 2) (als 2. 43689-Eckszahl)	2
43690	= Polygonalzahl P(7283, 4) (als 4. 7283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43690, 2) (als 2. 43690-Eckszahl)	2
43691	= Polygonalzahl P(43691, 2) (als 2. 43691-Eckszahl)	1
43692	= Polygonalzahl P(14565, 3) (als 3. 14565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43692, 2) (als 2. 43692-Eckszahl)	2
43693	= Polygonalzahl P(562, 13) (als 13. 562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43693, 2) (als 2. 43693-Eckszahl)	2
43694	= Polygonalzahl P(482, 14) (als 14. 482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43694, 2) (als 2. 43694-Eckszahl)	2
43695	= Polygonalzahl P(418, 15) (als 15. 418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4371, 5) (als 5. 4371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14566, 3) (als 3. 14566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43695, 2) (als 2. 43695-Eckszahl)	4
43696	= Polygonalzahl P(366, 16) (als 16. 366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7284, 4) (als 4. 7284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43696, 2) (als 2. 43696-Eckszahl)	3
43697	= Polygonalzahl P(43697, 2) (als 2. 43697-Eckszahl)	1
43698	= Polygonalzahl P(14567, 3) (als 3. 14567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43698, 2) (als 2. 43698-Eckszahl)	2
43699	= Polygonalzahl P(43699, 2) (als 2. 43699-Eckszahl)	1
43700	= Polygonalzahl P(43700, 2) (als 2. 43700-Eckszahl)	1
43701	= Polygonalzahl P(210, 21) (als 21. 210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2915, 6) (als 6. 2915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14568, 3) (als 3. 14568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43701, 2) (als 2. 43701-Eckszahl)	4
43702	= Polygonalzahl P(7285, 4) (als 4. 7285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43702, 2) (als 2. 43702-Eckszahl)	2
43703	= Polygonalzahl P(43703, 2) (als 2. 43703-Eckszahl)	1
43704	= Polygonalzahl P(664, 12) (als 12. 664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14569, 3) (als 3. 14569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43704, 2) (als 2. 43704-Eckszahl)	3
43705	= Polygonalzahl P(973, 10) (als 10. 973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4372, 5) (als 5. 4372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43705, 2) (als 2. 43705-Eckszahl)	3

43706	= Polygonalzahl P(43706, 2) (als 2. 43706-Eckszahl)	1
43707	= Polygonalzahl P(14570, 3) (als 3. 14570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43707, 2) (als 2. 43707-Eckszahl)	2
43708	= Polygonalzahl P(2083, 7) (als 7. 2083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7286, 4) (als 4. 7286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43708, 2) (als 2. 43708-Eckszahl)	3
43709	= Polygonalzahl P(43709, 2) (als 2. 43709-Eckszahl)	1
43710	= Polygonalzahl P(14571, 3) (als 3. 14571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43710, 2) (als 2. 43710-Eckszahl)	2
43711	= Polygonalzahl P(43711, 2) (als 2. 43711-Eckszahl)	1
43712	= Polygonalzahl P(43712, 2) (als 2. 43712-Eckszahl)	1
43713	= Polygonalzahl P(1216, 9) (als 9. 1216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14572, 3) (als 3. 14572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43713, 2) (als 2. 43713-Eckszahl)	3
43714	= Polygonalzahl P(7287, 4) (als 4. 7287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43714, 2) (als 2. 43714-Eckszahl)	2
43715	= Polygonalzahl P(4373, 5) (als 5. 4373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43715, 2) (als 2. 43715-Eckszahl)	2
43716	= Polygonalzahl P(1563, 8) (als 8. 1563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2916, 6) (als 6. 2916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14573, 3) (als 3. 14573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43716, 2) (als 2. 43716-Eckszahl)	4
43717	= Polygonalzahl P(43717, 2) (als 2. 43717-Eckszahl)	1
43718	= Polygonalzahl P(43718, 2) (als 2. 43718-Eckszahl)	1
43719	= Polygonalzahl P(14574, 3) (als 3. 14574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43719, 2) (als 2. 43719-Eckszahl)	2
43720	= Polygonalzahl P(58, 40) (als 40. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(232, 20) (als 20. 232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7288, 4) (als 4. 7288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43720, 2) (als 2. 43720-Eckszahl)	4
43721	= Polygonalzahl P(43721, 2) (als 2. 43721-Eckszahl)	1
43722	= Polygonalzahl P(14575, 3) (als 3. 14575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43722, 2) (als 2. 43722-Eckszahl)	2
43723	= Polygonalzahl P(43723, 2) (als 2. 43723-Eckszahl)	1
43724	= Polygonalzahl P(43724, 2) (als 2. 43724-Eckszahl)	1
43725	= Polygonalzahl P(4374, 5) (als 5. 4374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14576, 3) (als 3. 14576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43725, 2) (als 2. 43725-Eckszahl)	3
43726	= Polygonalzahl P(7289, 4) (als 4. 7289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43726, 2) (als 2. 43726-Eckszahl)	2
43727	= Polygonalzahl P(43727, 2) (als 2. 43727-Eckszahl)	1
43728	= Polygonalzahl P(14577, 3) (als 3. 14577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43728, 2) (als 2. 43728-Eckszahl)	2
43729	= Polygonalzahl P(2084, 7) (als 7. 2084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43729, 2) (als 2. 43729-Eckszahl)	2
43730	= Polygonalzahl P(43730, 2) (als 2. 43730-Eckszahl)	1
43731	= Polygonalzahl P(2917, 6) (als 6. 2917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14578, 3) (als 3. 14578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43731, 2) (als 2. 43731-Eckszahl)	3
43732	= Polygonalzahl P(7290, 4) (als 4. 7290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43732, 2) (als 2. 43732-Eckszahl)	2
43733	= Polygonalzahl P(43733, 2) (als 2. 43733-Eckszahl)	1
43734	= Polygonalzahl P(14579, 3) (als 3. 14579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43734, 2) (als 2. 43734-Eckszahl)	2
43735	= Polygonalzahl P(4375, 5) (als 5. 4375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43735, 2) (als 2. 43735-Eckszahl)	2

43736	= Polygonalzahl P(797, 11) (als 11. 797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43736, 2) (als 2. 43736-Eckszahl)	2
43737	= Polygonalzahl P(14580, 3) (als 3. 14580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43737, 2) (als 2. 43737-Eckszahl)	2
43738	= Polygonalzahl P(7291, 4) (als 4. 7291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43738, 2) (als 2. 43738-Eckszahl)	2
43739	= Polygonalzahl P(43739, 2) (als 2. 43739-Eckszahl)	1
43740	= Polygonalzahl P(14581, 3) (als 3. 14581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43740, 2) (als 2. 43740-Eckszahl)	2
43741	= Polygonalzahl P(96, 31) (als 31. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43741, 2) (als 2. 43741-Eckszahl)	2
43742	= Polygonalzahl P(43742, 2) (als 2. 43742-Eckszahl)	1
43743	= Polygonalzahl P(14582, 3) (als 3. 14582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43743, 2) (als 2. 43743-Eckszahl)	2
43744	= Polygonalzahl P(1564, 8) (als 8. 1564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7292, 4) (als 4. 7292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43744, 2) (als 2. 43744-Eckszahl)	3
43745	= Polygonalzahl P(23, 65) (als 65. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4376, 5) (als 5. 4376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43745, 2) (als 2. 43745-Eckszahl)	3
43746	= Polygonalzahl P(2918, 6) (als 6. 2918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14583, 3) (als 3. 14583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43746, 2) (als 2. 43746-Eckszahl)	3
43747	= Polygonalzahl P(43747, 2) (als 2. 43747-Eckszahl)	1
43748	= Polygonalzahl P(43748, 2) (als 2. 43748-Eckszahl)	1
43749	= Polygonalzahl P(1217, 9) (als 9. 1217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14584, 3) (als 3. 14584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43749, 2) (als 2. 43749-Eckszahl)	3
43750	= Polygonalzahl P(974, 10) (als 10. 974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2085, 7) (als 7. 2085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7293, 4) (als 4. 7293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43750, 2) (als 2. 43750-Eckszahl)	4
43751	= Polygonalzahl P(43751, 2) (als 2. 43751-Eckszahl)	1
43752	= Polygonalzahl P(14585, 3) (als 3. 14585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43752, 2) (als 2. 43752-Eckszahl)	2
43753	= Polygonalzahl P(43753, 2) (als 2. 43753-Eckszahl)	1
43754	= Polygonalzahl P(43754, 2) (als 2. 43754-Eckszahl)	1
43755	= Polygonalzahl P(4377, 5) (als 5. 4377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14586, 3) (als 3. 14586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43755, 2) (als 2. 43755-Eckszahl)	3
43756	= Polygonalzahl P(7294, 4) (als 4. 7294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43756, 2) (als 2. 43756-Eckszahl)	2
43757	= Polygonalzahl P(43757, 2) (als 2. 43757-Eckszahl)	1
43758	= Polygonalzahl P(11, 99) (als 99. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(61, 39) (als 39. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14587, 3) (als 3. 14587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43758, 2) (als 2. 43758-Eckszahl)	4
43759	= Polygonalzahl P(43759, 2) (als 2. 43759-Eckszahl)	1
43760	= Polygonalzahl P(43760, 2) (als 2. 43760-Eckszahl)	1
43761	= Polygonalzahl P(2919, 6) (als 6. 2919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14588, 3) (als 3. 14588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43761, 2) (als 2. 43761-Eckszahl)	3
43762	= Polygonalzahl P(7295, 4) (als 4. 7295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43762, 2) (als 2. 43762-Eckszahl)	2
43763	= Polygonalzahl P(43763, 2) (als 2. 43763-Eckszahl)	1
43764	= Polygonalzahl P(14589, 3) (als 3. 14589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43764, 2) (als 2. 43764-Eckszahl)	2

43765	= Polygonalzahl P(4378, 5) (als 5. 4378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43765, 2) (als 2. 43765-Eckszahl)	2
43766	= Polygonalzahl P(43766, 2) (als 2. 43766-Eckszahl)	1
43767	= Polygonalzahl P(14590, 3) (als 3. 14590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43767, 2) (als 2. 43767-Eckszahl)	2
43768	= Polygonalzahl P(7296, 4) (als 4. 7296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43768, 2) (als 2. 43768-Eckszahl)	2
43769	= Polygonalzahl P(43769, 2) (als 2. 43769-Eckszahl)	1
43770	= Polygonalzahl P(665, 12) (als 12. 665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14591, 3) (als 3. 14591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43770, 2) (als 2. 43770-Eckszahl)	3
43771	= Polygonalzahl P(563, 13) (als 13. 563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2086, 7) (als 7. 2086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43771, 2) (als 2. 43771-Eckszahl)	3
43772	= Polygonalzahl P(1565, 8) (als 8. 1565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43772, 2) (als 2. 43772-Eckszahl)	2
43773	= Polygonalzahl P(14592, 3) (als 3. 14592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43773, 2) (als 2. 43773-Eckszahl)	2
43774	= Polygonalzahl P(7297, 4) (als 4. 7297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43774, 2) (als 2. 43774-Eckszahl)	2
43775	= Polygonalzahl P(4379, 5) (als 5. 4379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43775, 2) (als 2. 43775-Eckszahl)	2
43776	= Polygonalzahl P(5, 171) (als 171. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(288, 18) (als 18. 288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2920, 6) (als 6. 2920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14593, 3) (als 3. 14593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43776, 2) (als 2. 43776-Eckszahl)	5
43777	= Polygonalzahl P(43777, 2) (als 2. 43777-Eckszahl)	1
43778	= Polygonalzahl P(43778, 2) (als 2. 43778-Eckszahl)	1
43779	= Polygonalzahl P(14594, 3) (als 3. 14594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43779, 2) (als 2. 43779-Eckszahl)	2
43780	= Polygonalzahl P(7298, 4) (als 4. 7298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43780, 2) (als 2. 43780-Eckszahl)	2
43781	= Polygonalzahl P(43781, 2) (als 2. 43781-Eckszahl)	1
43782	= Polygonalzahl P(14595, 3) (als 3. 14595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43782, 2) (als 2. 43782-Eckszahl)	2
43783	= Polygonalzahl P(43783, 2) (als 2. 43783-Eckszahl)	1
43784	= Polygonalzahl P(43784, 2) (als 2. 43784-Eckszahl)	1
43785	= Polygonalzahl P(10, 105) (als 105. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(483, 14) (als 14. 483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1218, 9) (als 9. 1218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4380, 5) (als 5. 4380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14596, 3) (als 3. 14596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43785, 2) (als 2. 43785-Eckszahl)	6
43786	= Polygonalzahl P(7299, 4) (als 4. 7299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43786, 2) (als 2. 43786-Eckszahl)	2
43787	= Polygonalzahl P(43787, 2) (als 2. 43787-Eckszahl)	1
43788	= Polygonalzahl P(14597, 3) (als 3. 14597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43788, 2) (als 2. 43788-Eckszahl)	2
43789	= Polygonalzahl P(43789, 2) (als 2. 43789-Eckszahl)	1
43790	= Polygonalzahl P(43790, 2) (als 2. 43790-Eckszahl)	1
43791	= Polygonalzahl P(798, 11) (als 11. 798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2921, 6) (als 6. 2921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14598, 3) (als 3. 14598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43791, 2) (als 2. 43791-Eckszahl)	4

43792	= Polygonalzahl P(80, 34) (als 34. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(175, 23) (als 23. 175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2087, 7) (als 7. 2087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7300, 4) (als 4. 7300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43792, 2) (als 2. 43792-Eckszahl)	5
43793	= Polygonalzahl P(43793, 2) (als 2. 43793-Eckszahl)	1
43794	= Polygonalzahl P(14599, 3) (als 3. 14599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43794, 2) (als 2. 43794-Eckszahl)	2
43795	= Polygonalzahl P(258, 19) (als 19. 258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(975, 10) (als 10. 975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4381, 5) (als 5. 4381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43795, 2) (als 2. 43795-Eckszahl)	4
43796	= Polygonalzahl P(43796, 2) (als 2. 43796-Eckszahl)	1
43797	= Polygonalzahl P(14600, 3) (als 3. 14600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43797, 2) (als 2. 43797-Eckszahl)	2
43798	= Polygonalzahl P(7301, 4) (als 4. 7301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43798, 2) (als 2. 43798-Eckszahl)	2
43799	= Polygonalzahl P(43799, 2) (als 2. 43799-Eckszahl)	1
43800	= Polygonalzahl P(419, 15) (als 15. 419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1566, 8) (als 8. 1566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14601, 3) (als 3. 14601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43800, 2) (als 2. 43800-Eckszahl)	4
43801	= Polygonalzahl P(43801, 2) (als 2. 43801-Eckszahl)	1
43802	= Polygonalzahl P(43802, 2) (als 2. 43802-Eckszahl)	1
43803	= Polygonalzahl P(14602, 3) (als 3. 14602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43803, 2) (als 2. 43803-Eckszahl)	2
43804	= Polygonalzahl P(12, 94) (als 94. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7302, 4) (als 4. 7302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43804, 2) (als 2. 43804-Eckszahl)	3
43805	= Polygonalzahl P(4382, 5) (als 5. 4382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43805, 2) (als 2. 43805-Eckszahl)	2
43806	= Polygonalzahl P(2922, 6) (als 6. 2922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14603, 3) (als 3. 14603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43806, 2) (als 2. 43806-Eckszahl)	3
43807	= Polygonalzahl P(43807, 2) (als 2. 43807-Eckszahl)	1
43808	= Polygonalzahl P(43808, 2) (als 2. 43808-Eckszahl)	1
43809	= Polygonalzahl P(324, 17) (als 17. 324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14604, 3) (als 3. 14604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43809, 2) (als 2. 43809-Eckszahl)	3
43810	= Polygonalzahl P(35, 52) (als 52. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7303, 4) (als 4. 7303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43810, 2) (als 2. 43810-Eckszahl)	3
43811	= Polygonalzahl P(43811, 2) (als 2. 43811-Eckszahl)	1
43812	= Polygonalzahl P(14605, 3) (als 3. 14605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43812, 2) (als 2. 43812-Eckszahl)	2
43813	= Polygonalzahl P(2088, 7) (als 7. 2088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43813, 2) (als 2. 43813-Eckszahl)	2
43814	= Polygonalzahl P(43814, 2) (als 2. 43814-Eckszahl)	1
43815	= Polygonalzahl P(4383, 5) (als 5. 4383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14606, 3) (als 3. 14606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43815, 2) (als 2. 43815-Eckszahl)	3
43816	= Polygonalzahl P(367, 16) (als 16. 367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7304, 4) (als 4. 7304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43816, 2) (als 2. 43816-Eckszahl)	3
43817	= Polygonalzahl P(43817, 2) (als 2. 43817-Eckszahl)	1
43818	= Polygonalzahl P(14607, 3) (als 3. 14607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43818, 2) (als 2. 43818-Eckszahl)	2
43819	= Polygonalzahl P(43819, 2) (als 2. 43819-Eckszahl)	1

43820	= Polygonalzahl P(43820, 2) (als 2. 43820-Eckszahl)	1
43821	= Polygonalzahl P(1219, 9) (als 9. 1219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2923, 6) (als 6. 2923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14608, 3) (als 3. 14608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43821, 2) (als 2. 43821-Eckszahl)	4
43822	= Polygonalzahl P(7305, 4) (als 4. 7305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43822, 2) (als 2. 43822-Eckszahl)	2
43823	= Polygonalzahl P(43823, 2) (als 2. 43823-Eckszahl)	1
43824	= Polygonalzahl P(14609, 3) (als 3. 14609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43824, 2) (als 2. 43824-Eckszahl)	2
43825	= Polygonalzahl P(148, 25) (als 25. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4384, 5) (als 5. 4384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43825, 2) (als 2. 43825-Eckszahl)	3
43826	= Polygonalzahl P(43826, 2) (als 2. 43826-Eckszahl)	1
43827	= Polygonalzahl P(14610, 3) (als 3. 14610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43827, 2) (als 2. 43827-Eckszahl)	2
43828	= Polygonalzahl P(1567, 8) (als 8. 1567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7306, 4) (als 4. 7306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43828, 2) (als 2. 43828-Eckszahl)	3
43829	= Polygonalzahl P(43829, 2) (als 2. 43829-Eckszahl)	1
43830	= Polygonalzahl P(14611, 3) (als 3. 14611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43830, 2) (als 2. 43830-Eckszahl)	2
43831	= Polygonalzahl P(43831, 2) (als 2. 43831-Eckszahl)	1
43832	= Polygonalzahl P(43832, 2) (als 2. 43832-Eckszahl)	1
43833	= Polygonalzahl P(14612, 3) (als 3. 14612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43833, 2) (als 2. 43833-Eckszahl)	2
43834	= Polygonalzahl P(2089, 7) (als 7. 2089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7307, 4) (als 4. 7307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43834, 2) (als 2. 43834-Eckszahl)	3
43835	= Polygonalzahl P(4385, 5) (als 5. 4385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43835, 2) (als 2. 43835-Eckszahl)	2
43836	= Polygonalzahl P(666, 12) (als 12. 666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2924, 6) (als 6. 2924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14613, 3) (als 3. 14613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43836, 2) (als 2. 43836-Eckszahl)	4
43837	= Polygonalzahl P(43837, 2) (als 2. 43837-Eckszahl)	1
43838	= Polygonalzahl P(43838, 2) (als 2. 43838-Eckszahl)	1
43839	= Polygonalzahl P(14614, 3) (als 3. 14614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43839, 2) (als 2. 43839-Eckszahl)	2
43840	= Polygonalzahl P(976, 10) (als 10. 976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7308, 4) (als 4. 7308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43840, 2) (als 2. 43840-Eckszahl)	3
43841	= Polygonalzahl P(43841, 2) (als 2. 43841-Eckszahl)	1
43842	= Polygonalzahl P(14615, 3) (als 3. 14615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43842, 2) (als 2. 43842-Eckszahl)	2
43843	= Polygonalzahl P(43843, 2) (als 2. 43843-Eckszahl)	1
43844	= Polygonalzahl P(43844, 2) (als 2. 43844-Eckszahl)	1
43845	= Polygonalzahl P(4386, 5) (als 5. 4386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14616, 3) (als 3. 14616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43845, 2) (als 2. 43845-Eckszahl)	3
43846	= Polygonalzahl P(799, 11) (als 11. 799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7309, 4) (als 4. 7309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43846, 2) (als 2. 43846-Eckszahl)	3
43847	= Polygonalzahl P(43847, 2) (als 2. 43847-Eckszahl)	1
43848	= Polygonalzahl P(14617, 3) (als 3. 14617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43848, 2) (als 2. 43848-Eckszahl)	2

43849	= Polygonalzahl P(564, 13) (als 13. 564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43849, 2) (als 2. 43849-Eckszahl)	2
43850	= Polygonalzahl P(43850, 2) (als 2. 43850-Eckszahl)	1
43851	= Polygonalzahl P(2925, 6) (als 6. 2925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14618, 3) (als 3. 14618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43851, 2) (als 2. 43851-Eckszahl)	3
43852	= Polygonalzahl P(7310, 4) (als 4. 7310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43852, 2) (als 2. 43852-Eckszahl)	2
43853	= Polygonalzahl P(43853, 2) (als 2. 43853-Eckszahl)	1
43854	= Polygonalzahl P(14619, 3) (als 3. 14619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43854, 2) (als 2. 43854-Eckszahl)	2
43855	= Polygonalzahl P(2090, 7) (als 7. 2090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4387, 5) (als 5. 4387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43855, 2) (als 2. 43855-Eckszahl)	3
43856	= Polygonalzahl P(1568, 8) (als 8. 1568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43856, 2) (als 2. 43856-Eckszahl)	2
43857	= Polygonalzahl P(85, 33) (als 33. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1220, 9) (als 9. 1220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14620, 3) (als 3. 14620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43857, 2) (als 2. 43857-Eckszahl)	4
43858	= Polygonalzahl P(7311, 4) (als 4. 7311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43858, 2) (als 2. 43858-Eckszahl)	2
43859	= Polygonalzahl P(43859, 2) (als 2. 43859-Eckszahl)	1
43860	= Polygonalzahl P(14621, 3) (als 3. 14621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43860, 2) (als 2. 43860-Eckszahl)	2
43861	= Polygonalzahl P(43861, 2) (als 2. 43861-Eckszahl)	1
43862	= Polygonalzahl P(43862, 2) (als 2. 43862-Eckszahl)	1
43863	= Polygonalzahl P(14622, 3) (als 3. 14622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43863, 2) (als 2. 43863-Eckszahl)	2
43864	= Polygonalzahl P(7312, 4) (als 4. 7312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43864, 2) (als 2. 43864-Eckszahl)	2
43865	= Polygonalzahl P(4388, 5) (als 5. 4388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43865, 2) (als 2. 43865-Eckszahl)	2
43866	= Polygonalzahl P(2926, 6) (als 6. 2926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14623, 3) (als 3. 14623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43866, 2) (als 2. 43866-Eckszahl)	3
43867	= Polygonalzahl P(43867, 2) (als 2. 43867-Eckszahl)	1
43868	= Polygonalzahl P(43868, 2) (als 2. 43868-Eckszahl)	1
43869	= Polygonalzahl P(14624, 3) (als 3. 14624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43869, 2) (als 2. 43869-Eckszahl)	2
43870	= Polygonalzahl P(7313, 4) (als 4. 7313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43870, 2) (als 2. 43870-Eckszahl)	2
43871	= Polygonalzahl P(43871, 2) (als 2. 43871-Eckszahl)	1
43872	= Polygonalzahl P(14625, 3) (als 3. 14625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43872, 2) (als 2. 43872-Eckszahl)	2
43873	= Polygonalzahl P(43873, 2) (als 2. 43873-Eckszahl)	1
43874	= Polygonalzahl P(43874, 2) (als 2. 43874-Eckszahl)	1
43875	= Polygonalzahl P(4389, 5) (als 5. 4389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14626, 3) (als 3. 14626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43875, 2) (als 2. 43875-Eckszahl)	3
43876	= Polygonalzahl P(118, 28) (als 28. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(484, 14) (als 14. 484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2091, 7) (als 7. 2091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7314, 4) (als 4. 7314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43876, 2) (als 2. 43876-Eckszahl)	5
43877	= Polygonalzahl P(110, 29) (als 29. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43877, 2) (als 2. 43877-Eckszahl)	2

43878	= Polygonalzahl P(14627, 3) (als 3. 14627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43878, 2) (als 2. 43878-Eckszahl)	2
43879	= Polygonalzahl P(43879, 2) (als 2. 43879-Eckszahl)	1
43880	= Polygonalzahl P(43880, 2) (als 2. 43880-Eckszahl)	1
43881	= Polygonalzahl P(2927, 6) (als 6. 2927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14628, 3) (als 3. 14628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43881, 2) (als 2. 43881-Eckszahl)	3
43882	= Polygonalzahl P(7315, 4) (als 4. 7315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43882, 2) (als 2. 43882-Eckszahl)	2
43883	= Polygonalzahl P(43883, 2) (als 2. 43883-Eckszahl)	1
43884	= Polygonalzahl P(1569, 8) (als 8. 1569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14629, 3) (als 3. 14629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43884, 2) (als 2. 43884-Eckszahl)	3
43885	= Polygonalzahl P(977, 10) (als 10. 977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4390, 5) (als 5. 4390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43885, 2) (als 2. 43885-Eckszahl)	3
43886	= Polygonalzahl P(43886, 2) (als 2. 43886-Eckszahl)	1
43887	= Polygonalzahl P(14630, 3) (als 3. 14630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43887, 2) (als 2. 43887-Eckszahl)	2
43888	= Polygonalzahl P(7316, 4) (als 4. 7316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43888, 2) (als 2. 43888-Eckszahl)	2
43889	= Polygonalzahl P(43889, 2) (als 2. 43889-Eckszahl)	1
43890	= Polygonalzahl P(14631, 3) (als 3. 14631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43890, 2) (als 2. 43890-Eckszahl)	2
43891	= Polygonalzahl P(43891, 2) (als 2. 43891-Eckszahl)	1
43892	= Polygonalzahl P(43892, 2) (als 2. 43892-Eckszahl)	1
43893	= Polygonalzahl P(1221, 9) (als 9. 1221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14632, 3) (als 3. 14632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43893, 2) (als 2. 43893-Eckszahl)	3
43894	= Polygonalzahl P(7317, 4) (als 4. 7317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43894, 2) (als 2. 43894-Eckszahl)	2
43895	= Polygonalzahl P(4391, 5) (als 5. 4391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43895, 2) (als 2. 43895-Eckszahl)	2
43896	= Polygonalzahl P(2928, 6) (als 6. 2928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14633, 3) (als 3. 14633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43896, 2) (als 2. 43896-Eckszahl)	3
43897	= Polygonalzahl P(2092, 7) (als 7. 2092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43897, 2) (als 2. 43897-Eckszahl)	2
43898	= Polygonalzahl P(43898, 2) (als 2. 43898-Eckszahl)	1
43899	= Polygonalzahl P(14634, 3) (als 3. 14634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43899, 2) (als 2. 43899-Eckszahl)	2
43900	= Polygonalzahl P(7318, 4) (als 4. 7318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43900, 2) (als 2. 43900-Eckszahl)	2
43901	= Polygonalzahl P(137, 26) (als 26. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(800, 11) (als 11. 800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43901, 2) (als 2. 43901-Eckszahl)	3
43902	= Polygonalzahl P(127, 27) (als 27. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(667, 12) (als 12. 667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14635, 3) (als 3. 14635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43902, 2) (als 2. 43902-Eckszahl)	4
43903	= Polygonalzahl P(43903, 2) (als 2. 43903-Eckszahl)	1
43904	= Polygonalzahl P(43904, 2) (als 2. 43904-Eckszahl)	1
43905	= Polygonalzahl P(420, 15) (als 15. 420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4392, 5) (als 5. 4392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14636, 3) (als 3. 14636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43905, 2) (als 2. 43905-Eckszahl)	4

43906	= Polygonalzahl P(7319, 4) (als 4. 7319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43906, 2) (als 2. 43906-Eckszahl)	2
43907	= Polygonalzahl P(43907, 2) (als 2. 43907-Eckszahl)	1
43908	= Polygonalzahl P(161, 24) (als 24. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14637, 3) (als 3. 14637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43908, 2) (als 2. 43908-Eckszahl)	3
43909	= Polygonalzahl P(43909, 2) (als 2. 43909-Eckszahl)	1
43910	= Polygonalzahl P(233, 20) (als 20. 233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43910, 2) (als 2. 43910-Eckszahl)	2
43911	= Polygonalzahl P(211, 21) (als 21. 211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2929, 6) (als 6. 2929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14638, 3) (als 3. 14638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43911, 2) (als 2. 43911-Eckszahl)	4
43912	= Polygonalzahl P(192, 22) (als 22. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1570, 8) (als 8. 1570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7320, 4) (als 4. 7320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43912, 2) (als 2. 43912-Eckszahl)	4
43913	= Polygonalzahl P(43913, 2) (als 2. 43913-Eckszahl)	1
43914	= Polygonalzahl P(14639, 3) (als 3. 14639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43914, 2) (als 2. 43914-Eckszahl)	2
43915	= Polygonalzahl P(4393, 5) (als 5. 4393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43915, 2) (als 2. 43915-Eckszahl)	2
43916	= Polygonalzahl P(43916, 2) (als 2. 43916-Eckszahl)	1
43917	= Polygonalzahl P(14640, 3) (als 3. 14640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43917, 2) (als 2. 43917-Eckszahl)	2
43918	= Polygonalzahl P(2093, 7) (als 7. 2093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7321, 4) (als 4. 7321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43918, 2) (als 2. 43918-Eckszahl)	3
43919	= Polygonalzahl P(43919, 2) (als 2. 43919-Eckszahl)	1
43920	= Polygonalzahl P(14641, 3) (als 3. 14641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43920, 2) (als 2. 43920-Eckszahl)	2
43921	= Polygonalzahl P(43921, 2) (als 2. 43921-Eckszahl)	1
43922	= Polygonalzahl P(43922, 2) (als 2. 43922-Eckszahl)	1
43923	= Polygonalzahl P(14642, 3) (als 3. 14642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43923, 2) (als 2. 43923-Eckszahl)	2
43924	= Polygonalzahl P(7322, 4) (als 4. 7322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43924, 2) (als 2. 43924-Eckszahl)	2
43925	= Polygonalzahl P(4394, 5) (als 5. 4394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43925, 2) (als 2. 43925-Eckszahl)	2
43926	= Polygonalzahl P(2930, 6) (als 6. 2930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14643, 3) (als 3. 14643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43926, 2) (als 2. 43926-Eckszahl)	3
43927	= Polygonalzahl P(565, 13) (als 13. 565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43927, 2) (als 2. 43927-Eckszahl)	2
43928	= Polygonalzahl P(43928, 2) (als 2. 43928-Eckszahl)	1
43929	= Polygonalzahl P(289, 18) (als 18. 289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1222, 9) (als 9. 1222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14644, 3) (als 3. 14644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43929, 2) (als 2. 43929-Eckszahl)	4
43930	= Polygonalzahl P(978, 10) (als 10. 978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7323, 4) (als 4. 7323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43930, 2) (als 2. 43930-Eckszahl)	3
43931	= Polygonalzahl P(43931, 2) (als 2. 43931-Eckszahl)	1
43932	= Polygonalzahl P(14645, 3) (als 3. 14645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43932, 2) (als 2. 43932-Eckszahl)	2
43933	= Polygonalzahl P(43933, 2) (als 2. 43933-Eckszahl)	1
43934	= Polygonalzahl P(43934, 2) (als 2. 43934-Eckszahl)	1

43935	= Polygonalzahl P(4395, 5) (als 5. 4395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14646, 3) (als 3. 14646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43935, 2) (als 2. 43935-Eckszahl)	3
43936	= Polygonalzahl P(368, 16) (als 16. 368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7324, 4) (als 4. 7324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43936, 2) (als 2. 43936-Eckszahl)	3
43937	= Polygonalzahl P(43937, 2) (als 2. 43937-Eckszahl)	1
43938	= Polygonalzahl P(14647, 3) (als 3. 14647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43938, 2) (als 2. 43938-Eckszahl)	2
43939	= Polygonalzahl P(2094, 7) (als 7. 2094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43939, 2) (als 2. 43939-Eckszahl)	2
43940	= Polygonalzahl P(1571, 8) (als 8. 1571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43940, 2) (als 2. 43940-Eckszahl)	2
43941	= Polygonalzahl P(2931, 6) (als 6. 2931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14648, 3) (als 3. 14648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43941, 2) (als 2. 43941-Eckszahl)	3
43942	= Polygonalzahl P(7325, 4) (als 4. 7325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43942, 2) (als 2. 43942-Eckszahl)	2
43943	= Polygonalzahl P(43943, 2) (als 2. 43943-Eckszahl)	1
43944	= Polygonalzahl P(14649, 3) (als 3. 14649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43944, 2) (als 2. 43944-Eckszahl)	2
43945	= Polygonalzahl P(325, 17) (als 17. 325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4396, 5) (als 5. 4396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43945, 2) (als 2. 43945-Eckszahl)	3
43946	= Polygonalzahl P(14, 86) (als 86. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43946, 2) (als 2. 43946-Eckszahl)	2
43947	= Polygonalzahl P(14650, 3) (als 3. 14650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43947, 2) (als 2. 43947-Eckszahl)	2
43948	= Polygonalzahl P(7326, 4) (als 4. 7326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43948, 2) (als 2. 43948-Eckszahl)	2
43949	= Polygonalzahl P(43949, 2) (als 2. 43949-Eckszahl)	1
43950	= Polygonalzahl P(14651, 3) (als 3. 14651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43950, 2) (als 2. 43950-Eckszahl)	2
43951	= Polygonalzahl P(43951, 2) (als 2. 43951-Eckszahl)	1
43952	= Polygonalzahl P(43952, 2) (als 2. 43952-Eckszahl)	1
43953	= Polygonalzahl P(53, 42) (als 42. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14652, 3) (als 3. 14652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43953, 2) (als 2. 43953-Eckszahl)	3
43954	= Polygonalzahl P(7327, 4) (als 4. 7327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43954, 2) (als 2. 43954-Eckszahl)	2
43955	= Polygonalzahl P(4397, 5) (als 5. 4397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43955, 2) (als 2. 43955-Eckszahl)	2
43956	= Polygonalzahl P(3, 296) (als 296. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(801, 11) (als 11. 801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2932, 6) (als 6. 2932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14653, 3) (als 3. 14653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43956, 2) (als 2. 43956-Eckszahl)	5
43957	= Polygonalzahl P(43957, 2) (als 2. 43957-Eckszahl)	1
43958	= Polygonalzahl P(43958, 2) (als 2. 43958-Eckszahl)	1
43959	= Polygonalzahl P(14654, 3) (als 3. 14654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43959, 2) (als 2. 43959-Eckszahl)	2
43960	= Polygonalzahl P(2095, 7) (als 7. 2095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7328, 4) (als 4. 7328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43960, 2) (als 2. 43960-Eckszahl)	3
43961	= Polygonalzahl P(43961, 2) (als 2. 43961-Eckszahl)	1
43962	= Polygonalzahl P(14655, 3) (als 3. 14655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43962, 2) (als 2. 43962-Eckszahl)	2

43963	= Polygonalzahl P(43963, 2) (als 2. 43963-Eckszahl)	1
43964	= Polygonalzahl P(43964, 2) (als 2. 43964-Eckszahl)	1
43965	= Polygonalzahl P(103, 30) (als 30. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1223, 9) (als 9. 1223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4398, 5) (als 5. 4398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14656, 3) (als 3. 14656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43965, 2) (als 2. 43965-Eckszahl)	5
43966	= Polygonalzahl P(259, 19) (als 19. 259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7329, 4) (als 4. 7329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43966, 2) (als 2. 43966-Eckszahl)	3
43967	= Polygonalzahl P(17, 77) (als 77. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(485, 14) (als 14. 485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43967, 2) (als 2. 43967-Eckszahl)	3
43968	= Polygonalzahl P(668, 12) (als 12. 668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1572, 8) (als 8. 1572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14657, 3) (als 3. 14657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43968, 2) (als 2. 43968-Eckszahl)	4
43969	= Polygonalzahl P(43969, 2) (als 2. 43969-Eckszahl)	1
43970	= Polygonalzahl P(43970, 2) (als 2. 43970-Eckszahl)	1
43971	= Polygonalzahl P(2933, 6) (als 6. 2933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14658, 3) (als 3. 14658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43971, 2) (als 2. 43971-Eckszahl)	3
43972	= Polygonalzahl P(7330, 4) (als 4. 7330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43972, 2) (als 2. 43972-Eckszahl)	2
43973	= Polygonalzahl P(43973, 2) (als 2. 43973-Eckszahl)	1
43974	= Polygonalzahl P(14659, 3) (als 3. 14659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43974, 2) (als 2. 43974-Eckszahl)	2
43975	= Polygonalzahl P(979, 10) (als 10. 979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4399, 5) (als 5. 4399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43975, 2) (als 2. 43975-Eckszahl)	3
43976	= Polygonalzahl P(43976, 2) (als 2. 43976-Eckszahl)	1
43977	= Polygonalzahl P(14660, 3) (als 3. 14660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43977, 2) (als 2. 43977-Eckszahl)	2
43978	= Polygonalzahl P(7331, 4) (als 4. 7331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43978, 2) (als 2. 43978-Eckszahl)	2
43979	= Polygonalzahl P(43979, 2) (als 2. 43979-Eckszahl)	1
43980	= Polygonalzahl P(14661, 3) (als 3. 14661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43980, 2) (als 2. 43980-Eckszahl)	2
43981	= Polygonalzahl P(26, 61) (als 61. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2096, 7) (als 7. 2096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43981, 2) (als 2. 43981-Eckszahl)	3
43982	= Polygonalzahl P(43982, 2) (als 2. 43982-Eckszahl)	1
43983	= Polygonalzahl P(14662, 3) (als 3. 14662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43983, 2) (als 2. 43983-Eckszahl)	2
43984	= Polygonalzahl P(7332, 4) (als 4. 7332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43984, 2) (als 2. 43984-Eckszahl)	2
43985	= Polygonalzahl P(4400, 5) (als 5. 4400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43985, 2) (als 2. 43985-Eckszahl)	2
43986	= Polygonalzahl P(2934, 6) (als 6. 2934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14663, 3) (als 3. 14663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43986, 2) (als 2. 43986-Eckszahl)	3
43987	= Polygonalzahl P(43987, 2) (als 2. 43987-Eckszahl)	1
43988	= Polygonalzahl P(43988, 2) (als 2. 43988-Eckszahl)	1
43989	= Polygonalzahl P(14664, 3) (als 3. 14664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43989, 2) (als 2. 43989-Eckszahl)	2
43990	= Polygonalzahl P(7333, 4) (als 4. 7333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43990, 2) (als 2. 43990-Eckszahl)	2

43991	= Polygonalzahl P(43991, 2) (als 2. 43991-Eckszahl)	1
43992	= Polygonalzahl P(14665, 3) (als 3. 14665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43992, 2) (als 2. 43992-Eckszahl)	2
43993	= Polygonalzahl P(68, 37) (als 37. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43993, 2) (als 2. 43993-Eckszahl)	2
43994	= Polygonalzahl P(43994, 2) (als 2. 43994-Eckszahl)	1
43995	= Polygonalzahl P(4401, 5) (als 5. 4401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14666, 3) (als 3. 14666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43995, 2) (als 2. 43995-Eckszahl)	3
43996	= Polygonalzahl P(1573, 8) (als 8. 1573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7334, 4) (als 4. 7334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43996, 2) (als 2. 43996-Eckszahl)	3
43997	= Polygonalzahl P(43997, 2) (als 2. 43997-Eckszahl)	1
43998	= Polygonalzahl P(14667, 3) (als 3. 14667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(43998, 2) (als 2. 43998-Eckszahl)	2
43999	= Polygonalzahl P(43999, 2) (als 2. 43999-Eckszahl)	1
44000	= Polygonalzahl P(44000, 2) (als 2. 44000-Eckszahl)	1
44001	= Polygonalzahl P(1224, 9) (als 9. 1224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2935, 6) (als 6. 2935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14668, 3) (als 3. 14668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44001, 2) (als 2. 44001-Eckszahl)	4
44002	= Polygonalzahl P(2097, 7) (als 7. 2097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7335, 4) (als 4. 7335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44002, 2) (als 2. 44002-Eckszahl)	3
44003	= Polygonalzahl P(44003, 2) (als 2. 44003-Eckszahl)	1
44004	= Polygonalzahl P(14669, 3) (als 3. 14669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44004, 2) (als 2. 44004-Eckszahl)	2
44005	= Polygonalzahl P(566, 13) (als 13. 566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4402, 5) (als 5. 4402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44005, 2) (als 2. 44005-Eckszahl)	3
44006	= Polygonalzahl P(44006, 2) (als 2. 44006-Eckszahl)	1
44007	= Polygonalzahl P(14670, 3) (als 3. 14670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44007, 2) (als 2. 44007-Eckszahl)	2
44008	= Polygonalzahl P(7336, 4) (als 4. 7336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44008, 2) (als 2. 44008-Eckszahl)	2
44009	= Polygonalzahl P(44009, 2) (als 2. 44009-Eckszahl)	1
44010	= Polygonalzahl P(421, 15) (als 15. 421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14671, 3) (als 3. 14671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44010, 2) (als 2. 44010-Eckszahl)	3
44011	= Polygonalzahl P(802, 11) (als 11. 802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44011, 2) (als 2. 44011-Eckszahl)	2
44012	= Polygonalzahl P(44012, 2) (als 2. 44012-Eckszahl)	1
44013	= Polygonalzahl P(14672, 3) (als 3. 14672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44013, 2) (als 2. 44013-Eckszahl)	2
44014	= Polygonalzahl P(7337, 4) (als 4. 7337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44014, 2) (als 2. 44014-Eckszahl)	2
44015	= Polygonalzahl P(4403, 5) (als 5. 4403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44015, 2) (als 2. 44015-Eckszahl)	2
44016	= Polygonalzahl P(2936, 6) (als 6. 2936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14673, 3) (als 3. 14673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44016, 2) (als 2. 44016-Eckszahl)	3
44017	= Polygonalzahl P(44017, 2) (als 2. 44017-Eckszahl)	1
44018	= Polygonalzahl P(44018, 2) (als 2. 44018-Eckszahl)	1
44019	= Polygonalzahl P(14674, 3) (als 3. 14674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44019, 2) (als 2. 44019-Eckszahl)	2

44020	= Polygonalzahl P(980, 10) (als 10. 980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7338, 4) (als 4. 7338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44020, 2) (als 2. 44020-Eckszahl)	3
44021	= Polygonalzahl P(44021, 2) (als 2. 44021-Eckszahl)	1
44022	= Polygonalzahl P(14675, 3) (als 3. 14675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44022, 2) (als 2. 44022-Eckszahl)	2
44023	= Polygonalzahl P(7, 133) (als 133. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2098, 7) (als 7. 2098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44023, 2) (als 2. 44023-Eckszahl)	3
44024	= Polygonalzahl P(1574, 8) (als 8. 1574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44024, 2) (als 2. 44024-Eckszahl)	2
44025	= Polygonalzahl P(4404, 5) (als 5. 4404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14676, 3) (als 3. 14676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44025, 2) (als 2. 44025-Eckszahl)	3
44026	= Polygonalzahl P(7339, 4) (als 4. 7339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44026, 2) (als 2. 44026-Eckszahl)	2
44027	= Polygonalzahl P(44027, 2) (als 2. 44027-Eckszahl)	1
44028	= Polygonalzahl P(14677, 3) (als 3. 14677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44028, 2) (als 2. 44028-Eckszahl)	2
44029	= Polygonalzahl P(44029, 2) (als 2. 44029-Eckszahl)	1
44030	= Polygonalzahl P(44030, 2) (als 2. 44030-Eckszahl)	1
44031	= Polygonalzahl P(2937, 6) (als 6. 2937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14678, 3) (als 3. 14678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44031, 2) (als 2. 44031-Eckszahl)	3
44032	= Polygonalzahl P(7340, 4) (als 4. 7340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44032, 2) (als 2. 44032-Eckszahl)	2
44033	= Polygonalzahl P(44033, 2) (als 2. 44033-Eckszahl)	1
44034	= Polygonalzahl P(669, 12) (als 12. 669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14679, 3) (als 3. 14679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44034, 2) (als 2. 44034-Eckszahl)	3
44035	= Polygonalzahl P(4405, 5) (als 5. 4405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44035, 2) (als 2. 44035-Eckszahl)	2
44036	= Polygonalzahl P(44036, 2) (als 2. 44036-Eckszahl)	1
44037	= Polygonalzahl P(1225, 9) (als 9. 1225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14680, 3) (als 3. 14680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44037, 2) (als 2. 44037-Eckszahl)	3
44038	= Polygonalzahl P(7341, 4) (als 4. 7341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44038, 2) (als 2. 44038-Eckszahl)	2
44039	= Polygonalzahl P(44039, 2) (als 2. 44039-Eckszahl)	1
44040	= Polygonalzahl P(41, 48) (als 48. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14681, 3) (als 3. 14681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44040, 2) (als 2. 44040-Eckszahl)	3
44041	= Polygonalzahl P(44041, 2) (als 2. 44041-Eckszahl)	1
44042	= Polygonalzahl P(44042, 2) (als 2. 44042-Eckszahl)	1
44043	= Polygonalzahl P(14682, 3) (als 3. 14682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44043, 2) (als 2. 44043-Eckszahl)	2
44044	= Polygonalzahl P(2099, 7) (als 7. 2099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7342, 4) (als 4. 7342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44044, 2) (als 2. 44044-Eckszahl)	3
44045	= Polygonalzahl P(176, 23) (als 23. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4406, 5) (als 5. 4406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44045, 2) (als 2. 44045-Eckszahl)	3
44046	= Polygonalzahl P(2938, 6) (als 6. 2938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14683, 3) (als 3. 14683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44046, 2) (als 2. 44046-Eckszahl)	3
44047	= Polygonalzahl P(44047, 2) (als 2. 44047-Eckszahl)	1
44048	= Polygonalzahl P(44048, 2) (als 2. 44048-Eckszahl)	1

44049	= Polygonalzahl P(14684, 3) (als 3. 14684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44049, 2) (als 2. 44049-Eckszahl)	2
44050	= Polygonalzahl P(7343, 4) (als 4. 7343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44050, 2) (als 2. 44050-Eckszahl)	2
44051	= Polygonalzahl P(44051, 2) (als 2. 44051-Eckszahl)	1
44052	= Polygonalzahl P(1575, 8) (als 8. 1575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14685, 3) (als 3. 14685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44052, 2) (als 2. 44052-Eckszahl)	3
44053	= Polygonalzahl P(44053, 2) (als 2. 44053-Eckszahl)	1
44054	= Polygonalzahl P(44054, 2) (als 2. 44054-Eckszahl)	1
44055	= Polygonalzahl P(4407, 5) (als 5. 4407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14686, 3) (als 3. 14686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44055, 2) (als 2. 44055-Eckszahl)	3
44056	= Polygonalzahl P(369, 16) (als 16. 369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7344, 4) (als 4. 7344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44056, 2) (als 2. 44056-Eckszahl)	3
44057	= Polygonalzahl P(44057, 2) (als 2. 44057-Eckszahl)	1
44058	= Polygonalzahl P(486, 14) (als 14. 486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14687, 3) (als 3. 14687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44058, 2) (als 2. 44058-Eckszahl)	3
44059	= Polygonalzahl P(44059, 2) (als 2. 44059-Eckszahl)	1
44060	= Polygonalzahl P(44060, 2) (als 2. 44060-Eckszahl)	1
44061	= Polygonalzahl P(2939, 6) (als 6. 2939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14688, 3) (als 3. 14688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44061, 2) (als 2. 44061-Eckszahl)	3
44062	= Polygonalzahl P(7345, 4) (als 4. 7345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44062, 2) (als 2. 44062-Eckszahl)	2
44063	= Polygonalzahl P(44063, 2) (als 2. 44063-Eckszahl)	1
44064	= Polygonalzahl P(14689, 3) (als 3. 14689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44064, 2) (als 2. 44064-Eckszahl)	2
44065	= Polygonalzahl P(76, 35) (als 35. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(981, 10) (als 10. 981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2100, 7) (als 7. 2100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4408, 5) (als 5. 4408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44065, 2) (als 2. 44065-Eckszahl)	5
44066	= Polygonalzahl P(803, 11) (als 11. 803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44066, 2) (als 2. 44066-Eckszahl)	2
44067	= Polygonalzahl P(14690, 3) (als 3. 14690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44067, 2) (als 2. 44067-Eckszahl)	2
44068	= Polygonalzahl P(7346, 4) (als 4. 7346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44068, 2) (als 2. 44068-Eckszahl)	2
44069	= Polygonalzahl P(44069, 2) (als 2. 44069-Eckszahl)	1
44070	= Polygonalzahl P(14691, 3) (als 3. 14691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44070, 2) (als 2. 44070-Eckszahl)	2
44071	= Polygonalzahl P(44071, 2) (als 2. 44071-Eckszahl)	1
44072	= Polygonalzahl P(44072, 2) (als 2. 44072-Eckszahl)	1
44073	= Polygonalzahl P(1226, 9) (als 9. 1226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14692, 3) (als 3. 14692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44073, 2) (als 2. 44073-Eckszahl)	3
44074	= Polygonalzahl P(7347, 4) (als 4. 7347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44074, 2) (als 2. 44074-Eckszahl)	2
44075	= Polygonalzahl P(4409, 5) (als 5. 4409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44075, 2) (als 2. 44075-Eckszahl)	2
44076	= Polygonalzahl P(2940, 6) (als 6. 2940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14693, 3) (als 3. 14693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44076, 2) (als 2. 44076-Eckszahl)	3
44077	= Polygonalzahl P(44077, 2) (als 2. 44077-Eckszahl)	1

44078	= Polygonalzahl P(44078, 2) (als 2. 44078-Eckszahl)	1
44079	= Polygonalzahl P(14694, 3) (als 3. 14694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44079, 2) (als 2. 44079-Eckszahl)	2
44080	= Polygonalzahl P(1576, 8) (als 8. 1576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7348, 4) (als 4. 7348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44080, 2) (als 2. 44080-Eckszahl)	3
44081	= Polygonalzahl P(326, 17) (als 17. 326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44081, 2) (als 2. 44081-Eckszahl)	2
44082	= Polygonalzahl P(290, 18) (als 18. 290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14695, 3) (als 3. 14695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44082, 2) (als 2. 44082-Eckszahl)	3
44083	= Polygonalzahl P(567, 13) (als 13. 567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44083, 2) (als 2. 44083-Eckszahl)	2
44084	= Polygonalzahl P(44084, 2) (als 2. 44084-Eckszahl)	1
44085	= Polygonalzahl P(4410, 5) (als 5. 4410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14696, 3) (als 3. 14696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44085, 2) (als 2. 44085-Eckszahl)	3
44086	= Polygonalzahl P(2101, 7) (als 7. 2101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7349, 4) (als 4. 7349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44086, 2) (als 2. 44086-Eckszahl)	3
44087	= Polygonalzahl P(44087, 2) (als 2. 44087-Eckszahl)	1
44088	= Polygonalzahl P(14697, 3) (als 3. 14697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44088, 2) (als 2. 44088-Eckszahl)	2
44089	= Polygonalzahl P(44089, 2) (als 2. 44089-Eckszahl)	1
44090	= Polygonalzahl P(44090, 2) (als 2. 44090-Eckszahl)	1
44091	= Polygonalzahl P(2941, 6) (als 6. 2941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14698, 3) (als 3. 14698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44091, 2) (als 2. 44091-Eckszahl)	3
44092	= Polygonalzahl P(7350, 4) (als 4. 7350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44092, 2) (als 2. 44092-Eckszahl)	2
44093	= Polygonalzahl P(44093, 2) (als 2. 44093-Eckszahl)	1
44094	= Polygonalzahl P(14699, 3) (als 3. 14699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44094, 2) (als 2. 44094-Eckszahl)	2
44095	= Polygonalzahl P(4411, 5) (als 5. 4411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44095, 2) (als 2. 44095-Eckszahl)	2
44096	= Polygonalzahl P(44096, 2) (als 2. 44096-Eckszahl)	1
44097	= Polygonalzahl P(14700, 3) (als 3. 14700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44097, 2) (als 2. 44097-Eckszahl)	2
44098	= Polygonalzahl P(7351, 4) (als 4. 7351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44098, 2) (als 2. 44098-Eckszahl)	2
44099	= Polygonalzahl P(44099, 2) (als 2. 44099-Eckszahl)	1
44100	= Polygonalzahl P(4, 210) (als 210. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(234, 20) (als 20. 234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(670, 12) (als 12. 670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14701, 3) (als 3. 14701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44100, 2) (als 2. 44100-Eckszahl)	5
44101	= Polygonalzahl P(44101, 2) (als 2. 44101-Eckszahl)	1
44102	= Polygonalzahl P(44102, 2) (als 2. 44102-Eckszahl)	1
44103	= Polygonalzahl P(14702, 3) (als 3. 14702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44103, 2) (als 2. 44103-Eckszahl)	2
44104	= Polygonalzahl P(7352, 4) (als 4. 7352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44104, 2) (als 2. 44104-Eckszahl)	2
44105	= Polygonalzahl P(4412, 5) (als 5. 4412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44105, 2) (als 2. 44105-Eckszahl)	2
44106	= Polygonalzahl P(2942, 6) (als 6. 2942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14703, 3) (als 3. 14703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44106, 2) (als 2. 44106-Eckszahl)	3

44107	= Polygonalzahl P(2102, 7) (als 7. 2102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44107, 2) (als 2. 44107-Eckszahl)	2
44108	= Polygonalzahl P(1577, 8) (als 8. 1577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44108, 2) (als 2. 44108-Eckszahl)	2
44109	= Polygonalzahl P(1227, 9) (als 9. 1227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14704, 3) (als 3. 14704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44109, 2) (als 2. 44109-Eckszahl)	3
44110	= Polygonalzahl P(982, 10) (als 10. 982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7353, 4) (als 4. 7353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44110, 2) (als 2. 44110-Eckszahl)	3
44111	= Polygonalzahl P(44111, 2) (als 2. 44111-Eckszahl)	1
44112	= Polygonalzahl P(14705, 3) (als 3. 14705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44112, 2) (als 2. 44112-Eckszahl)	2
44113	= Polygonalzahl P(44113, 2) (als 2. 44113-Eckszahl)	1
44114	= Polygonalzahl P(44114, 2) (als 2. 44114-Eckszahl)	1
44115	= Polygonalzahl P(422, 15) (als 15. 422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4413, 5) (als 5. 4413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14706, 3) (als 3. 14706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44115, 2) (als 2. 44115-Eckszahl)	4
44116	= Polygonalzahl P(7354, 4) (als 4. 7354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44116, 2) (als 2. 44116-Eckszahl)	2
44117	= Polygonalzahl P(44117, 2) (als 2. 44117-Eckszahl)	1
44118	= Polygonalzahl P(14707, 3) (als 3. 14707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44118, 2) (als 2. 44118-Eckszahl)	2
44119	= Polygonalzahl P(44119, 2) (als 2. 44119-Eckszahl)	1
44120	= Polygonalzahl P(44120, 2) (als 2. 44120-Eckszahl)	1
44121	= Polygonalzahl P(212, 21) (als 21. 212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(804, 11) (als 11. 804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2943, 6) (als 6. 2943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14708, 3) (als 3. 14708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44121, 2) (als 2. 44121-Eckszahl)	5
44122	= Polygonalzahl P(7355, 4) (als 4. 7355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44122, 2) (als 2. 44122-Eckszahl)	2
44123	= Polygonalzahl P(44123, 2) (als 2. 44123-Eckszahl)	1
44124	= Polygonalzahl P(14709, 3) (als 3. 14709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44124, 2) (als 2. 44124-Eckszahl)	2
44125	= Polygonalzahl P(149, 25) (als 25. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4414, 5) (als 5. 4414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44125, 2) (als 2. 44125-Eckszahl)	3
44126	= Polygonalzahl P(44126, 2) (als 2. 44126-Eckszahl)	1
44127	= Polygonalzahl P(14710, 3) (als 3. 14710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44127, 2) (als 2. 44127-Eckszahl)	2
44128	= Polygonalzahl P(2103, 7) (als 7. 2103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7356, 4) (als 4. 7356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44128, 2) (als 2. 44128-Eckszahl)	3
44129	= Polygonalzahl P(44129, 2) (als 2. 44129-Eckszahl)	1
44130	= Polygonalzahl P(14711, 3) (als 3. 14711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44130, 2) (als 2. 44130-Eckszahl)	2
44131	= Polygonalzahl P(44131, 2) (als 2. 44131-Eckszahl)	1
44132	= Polygonalzahl P(44132, 2) (als 2. 44132-Eckszahl)	1
44133	= Polygonalzahl P(14712, 3) (als 3. 14712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44133, 2) (als 2. 44133-Eckszahl)	2
44134	= Polygonalzahl P(7357, 4) (als 4. 7357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44134, 2) (als 2. 44134-Eckszahl)	2
44135	= Polygonalzahl P(4415, 5) (als 5. 4415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44135, 2) (als 2. 44135-Eckszahl)	2

44136	= Polygonalzahl P(72, 36) (als 36. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1578, 8) (als 8. 1578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2944, 6) (als 6. 2944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14713, 3) (als 3. 14713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44136, 2) (als 2. 44136-Eckszahl)	5
44137	= Polygonalzahl P(260, 19) (als 19. 260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44137, 2) (als 2. 44137-Eckszahl)	2
44138	= Polygonalzahl P(44138, 2) (als 2. 44138-Eckszahl)	1
44139	= Polygonalzahl P(14714, 3) (als 3. 14714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44139, 2) (als 2. 44139-Eckszahl)	2
44140	= Polygonalzahl P(7358, 4) (als 4. 7358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44140, 2) (als 2. 44140-Eckszahl)	2
44141	= Polygonalzahl P(44141, 2) (als 2. 44141-Eckszahl)	1
44142	= Polygonalzahl P(14715, 3) (als 3. 14715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44142, 2) (als 2. 44142-Eckszahl)	2
44143	= Polygonalzahl P(193, 22) (als 22. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44143, 2) (als 2. 44143-Eckszahl)	2
44144	= Polygonalzahl P(44144, 2) (als 2. 44144-Eckszahl)	1
44145	= Polygonalzahl P(13, 90) (als 90. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1228, 9) (als 9. 1228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4416, 5) (als 5. 4416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14716, 3) (als 3. 14716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44145, 2) (als 2. 44145-Eckszahl)	5
44146	= Polygonalzahl P(7359, 4) (als 4. 7359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44146, 2) (als 2. 44146-Eckszahl)	2
44147	= Polygonalzahl P(44147, 2) (als 2. 44147-Eckszahl)	1
44148	= Polygonalzahl P(14717, 3) (als 3. 14717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44148, 2) (als 2. 44148-Eckszahl)	2
44149	= Polygonalzahl P(34, 53) (als 53. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(487, 14) (als 14. 487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2104, 7) (als 7. 2104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44149, 2) (als 2. 44149-Eckszahl)	4
44150	= Polygonalzahl P(38, 50) (als 50. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44150, 2) (als 2. 44150-Eckszahl)	2
44151	= Polygonalzahl P(2945, 6) (als 6. 2945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14718, 3) (als 3. 14718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44151, 2) (als 2. 44151-Eckszahl)	3
44152	= Polygonalzahl P(7360, 4) (als 4. 7360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44152, 2) (als 2. 44152-Eckszahl)	2
44153	= Polygonalzahl P(44153, 2) (als 2. 44153-Eckszahl)	1
44154	= Polygonalzahl P(14719, 3) (als 3. 14719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44154, 2) (als 2. 44154-Eckszahl)	2
44155	= Polygonalzahl P(983, 10) (als 10. 983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4417, 5) (als 5. 4417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44155, 2) (als 2. 44155-Eckszahl)	3
44156	= Polygonalzahl P(44156, 2) (als 2. 44156-Eckszahl)	1
44157	= Polygonalzahl P(14720, 3) (als 3. 14720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44157, 2) (als 2. 44157-Eckszahl)	2
44158	= Polygonalzahl P(7361, 4) (als 4. 7361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44158, 2) (als 2. 44158-Eckszahl)	2
44159	= Polygonalzahl P(44159, 2) (als 2. 44159-Eckszahl)	1
44160	= Polygonalzahl P(14721, 3) (als 3. 14721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44160, 2) (als 2. 44160-Eckszahl)	2
44161	= Polygonalzahl P(568, 13) (als 13. 568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44161, 2) (als 2. 44161-Eckszahl)	2
44162	= Polygonalzahl P(44162, 2) (als 2. 44162-Eckszahl)	1
44163	= Polygonalzahl P(14722, 3) (als 3. 14722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44163, 2) (als 2. 44163-Eckszahl)	2

44164	= Polygonalzahl P(1579, 8) (als 8. 1579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7362, 4) (als 4. 7362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44164, 2) (als 2. 44164-Eckszahl)	3
44165	= Polygonalzahl P(4418, 5) (als 5. 4418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44165, 2) (als 2. 44165-Eckszahl)	2
44166	= Polygonalzahl P(671, 12) (als 12. 671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2946, 6) (als 6. 2946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14723, 3) (als 3. 14723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44166, 2) (als 2. 44166-Eckszahl)	4
44167	= Polygonalzahl P(44167, 2) (als 2. 44167-Eckszahl)	1
44168	= Polygonalzahl P(44168, 2) (als 2. 44168-Eckszahl)	1
44169	= Polygonalzahl P(14724, 3) (als 3. 14724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44169, 2) (als 2. 44169-Eckszahl)	2
44170	= Polygonalzahl P(2105, 7) (als 7. 2105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7363, 4) (als 4. 7363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44170, 2) (als 2. 44170-Eckszahl)	3
44171	= Polygonalzahl P(44171, 2) (als 2. 44171-Eckszahl)	1
44172	= Polygonalzahl P(14725, 3) (als 3. 14725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44172, 2) (als 2. 44172-Eckszahl)	2
44173	= Polygonalzahl P(44173, 2) (als 2. 44173-Eckszahl)	1
44174	= Polygonalzahl P(44174, 2) (als 2. 44174-Eckszahl)	1
44175	= Polygonalzahl P(4419, 5) (als 5. 4419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14726, 3) (als 3. 14726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44175, 2) (als 2. 44175-Eckszahl)	3
44176	= Polygonalzahl P(91, 32) (als 32. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(370, 16) (als 16. 370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(805, 11) (als 11. 805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7364, 4) (als 4. 7364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44176, 2) (als 2. 44176-Eckszahl)	5
44177	= Polygonalzahl P(44177, 2) (als 2. 44177-Eckszahl)	1
44178	= Polygonalzahl P(14727, 3) (als 3. 14727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44178, 2) (als 2. 44178-Eckszahl)	2
44179	= Polygonalzahl P(44179, 2) (als 2. 44179-Eckszahl)	1
44180	= Polygonalzahl P(44180, 2) (als 2. 44180-Eckszahl)	1
44181	= Polygonalzahl P(1229, 9) (als 9. 1229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2947, 6) (als 6. 2947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14728, 3) (als 3. 14728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44181, 2) (als 2. 44181-Eckszahl)	4
44182	= Polygonalzahl P(7365, 4) (als 4. 7365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44182, 2) (als 2. 44182-Eckszahl)	2
44183	= Polygonalzahl P(44183, 2) (als 2. 44183-Eckszahl)	1
44184	= Polygonalzahl P(162, 24) (als 24. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14729, 3) (als 3. 14729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44184, 2) (als 2. 44184-Eckszahl)	3
44185	= Polygonalzahl P(4420, 5) (als 5. 4420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44185, 2) (als 2. 44185-Eckszahl)	2
44186	= Polygonalzahl P(44186, 2) (als 2. 44186-Eckszahl)	1
44187	= Polygonalzahl P(14730, 3) (als 3. 14730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44187, 2) (als 2. 44187-Eckszahl)	2
44188	= Polygonalzahl P(7366, 4) (als 4. 7366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44188, 2) (als 2. 44188-Eckszahl)	2
44189	= Polygonalzahl P(44189, 2) (als 2. 44189-Eckszahl)	1
44190	= Polygonalzahl P(14731, 3) (als 3. 14731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44190, 2) (als 2. 44190-Eckszahl)	2
44191	= Polygonalzahl P(2106, 7) (als 7. 2106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44191, 2) (als 2. 44191-Eckszahl)	2

44192	= Polygonalzahl P(1580, 8) (als 8. 1580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44192, 2) (als 2. 44192-Eckszahl)	2
44193	= Polygonalzahl P(14732, 3) (als 3. 14732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44193, 2) (als 2. 44193-Eckszahl)	2
44194	= Polygonalzahl P(7367, 4) (als 4. 7367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44194, 2) (als 2. 44194-Eckszahl)	2
44195	= Polygonalzahl P(4421, 5) (als 5. 4421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44195, 2) (als 2. 44195-Eckszahl)	2
44196	= Polygonalzahl P(2948, 6) (als 6. 2948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14733, 3) (als 3. 14733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44196, 2) (als 2. 44196-Eckszahl)	3
44197	= Polygonalzahl P(44197, 2) (als 2. 44197-Eckszahl)	1
44198	= Polygonalzahl P(44198, 2) (als 2. 44198-Eckszahl)	1
44199	= Polygonalzahl P(14734, 3) (als 3. 14734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44199, 2) (als 2. 44199-Eckszahl)	2
44200	= Polygonalzahl P(984, 10) (als 10. 984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7368, 4) (als 4. 7368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44200, 2) (als 2. 44200-Eckszahl)	3
44201	= Polygonalzahl P(44201, 2) (als 2. 44201-Eckszahl)	1
44202	= Polygonalzahl P(14735, 3) (als 3. 14735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44202, 2) (als 2. 44202-Eckszahl)	2
44203	= Polygonalzahl P(44203, 2) (als 2. 44203-Eckszahl)	1
44204	= Polygonalzahl P(44204, 2) (als 2. 44204-Eckszahl)	1
44205	= Polygonalzahl P(4422, 5) (als 5. 4422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14736, 3) (als 3. 14736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44205, 2) (als 2. 44205-Eckszahl)	3
44206	= Polygonalzahl P(97, 31) (als 31. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7369, 4) (als 4. 7369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44206, 2) (als 2. 44206-Eckszahl)	3
44207	= Polygonalzahl P(44207, 2) (als 2. 44207-Eckszahl)	1
44208	= Polygonalzahl P(14737, 3) (als 3. 14737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44208, 2) (als 2. 44208-Eckszahl)	2
44209	= Polygonalzahl P(44209, 2) (als 2. 44209-Eckszahl)	1
44210	= Polygonalzahl P(44210, 2) (als 2. 44210-Eckszahl)	1
44211	= Polygonalzahl P(2949, 6) (als 6. 2949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14738, 3) (als 3. 14738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44211, 2) (als 2. 44211-Eckszahl)	3
44212	= Polygonalzahl P(2107, 7) (als 7. 2107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7370, 4) (als 4. 7370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44212, 2) (als 2. 44212-Eckszahl)	3
44213	= Polygonalzahl P(44213, 2) (als 2. 44213-Eckszahl)	1
44214	= Polygonalzahl P(14739, 3) (als 3. 14739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44214, 2) (als 2. 44214-Eckszahl)	2
44215	= Polygonalzahl P(4423, 5) (als 5. 4423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44215, 2) (als 2. 44215-Eckszahl)	2
44216	= Polygonalzahl P(44216, 2) (als 2. 44216-Eckszahl)	1
44217	= Polygonalzahl P(327, 17) (als 17. 327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1230, 9) (als 9. 1230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14740, 3) (als 3. 14740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44217, 2) (als 2. 44217-Eckszahl)	4
44218	= Polygonalzahl P(7371, 4) (als 4. 7371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44218, 2) (als 2. 44218-Eckszahl)	2
44219	= Polygonalzahl P(44219, 2) (als 2. 44219-Eckszahl)	1
44220	= Polygonalzahl P(423, 15) (als 15. 423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1581, 8) (als 8. 1581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14741, 3) (als 3. 14741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44220, 2) (als 2. 44220-Eckszahl)	4

44221	= Polygonalzahl P(44221, 2) (als 2. 44221-Eckszahl)	1
44222	= Polygonalzahl P(44222, 2) (als 2. 44222-Eckszahl)	1
44223	= Polygonalzahl P(14742, 3) (als 3. 14742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44223, 2) (als 2. 44223-Eckszahl)	2
44224	= Polygonalzahl P(7372, 4) (als 4. 7372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44224, 2) (als 2. 44224-Eckszahl)	2
44225	= Polygonalzahl P(4424, 5) (als 5. 4424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44225, 2) (als 2. 44225-Eckszahl)	2
44226	= Polygonalzahl P(138, 26) (als 26. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2950, 6) (als 6. 2950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14743, 3) (als 3. 14743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44226, 2) (als 2. 44226-Eckszahl)	4
44227	= Polygonalzahl P(44227, 2) (als 2. 44227-Eckszahl)	1
44228	= Polygonalzahl P(44228, 2) (als 2. 44228-Eckszahl)	1
44229	= Polygonalzahl P(14744, 3) (als 3. 14744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44229, 2) (als 2. 44229-Eckszahl)	2
44230	= Polygonalzahl P(7373, 4) (als 4. 7373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44230, 2) (als 2. 44230-Eckszahl)	2
44231	= Polygonalzahl P(806, 11) (als 11. 806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44231, 2) (als 2. 44231-Eckszahl)	2
44232	= Polygonalzahl P(672, 12) (als 12. 672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14745, 3) (als 3. 14745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44232, 2) (als 2. 44232-Eckszahl)	3
44233	= Polygonalzahl P(2108, 7) (als 7. 2108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44233, 2) (als 2. 44233-Eckszahl)	2
44234	= Polygonalzahl P(44234, 2) (als 2. 44234-Eckszahl)	1
44235	= Polygonalzahl P(291, 18) (als 18. 291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4425, 5) (als 5. 4425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14746, 3) (als 3. 14746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44235, 2) (als 2. 44235-Eckszahl)	4
44236	= Polygonalzahl P(7374, 4) (als 4. 7374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44236, 2) (als 2. 44236-Eckszahl)	2
44237	= Polygonalzahl P(44237, 2) (als 2. 44237-Eckszahl)	1
44238	= Polygonalzahl P(14747, 3) (als 3. 14747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44238, 2) (als 2. 44238-Eckszahl)	2
44239	= Polygonalzahl P(569, 13) (als 13. 569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44239, 2) (als 2. 44239-Eckszahl)	2
44240	= Polygonalzahl P(488, 14) (als 14. 488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44240, 2) (als 2. 44240-Eckszahl)	2
44241	= Polygonalzahl P(2951, 6) (als 6. 2951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14748, 3) (als 3. 14748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44241, 2) (als 2. 44241-Eckszahl)	3
44242	= Polygonalzahl P(7375, 4) (als 4. 7375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44242, 2) (als 2. 44242-Eckszahl)	2
44243	= Polygonalzahl P(44243, 2) (als 2. 44243-Eckszahl)	1
44244	= Polygonalzahl P(14749, 3) (als 3. 14749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44244, 2) (als 2. 44244-Eckszahl)	2
44245	= Polygonalzahl P(985, 10) (als 10. 985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4426, 5) (als 5. 4426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44245, 2) (als 2. 44245-Eckszahl)	3
44246	= Polygonalzahl P(44246, 2) (als 2. 44246-Eckszahl)	1
44247	= Polygonalzahl P(14750, 3) (als 3. 14750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44247, 2) (als 2. 44247-Eckszahl)	2
44248	= Polygonalzahl P(1582, 8) (als 8. 1582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7376, 4) (als 4. 7376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44248, 2) (als 2. 44248-Eckszahl)	3
44249	= Polygonalzahl P(44249, 2) (als 2. 44249-Eckszahl)	1

44250	= Polygonalzahl P(14751, 3) (als 3. 14751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44250, 2) (als 2. 44250-Eckszahl)	2
44251	= Polygonalzahl P(44251, 2) (als 2. 44251-Eckszahl)	1
44252	= Polygonalzahl P(44252, 2) (als 2. 44252-Eckszahl)	1
44253	= Polygonalzahl P(3, 297) (als 297. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 149) (als 149. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(128, 27) (als 27. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1231, 9) (als 9. 1231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14752, 3) (als 3. 14752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44253, 2) (als 2. 44253-Eckszahl)	6
44254	= Polygonalzahl P(119, 28) (als 28. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2109, 7) (als 7. 2109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7377, 4) (als 4. 7377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44254, 2) (als 2. 44254-Eckszahl)	4
44255	= Polygonalzahl P(4427, 5) (als 5. 4427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44255, 2) (als 2. 44255-Eckszahl)	2
44256	= Polygonalzahl P(2952, 6) (als 6. 2952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14753, 3) (als 3. 14753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44256, 2) (als 2. 44256-Eckszahl)	3
44257	= Polygonalzahl P(44257, 2) (als 2. 44257-Eckszahl)	1
44258	= Polygonalzahl P(44258, 2) (als 2. 44258-Eckszahl)	1
44259	= Polygonalzahl P(14754, 3) (als 3. 14754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44259, 2) (als 2. 44259-Eckszahl)	2
44260	= Polygonalzahl P(7378, 4) (als 4. 7378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44260, 2) (als 2. 44260-Eckszahl)	2
44261	= Polygonalzahl P(44261, 2) (als 2. 44261-Eckszahl)	1
44262	= Polygonalzahl P(14755, 3) (als 3. 14755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44262, 2) (als 2. 44262-Eckszahl)	2
44263	= Polygonalzahl P(44263, 2) (als 2. 44263-Eckszahl)	1
44264	= Polygonalzahl P(44264, 2) (als 2. 44264-Eckszahl)	1
44265	= Polygonalzahl P(4428, 5) (als 5. 4428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14756, 3) (als 3. 14756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44265, 2) (als 2. 44265-Eckszahl)	3
44266	= Polygonalzahl P(7379, 4) (als 4. 7379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44266, 2) (als 2. 44266-Eckszahl)	2
44267	= Polygonalzahl P(44267, 2) (als 2. 44267-Eckszahl)	1
44268	= Polygonalzahl P(14757, 3) (als 3. 14757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44268, 2) (als 2. 44268-Eckszahl)	2
44269	= Polygonalzahl P(44269, 2) (als 2. 44269-Eckszahl)	1
44270	= Polygonalzahl P(44270, 2) (als 2. 44270-Eckszahl)	1
44271	= Polygonalzahl P(2953, 6) (als 6. 2953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14758, 3) (als 3. 14758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44271, 2) (als 2. 44271-Eckszahl)	3
44272	= Polygonalzahl P(7380, 4) (als 4. 7380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44272, 2) (als 2. 44272-Eckszahl)	2
44273	= Polygonalzahl P(44273, 2) (als 2. 44273-Eckszahl)	1
44274	= Polygonalzahl P(14759, 3) (als 3. 14759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44274, 2) (als 2. 44274-Eckszahl)	2
44275	= Polygonalzahl P(2110, 7) (als 7. 2110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4429, 5) (als 5. 4429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44275, 2) (als 2. 44275-Eckszahl)	3
44276	= Polygonalzahl P(1583, 8) (als 8. 1583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44276, 2) (als 2. 44276-Eckszahl)	2
44277	= Polygonalzahl P(14760, 3) (als 3. 14760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44277, 2) (als 2. 44277-Eckszahl)	2
44278	= Polygonalzahl P(7381, 4) (als 4. 7381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44278, 2) (als 2. 44278-Eckszahl)	2

44279	= Polygonalzahl P(44279, 2) (als 2. 44279-Eckszahl)	1
44280	= Polygonalzahl P(14761, 3) (als 3. 14761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44280, 2) (als 2. 44280-Eckszahl)	2
44281	= Polygonalzahl P(44281, 2) (als 2. 44281-Eckszahl)	1
44282	= Polygonalzahl P(44282, 2) (als 2. 44282-Eckszahl)	1
44283	= Polygonalzahl P(111, 29) (als 29. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14762, 3) (als 3. 14762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44283, 2) (als 2. 44283-Eckszahl)	3
44284	= Polygonalzahl P(7382, 4) (als 4. 7382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44284, 2) (als 2. 44284-Eckszahl)	2
44285	= Polygonalzahl P(4430, 5) (als 5. 4430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44285, 2) (als 2. 44285-Eckszahl)	2
44286	= Polygonalzahl P(807, 11) (als 11. 807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2954, 6) (als 6. 2954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14763, 3) (als 3. 14763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44286, 2) (als 2. 44286-Eckszahl)	4
44287	= Polygonalzahl P(22, 67) (als 67. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44287, 2) (als 2. 44287-Eckszahl)	2
44288	= Polygonalzahl P(44288, 2) (als 2. 44288-Eckszahl)	1
44289	= Polygonalzahl P(1232, 9) (als 9. 1232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14764, 3) (als 3. 14764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44289, 2) (als 2. 44289-Eckszahl)	3
44290	= Polygonalzahl P(5, 172) (als 172. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(51, 43) (als 43. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(235, 20) (als 20. 235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(986, 10) (als 10. 986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7383, 4) (als 4. 7383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44290, 2) (als 2. 44290-Eckszahl)	6
44291	= Polygonalzahl P(44291, 2) (als 2. 44291-Eckszahl)	1
44292	= Polygonalzahl P(14765, 3) (als 3. 14765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44292, 2) (als 2. 44292-Eckszahl)	2
44293	= Polygonalzahl P(44293, 2) (als 2. 44293-Eckszahl)	1
44294	= Polygonalzahl P(44294, 2) (als 2. 44294-Eckszahl)	1
44295	= Polygonalzahl P(4431, 5) (als 5. 4431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14766, 3) (als 3. 14766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44295, 2) (als 2. 44295-Eckszahl)	3
44296	= Polygonalzahl P(371, 16) (als 16. 371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2111, 7) (als 7. 2111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7384, 4) (als 4. 7384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44296, 2) (als 2. 44296-Eckszahl)	4
44297	= Polygonalzahl P(44297, 2) (als 2. 44297-Eckszahl)	1
44298	= Polygonalzahl P(177, 23) (als 23. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(673, 12) (als 12. 673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14767, 3) (als 3. 14767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44298, 2) (als 2. 44298-Eckszahl)	4
44299	= Polygonalzahl P(44299, 2) (als 2. 44299-Eckszahl)	1
44300	= Polygonalzahl P(44300, 2) (als 2. 44300-Eckszahl)	1
44301	= Polygonalzahl P(2955, 6) (als 6. 2955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14768, 3) (als 3. 14768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44301, 2) (als 2. 44301-Eckszahl)	3
44302	= Polygonalzahl P(7385, 4) (als 4. 7385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44302, 2) (als 2. 44302-Eckszahl)	2
44303	= Polygonalzahl P(44303, 2) (als 2. 44303-Eckszahl)	1
44304	= Polygonalzahl P(1584, 8) (als 8. 1584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14769, 3) (als 3. 14769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44304, 2) (als 2. 44304-Eckszahl)	3
44305	= Polygonalzahl P(4432, 5) (als 5. 4432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44305, 2) (als 2. 44305-Eckszahl)	2

44306	= Polygonalzahl P(44306, 2) (als 2. 44306-Eckszahl)	1
44307	= Polygonalzahl P(14770, 3) (als 3. 14770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44307, 2) (als 2. 44307-Eckszahl)	2
44308	= Polygonalzahl P(261, 19) (als 19. 261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7386, 4) (als 4. 7386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44308, 2) (als 2. 44308-Eckszahl)	3
44309	= Polygonalzahl P(44309, 2) (als 2. 44309-Eckszahl)	1
44310	= Polygonalzahl P(27, 60) (als 60. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14771, 3) (als 3. 14771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44310, 2) (als 2. 44310-Eckszahl)	3
44311	= Polygonalzahl P(44311, 2) (als 2. 44311-Eckszahl)	1
44312	= Polygonalzahl P(44312, 2) (als 2. 44312-Eckszahl)	1
44313	= Polygonalzahl P(14772, 3) (als 3. 14772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44313, 2) (als 2. 44313-Eckszahl)	2
44314	= Polygonalzahl P(7387, 4) (als 4. 7387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44314, 2) (als 2. 44314-Eckszahl)	2
44315	= Polygonalzahl P(4433, 5) (als 5. 4433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44315, 2) (als 2. 44315-Eckszahl)	2
44316	= Polygonalzahl P(2956, 6) (als 6. 2956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14773, 3) (als 3. 14773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44316, 2) (als 2. 44316-Eckszahl)	3
44317	= Polygonalzahl P(570, 13) (als 13. 570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2112, 7) (als 7. 2112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44317, 2) (als 2. 44317-Eckszahl)	3
44318	= Polygonalzahl P(44318, 2) (als 2. 44318-Eckszahl)	1
44319	= Polygonalzahl P(14774, 3) (als 3. 14774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44319, 2) (als 2. 44319-Eckszahl)	2
44320	= Polygonalzahl P(16, 80) (als 80. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7388, 4) (als 4. 7388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44320, 2) (als 2. 44320-Eckszahl)	3
44321	= Polygonalzahl P(56, 41) (als 41. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44321, 2) (als 2. 44321-Eckszahl)	2
44322	= Polygonalzahl P(15, 83) (als 83. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14775, 3) (als 3. 14775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44322, 2) (als 2. 44322-Eckszahl)	3
44323	= Polygonalzahl P(44323, 2) (als 2. 44323-Eckszahl)	1
44324	= Polygonalzahl P(44324, 2) (als 2. 44324-Eckszahl)	1
44325	= Polygonalzahl P(424, 15) (als 15. 424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1233, 9) (als 9. 1233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4434, 5) (als 5. 4434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14776, 3) (als 3. 14776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44325, 2) (als 2. 44325-Eckszahl)	5
44326	= Polygonalzahl P(7389, 4) (als 4. 7389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44326, 2) (als 2. 44326-Eckszahl)	2
44327	= Polygonalzahl P(65, 38) (als 38. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44327, 2) (als 2. 44327-Eckszahl)	2
44328	= Polygonalzahl P(14777, 3) (als 3. 14777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44328, 2) (als 2. 44328-Eckszahl)	2
44329	= Polygonalzahl P(44329, 2) (als 2. 44329-Eckszahl)	1
44330	= Polygonalzahl P(44330, 2) (als 2. 44330-Eckszahl)	1
44331	= Polygonalzahl P(213, 21) (als 21. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(489, 14) (als 14. 489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2957, 6) (als 6. 2957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14778, 3) (als 3. 14778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44331, 2) (als 2. 44331-Eckszahl)	5
44332	= Polygonalzahl P(1585, 8) (als 8. 1585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7390, 4) (als 4. 7390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44332, 2) (als 2. 44332-Eckszahl)	3

44333	= Polygonalzahl P(44333, 2) (als 2. 44333-Eckszahl)	1
44334	= Polygonalzahl P(14779, 3) (als 3. 14779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44334, 2) (als 2. 44334-Eckszahl)	2
44335	= Polygonalzahl P(987, 10) (als 10. 987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4435, 5) (als 5. 4435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44335, 2) (als 2. 44335-Eckszahl)	3
44336	= Polygonalzahl P(44336, 2) (als 2. 44336-Eckszahl)	1
44337	= Polygonalzahl P(14780, 3) (als 3. 14780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44337, 2) (als 2. 44337-Eckszahl)	2
44338	= Polygonalzahl P(2113, 7) (als 7. 2113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7391, 4) (als 4. 7391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44338, 2) (als 2. 44338-Eckszahl)	3
44339	= Polygonalzahl P(44339, 2) (als 2. 44339-Eckszahl)	1
44340	= Polygonalzahl P(14781, 3) (als 3. 14781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44340, 2) (als 2. 44340-Eckszahl)	2
44341	= Polygonalzahl P(808, 11) (als 11. 808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44341, 2) (als 2. 44341-Eckszahl)	2
44342	= Polygonalzahl P(44342, 2) (als 2. 44342-Eckszahl)	1
44343	= Polygonalzahl P(14782, 3) (als 3. 14782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44343, 2) (als 2. 44343-Eckszahl)	2
44344	= Polygonalzahl P(7392, 4) (als 4. 7392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44344, 2) (als 2. 44344-Eckszahl)	2
44345	= Polygonalzahl P(4436, 5) (als 5. 4436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44345, 2) (als 2. 44345-Eckszahl)	2
44346	= Polygonalzahl P(2958, 6) (als 6. 2958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14783, 3) (als 3. 14783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44346, 2) (als 2. 44346-Eckszahl)	3
44347	= Polygonalzahl P(44347, 2) (als 2. 44347-Eckszahl)	1
44348	= Polygonalzahl P(44348, 2) (als 2. 44348-Eckszahl)	1
44349	= Polygonalzahl P(14784, 3) (als 3. 14784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44349, 2) (als 2. 44349-Eckszahl)	2
44350	= Polygonalzahl P(7393, 4) (als 4. 7393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44350, 2) (als 2. 44350-Eckszahl)	2
44351	= Polygonalzahl P(44351, 2) (als 2. 44351-Eckszahl)	1
44352	= Polygonalzahl P(14785, 3) (als 3. 14785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44352, 2) (als 2. 44352-Eckszahl)	2
44353	= Polygonalzahl P(81, 34) (als 34. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(328, 17) (als 17. 328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44353, 2) (als 2. 44353-Eckszahl)	3
44354	= Polygonalzahl P(44354, 2) (als 2. 44354-Eckszahl)	1
44355	= Polygonalzahl P(4437, 5) (als 5. 4437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14786, 3) (als 3. 14786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44355, 2) (als 2. 44355-Eckszahl)	3
44356	= Polygonalzahl P(7394, 4) (als 4. 7394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44356, 2) (als 2. 44356-Eckszahl)	2
44357	= Polygonalzahl P(44357, 2) (als 2. 44357-Eckszahl)	1
44358	= Polygonalzahl P(14787, 3) (als 3. 14787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44358, 2) (als 2. 44358-Eckszahl)	2
44359	= Polygonalzahl P(2114, 7) (als 7. 2114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44359, 2) (als 2. 44359-Eckszahl)	2
44360	= Polygonalzahl P(1586, 8) (als 8. 1586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44360, 2) (als 2. 44360-Eckszahl)	2
44361	= Polygonalzahl P(1234, 9) (als 9. 1234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2959, 6) (als 6. 2959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14788, 3) (als 3. 14788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44361, 2) (als 2. 44361-Eckszahl)	4

44362	= Polygonalzahl P(7395, 4) (als 4. 7395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44362, 2) (als 2. 44362-Eckszahl)	2
44363	= Polygonalzahl P(44363, 2) (als 2. 44363-Eckszahl)	1
44364	= Polygonalzahl P(674, 12) (als 12. 674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14789, 3) (als 3. 14789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44364, 2) (als 2. 44364-Eckszahl)	3
44365	= Polygonalzahl P(4438, 5) (als 5. 4438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44365, 2) (als 2. 44365-Eckszahl)	2
44366	= Polygonalzahl P(44366, 2) (als 2. 44366-Eckszahl)	1
44367	= Polygonalzahl P(14790, 3) (als 3. 14790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44367, 2) (als 2. 44367-Eckszahl)	2
44368	= Polygonalzahl P(43, 47) (als 47. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7396, 4) (als 4. 7396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44368, 2) (als 2. 44368-Eckszahl)	3
44369	= Polygonalzahl P(44369, 2) (als 2. 44369-Eckszahl)	1
44370	= Polygonalzahl P(14791, 3) (als 3. 14791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44370, 2) (als 2. 44370-Eckszahl)	2
44371	= Polygonalzahl P(44371, 2) (als 2. 44371-Eckszahl)	1
44372	= Polygonalzahl P(44372, 2) (als 2. 44372-Eckszahl)	1
44373	= Polygonalzahl P(14792, 3) (als 3. 14792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44373, 2) (als 2. 44373-Eckszahl)	2
44374	= Polygonalzahl P(194, 22) (als 22. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7397, 4) (als 4. 7397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44374, 2) (als 2. 44374-Eckszahl)	3
44375	= Polygonalzahl P(4439, 5) (als 5. 4439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44375, 2) (als 2. 44375-Eckszahl)	2
44376	= Polygonalzahl P(2960, 6) (als 6. 2960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14793, 3) (als 3. 14793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44376, 2) (als 2. 44376-Eckszahl)	3
44377	= Polygonalzahl P(44377, 2) (als 2. 44377-Eckszahl)	1
44378	= Polygonalzahl P(44378, 2) (als 2. 44378-Eckszahl)	1
44379	= Polygonalzahl P(14794, 3) (als 3. 14794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44379, 2) (als 2. 44379-Eckszahl)	2
44380	= Polygonalzahl P(988, 10) (als 10. 988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2115, 7) (als 7. 2115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7398, 4) (als 4. 7398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44380, 2) (als 2. 44380-Eckszahl)	4
44381	= Polygonalzahl P(44381, 2) (als 2. 44381-Eckszahl)	1
44382	= Polygonalzahl P(14795, 3) (als 3. 14795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44382, 2) (als 2. 44382-Eckszahl)	2
44383	= Polygonalzahl P(44383, 2) (als 2. 44383-Eckszahl)	1
44384	= Polygonalzahl P(44384, 2) (als 2. 44384-Eckszahl)	1
44385	= Polygonalzahl P(86, 33) (als 33. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4440, 5) (als 5. 4440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14796, 3) (als 3. 14796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44385, 2) (als 2. 44385-Eckszahl)	4
44386	= Polygonalzahl P(7399, 4) (als 4. 7399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44386, 2) (als 2. 44386-Eckszahl)	2
44387	= Polygonalzahl P(44387, 2) (als 2. 44387-Eckszahl)	1
44388	= Polygonalzahl P(292, 18) (als 18. 292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1587, 8) (als 8. 1587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14797, 3) (als 3. 14797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44388, 2) (als 2. 44388-Eckszahl)	4
44389	= Polygonalzahl P(44389, 2) (als 2. 44389-Eckszahl)	1
44390	= Polygonalzahl P(44390, 2) (als 2. 44390-Eckszahl)	1

44391	= Polygonalzahl P(2961, 6) (als 6. 2961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14798, 3) (als 3. 14798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44391, 2) (als 2. 44391-Eckszahl)	3
44392	= Polygonalzahl P(7400, 4) (als 4. 7400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44392, 2) (als 2. 44392-Eckszahl)	2
44393	= Polygonalzahl P(44393, 2) (als 2. 44393-Eckszahl)	1
44394	= Polygonalzahl P(14799, 3) (als 3. 14799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44394, 2) (als 2. 44394-Eckszahl)	2
44395	= Polygonalzahl P(571, 13) (als 13. 571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4441, 5) (als 5. 4441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44395, 2) (als 2. 44395-Eckszahl)	3
44396	= Polygonalzahl P(809, 11) (als 11. 809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44396, 2) (als 2. 44396-Eckszahl)	2
44397	= Polygonalzahl P(1235, 9) (als 9. 1235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14800, 3) (als 3. 14800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44397, 2) (als 2. 44397-Eckszahl)	3
44398	= Polygonalzahl P(7401, 4) (als 4. 7401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44398, 2) (als 2. 44398-Eckszahl)	2
44399	= Polygonalzahl P(44399, 2) (als 2. 44399-Eckszahl)	1
44400	= Polygonalzahl P(104, 30) (als 30. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14801, 3) (als 3. 14801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44400, 2) (als 2. 44400-Eckszahl)	3
44401	= Polygonalzahl P(2116, 7) (als 7. 2116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44401, 2) (als 2. 44401-Eckszahl)	2
44402	= Polygonalzahl P(44402, 2) (als 2. 44402-Eckszahl)	1
44403	= Polygonalzahl P(14802, 3) (als 3. 14802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44403, 2) (als 2. 44403-Eckszahl)	2
44404	= Polygonalzahl P(7402, 4) (als 4. 7402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44404, 2) (als 2. 44404-Eckszahl)	2
44405	= Polygonalzahl P(4442, 5) (als 5. 4442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44405, 2) (als 2. 44405-Eckszahl)	2
44406	= Polygonalzahl P(2962, 6) (als 6. 2962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14803, 3) (als 3. 14803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44406, 2) (als 2. 44406-Eckszahl)	3
44407	= Polygonalzahl P(44407, 2) (als 2. 44407-Eckszahl)	1
44408	= Polygonalzahl P(8, 122) (als 122. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44408, 2) (als 2. 44408-Eckszahl)	2
44409	= Polygonalzahl P(9, 113) (als 113. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14804, 3) (als 3. 14804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44409, 2) (als 2. 44409-Eckszahl)	3
44410	= Polygonalzahl P(7403, 4) (als 4. 7403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44410, 2) (als 2. 44410-Eckszahl)	2
44411	= Polygonalzahl P(44411, 2) (als 2. 44411-Eckszahl)	1
44412	= Polygonalzahl P(14805, 3) (als 3. 14805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44412, 2) (als 2. 44412-Eckszahl)	2
44413	= Polygonalzahl P(44413, 2) (als 2. 44413-Eckszahl)	1
44414	= Polygonalzahl P(44414, 2) (als 2. 44414-Eckszahl)	1
44415	= Polygonalzahl P(33, 54) (als 54. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4443, 5) (als 5. 4443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14806, 3) (als 3. 14806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44415, 2) (als 2. 44415-Eckszahl)	4
44416	= Polygonalzahl P(24, 64) (als 64. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(372, 16) (als 16. 372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1588, 8) (als 8. 1588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7404, 4) (als 4. 7404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44416, 2) (als 2. 44416-Eckszahl)	5
44417	= Polygonalzahl P(44417, 2) (als 2. 44417-Eckszahl)	1

44418	= Polygonalzahl P(14807, 3) (als 3. 14807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44418, 2) (als 2. 44418-Eckszahl)	2
44419	= Polygonalzahl P(44419, 2) (als 2. 44419-Eckszahl)	1
44420	= Polygonalzahl P(44420, 2) (als 2. 44420-Eckszahl)	1
44421	= Polygonalzahl P(2963, 6) (als 6. 2963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14808, 3) (als 3. 14808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44421, 2) (als 2. 44421-Eckszahl)	3
44422	= Polygonalzahl P(490, 14) (als 14. 490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2117, 7) (als 7. 2117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7405, 4) (als 4. 7405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44422, 2) (als 2. 44422-Eckszahl)	4
44423	= Polygonalzahl P(44423, 2) (als 2. 44423-Eckszahl)	1
44424	= Polygonalzahl P(14809, 3) (als 3. 14809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44424, 2) (als 2. 44424-Eckszahl)	2
44425	= Polygonalzahl P(150, 25) (als 25. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(989, 10) (als 10. 989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4444, 5) (als 5. 4444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44425, 2) (als 2. 44425-Eckszahl)	4
44426	= Polygonalzahl P(44426, 2) (als 2. 44426-Eckszahl)	1
44427	= Polygonalzahl P(14810, 3) (als 3. 14810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44427, 2) (als 2. 44427-Eckszahl)	2
44428	= Polygonalzahl P(7406, 4) (als 4. 7406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44428, 2) (als 2. 44428-Eckszahl)	2
44429	= Polygonalzahl P(44429, 2) (als 2. 44429-Eckszahl)	1
44430	= Polygonalzahl P(425, 15) (als 15. 425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(675, 12) (als 12. 675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14811, 3) (als 3. 14811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44430, 2) (als 2. 44430-Eckszahl)	4
44431	= Polygonalzahl P(44431, 2) (als 2. 44431-Eckszahl)	1
44432	= Polygonalzahl P(44432, 2) (als 2. 44432-Eckszahl)	1
44433	= Polygonalzahl P(1236, 9) (als 9. 1236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14812, 3) (als 3. 14812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44433, 2) (als 2. 44433-Eckszahl)	3
44434	= Polygonalzahl P(7407, 4) (als 4. 7407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44434, 2) (als 2. 44434-Eckszahl)	2
44435	= Polygonalzahl P(4445, 5) (als 5. 4445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44435, 2) (als 2. 44435-Eckszahl)	2
44436	= Polygonalzahl P(2964, 6) (als 6. 2964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14813, 3) (als 3. 14813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44436, 2) (als 2. 44436-Eckszahl)	3
44437	= Polygonalzahl P(44437, 2) (als 2. 44437-Eckszahl)	1
44438	= Polygonalzahl P(44438, 2) (als 2. 44438-Eckszahl)	1
44439	= Polygonalzahl P(14814, 3) (als 3. 14814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44439, 2) (als 2. 44439-Eckszahl)	2
44440	= Polygonalzahl P(7408, 4) (als 4. 7408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44440, 2) (als 2. 44440-Eckszahl)	2
44441	= Polygonalzahl P(44441, 2) (als 2. 44441-Eckszahl)	1
44442	= Polygonalzahl P(14815, 3) (als 3. 14815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44442, 2) (als 2. 44442-Eckszahl)	2
44443	= Polygonalzahl P(2118, 7) (als 7. 2118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44443, 2) (als 2. 44443-Eckszahl)	2
44444	= Polygonalzahl P(1589, 8) (als 8. 1589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44444, 2) (als 2. 44444-Eckszahl)	2
44445	= Polygonalzahl P(4446, 5) (als 5. 4446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14816, 3) (als 3. 14816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44445, 2) (als 2. 44445-Eckszahl)	3

44446	= Polygonalzahl P(7409, 4) (als 4. 7409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44446, 2) (als 2. 44446-Eckszahl)	2
44447	= Polygonalzahl P(44447, 2) (als 2. 44447-Eckszahl)	1
44448	= Polygonalzahl P(14817, 3) (als 3. 14817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44448, 2) (als 2. 44448-Eckszahl)	2
44449	= Polygonalzahl P(44449, 2) (als 2. 44449-Eckszahl)	1
44450	= Polygonalzahl P(44450, 2) (als 2. 44450-Eckszahl)	1
44451	= Polygonalzahl P(810, 11) (als 11. 810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2965, 6) (als 6. 2965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14818, 3) (als 3. 14818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44451, 2) (als 2. 44451-Eckszahl)	4
44452	= Polygonalzahl P(7410, 4) (als 4. 7410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44452, 2) (als 2. 44452-Eckszahl)	2
44453	= Polygonalzahl P(44453, 2) (als 2. 44453-Eckszahl)	1
44454	= Polygonalzahl P(14819, 3) (als 3. 14819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44454, 2) (als 2. 44454-Eckszahl)	2
44455	= Polygonalzahl P(4447, 5) (als 5. 4447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44455, 2) (als 2. 44455-Eckszahl)	2
44456	= Polygonalzahl P(44456, 2) (als 2. 44456-Eckszahl)	1
44457	= Polygonalzahl P(14820, 3) (als 3. 14820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44457, 2) (als 2. 44457-Eckszahl)	2
44458	= Polygonalzahl P(7411, 4) (als 4. 7411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44458, 2) (als 2. 44458-Eckszahl)	2
44459	= Polygonalzahl P(44459, 2) (als 2. 44459-Eckszahl)	1
44460	= Polygonalzahl P(163, 24) (als 24. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14821, 3) (als 3. 14821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44460, 2) (als 2. 44460-Eckszahl)	3
44461	= Polygonalzahl P(44461, 2) (als 2. 44461-Eckszahl)	1
44462	= Polygonalzahl P(44462, 2) (als 2. 44462-Eckszahl)	1
44463	= Polygonalzahl P(14822, 3) (als 3. 14822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44463, 2) (als 2. 44463-Eckszahl)	2
44464	= Polygonalzahl P(2119, 7) (als 7. 2119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7412, 4) (als 4. 7412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44464, 2) (als 2. 44464-Eckszahl)	3
44465	= Polygonalzahl P(4448, 5) (als 5. 4448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44465, 2) (als 2. 44465-Eckszahl)	2
44466	= Polygonalzahl P(2966, 6) (als 6. 2966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14823, 3) (als 3. 14823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44466, 2) (als 2. 44466-Eckszahl)	3
44467	= Polygonalzahl P(44467, 2) (als 2. 44467-Eckszahl)	1
44468	= Polygonalzahl P(44468, 2) (als 2. 44468-Eckszahl)	1
44469	= Polygonalzahl P(1237, 9) (als 9. 1237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14824, 3) (als 3. 14824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44469, 2) (als 2. 44469-Eckszahl)	3
44470	= Polygonalzahl P(990, 10) (als 10. 990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7413, 4) (als 4. 7413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44470, 2) (als 2. 44470-Eckszahl)	3
44471	= Polygonalzahl P(44471, 2) (als 2. 44471-Eckszahl)	1
44472	= Polygonalzahl P(1590, 8) (als 8. 1590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14825, 3) (als 3. 14825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44472, 2) (als 2. 44472-Eckszahl)	3
44473	= Polygonalzahl P(572, 13) (als 13. 572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44473, 2) (als 2. 44473-Eckszahl)	2
44474	= Polygonalzahl P(44474, 2) (als 2. 44474-Eckszahl)	1

44475	= Polygonalzahl P(18, 75) (als 75. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4449, 5) (als 5. 4449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14826, 3) (als 3. 14826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44475, 2) (als 2. 44475-Eckszahl)	4
44476	= Polygonalzahl P(7414, 4) (als 4. 7414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44476, 2) (als 2. 44476-Eckszahl)	2
44477	= Polygonalzahl P(44477, 2) (als 2. 44477-Eckszahl)	1
44478	= Polygonalzahl P(14827, 3) (als 3. 14827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44478, 2) (als 2. 44478-Eckszahl)	2
44479	= Polygonalzahl P(262, 19) (als 19. 262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44479, 2) (als 2. 44479-Eckszahl)	2
44480	= Polygonalzahl P(236, 20) (als 20. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44480, 2) (als 2. 44480-Eckszahl)	2
44481	= Polygonalzahl P(2967, 6) (als 6. 2967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14828, 3) (als 3. 14828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44481, 2) (als 2. 44481-Eckszahl)	3
44482	= Polygonalzahl P(7415, 4) (als 4. 7415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44482, 2) (als 2. 44482-Eckszahl)	2
44483	= Polygonalzahl P(44483, 2) (als 2. 44483-Eckszahl)	1
44484	= Polygonalzahl P(14829, 3) (als 3. 14829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44484, 2) (als 2. 44484-Eckszahl)	2
44485	= Polygonalzahl P(2120, 7) (als 7. 2120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4450, 5) (als 5. 4450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44485, 2) (als 2. 44485-Eckszahl)	3
44486	= Polygonalzahl P(44486, 2) (als 2. 44486-Eckszahl)	1
44487	= Polygonalzahl P(14830, 3) (als 3. 14830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44487, 2) (als 2. 44487-Eckszahl)	2
44488	= Polygonalzahl P(7416, 4) (als 4. 7416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44488, 2) (als 2. 44488-Eckszahl)	2
44489	= Polygonalzahl P(329, 17) (als 17. 329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44489, 2) (als 2. 44489-Eckszahl)	2
44490	= Polygonalzahl P(14831, 3) (als 3. 14831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44490, 2) (als 2. 44490-Eckszahl)	2
44491	= Polygonalzahl P(44491, 2) (als 2. 44491-Eckszahl)	1
44492	= Polygonalzahl P(44492, 2) (als 2. 44492-Eckszahl)	1
44493	= Polygonalzahl P(14832, 3) (als 3. 14832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44493, 2) (als 2. 44493-Eckszahl)	2
44494	= Polygonalzahl P(7417, 4) (als 4. 7417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44494, 2) (als 2. 44494-Eckszahl)	2
44495	= Polygonalzahl P(4451, 5) (als 5. 4451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44495, 2) (als 2. 44495-Eckszahl)	2
44496	= Polygonalzahl P(676, 12) (als 12. 676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2968, 6) (als 6. 2968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14833, 3) (als 3. 14833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44496, 2) (als 2. 44496-Eckszahl)	4
44497	= Polygonalzahl P(44497, 2) (als 2. 44497-Eckszahl)	1
44498	= Polygonalzahl P(44498, 2) (als 2. 44498-Eckszahl)	1
44499	= Polygonalzahl P(62, 39) (als 39. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14834, 3) (als 3. 14834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44499, 2) (als 2. 44499-Eckszahl)	3
44500	= Polygonalzahl P(59, 40) (als 40. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1591, 8) (als 8. 1591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7418, 4) (als 4. 7418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44500, 2) (als 2. 44500-Eckszahl)	4
44501	= Polygonalzahl P(44501, 2) (als 2. 44501-Eckszahl)	1
44502	= Polygonalzahl P(14835, 3) (als 3. 14835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44502, 2) (als 2. 44502-Eckszahl)	2

44503	= Polygonalzahl P(44503, 2) (als 2. 44503-Eckszahl)	1
44504	= Polygonalzahl P(44504, 2) (als 2. 44504-Eckszahl)	1
44505	= Polygonalzahl P(1238, 9) (als 9. 1238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4452, 5) (als 5. 4452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14836, 3) (als 3. 14836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44505, 2) (als 2. 44505-Eckszahl)	4
44506	= Polygonalzahl P(49, 44) (als 44. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(811, 11) (als 11. 811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2121, 7) (als 7. 2121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7419, 4) (als 4. 7419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44506, 2) (als 2. 44506-Eckszahl)	5
44507	= Polygonalzahl P(44507, 2) (als 2. 44507-Eckszahl)	1
44508	= Polygonalzahl P(14837, 3) (als 3. 14837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44508, 2) (als 2. 44508-Eckszahl)	2
44509	= Polygonalzahl P(44509, 2) (als 2. 44509-Eckszahl)	1
44510	= Polygonalzahl P(44510, 2) (als 2. 44510-Eckszahl)	1
44511	= Polygonalzahl P(2969, 6) (als 6. 2969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14838, 3) (als 3. 14838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44511, 2) (als 2. 44511-Eckszahl)	3
44512	= Polygonalzahl P(7420, 4) (als 4. 7420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44512, 2) (als 2. 44512-Eckszahl)	2
44513	= Polygonalzahl P(491, 14) (als 14. 491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44513, 2) (als 2. 44513-Eckszahl)	2
44514	= Polygonalzahl P(14839, 3) (als 3. 14839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44514, 2) (als 2. 44514-Eckszahl)	2
44515	= Polygonalzahl P(991, 10) (als 10. 991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4453, 5) (als 5. 4453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44515, 2) (als 2. 44515-Eckszahl)	3
44516	= Polygonalzahl P(44516, 2) (als 2. 44516-Eckszahl)	1
44517	= Polygonalzahl P(14840, 3) (als 3. 14840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44517, 2) (als 2. 44517-Eckszahl)	2
44518	= Polygonalzahl P(7421, 4) (als 4. 7421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44518, 2) (als 2. 44518-Eckszahl)	2
44519	= Polygonalzahl P(44519, 2) (als 2. 44519-Eckszahl)	1
44520	= Polygonalzahl P(14841, 3) (als 3. 14841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44520, 2) (als 2. 44520-Eckszahl)	2
44521	= Polygonalzahl P(4, 211) (als 211. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44521, 2) (als 2. 44521-Eckszahl)	2
44522	= Polygonalzahl P(44522, 2) (als 2. 44522-Eckszahl)	1
44523	= Polygonalzahl P(14842, 3) (als 3. 14842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44523, 2) (als 2. 44523-Eckszahl)	2
44524	= Polygonalzahl P(7422, 4) (als 4. 7422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44524, 2) (als 2. 44524-Eckszahl)	2
44525	= Polygonalzahl P(4454, 5) (als 5. 4454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44525, 2) (als 2. 44525-Eckszahl)	2
44526	= Polygonalzahl P(2970, 6) (als 6. 2970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14843, 3) (als 3. 14843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44526, 2) (als 2. 44526-Eckszahl)	3
44527	= Polygonalzahl P(2122, 7) (als 7. 2122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44527, 2) (als 2. 44527-Eckszahl)	2
44528	= Polygonalzahl P(1592, 8) (als 8. 1592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44528, 2) (als 2. 44528-Eckszahl)	2
44529	= Polygonalzahl P(14844, 3) (als 3. 14844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44529, 2) (als 2. 44529-Eckszahl)	2
44530	= Polygonalzahl P(7423, 4) (als 4. 7423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44530, 2) (als 2. 44530-Eckszahl)	2
44531	= Polygonalzahl P(44531, 2) (als 2. 44531-Eckszahl)	1

44532	= Polygonalzahl P(14845, 3) (als 3. 14845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44532, 2) (als 2. 44532-Eckszahl)	2
44533	= Polygonalzahl P(44533, 2) (als 2. 44533-Eckszahl)	1
44534	= Polygonalzahl P(44534, 2) (als 2. 44534-Eckszahl)	1
44535	= Polygonalzahl P(426, 15) (als 15. 426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4455, 5) (als 5. 4455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14846, 3) (als 3. 14846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44535, 2) (als 2. 44535-Eckszahl)	4
44536	= Polygonalzahl P(373, 16) (als 16. 373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7424, 4) (als 4. 7424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44536, 2) (als 2. 44536-Eckszahl)	3
44537	= Polygonalzahl P(44537, 2) (als 2. 44537-Eckszahl)	1
44538	= Polygonalzahl P(14847, 3) (als 3. 14847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44538, 2) (als 2. 44538-Eckszahl)	2
44539	= Polygonalzahl P(44539, 2) (als 2. 44539-Eckszahl)	1
44540	= Polygonalzahl P(44540, 2) (als 2. 44540-Eckszahl)	1
44541	= Polygonalzahl P(214, 21) (als 21. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(293, 18) (als 18. 293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1239, 9) (als 9. 1239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2971, 6) (als 6. 2971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14848, 3) (als 3. 14848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44541, 2) (als 2. 44541-Eckszahl)	6
44542	= Polygonalzahl P(7425, 4) (als 4. 7425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44542, 2) (als 2. 44542-Eckszahl)	2
44543	= Polygonalzahl P(44543, 2) (als 2. 44543-Eckszahl)	1
44544	= Polygonalzahl P(14849, 3) (als 3. 14849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44544, 2) (als 2. 44544-Eckszahl)	2
44545	= Polygonalzahl P(28, 59) (als 59. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4456, 5) (als 5. 4456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44545, 2) (als 2. 44545-Eckszahl)	3
44546	= Polygonalzahl P(44546, 2) (als 2. 44546-Eckszahl)	1
44547	= Polygonalzahl P(14850, 3) (als 3. 14850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44547, 2) (als 2. 44547-Eckszahl)	2
44548	= Polygonalzahl P(2123, 7) (als 7. 2123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7426, 4) (als 4. 7426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44548, 2) (als 2. 44548-Eckszahl)	3
44549	= Polygonalzahl P(44549, 2) (als 2. 44549-Eckszahl)	1
44550	= Polygonalzahl P(14851, 3) (als 3. 14851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44550, 2) (als 2. 44550-Eckszahl)	2
44551	= Polygonalzahl P(3, 298) (als 298. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45, 46) (als 46. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(139, 26) (als 26. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(178, 23) (als 23. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(573, 13) (als 13. 573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44551, 2) (als 2. 44551-Eckszahl)	6
44552	= Polygonalzahl P(44552, 2) (als 2. 44552-Eckszahl)	1
44553	= Polygonalzahl P(14852, 3) (als 3. 14852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44553, 2) (als 2. 44553-Eckszahl)	2
44554	= Polygonalzahl P(7427, 4) (als 4. 7427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44554, 2) (als 2. 44554-Eckszahl)	2
44555	= Polygonalzahl P(4457, 5) (als 5. 4457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44555, 2) (als 2. 44555-Eckszahl)	2
44556	= Polygonalzahl P(1593, 8) (als 8. 1593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2972, 6) (als 6. 2972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14853, 3) (als 3. 14853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44556, 2) (als 2. 44556-Eckszahl)	4
44557	= Polygonalzahl P(44557, 2) (als 2. 44557-Eckszahl)	1
44558	= Polygonalzahl P(44558, 2) (als 2. 44558-Eckszahl)	1

44559	= Polygonalzahl P(14854, 3) (als 3. 14854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44559, 2) (als 2. 44559-Eckszahl)	2
44560	= Polygonalzahl P(992, 10) (als 10. 992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7428, 4) (als 4. 7428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44560, 2) (als 2. 44560-Eckszahl)	3
44561	= Polygonalzahl P(812, 11) (als 11. 812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44561, 2) (als 2. 44561-Eckszahl)	2
44562	= Polygonalzahl P(677, 12) (als 12. 677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14855, 3) (als 3. 14855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44562, 2) (als 2. 44562-Eckszahl)	3
44563	= Polygonalzahl P(44563, 2) (als 2. 44563-Eckszahl)	1
44564	= Polygonalzahl P(44564, 2) (als 2. 44564-Eckszahl)	1
44565	= Polygonalzahl P(4458, 5) (als 5. 4458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14856, 3) (als 3. 14856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44565, 2) (als 2. 44565-Eckszahl)	3
44566	= Polygonalzahl P(7429, 4) (als 4. 7429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44566, 2) (als 2. 44566-Eckszahl)	2
44567	= Polygonalzahl P(44567, 2) (als 2. 44567-Eckszahl)	1
44568	= Polygonalzahl P(14857, 3) (als 3. 14857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44568, 2) (als 2. 44568-Eckszahl)	2
44569	= Polygonalzahl P(2124, 7) (als 7. 2124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44569, 2) (als 2. 44569-Eckszahl)	2
44570	= Polygonalzahl P(44570, 2) (als 2. 44570-Eckszahl)	1
44571	= Polygonalzahl P(2973, 6) (als 6. 2973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14858, 3) (als 3. 14858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44571, 2) (als 2. 44571-Eckszahl)	3
44572	= Polygonalzahl P(7430, 4) (als 4. 7430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44572, 2) (als 2. 44572-Eckszahl)	2
44573	= Polygonalzahl P(44573, 2) (als 2. 44573-Eckszahl)	1
44574	= Polygonalzahl P(14859, 3) (als 3. 14859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44574, 2) (als 2. 44574-Eckszahl)	2
44575	= Polygonalzahl P(4459, 5) (als 5. 4459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44575, 2) (als 2. 44575-Eckszahl)	2
44576	= Polygonalzahl P(44576, 2) (als 2. 44576-Eckszahl)	1
44577	= Polygonalzahl P(1240, 9) (als 9. 1240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14860, 3) (als 3. 14860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44577, 2) (als 2. 44577-Eckszahl)	3
44578	= Polygonalzahl P(7431, 4) (als 4. 7431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44578, 2) (als 2. 44578-Eckszahl)	2
44579	= Polygonalzahl P(44579, 2) (als 2. 44579-Eckszahl)	1
44580	= Polygonalzahl P(14861, 3) (als 3. 14861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44580, 2) (als 2. 44580-Eckszahl)	2
44581	= Polygonalzahl P(44581, 2) (als 2. 44581-Eckszahl)	1
44582	= Polygonalzahl P(44582, 2) (als 2. 44582-Eckszahl)	1
44583	= Polygonalzahl P(14862, 3) (als 3. 14862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44583, 2) (als 2. 44583-Eckszahl)	2
44584	= Polygonalzahl P(1594, 8) (als 8. 1594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7432, 4) (als 4. 7432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44584, 2) (als 2. 44584-Eckszahl)	3
44585	= Polygonalzahl P(4460, 5) (als 5. 4460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44585, 2) (als 2. 44585-Eckszahl)	2
44586	= Polygonalzahl P(2974, 6) (als 6. 2974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14863, 3) (als 3. 14863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44586, 2) (als 2. 44586-Eckszahl)	3
44587	= Polygonalzahl P(44587, 2) (als 2. 44587-Eckszahl)	1
44588	= Polygonalzahl P(44588, 2) (als 2. 44588-Eckszahl)	1

44589	= Polygonalzahl P(14864, 3) (als 3. 14864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44589, 2) (als 2. 44589-Eckszahl)	2
44590	= Polygonalzahl P(2125, 7) (als 7. 2125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7433, 4) (als 4. 7433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44590, 2) (als 2. 44590-Eckszahl)	3
44591	= Polygonalzahl P(44591, 2) (als 2. 44591-Eckszahl)	1
44592	= Polygonalzahl P(14865, 3) (als 3. 14865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44592, 2) (als 2. 44592-Eckszahl)	2
44593	= Polygonalzahl P(44593, 2) (als 2. 44593-Eckszahl)	1
44594	= Polygonalzahl P(44594, 2) (als 2. 44594-Eckszahl)	1
44595	= Polygonalzahl P(47, 45) (als 45. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4461, 5) (als 5. 4461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14866, 3) (als 3. 14866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44595, 2) (als 2. 44595-Eckszahl)	4
44596	= Polygonalzahl P(7434, 4) (als 4. 7434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44596, 2) (als 2. 44596-Eckszahl)	2
44597	= Polygonalzahl P(44597, 2) (als 2. 44597-Eckszahl)	1
44598	= Polygonalzahl P(14867, 3) (als 3. 14867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44598, 2) (als 2. 44598-Eckszahl)	2
44599	= Polygonalzahl P(44599, 2) (als 2. 44599-Eckszahl)	1
44600	= Polygonalzahl P(44600, 2) (als 2. 44600-Eckszahl)	1
44601	= Polygonalzahl P(2975, 6) (als 6. 2975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14868, 3) (als 3. 14868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44601, 2) (als 2. 44601-Eckszahl)	3
44602	= Polygonalzahl P(7435, 4) (als 4. 7435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44602, 2) (als 2. 44602-Eckszahl)	2
44603	= Polygonalzahl P(44603, 2) (als 2. 44603-Eckszahl)	1
44604	= Polygonalzahl P(129, 27) (als 27. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(492, 14) (als 14. 492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14869, 3) (als 3. 14869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44604, 2) (als 2. 44604-Eckszahl)	4
44605	= Polygonalzahl P(32, 55) (als 55. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(195, 22) (als 22. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(993, 10) (als 10. 993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4462, 5) (als 5. 4462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44605, 2) (als 2. 44605-Eckszahl)	5
44606	= Polygonalzahl P(44606, 2) (als 2. 44606-Eckszahl)	1
44607	= Polygonalzahl P(14870, 3) (als 3. 14870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44607, 2) (als 2. 44607-Eckszahl)	2
44608	= Polygonalzahl P(7436, 4) (als 4. 7436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44608, 2) (als 2. 44608-Eckszahl)	2
44609	= Polygonalzahl P(44609, 2) (als 2. 44609-Eckszahl)	1
44610	= Polygonalzahl P(14871, 3) (als 3. 14871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44610, 2) (als 2. 44610-Eckszahl)	2
44611	= Polygonalzahl P(2126, 7) (als 7. 2126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44611, 2) (als 2. 44611-Eckszahl)	2
44612	= Polygonalzahl P(1595, 8) (als 8. 1595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44612, 2) (als 2. 44612-Eckszahl)	2
44613	= Polygonalzahl P(1241, 9) (als 9. 1241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14872, 3) (als 3. 14872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44613, 2) (als 2. 44613-Eckszahl)	3
44614	= Polygonalzahl P(7437, 4) (als 4. 7437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44614, 2) (als 2. 44614-Eckszahl)	2
44615	= Polygonalzahl P(4463, 5) (als 5. 4463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44615, 2) (als 2. 44615-Eckszahl)	2

44616	= Polygonalzahl P(813, 11) (als 11. 813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2976, 6) (als 6. 2976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14873, 3) (als 3. 14873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44616, 2) (als 2. 44616-Eckszahl)	4
44617	= Polygonalzahl P(44617, 2) (als 2. 44617-Eckszahl)	1
44618	= Polygonalzahl P(44618, 2) (als 2. 44618-Eckszahl)	1
44619	= Polygonalzahl P(14874, 3) (als 3. 14874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44619, 2) (als 2. 44619-Eckszahl)	2
44620	= Polygonalzahl P(7438, 4) (als 4. 7438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44620, 2) (als 2. 44620-Eckszahl)	2
44621	= Polygonalzahl P(44621, 2) (als 2. 44621-Eckszahl)	1
44622	= Polygonalzahl P(14875, 3) (als 3. 14875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44622, 2) (als 2. 44622-Eckszahl)	2
44623	= Polygonalzahl P(44623, 2) (als 2. 44623-Eckszahl)	1
44624	= Polygonalzahl P(44624, 2) (als 2. 44624-Eckszahl)	1
44625	= Polygonalzahl P(330, 17) (als 17. 330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4464, 5) (als 5. 4464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14876, 3) (als 3. 14876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44625, 2) (als 2. 44625-Eckszahl)	4
44626	= Polygonalzahl P(10, 106) (als 106. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7439, 4) (als 4. 7439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44626, 2) (als 2. 44626-Eckszahl)	3
44627	= Polygonalzahl P(44627, 2) (als 2. 44627-Eckszahl)	1
44628	= Polygonalzahl P(678, 12) (als 12. 678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14877, 3) (als 3. 14877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44628, 2) (als 2. 44628-Eckszahl)	3
44629	= Polygonalzahl P(574, 13) (als 13. 574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44629, 2) (als 2. 44629-Eckszahl)	2
44630	= Polygonalzahl P(44630, 2) (als 2. 44630-Eckszahl)	1
44631	= Polygonalzahl P(2977, 6) (als 6. 2977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14878, 3) (als 3. 14878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44631, 2) (als 2. 44631-Eckszahl)	3
44632	= Polygonalzahl P(120, 28) (als 28. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2127, 7) (als 7. 2127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7440, 4) (als 4. 7440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44632, 2) (als 2. 44632-Eckszahl)	4
44633	= Polygonalzahl P(44633, 2) (als 2. 44633-Eckszahl)	1
44634	= Polygonalzahl P(14879, 3) (als 3. 14879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44634, 2) (als 2. 44634-Eckszahl)	2
44635	= Polygonalzahl P(4465, 5) (als 5. 4465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44635, 2) (als 2. 44635-Eckszahl)	2
44636	= Polygonalzahl P(44636, 2) (als 2. 44636-Eckszahl)	1
44637	= Polygonalzahl P(14880, 3) (als 3. 14880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44637, 2) (als 2. 44637-Eckszahl)	2
44638	= Polygonalzahl P(7441, 4) (als 4. 7441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44638, 2) (als 2. 44638-Eckszahl)	2
44639	= Polygonalzahl P(44639, 2) (als 2. 44639-Eckszahl)	1
44640	= Polygonalzahl P(427, 15) (als 15. 427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1596, 8) (als 8. 1596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14881, 3) (als 3. 14881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44640, 2) (als 2. 44640-Eckszahl)	4
44641	= Polygonalzahl P(44641, 2) (als 2. 44641-Eckszahl)	1
44642	= Polygonalzahl P(44642, 2) (als 2. 44642-Eckszahl)	1
44643	= Polygonalzahl P(21, 69) (als 69. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14882, 3) (als 3. 14882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44643, 2) (als 2. 44643-Eckszahl)	3

44644	= Polygonalzahl P(7442, 4) (als 4. 7442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44644, 2) (als 2. 44644-Eckszahl)	2
44645	= Polygonalzahl P(4466, 5) (als 5. 4466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44645, 2) (als 2. 44645-Eckszahl)	2
44646	= Polygonalzahl P(2978, 6) (als 6. 2978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14883, 3) (als 3. 14883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44646, 2) (als 2. 44646-Eckszahl)	3
44647	= Polygonalzahl P(44647, 2) (als 2. 44647-Eckszahl)	1
44648	= Polygonalzahl P(44648, 2) (als 2. 44648-Eckszahl)	1
44649	= Polygonalzahl P(1242, 9) (als 9. 1242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14884, 3) (als 3. 14884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44649, 2) (als 2. 44649-Eckszahl)	3
44650	= Polygonalzahl P(11, 100) (als 100. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(263, 19) (als 19. 263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(994, 10) (als 10. 994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7443, 4) (als 4. 7443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44650, 2) (als 2. 44650-Eckszahl)	5
44651	= Polygonalzahl P(44651, 2) (als 2. 44651-Eckszahl)	1
44652	= Polygonalzahl P(14885, 3) (als 3. 14885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44652, 2) (als 2. 44652-Eckszahl)	2
44653	= Polygonalzahl P(2128, 7) (als 7. 2128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44653, 2) (als 2. 44653-Eckszahl)	2
44654	= Polygonalzahl P(44654, 2) (als 2. 44654-Eckszahl)	1
44655	= Polygonalzahl P(4467, 5) (als 5. 4467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14886, 3) (als 3. 14886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44655, 2) (als 2. 44655-Eckszahl)	3
44656	= Polygonalzahl P(374, 16) (als 16. 374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7444, 4) (als 4. 7444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44656, 2) (als 2. 44656-Eckszahl)	3
44657	= Polygonalzahl P(44657, 2) (als 2. 44657-Eckszahl)	1
44658	= Polygonalzahl P(14887, 3) (als 3. 14887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44658, 2) (als 2. 44658-Eckszahl)	2
44659	= Polygonalzahl P(69, 37) (als 37. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44659, 2) (als 2. 44659-Eckszahl)	2
44660	= Polygonalzahl P(77, 35) (als 35. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44660, 2) (als 2. 44660-Eckszahl)	2
44661	= Polygonalzahl P(2979, 6) (als 6. 2979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14888, 3) (als 3. 14888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44661, 2) (als 2. 44661-Eckszahl)	3
44662	= Polygonalzahl P(7445, 4) (als 4. 7445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44662, 2) (als 2. 44662-Eckszahl)	2
44663	= Polygonalzahl P(44663, 2) (als 2. 44663-Eckszahl)	1
44664	= Polygonalzahl P(14889, 3) (als 3. 14889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44664, 2) (als 2. 44664-Eckszahl)	2
44665	= Polygonalzahl P(4468, 5) (als 5. 4468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44665, 2) (als 2. 44665-Eckszahl)	2
44666	= Polygonalzahl P(44666, 2) (als 2. 44666-Eckszahl)	1
44667	= Polygonalzahl P(14890, 3) (als 3. 14890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44667, 2) (als 2. 44667-Eckszahl)	2
44668	= Polygonalzahl P(1597, 8) (als 8. 1597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7446, 4) (als 4. 7446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44668, 2) (als 2. 44668-Eckszahl)	3
44669	= Polygonalzahl P(44669, 2) (als 2. 44669-Eckszahl)	1
44670	= Polygonalzahl P(237, 20) (als 20. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14891, 3) (als 3. 14891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44670, 2) (als 2. 44670-Eckszahl)	3

44671	= Polygonalzahl P(98, 31) (als 31. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(814, 11) (als 11. 814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44671, 2) (als 2. 44671-Eckszahl)	3
44672	= Polygonalzahl P(92, 32) (als 32. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44672, 2) (als 2. 44672-Eckszahl)	2
44673	= Polygonalzahl P(14892, 3) (als 3. 14892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44673, 2) (als 2. 44673-Eckszahl)	2
44674	= Polygonalzahl P(2129, 7) (als 7. 2129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7447, 4) (als 4. 7447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44674, 2) (als 2. 44674-Eckszahl)	3
44675	= Polygonalzahl P(4469, 5) (als 5. 4469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44675, 2) (als 2. 44675-Eckszahl)	2
44676	= Polygonalzahl P(37, 51) (als 51. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2980, 6) (als 6. 2980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14893, 3) (als 3. 14893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44676, 2) (als 2. 44676-Eckszahl)	4
44677	= Polygonalzahl P(44677, 2) (als 2. 44677-Eckszahl)	1
44678	= Polygonalzahl P(44678, 2) (als 2. 44678-Eckszahl)	1
44679	= Polygonalzahl P(14894, 3) (als 3. 14894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44679, 2) (als 2. 44679-Eckszahl)	2
44680	= Polygonalzahl P(7448, 4) (als 4. 7448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44680, 2) (als 2. 44680-Eckszahl)	2
44681	= Polygonalzahl P(44681, 2) (als 2. 44681-Eckszahl)	1
44682	= Polygonalzahl P(14895, 3) (als 3. 14895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44682, 2) (als 2. 44682-Eckszahl)	2
44683	= Polygonalzahl P(44683, 2) (als 2. 44683-Eckszahl)	1
44684	= Polygonalzahl P(44684, 2) (als 2. 44684-Eckszahl)	1
44685	= Polygonalzahl P(1243, 9) (als 9. 1243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4470, 5) (als 5. 4470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14896, 3) (als 3. 14896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44685, 2) (als 2. 44685-Eckszahl)	4
44686	= Polygonalzahl P(7449, 4) (als 4. 7449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44686, 2) (als 2. 44686-Eckszahl)	2
44687	= Polygonalzahl P(44687, 2) (als 2. 44687-Eckszahl)	1
44688	= Polygonalzahl P(14897, 3) (als 3. 14897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44688, 2) (als 2. 44688-Eckszahl)	2
44689	= Polygonalzahl P(7, 134) (als 134. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(29, 58) (als 58. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(112, 29) (als 29. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44689, 2) (als 2. 44689-Eckszahl)	4
44690	= Polygonalzahl P(44690, 2) (als 2. 44690-Eckszahl)	1
44691	= Polygonalzahl P(2981, 6) (als 6. 2981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14898, 3) (als 3. 14898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44691, 2) (als 2. 44691-Eckszahl)	3
44692	= Polygonalzahl P(7450, 4) (als 4. 7450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44692, 2) (als 2. 44692-Eckszahl)	2
44693	= Polygonalzahl P(44693, 2) (als 2. 44693-Eckszahl)	1
44694	= Polygonalzahl P(294, 18) (als 18. 294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(679, 12) (als 12. 679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14899, 3) (als 3. 14899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44694, 2) (als 2. 44694-Eckszahl)	4
44695	= Polygonalzahl P(493, 14) (als 14. 493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(995, 10) (als 10. 995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2130, 7) (als 7. 2130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4471, 5) (als 5. 4471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44695, 2) (als 2. 44695-Eckszahl)	5
44696	= Polygonalzahl P(1598, 8) (als 8. 1598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44696, 2) (als 2. 44696-Eckszahl)	2

44697	= Polygonalzahl P(14900, 3) (als 3. 14900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44697, 2) (als 2. 44697-Eckszahl)	2
44698	= Polygonalzahl P(7451, 4) (als 4. 7451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44698, 2) (als 2. 44698-Eckszahl)	2
44699	= Polygonalzahl P(44699, 2) (als 2. 44699-Eckszahl)	1
44700	= Polygonalzahl P(14901, 3) (als 3. 14901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44700, 2) (als 2. 44700-Eckszahl)	2
44701	= Polygonalzahl P(44701, 2) (als 2. 44701-Eckszahl)	1
44702	= Polygonalzahl P(44702, 2) (als 2. 44702-Eckszahl)	1
44703	= Polygonalzahl P(14902, 3) (als 3. 14902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44703, 2) (als 2. 44703-Eckszahl)	2
44704	= Polygonalzahl P(7452, 4) (als 4. 7452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44704, 2) (als 2. 44704-Eckszahl)	2
44705	= Polygonalzahl P(4472, 5) (als 5. 4472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44705, 2) (als 2. 44705-Eckszahl)	2
44706	= Polygonalzahl P(2982, 6) (als 6. 2982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14903, 3) (als 3. 14903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44706, 2) (als 2. 44706-Eckszahl)	3
44707	= Polygonalzahl P(575, 13) (als 13. 575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44707, 2) (als 2. 44707-Eckszahl)	2
44708	= Polygonalzahl P(44708, 2) (als 2. 44708-Eckszahl)	1
44709	= Polygonalzahl P(14904, 3) (als 3. 14904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44709, 2) (als 2. 44709-Eckszahl)	2
44710	= Polygonalzahl P(7453, 4) (als 4. 7453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44710, 2) (als 2. 44710-Eckszahl)	2
44711	= Polygonalzahl P(44711, 2) (als 2. 44711-Eckszahl)	1
44712	= Polygonalzahl P(14905, 3) (als 3. 14905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44712, 2) (als 2. 44712-Eckszahl)	2
44713	= Polygonalzahl P(44713, 2) (als 2. 44713-Eckszahl)	1
44714	= Polygonalzahl P(44714, 2) (als 2. 44714-Eckszahl)	1
44715	= Polygonalzahl P(4473, 5) (als 5. 4473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14906, 3) (als 3. 14906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44715, 2) (als 2. 44715-Eckszahl)	3
44716	= Polygonalzahl P(31, 56) (als 56. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2131, 7) (als 7. 2131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7454, 4) (als 4. 7454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44716, 2) (als 2. 44716-Eckszahl)	4
44717	= Polygonalzahl P(44717, 2) (als 2. 44717-Eckszahl)	1
44718	= Polygonalzahl P(14907, 3) (als 3. 14907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44718, 2) (als 2. 44718-Eckszahl)	2
44719	= Polygonalzahl P(44719, 2) (als 2. 44719-Eckszahl)	1
44720	= Polygonalzahl P(44720, 2) (als 2. 44720-Eckszahl)	1
44721	= Polygonalzahl P(1244, 9) (als 9. 1244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2983, 6) (als 6. 2983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14908, 3) (als 3. 14908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44721, 2) (als 2. 44721-Eckszahl)	4
44722	= Polygonalzahl P(7455, 4) (als 4. 7455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44722, 2) (als 2. 44722-Eckszahl)	2
44723	= Polygonalzahl P(44723, 2) (als 2. 44723-Eckszahl)	1
44724	= Polygonalzahl P(1599, 8) (als 8. 1599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14909, 3) (als 3. 14909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44724, 2) (als 2. 44724-Eckszahl)	3
44725	= Polygonalzahl P(151, 25) (als 25. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4474, 5) (als 5. 4474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44725, 2) (als 2. 44725-Eckszahl)	3

44726	= Polygonalzahl P(815, 11) (als 11. 815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44726, 2) (als 2. 44726-Eckszahl)	2
44727	= Polygonalzahl P(14910, 3) (als 3. 14910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44727, 2) (als 2. 44727-Eckszahl)	2
44728	= Polygonalzahl P(7456, 4) (als 4. 7456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44728, 2) (als 2. 44728-Eckszahl)	2
44729	= Polygonalzahl P(44729, 2) (als 2. 44729-Eckszahl)	1
44730	= Polygonalzahl P(14911, 3) (als 3. 14911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44730, 2) (als 2. 44730-Eckszahl)	2
44731	= Polygonalzahl P(44731, 2) (als 2. 44731-Eckszahl)	1
44732	= Polygonalzahl P(44732, 2) (als 2. 44732-Eckszahl)	1
44733	= Polygonalzahl P(14912, 3) (als 3. 14912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44733, 2) (als 2. 44733-Eckszahl)	2
44734	= Polygonalzahl P(7457, 4) (als 4. 7457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44734, 2) (als 2. 44734-Eckszahl)	2
44735	= Polygonalzahl P(44735, 2) (als 2. 44735-Eckszahl)	2
44736	= Polygonalzahl P(164, 24) (als 24. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2984, 6) (als 6. 2984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14913, 3) (als 3. 14913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44736, 2) (als 2. 44736-Eckszahl)	4
44737	= Polygonalzahl P(40, 49) (als 49. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2132, 7) (als 7. 2132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44737, 2) (als 2. 44737-Eckszahl)	3
44738	= Polygonalzahl P(44738, 2) (als 2. 44738-Eckszahl)	1
44739	= Polygonalzahl P(14914, 3) (als 3. 14914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44739, 2) (als 2. 44739-Eckszahl)	2
44740	= Polygonalzahl P(996, 10) (als 10. 996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7458, 4) (als 4. 7458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44740, 2) (als 2. 44740-Eckszahl)	3
44741	= Polygonalzahl P(44741, 2) (als 2. 44741-Eckszahl)	1
44742	= Polygonalzahl P(14915, 3) (als 3. 14915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44742, 2) (als 2. 44742-Eckszahl)	2
44743	= Polygonalzahl P(44743, 2) (als 2. 44743-Eckszahl)	1
44744	= Polygonalzahl P(44744, 2) (als 2. 44744-Eckszahl)	1
44745	= Polygonalzahl P(12, 95) (als 95. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(30, 57) (als 57. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(428, 15) (als 15. 428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4476, 5) (als 5. 4476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14916, 3) (als 3. 14916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44745, 2) (als 2. 44745-Eckszahl)	6
44746	= Polygonalzahl P(7459, 4) (als 4. 7459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44746, 2) (als 2. 44746-Eckszahl)	2
44747	= Polygonalzahl P(44747, 2) (als 2. 44747-Eckszahl)	1
44748	= Polygonalzahl P(14917, 3) (als 3. 14917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44748, 2) (als 2. 44748-Eckszahl)	2
44749	= Polygonalzahl P(19, 73) (als 73. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44749, 2) (als 2. 44749-Eckszahl)	2
44750	= Polygonalzahl P(44750, 2) (als 2. 44750-Eckszahl)	1
44751	= Polygonalzahl P(215, 21) (als 21. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2985, 6) (als 6. 2985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14918, 3) (als 3. 14918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44751, 2) (als 2. 44751-Eckszahl)	4
44752	= Polygonalzahl P(1600, 8) (als 8. 1600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7460, 4) (als 4. 7460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44752, 2) (als 2. 44752-Eckszahl)	3
44753	= Polygonalzahl P(44753, 2) (als 2. 44753-Eckszahl)	1

44754	= Polygonalzahl P(14919, 3) (als 3. 14919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44754, 2) (als 2. 44754-Eckszahl)	2
44755	= Polygonalzahl P(4477, 5) (als 5. 4477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44755, 2) (als 2. 44755-Eckszahl)	2
44756	= Polygonalzahl P(44756, 2) (als 2. 44756-Eckszahl)	1
44757	= Polygonalzahl P(1245, 9) (als 9. 1245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14920, 3) (als 3. 14920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44757, 2) (als 2. 44757-Eckszahl)	3
44758	= Polygonalzahl P(2133, 7) (als 7. 2133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7461, 4) (als 4. 7461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44758, 2) (als 2. 44758-Eckszahl)	3
44759	= Polygonalzahl P(44759, 2) (als 2. 44759-Eckszahl)	1
44760	= Polygonalzahl P(680, 12) (als 12. 680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14921, 3) (als 3. 14921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44760, 2) (als 2. 44760-Eckszahl)	3
44761	= Polygonalzahl P(331, 17) (als 17. 331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44761, 2) (als 2. 44761-Eckszahl)	2
44762	= Polygonalzahl P(44762, 2) (als 2. 44762-Eckszahl)	1
44763	= Polygonalzahl P(14922, 3) (als 3. 14922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44763, 2) (als 2. 44763-Eckszahl)	2
44764	= Polygonalzahl P(7462, 4) (als 4. 7462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44764, 2) (als 2. 44764-Eckszahl)	2
44765	= Polygonalzahl P(4478, 5) (als 5. 4478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44765, 2) (als 2. 44765-Eckszahl)	2
44766	= Polygonalzahl P(73, 36) (als 36. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2986, 6) (als 6. 2986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14923, 3) (als 3. 14923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44766, 2) (als 2. 44766-Eckszahl)	4
44767	= Polygonalzahl P(44767, 2) (als 2. 44767-Eckszahl)	1
44768	= Polygonalzahl P(44768, 2) (als 2. 44768-Eckszahl)	1
44769	= Polygonalzahl P(14924, 3) (als 3. 14924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44769, 2) (als 2. 44769-Eckszahl)	2
44770	= Polygonalzahl P(7463, 4) (als 4. 7463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44770, 2) (als 2. 44770-Eckszahl)	2
44771	= Polygonalzahl P(44771, 2) (als 2. 44771-Eckszahl)	1
44772	= Polygonalzahl P(14925, 3) (als 3. 14925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44772, 2) (als 2. 44772-Eckszahl)	2
44773	= Polygonalzahl P(44773, 2) (als 2. 44773-Eckszahl)	1
44774	= Polygonalzahl P(44774, 2) (als 2. 44774-Eckszahl)	1
44775	= Polygonalzahl P(4479, 5) (als 5. 4479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14926, 3) (als 3. 14926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44775, 2) (als 2. 44775-Eckszahl)	3
44776	= Polygonalzahl P(375, 16) (als 16. 375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7464, 4) (als 4. 7464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44776, 2) (als 2. 44776-Eckszahl)	3
44777	= Polygonalzahl P(44777, 2) (als 2. 44777-Eckszahl)	1
44778	= Polygonalzahl P(14927, 3) (als 3. 14927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44778, 2) (als 2. 44778-Eckszahl)	2
44779	= Polygonalzahl P(2134, 7) (als 7. 2134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44779, 2) (als 2. 44779-Eckszahl)	2
44780	= Polygonalzahl P(1601, 8) (als 8. 1601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44780, 2) (als 2. 44780-Eckszahl)	2
44781	= Polygonalzahl P(816, 11) (als 11. 816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2987, 6) (als 6. 2987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14928, 3) (als 3. 14928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44781, 2) (als 2. 44781-Eckszahl)	4

44782	= Polygonalzahl P(7465, 4) (als 4. 7465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44782, 2) (als 2. 44782-Eckszahl)	2
44783	= Polygonalzahl P(44783, 2) (als 2. 44783-Eckszahl)	1
44784	= Polygonalzahl P(14929, 3) (als 3. 14929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44784, 2) (als 2. 44784-Eckszahl)	2
44785	= Polygonalzahl P(576, 13) (als 13. 576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(997, 10) (als 10. 997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4480, 5) (als 5. 4480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44785, 2) (als 2. 44785-Eckszahl)	4
44786	= Polygonalzahl P(494, 14) (als 14. 494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44786, 2) (als 2. 44786-Eckszahl)	2
44787	= Polygonalzahl P(14930, 3) (als 3. 14930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44787, 2) (als 2. 44787-Eckszahl)	2
44788	= Polygonalzahl P(7466, 4) (als 4. 7466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44788, 2) (als 2. 44788-Eckszahl)	2
44789	= Polygonalzahl P(44789, 2) (als 2. 44789-Eckszahl)	1
44790	= Polygonalzahl P(14931, 3) (als 3. 14931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44790, 2) (als 2. 44790-Eckszahl)	2
44791	= Polygonalzahl P(44791, 2) (als 2. 44791-Eckszahl)	1
44792	= Polygonalzahl P(44792, 2) (als 2. 44792-Eckszahl)	1
44793	= Polygonalzahl P(1246, 9) (als 9. 1246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14932, 3) (als 3. 14932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44793, 2) (als 2. 44793-Eckszahl)	3
44794	= Polygonalzahl P(7467, 4) (als 4. 7467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44794, 2) (als 2. 44794-Eckszahl)	2
44795	= Polygonalzahl P(4481, 5) (als 5. 4481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44795, 2) (als 2. 44795-Eckszahl)	2
44796	= Polygonalzahl P(2988, 6) (als 6. 2988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14933, 3) (als 3. 14933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44796, 2) (als 2. 44796-Eckszahl)	3
44797	= Polygonalzahl P(44797, 2) (als 2. 44797-Eckszahl)	1
44798	= Polygonalzahl P(44798, 2) (als 2. 44798-Eckszahl)	1
44799	= Polygonalzahl P(14934, 3) (als 3. 14934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44799, 2) (als 2. 44799-Eckszahl)	2
44800	= Polygonalzahl P(2135, 7) (als 7. 2135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7468, 4) (als 4. 7468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44800, 2) (als 2. 44800-Eckszahl)	3
44801	= Polygonalzahl P(20, 71) (als 71. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44801, 2) (als 2. 44801-Eckszahl)	2
44802	= Polygonalzahl P(14935, 3) (als 3. 14935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44802, 2) (als 2. 44802-Eckszahl)	2
44803	= Polygonalzahl P(44803, 2) (als 2. 44803-Eckszahl)	1
44804	= Polygonalzahl P(179, 23) (als 23. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44804, 2) (als 2. 44804-Eckszahl)	2
44805	= Polygonalzahl P(4482, 5) (als 5. 4482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14936, 3) (als 3. 14936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44805, 2) (als 2. 44805-Eckszahl)	3
44806	= Polygonalzahl P(7469, 4) (als 4. 7469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44806, 2) (als 2. 44806-Eckszahl)	2
44807	= Polygonalzahl P(5, 173) (als 173. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44807, 2) (als 2. 44807-Eckszahl)	2
44808	= Polygonalzahl P(1602, 8) (als 8. 1602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14937, 3) (als 3. 14937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44808, 2) (als 2. 44808-Eckszahl)	3
44809	= Polygonalzahl P(44809, 2) (als 2. 44809-Eckszahl)	1
44810	= Polygonalzahl P(44810, 2) (als 2. 44810-Eckszahl)	1

44811	= Polygonalzahl P(2989, 6) (als 6. 2989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14938, 3) (als 3. 14938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44811, 2) (als 2. 44811-Eckszahl)	3
44812	= Polygonalzahl P(7470, 4) (als 4. 7470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44812, 2) (als 2. 44812-Eckszahl)	2
44813	= Polygonalzahl P(44813, 2) (als 2. 44813-Eckszahl)	1
44814	= Polygonalzahl P(54, 42) (als 42. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14939, 3) (als 3. 14939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44814, 2) (als 2. 44814-Eckszahl)	3
44815	= Polygonalzahl P(4483, 5) (als 5. 4483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44815, 2) (als 2. 44815-Eckszahl)	2
44816	= Polygonalzahl P(44816, 2) (als 2. 44816-Eckszahl)	1
44817	= Polygonalzahl P(14940, 3) (als 3. 14940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44817, 2) (als 2. 44817-Eckszahl)	2
44818	= Polygonalzahl P(7471, 4) (als 4. 7471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44818, 2) (als 2. 44818-Eckszahl)	2
44819	= Polygonalzahl P(44819, 2) (als 2. 44819-Eckszahl)	1
44820	= Polygonalzahl P(14941, 3) (als 3. 14941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44820, 2) (als 2. 44820-Eckszahl)	2
44821	= Polygonalzahl P(264, 19) (als 19. 264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2136, 7) (als 7. 2136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44821, 2) (als 2. 44821-Eckszahl)	3
44822	= Polygonalzahl P(44822, 2) (als 2. 44822-Eckszahl)	1
44823	= Polygonalzahl P(14942, 3) (als 3. 14942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44823, 2) (als 2. 44823-Eckszahl)	2
44824	= Polygonalzahl P(7472, 4) (als 4. 7472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44824, 2) (als 2. 44824-Eckszahl)	2
44825	= Polygonalzahl P(4484, 5) (als 5. 4484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44825, 2) (als 2. 44825-Eckszahl)	2
44826	= Polygonalzahl P(681, 12) (als 12. 681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2990, 6) (als 6. 2990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14943, 3) (als 3. 14943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44826, 2) (als 2. 44826-Eckszahl)	4
44827	= Polygonalzahl P(44827, 2) (als 2. 44827-Eckszahl)	1
44828	= Polygonalzahl P(44828, 2) (als 2. 44828-Eckszahl)	1
44829	= Polygonalzahl P(1247, 9) (als 9. 1247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14944, 3) (als 3. 14944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44829, 2) (als 2. 44829-Eckszahl)	3
44830	= Polygonalzahl P(998, 10) (als 10. 998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7473, 4) (als 4. 7473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44830, 2) (als 2. 44830-Eckszahl)	3
44831	= Polygonalzahl P(44831, 2) (als 2. 44831-Eckszahl)	1
44832	= Polygonalzahl P(14945, 3) (als 3. 14945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44832, 2) (als 2. 44832-Eckszahl)	2
44833	= Polygonalzahl P(44833, 2) (als 2. 44833-Eckszahl)	1
44834	= Polygonalzahl P(44834, 2) (als 2. 44834-Eckszahl)	1
44835	= Polygonalzahl P(105, 30) (als 30. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4485, 5) (als 5. 4485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14946, 3) (als 3. 14946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44835, 2) (als 2. 44835-Eckszahl)	4
44836	= Polygonalzahl P(196, 22) (als 22. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(817, 11) (als 11. 817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1603, 8) (als 8. 1603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7474, 4) (als 4. 7474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44836, 2) (als 2. 44836-Eckszahl)	5
44837	= Polygonalzahl P(44837, 2) (als 2. 44837-Eckszahl)	1
44838	= Polygonalzahl P(14947, 3) (als 3. 14947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44838, 2) (als 2. 44838-Eckszahl)	2

44839	= Polygonalzahl P(44839, 2) (als 2. 44839-Eckszahl)	1
44840	= Polygonalzahl P(44840, 2) (als 2. 44840-Eckszahl)	1
44841	= Polygonalzahl P(2991, 6) (als 6. 2991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14948, 3) (als 3. 14948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44841, 2) (als 2. 44841-Eckszahl)	3
44842	= Polygonalzahl P(2137, 7) (als 7. 2137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7475, 4) (als 4. 7475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44842, 2) (als 2. 44842-Eckszahl)	3
44843	= Polygonalzahl P(44843, 2) (als 2. 44843-Eckszahl)	1
44844	= Polygonalzahl P(14949, 3) (als 3. 14949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44844, 2) (als 2. 44844-Eckszahl)	2
44845	= Polygonalzahl P(4486, 5) (als 5. 4486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44845, 2) (als 2. 44845-Eckszahl)	2
44846	= Polygonalzahl P(44846, 2) (als 2. 44846-Eckszahl)	1
44847	= Polygonalzahl P(295, 18) (als 18. 295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14950, 3) (als 3. 14950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44847, 2) (als 2. 44847-Eckszahl)	3
44848	= Polygonalzahl P(7476, 4) (als 4. 7476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44848, 2) (als 2. 44848-Eckszahl)	2
44849	= Polygonalzahl P(44849, 2) (als 2. 44849-Eckszahl)	1
44850	= Polygonalzahl P(3, 299) (als 299. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 150) (als 150. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(429, 15) (als 15. 429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14951, 3) (als 3. 14951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44850, 2) (als 2. 44850-Eckszahl)	5
44851	= Polygonalzahl P(44851, 2) (als 2. 44851-Eckszahl)	1
44852	= Polygonalzahl P(44852, 2) (als 2. 44852-Eckszahl)	1
44853	= Polygonalzahl P(14952, 3) (als 3. 14952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44853, 2) (als 2. 44853-Eckszahl)	2
44854	= Polygonalzahl P(7477, 4) (als 4. 7477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44854, 2) (als 2. 44854-Eckszahl)	2
44855	= Polygonalzahl P(4487, 5) (als 5. 4487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44855, 2) (als 2. 44855-Eckszahl)	2
44856	= Polygonalzahl P(2992, 6) (als 6. 2992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14953, 3) (als 3. 14953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44856, 2) (als 2. 44856-Eckszahl)	3
44857	= Polygonalzahl P(44857, 2) (als 2. 44857-Eckszahl)	1
44858	= Polygonalzahl P(44858, 2) (als 2. 44858-Eckszahl)	1
44859	= Polygonalzahl P(14954, 3) (als 3. 14954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44859, 2) (als 2. 44859-Eckszahl)	2
44860	= Polygonalzahl P(238, 20) (als 20. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7478, 4) (als 4. 7478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44860, 2) (als 2. 44860-Eckszahl)	3
44861	= Polygonalzahl P(44861, 2) (als 2. 44861-Eckszahl)	1
44862	= Polygonalzahl P(14955, 3) (als 3. 14955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44862, 2) (als 2. 44862-Eckszahl)	2
44863	= Polygonalzahl P(577, 13) (als 13. 577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2138, 7) (als 7. 2138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44863, 2) (als 2. 44863-Eckszahl)	3
44864	= Polygonalzahl P(1604, 8) (als 8. 1604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44864, 2) (als 2. 44864-Eckszahl)	2
44865	= Polygonalzahl P(1248, 9) (als 9. 1248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4488, 5) (als 5. 4488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14956, 3) (als 3. 14956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44865, 2) (als 2. 44865-Eckszahl)	4
44866	= Polygonalzahl P(7479, 4) (als 4. 7479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44866, 2) (als 2. 44866-Eckszahl)	2

44867	= Polygonalzahl P(44867, 2) (als 2. 44867-Eckszahl)	1
44868	= Polygonalzahl P(14957, 3) (als 3. 14957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44868, 2) (als 2. 44868-Eckszahl)	2
44869	= Polygonalzahl P(44869, 2) (als 2. 44869-Eckszahl)	1
44870	= Polygonalzahl P(44870, 2) (als 2. 44870-Eckszahl)	1
44871	= Polygonalzahl P(2993, 6) (als 6. 2993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14958, 3) (als 3. 14958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44871, 2) (als 2. 44871-Eckszahl)	3
44872	= Polygonalzahl P(7480, 4) (als 4. 7480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44872, 2) (als 2. 44872-Eckszahl)	2
44873	= Polygonalzahl P(44873, 2) (als 2. 44873-Eckszahl)	1
44874	= Polygonalzahl P(14959, 3) (als 3. 14959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44874, 2) (als 2. 44874-Eckszahl)	2
44875	= Polygonalzahl P(999, 10) (als 10. 999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4489, 5) (als 5. 4489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44875, 2) (als 2. 44875-Eckszahl)	3
44876	= Polygonalzahl P(140, 26) (als 26. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44876, 2) (als 2. 44876-Eckszahl)	2
44877	= Polygonalzahl P(495, 14) (als 14. 495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14960, 3) (als 3. 14960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44877, 2) (als 2. 44877-Eckszahl)	3
44878	= Polygonalzahl P(7481, 4) (als 4. 7481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44878, 2) (als 2. 44878-Eckszahl)	2
44879	= Polygonalzahl P(44879, 2) (als 2. 44879-Eckszahl)	1
44880	= Polygonalzahl P(14961, 3) (als 3. 14961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44880, 2) (als 2. 44880-Eckszahl)	2
44881	= Polygonalzahl P(44881, 2) (als 2. 44881-Eckszahl)	1
44882	= Polygonalzahl P(44882, 2) (als 2. 44882-Eckszahl)	1
44883	= Polygonalzahl P(14962, 3) (als 3. 14962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44883, 2) (als 2. 44883-Eckszahl)	2
44884	= Polygonalzahl P(2139, 7) (als 7. 2139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7482, 4) (als 4. 7482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44884, 2) (als 2. 44884-Eckszahl)	3
44885	= Polygonalzahl P(4490, 5) (als 5. 4490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44885, 2) (als 2. 44885-Eckszahl)	2
44886	= Polygonalzahl P(2994, 6) (als 6. 2994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14963, 3) (als 3. 14963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44886, 2) (als 2. 44886-Eckszahl)	3
44887	= Polygonalzahl P(44887, 2) (als 2. 44887-Eckszahl)	1
44888	= Polygonalzahl P(44888, 2) (als 2. 44888-Eckszahl)	1
44889	= Polygonalzahl P(14964, 3) (als 3. 14964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44889, 2) (als 2. 44889-Eckszahl)	2
44890	= Polygonalzahl P(7483, 4) (als 4. 7483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44890, 2) (als 2. 44890-Eckszahl)	2
44891	= Polygonalzahl P(818, 11) (als 11. 818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44891, 2) (als 2. 44891-Eckszahl)	2
44892	= Polygonalzahl P(682, 12) (als 12. 682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1605, 8) (als 8. 1605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14965, 3) (als 3. 14965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44892, 2) (als 2. 44892-Eckszahl)	4
44893	= Polygonalzahl P(44893, 2) (als 2. 44893-Eckszahl)	1
44894	= Polygonalzahl P(44894, 2) (als 2. 44894-Eckszahl)	1
44895	= Polygonalzahl P(4491, 5) (als 5. 4491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14966, 3) (als 3. 14966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44895, 2) (als 2. 44895-Eckszahl)	3

44896	= Polygonalzahl P(376, 16) (als 16. 376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7484, 4) (als 4. 7484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44896, 2) (als 2. 44896-Eckszahl)	3
44897	= Polygonalzahl P(332, 17) (als 17. 332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44897, 2) (als 2. 44897-Eckszahl)	2
44898	= Polygonalzahl P(14967, 3) (als 3. 14967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44898, 2) (als 2. 44898-Eckszahl)	2
44899	= Polygonalzahl P(44899, 2) (als 2. 44899-Eckszahl)	1
44900	= Polygonalzahl P(44900, 2) (als 2. 44900-Eckszahl)	1
44901	= Polygonalzahl P(1249, 9) (als 9. 1249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2995, 6) (als 6. 2995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14968, 3) (als 3. 14968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44901, 2) (als 2. 44901-Eckszahl)	4
44902	= Polygonalzahl P(7485, 4) (als 4. 7485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44902, 2) (als 2. 44902-Eckszahl)	2
44903	= Polygonalzahl P(44903, 2) (als 2. 44903-Eckszahl)	1
44904	= Polygonalzahl P(14969, 3) (als 3. 14969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44904, 2) (als 2. 44904-Eckszahl)	2
44905	= Polygonalzahl P(2140, 7) (als 7. 2140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4492, 5) (als 5. 4492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44905, 2) (als 2. 44905-Eckszahl)	3
44906	= Polygonalzahl P(44906, 2) (als 2. 44906-Eckszahl)	1
44907	= Polygonalzahl P(14970, 3) (als 3. 14970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44907, 2) (als 2. 44907-Eckszahl)	2
44908	= Polygonalzahl P(7486, 4) (als 4. 7486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44908, 2) (als 2. 44908-Eckszahl)	2
44909	= Polygonalzahl P(44909, 2) (als 2. 44909-Eckszahl)	1
44910	= Polygonalzahl P(14971, 3) (als 3. 14971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44910, 2) (als 2. 44910-Eckszahl)	2
44911	= Polygonalzahl P(44911, 2) (als 2. 44911-Eckszahl)	1
44912	= Polygonalzahl P(44912, 2) (als 2. 44912-Eckszahl)	1
44913	= Polygonalzahl P(87, 33) (als 33. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14972, 3) (als 3. 14972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44913, 2) (als 2. 44913-Eckszahl)	3
44914	= Polygonalzahl P(82, 34) (als 34. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7487, 4) (als 4. 7487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44914, 2) (als 2. 44914-Eckszahl)	3
44915	= Polygonalzahl P(4493, 5) (als 5. 4493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44915, 2) (als 2. 44915-Eckszahl)	2
44916	= Polygonalzahl P(2996, 6) (als 6. 2996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14973, 3) (als 3. 14973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44916, 2) (als 2. 44916-Eckszahl)	3
44917	= Polygonalzahl P(44917, 2) (als 2. 44917-Eckszahl)	1
44918	= Polygonalzahl P(44918, 2) (als 2. 44918-Eckszahl)	1
44919	= Polygonalzahl P(14974, 3) (als 3. 14974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44919, 2) (als 2. 44919-Eckszahl)	2
44920	= Polygonalzahl P(1000, 10) (als 10. 1000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1606, 8) (als 8. 1606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7488, 4) (als 4. 7488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44920, 2) (als 2. 44920-Eckszahl)	4
44921	= Polygonalzahl P(44921, 2) (als 2. 44921-Eckszahl)	1
44922	= Polygonalzahl P(14975, 3) (als 3. 14975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44922, 2) (als 2. 44922-Eckszahl)	2
44923	= Polygonalzahl P(44923, 2) (als 2. 44923-Eckszahl)	1
44924	= Polygonalzahl P(44924, 2) (als 2. 44924-Eckszahl)	1

44925	= Polygonalzahl P(4494, 5) (als 5. 4494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14976, 3) (als 3. 14976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44925, 2) (als 2. 44925-Eckszahl)	3
44926	= Polygonalzahl P(2141, 7) (als 7. 2141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7489, 4) (als 4. 7489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44926, 2) (als 2. 44926-Eckszahl)	3
44927	= Polygonalzahl P(44927, 2) (als 2. 44927-Eckszahl)	1
44928	= Polygonalzahl P(14977, 3) (als 3. 14977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44928, 2) (als 2. 44928-Eckszahl)	2
44929	= Polygonalzahl P(44929, 2) (als 2. 44929-Eckszahl)	1
44930	= Polygonalzahl P(44930, 2) (als 2. 44930-Eckszahl)	1
44931	= Polygonalzahl P(2997, 6) (als 6. 2997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14978, 3) (als 3. 14978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44931, 2) (als 2. 44931-Eckszahl)	3
44932	= Polygonalzahl P(7490, 4) (als 4. 7490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44932, 2) (als 2. 44932-Eckszahl)	2
44933	= Polygonalzahl P(44933, 2) (als 2. 44933-Eckszahl)	1
44934	= Polygonalzahl P(14979, 3) (als 3. 14979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44934, 2) (als 2. 44934-Eckszahl)	2
44935	= Polygonalzahl P(4495, 5) (als 5. 4495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44935, 2) (als 2. 44935-Eckszahl)	2
44936	= Polygonalzahl P(44936, 2) (als 2. 44936-Eckszahl)	1
44937	= Polygonalzahl P(1250, 9) (als 9. 1250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14980, 3) (als 3. 14980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44937, 2) (als 2. 44937-Eckszahl)	3
44938	= Polygonalzahl P(7491, 4) (als 4. 7491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44938, 2) (als 2. 44938-Eckszahl)	2
44939	= Polygonalzahl P(44939, 2) (als 2. 44939-Eckszahl)	1
44940	= Polygonalzahl P(14981, 3) (als 3. 14981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44940, 2) (als 2. 44940-Eckszahl)	2
44941	= Polygonalzahl P(578, 13) (als 13. 578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44941, 2) (als 2. 44941-Eckszahl)	2
44942	= Polygonalzahl P(44942, 2) (als 2. 44942-Eckszahl)	1
44943	= Polygonalzahl P(14982, 3) (als 3. 14982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44943, 2) (als 2. 44943-Eckszahl)	2
44944	= Polygonalzahl P(4, 212) (als 212. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7492, 4) (als 4. 7492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44944, 2) (als 2. 44944-Eckszahl)	3
44945	= Polygonalzahl P(4496, 5) (als 5. 4496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44945, 2) (als 2. 44945-Eckszahl)	2
44946	= Polygonalzahl P(819, 11) (als 11. 819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2998, 6) (als 6. 2998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14983, 3) (als 3. 14983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44946, 2) (als 2. 44946-Eckszahl)	4
44947	= Polygonalzahl P(2142, 7) (als 7. 2142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44947, 2) (als 2. 44947-Eckszahl)	2
44948	= Polygonalzahl P(1607, 8) (als 8. 1607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44948, 2) (als 2. 44948-Eckszahl)	2
44949	= Polygonalzahl P(14984, 3) (als 3. 14984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44949, 2) (als 2. 44949-Eckszahl)	2
44950	= Polygonalzahl P(7493, 4) (als 4. 7493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44950, 2) (als 2. 44950-Eckszahl)	2
44951	= Polygonalzahl P(44951, 2) (als 2. 44951-Eckszahl)	1
44952	= Polygonalzahl P(14985, 3) (als 3. 14985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44952, 2) (als 2. 44952-Eckszahl)	2
44953	= Polygonalzahl P(44953, 2) (als 2. 44953-Eckszahl)	1

44954	= Polygonalzahl P(44954, 2) (als 2. 44954-Eckszahl)	1
44955	= Polygonalzahl P(130, 27) (als 27. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(430, 15) (als 15. 430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4497, 5) (als 5. 4497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14986, 3) (als 3. 14986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44955, 2) (als 2. 44955-Eckszahl)	5
44956	= Polygonalzahl P(7494, 4) (als 4. 7494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44956, 2) (als 2. 44956-Eckszahl)	2
44957	= Polygonalzahl P(44957, 2) (als 2. 44957-Eckszahl)	1
44958	= Polygonalzahl P(683, 12) (als 12. 683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14987, 3) (als 3. 14987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44958, 2) (als 2. 44958-Eckszahl)	3
44959	= Polygonalzahl P(44959, 2) (als 2. 44959-Eckszahl)	1
44960	= Polygonalzahl P(44960, 2) (als 2. 44960-Eckszahl)	1
44961	= Polygonalzahl P(216, 21) (als 21. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2999, 6) (als 6. 2999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14988, 3) (als 3. 14988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44961, 2) (als 2. 44961-Eckszahl)	4
44962	= Polygonalzahl P(7495, 4) (als 4. 7495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44962, 2) (als 2. 44962-Eckszahl)	2
44963	= Polygonalzahl P(44963, 2) (als 2. 44963-Eckszahl)	1
44964	= Polygonalzahl P(14989, 3) (als 3. 14989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44964, 2) (als 2. 44964-Eckszahl)	2
44965	= Polygonalzahl P(1001, 10) (als 10. 1001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4498, 5) (als 5. 4498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44965, 2) (als 2. 44965-Eckszahl)	3
44966	= Polygonalzahl P(44966, 2) (als 2. 44966-Eckszahl)	1
44967	= Polygonalzahl P(14990, 3) (als 3. 14990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44967, 2) (als 2. 44967-Eckszahl)	2
44968	= Polygonalzahl P(496, 14) (als 14. 496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2143, 7) (als 7. 2143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7496, 4) (als 4. 7496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44968, 2) (als 2. 44968-Eckszahl)	4
44969	= Polygonalzahl P(44969, 2) (als 2. 44969-Eckszahl)	1
44970	= Polygonalzahl P(14991, 3) (als 3. 14991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44970, 2) (als 2. 44970-Eckszahl)	2
44971	= Polygonalzahl P(44971, 2) (als 2. 44971-Eckszahl)	1
44972	= Polygonalzahl P(44972, 2) (als 2. 44972-Eckszahl)	1
44973	= Polygonalzahl P(1251, 9) (als 9. 1251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14992, 3) (als 3. 14992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44973, 2) (als 2. 44973-Eckszahl)	3
44974	= Polygonalzahl P(7497, 4) (als 4. 7497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44974, 2) (als 2. 44974-Eckszahl)	2
44975	= Polygonalzahl P(4499, 5) (als 5. 4499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44975, 2) (als 2. 44975-Eckszahl)	2
44976	= Polygonalzahl P(1608, 8) (als 8. 1608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3000, 6) (als 6. 3000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14993, 3) (als 3. 14993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44976, 2) (als 2. 44976-Eckszahl)	4
44977	= Polygonalzahl P(44977, 2) (als 2. 44977-Eckszahl)	1
44978	= Polygonalzahl P(44978, 2) (als 2. 44978-Eckszahl)	1
44979	= Polygonalzahl P(14, 87) (als 87. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14994, 3) (als 3. 14994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44979, 2) (als 2. 44979-Eckszahl)	3
44980	= Polygonalzahl P(7498, 4) (als 4. 7498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44980, 2) (als 2. 44980-Eckszahl)	2
44981	= Polygonalzahl P(44981, 2) (als 2. 44981-Eckszahl)	1

44982	= Polygonalzahl P(25, 63) (als 63. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14995, 3) (als 3. 14995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44982, 2) (als 2. 44982-Eckszahl)	3
44983	= Polygonalzahl P(44983, 2) (als 2. 44983-Eckszahl)	1
44984	= Polygonalzahl P(44984, 2) (als 2. 44984-Eckszahl)	1
44985	= Polygonalzahl P(4500, 5) (als 5. 4500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14996, 3) (als 3. 14996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44985, 2) (als 2. 44985-Eckszahl)	3
44986	= Polygonalzahl P(7499, 4) (als 4. 7499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44986, 2) (als 2. 44986-Eckszahl)	2
44987	= Polygonalzahl P(44987, 2) (als 2. 44987-Eckszahl)	1
44988	= Polygonalzahl P(14997, 3) (als 3. 14997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44988, 2) (als 2. 44988-Eckszahl)	2
44989	= Polygonalzahl P(2144, 7) (als 7. 2144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44989, 2) (als 2. 44989-Eckszahl)	2
44990	= Polygonalzahl P(44990, 2) (als 2. 44990-Eckszahl)	1
44991	= Polygonalzahl P(3001, 6) (als 6. 3001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(14998, 3) (als 3. 14998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44991, 2) (als 2. 44991-Eckszahl)	3
44992	= Polygonalzahl P(265, 19) (als 19. 265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7500, 4) (als 4. 7500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44992, 2) (als 2. 44992-Eckszahl)	3
44993	= Polygonalzahl P(44993, 2) (als 2. 44993-Eckszahl)	1
44994	= Polygonalzahl P(14999, 3) (als 3. 14999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44994, 2) (als 2. 44994-Eckszahl)	2
44995	= Polygonalzahl P(4501, 5) (als 5. 4501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44995, 2) (als 2. 44995-Eckszahl)	2
44996	= Polygonalzahl P(44996, 2) (als 2. 44996-Eckszahl)	1
44997	= Polygonalzahl P(15000, 3) (als 3. 15000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44997, 2) (als 2. 44997-Eckszahl)	2
44998	= Polygonalzahl P(7501, 4) (als 4. 7501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(44998, 2) (als 2. 44998-Eckszahl)	2
44999	= Polygonalzahl P(44999, 2) (als 2. 44999-Eckszahl)	1
45000	= Polygonalzahl P(296, 18) (als 18. 296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15001, 3) (als 3. 15001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45000, 2) (als 2. 45000-Eckszahl)	3
45001	= Polygonalzahl P(820, 11) (als 11. 820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45001, 2) (als 2. 45001-Eckszahl)	2
45002	= Polygonalzahl P(45002, 2) (als 2. 45002-Eckszahl)	1
45003	= Polygonalzahl P(15002, 3) (als 3. 15002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45003, 2) (als 2. 45003-Eckszahl)	2
45004	= Polygonalzahl P(1609, 8) (als 8. 1609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7502, 4) (als 4. 7502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45004, 2) (als 2. 45004-Eckszahl)	3
45005	= Polygonalzahl P(4502, 5) (als 5. 4502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45005, 2) (als 2. 45005-Eckszahl)	2
45006	= Polygonalzahl P(3002, 6) (als 6. 3002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15003, 3) (als 3. 15003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45006, 2) (als 2. 45006-Eckszahl)	3
45007	= Polygonalzahl P(45007, 2) (als 2. 45007-Eckszahl)	1
45008	= Polygonalzahl P(45008, 2) (als 2. 45008-Eckszahl)	1
45009	= Polygonalzahl P(1252, 9) (als 9. 1252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15004, 3) (als 3. 15004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45009, 2) (als 2. 45009-Eckszahl)	3

45010	= Polygonalzahl P(121, 28) (als 28. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1002, 10) (als 10. 1002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2145, 7) (als 7. 2145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7503, 4) (als 4. 7503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45010, 2) (als 2. 45010-Eckszahl)	5
45011	= Polygonalzahl P(45011, 2) (als 2. 45011-Eckszahl)	1
45012	= Polygonalzahl P(165, 24) (als 24. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15005, 3) (als 3. 15005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45012, 2) (als 2. 45012-Eckszahl)	3
45013	= Polygonalzahl P(45013, 2) (als 2. 45013-Eckszahl)	1
45014	= Polygonalzahl P(45014, 2) (als 2. 45014-Eckszahl)	1
45015	= Polygonalzahl P(4503, 5) (als 5. 4503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15006, 3) (als 3. 15006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45015, 2) (als 2. 45015-Eckszahl)	3
45016	= Polygonalzahl P(377, 16) (als 16. 377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7504, 4) (als 4. 7504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45016, 2) (als 2. 45016-Eckszahl)	3
45017	= Polygonalzahl P(45017, 2) (als 2. 45017-Eckszahl)	1
45018	= Polygonalzahl P(15007, 3) (als 3. 15007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45018, 2) (als 2. 45018-Eckszahl)	2
45019	= Polygonalzahl P(579, 13) (als 13. 579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45019, 2) (als 2. 45019-Eckszahl)	2
45020	= Polygonalzahl P(45020, 2) (als 2. 45020-Eckszahl)	1
45021	= Polygonalzahl P(3003, 6) (als 6. 3003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15008, 3) (als 3. 15008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45021, 2) (als 2. 45021-Eckszahl)	3
45022	= Polygonalzahl P(7505, 4) (als 4. 7505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45022, 2) (als 2. 45022-Eckszahl)	2
45023	= Polygonalzahl P(45023, 2) (als 2. 45023-Eckszahl)	1
45024	= Polygonalzahl P(684, 12) (als 12. 684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15009, 3) (als 3. 15009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45024, 2) (als 2. 45024-Eckszahl)	3
45025	= Polygonalzahl P(152, 25) (als 25. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4504, 5) (als 5. 4504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45025, 2) (als 2. 45025-Eckszahl)	3
45026	= Polygonalzahl P(45026, 2) (als 2. 45026-Eckszahl)	1
45027	= Polygonalzahl P(15010, 3) (als 3. 15010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45027, 2) (als 2. 45027-Eckszahl)	2
45028	= Polygonalzahl P(7506, 4) (als 4. 7506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45028, 2) (als 2. 45028-Eckszahl)	2
45029	= Polygonalzahl P(45029, 2) (als 2. 45029-Eckszahl)	1
45030	= Polygonalzahl P(66, 38) (als 38. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15011, 3) (als 3. 15011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45030, 2) (als 2. 45030-Eckszahl)	3
45031	= Polygonalzahl P(2146, 7) (als 7. 2146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45031, 2) (als 2. 45031-Eckszahl)	2
45032	= Polygonalzahl P(1610, 8) (als 8. 1610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45032, 2) (als 2. 45032-Eckszahl)	2
45033	= Polygonalzahl P(333, 17) (als 17. 333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15012, 3) (als 3. 15012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45033, 2) (als 2. 45033-Eckszahl)	3
45034	= Polygonalzahl P(7507, 4) (als 4. 7507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45034, 2) (als 2. 45034-Eckszahl)	2
45035	= Polygonalzahl P(4505, 5) (als 5. 4505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45035, 2) (als 2. 45035-Eckszahl)	2
45036	= Polygonalzahl P(3004, 6) (als 6. 3004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15013, 3) (als 3. 15013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45036, 2) (als 2. 45036-Eckszahl)	3

45037	= Polygonalzahl P(45037, 2) (als 2. 45037-Eckszahl)	1
45038	= Polygonalzahl P(45038, 2) (als 2. 45038-Eckszahl)	1
45039	= Polygonalzahl P(15014, 3) (als 3. 15014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45039, 2) (als 2. 45039-Eckszahl)	2
45040	= Polygonalzahl P(7508, 4) (als 4. 7508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45040, 2) (als 2. 45040-Eckszahl)	2
45041	= Polygonalzahl P(45041, 2) (als 2. 45041-Eckszahl)	1
45042	= Polygonalzahl P(15015, 3) (als 3. 15015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45042, 2) (als 2. 45042-Eckszahl)	2
45043	= Polygonalzahl P(45043, 2) (als 2. 45043-Eckszahl)	1
45044	= Polygonalzahl P(45044, 2) (als 2. 45044-Eckszahl)	1
45045	= Polygonalzahl P(1253, 9) (als 9. 1253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4506, 5) (als 5. 4506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15016, 3) (als 3. 15016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45045, 2) (als 2. 45045-Eckszahl)	4
45046	= Polygonalzahl P(7509, 4) (als 4. 7509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45046, 2) (als 2. 45046-Eckszahl)	2
45047	= Polygonalzahl P(45047, 2) (als 2. 45047-Eckszahl)	1
45048	= Polygonalzahl P(15017, 3) (als 3. 15017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45048, 2) (als 2. 45048-Eckszahl)	2
45049	= Polygonalzahl P(45049, 2) (als 2. 45049-Eckszahl)	1
45050	= Polygonalzahl P(239, 20) (als 20. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45050, 2) (als 2. 45050-Eckszahl)	2
45051	= Polygonalzahl P(3005, 6) (als 6. 3005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15018, 3) (als 3. 15018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45051, 2) (als 2. 45051-Eckszahl)	3
45052	= Polygonalzahl P(2147, 7) (als 7. 2147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7510, 4) (als 4. 7510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45052, 2) (als 2. 45052-Eckszahl)	3
45053	= Polygonalzahl P(45053, 2) (als 2. 45053-Eckszahl)	1
45054	= Polygonalzahl P(15019, 3) (als 3. 15019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45054, 2) (als 2. 45054-Eckszahl)	2
45055	= Polygonalzahl P(1003, 10) (als 10. 1003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4507, 5) (als 5. 4507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45055, 2) (als 2. 45055-Eckszahl)	3
45056	= Polygonalzahl P(821, 11) (als 11. 821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45056, 2) (als 2. 45056-Eckszahl)	2
45057	= Polygonalzahl P(180, 23) (als 23. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15020, 3) (als 3. 15020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45057, 2) (als 2. 45057-Eckszahl)	3
45058	= Polygonalzahl P(7511, 4) (als 4. 7511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45058, 2) (als 2. 45058-Eckszahl)	2
45059	= Polygonalzahl P(497, 14) (als 14. 497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45059, 2) (als 2. 45059-Eckszahl)	2
45060	= Polygonalzahl P(431, 15) (als 15. 431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1611, 8) (als 8. 1611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15021, 3) (als 3. 15021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45060, 2) (als 2. 45060-Eckszahl)	4
45061	= Polygonalzahl P(45061, 2) (als 2. 45061-Eckszahl)	1
45062	= Polygonalzahl P(45062, 2) (als 2. 45062-Eckszahl)	1
45063	= Polygonalzahl P(15022, 3) (als 3. 15022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45063, 2) (als 2. 45063-Eckszahl)	2
45064	= Polygonalzahl P(7512, 4) (als 4. 7512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45064, 2) (als 2. 45064-Eckszahl)	2
45065	= Polygonalzahl P(4508, 5) (als 5. 4508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45065, 2) (als 2. 45065-Eckszahl)	2

45066	= Polygonalzahl P(3006, 6) (als 6. 3006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15023, 3) (als 3. 15023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45066, 2) (als 2. 45066-Eckszahl)	3
45067	= Polygonalzahl P(197, 22) (als 22. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45067, 2) (als 2. 45067-Eckszahl)	2
45068	= Polygonalzahl P(45068, 2) (als 2. 45068-Eckszahl)	1
45069	= Polygonalzahl P(15024, 3) (als 3. 15024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45069, 2) (als 2. 45069-Eckszahl)	2
45070	= Polygonalzahl P(7513, 4) (als 4. 7513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45070, 2) (als 2. 45070-Eckszahl)	2
45071	= Polygonalzahl P(45071, 2) (als 2. 45071-Eckszahl)	1
45072	= Polygonalzahl P(15025, 3) (als 3. 15025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45072, 2) (als 2. 45072-Eckszahl)	2
45073	= Polygonalzahl P(2148, 7) (als 7. 2148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45073, 2) (als 2. 45073-Eckszahl)	2
45074	= Polygonalzahl P(45074, 2) (als 2. 45074-Eckszahl)	1
45075	= Polygonalzahl P(4509, 5) (als 5. 4509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15026, 3) (als 3. 15026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45075, 2) (als 2. 45075-Eckszahl)	3
45076	= Polygonalzahl P(7514, 4) (als 4. 7514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45076, 2) (als 2. 45076-Eckszahl)	2
45077	= Polygonalzahl P(45077, 2) (als 2. 45077-Eckszahl)	1
45078	= Polygonalzahl P(15027, 3) (als 3. 15027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45078, 2) (als 2. 45078-Eckszahl)	2
45079	= Polygonalzahl P(45079, 2) (als 2. 45079-Eckszahl)	1
45080	= Polygonalzahl P(45080, 2) (als 2. 45080-Eckszahl)	1
45081	= Polygonalzahl P(1254, 9) (als 9. 1254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3007, 6) (als 6. 3007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15028, 3) (als 3. 15028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45081, 2) (als 2. 45081-Eckszahl)	4
45082	= Polygonalzahl P(7515, 4) (als 4. 7515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45082, 2) (als 2. 45082-Eckszahl)	2
45083	= Polygonalzahl P(45083, 2) (als 2. 45083-Eckszahl)	1
45084	= Polygonalzahl P(15029, 3) (als 3. 15029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45084, 2) (als 2. 45084-Eckszahl)	2
45085	= Polygonalzahl P(4510, 5) (als 5. 4510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45085, 2) (als 2. 45085-Eckszahl)	2
45086	= Polygonalzahl P(45086, 2) (als 2. 45086-Eckszahl)	1
45087	= Polygonalzahl P(15030, 3) (als 3. 15030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45087, 2) (als 2. 45087-Eckszahl)	2
45088	= Polygonalzahl P(1612, 8) (als 8. 1612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7516, 4) (als 4. 7516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45088, 2) (als 2. 45088-Eckszahl)	3
45089	= Polygonalzahl P(45089, 2) (als 2. 45089-Eckszahl)	1
45090	= Polygonalzahl P(685, 12) (als 12. 685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15031, 3) (als 3. 15031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45090, 2) (als 2. 45090-Eckszahl)	3
45091	= Polygonalzahl P(45091, 2) (als 2. 45091-Eckszahl)	1
45092	= Polygonalzahl P(45092, 2) (als 2. 45092-Eckszahl)	1
45093	= Polygonalzahl P(15032, 3) (als 3. 15032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45093, 2) (als 2. 45093-Eckszahl)	2
45094	= Polygonalzahl P(2149, 7) (als 7. 2149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7517, 4) (als 4. 7517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45094, 2) (als 2. 45094-Eckszahl)	3

45095	= Polygonalzahl P(113, 29) (als 29. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4511, 5) (als 5. 4511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45095, 2) (als 2. 45095-Eckszahl)	3
45096	= Polygonalzahl P(3008, 6) (als 6. 3008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15033, 3) (als 3. 15033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45096, 2) (als 2. 45096-Eckszahl)	3
45097	= Polygonalzahl P(580, 13) (als 13. 580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45097, 2) (als 2. 45097-Eckszahl)	2
45098	= Polygonalzahl P(45098, 2) (als 2. 45098-Eckszahl)	1
45099	= Polygonalzahl P(15034, 3) (als 3. 15034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45099, 2) (als 2. 45099-Eckszahl)	2
45100	= Polygonalzahl P(1004, 10) (als 10. 1004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7518, 4) (als 4. 7518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45100, 2) (als 2. 45100-Eckszahl)	3
45101	= Polygonalzahl P(45101, 2) (als 2. 45101-Eckszahl)	1
45102	= Polygonalzahl P(15035, 3) (als 3. 15035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45102, 2) (als 2. 45102-Eckszahl)	2
45103	= Polygonalzahl P(45103, 2) (als 2. 45103-Eckszahl)	1
45104	= Polygonalzahl P(45104, 2) (als 2. 45104-Eckszahl)	1
45105	= Polygonalzahl P(4512, 5) (als 5. 4512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15036, 3) (als 3. 15036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45105, 2) (als 2. 45105-Eckszahl)	3
45106	= Polygonalzahl P(7519, 4) (als 4. 7519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45106, 2) (als 2. 45106-Eckszahl)	2
45107	= Polygonalzahl P(45107, 2) (als 2. 45107-Eckszahl)	1
45108	= Polygonalzahl P(15037, 3) (als 3. 15037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45108, 2) (als 2. 45108-Eckszahl)	2
45109	= Polygonalzahl P(45109, 2) (als 2. 45109-Eckszahl)	1
45110	= Polygonalzahl P(45110, 2) (als 2. 45110-Eckszahl)	1
45111	= Polygonalzahl P(23, 66) (als 66. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(822, 11) (als 11. 822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3009, 6) (als 6. 3009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15038, 3) (als 3. 15038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45111, 2) (als 2. 45111-Eckszahl)	5
45112	= Polygonalzahl P(7520, 4) (als 4. 7520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45112, 2) (als 2. 45112-Eckszahl)	2
45113	= Polygonalzahl P(45113, 2) (als 2. 45113-Eckszahl)	1
45114	= Polygonalzahl P(15039, 3) (als 3. 15039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45114, 2) (als 2. 45114-Eckszahl)	2
45115	= Polygonalzahl P(2150, 7) (als 7. 2150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4513, 5) (als 5. 4513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45115, 2) (als 2. 45115-Eckszahl)	3
45116	= Polygonalzahl P(1613, 8) (als 8. 1613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45116, 2) (als 2. 45116-Eckszahl)	2
45117	= Polygonalzahl P(1255, 9) (als 9. 1255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15040, 3) (als 3. 15040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45117, 2) (als 2. 45117-Eckszahl)	3
45118	= Polygonalzahl P(7521, 4) (als 4. 7521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45118, 2) (als 2. 45118-Eckszahl)	2
45119	= Polygonalzahl P(45119, 2) (als 2. 45119-Eckszahl)	1
45120	= Polygonalzahl P(15041, 3) (als 3. 15041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45120, 2) (als 2. 45120-Eckszahl)	2
45121	= Polygonalzahl P(45121, 2) (als 2. 45121-Eckszahl)	1
45122	= Polygonalzahl P(45122, 2) (als 2. 45122-Eckszahl)	1
45123	= Polygonalzahl P(17, 78) (als 78. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15042, 3) (als 3. 15042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45123, 2) (als 2. 45123-Eckszahl)	3

45124	= Polygonalzahl P(7522, 4) (als 4. 7522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45124, 2) (als 2. 45124-Eckszahl)	2
45125	= Polygonalzahl P(4514, 5) (als 5. 4514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45125, 2) (als 2. 45125-Eckszahl)	2
45126	= Polygonalzahl P(3010, 6) (als 6. 3010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15043, 3) (als 3. 15043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45126, 2) (als 2. 45126-Eckszahl)	3
45127	= Polygonalzahl P(45127, 2) (als 2. 45127-Eckszahl)	1
45128	= Polygonalzahl P(45128, 2) (als 2. 45128-Eckszahl)	1
45129	= Polygonalzahl P(15044, 3) (als 3. 15044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45129, 2) (als 2. 45129-Eckszahl)	2
45130	= Polygonalzahl P(7523, 4) (als 4. 7523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45130, 2) (als 2. 45130-Eckszahl)	2
45131	= Polygonalzahl P(45131, 2) (als 2. 45131-Eckszahl)	1
45132	= Polygonalzahl P(15045, 3) (als 3. 15045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45132, 2) (als 2. 45132-Eckszahl)	2
45133	= Polygonalzahl P(45133, 2) (als 2. 45133-Eckszahl)	1
45134	= Polygonalzahl P(45134, 2) (als 2. 45134-Eckszahl)	1
45135	= Polygonalzahl P(4515, 5) (als 5. 4515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15046, 3) (als 3. 15046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45135, 2) (als 2. 45135-Eckszahl)	3
45136	= Polygonalzahl P(13, 91) (als 91. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(36, 52) (als 52. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(99, 31) (als 31. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(378, 16) (als 16. 378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2151, 7) (als 7. 2151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7524, 4) (als 4. 7524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45136, 2) (als 2. 45136-Eckszahl)	7
45137	= Polygonalzahl P(45137, 2) (als 2. 45137-Eckszahl)	1
45138	= Polygonalzahl P(15047, 3) (als 3. 15047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45138, 2) (als 2. 45138-Eckszahl)	2
45139	= Polygonalzahl P(45139, 2) (als 2. 45139-Eckszahl)	1
45140	= Polygonalzahl P(45140, 2) (als 2. 45140-Eckszahl)	1
45141	= Polygonalzahl P(8, 123) (als 123. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(57, 41) (als 41. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3011, 6) (als 6. 3011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15048, 3) (als 3. 15048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45141, 2) (als 2. 45141-Eckszahl)	5
45142	= Polygonalzahl P(7525, 4) (als 4. 7525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45142, 2) (als 2. 45142-Eckszahl)	2
45143	= Polygonalzahl P(45143, 2) (als 2. 45143-Eckszahl)	1
45144	= Polygonalzahl P(1614, 8) (als 8. 1614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15049, 3) (als 3. 15049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45144, 2) (als 2. 45144-Eckszahl)	3
45145	= Polygonalzahl P(1005, 10) (als 10. 1005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4516, 5) (als 5. 4516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45145, 2) (als 2. 45145-Eckszahl)	3
45146	= Polygonalzahl P(45146, 2) (als 2. 45146-Eckszahl)	1
45147	= Polygonalzahl P(15050, 3) (als 3. 15050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45147, 2) (als 2. 45147-Eckszahl)	2
45148	= Polygonalzahl P(7526, 4) (als 4. 7526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45148, 2) (als 2. 45148-Eckszahl)	2
45149	= Polygonalzahl P(45149, 2) (als 2. 45149-Eckszahl)	1
45150	= Polygonalzahl P(3, 300) (als 300. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(498, 14) (als 14. 498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15051, 3) (als 3. 15051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45150, 2) (als 2. 45150-Eckszahl)	4
45151	= Polygonalzahl P(45151, 2) (als 2. 45151-Eckszahl)	1

45152	= Polygonalzahl P(45152, 2) (als 2. 45152-Eckszahl)	1
45153	= Polygonalzahl P(297, 18) (als 18. 297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1256, 9) (als 9. 1256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15052, 3) (als 3. 15052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45153, 2) (als 2. 45153-Eckszahl)	4
45154	= Polygonalzahl P(7527, 4) (als 4. 7527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45154, 2) (als 2. 45154-Eckszahl)	2
45155	= Polygonalzahl P(4517, 5) (als 5. 4517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45155, 2) (als 2. 45155-Eckszahl)	2
45156	= Polygonalzahl P(686, 12) (als 12. 686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3012, 6) (als 6. 3012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15053, 3) (als 3. 15053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45156, 2) (als 2. 45156-Eckszahl)	4
45157	= Polygonalzahl P(2152, 7) (als 7. 2152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45157, 2) (als 2. 45157-Eckszahl)	2
45158	= Polygonalzahl P(45158, 2) (als 2. 45158-Eckszahl)	1
45159	= Polygonalzahl P(15054, 3) (als 3. 15054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45159, 2) (als 2. 45159-Eckszahl)	2
45160	= Polygonalzahl P(7528, 4) (als 4. 7528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45160, 2) (als 2. 45160-Eckszahl)	2
45161	= Polygonalzahl P(45161, 2) (als 2. 45161-Eckszahl)	1
45162	= Polygonalzahl P(15055, 3) (als 3. 15055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45162, 2) (als 2. 45162-Eckszahl)	2
45163	= Polygonalzahl P(266, 19) (als 19. 266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45163, 2) (als 2. 45163-Eckszahl)	2
45164	= Polygonalzahl P(45164, 2) (als 2. 45164-Eckszahl)	1
45165	= Polygonalzahl P(432, 15) (als 15. 432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4518, 5) (als 5. 4518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15056, 3) (als 3. 15056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45165, 2) (als 2. 45165-Eckszahl)	4
45166	= Polygonalzahl P(823, 11) (als 11. 823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7529, 4) (als 4. 7529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45166, 2) (als 2. 45166-Eckszahl)	3
45167	= Polygonalzahl P(45167, 2) (als 2. 45167-Eckszahl)	1
45168	= Polygonalzahl P(42, 48) (als 48. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(93, 32) (als 32. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15057, 3) (als 3. 15057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45168, 2) (als 2. 45168-Eckszahl)	4
45169	= Polygonalzahl P(334, 17) (als 17. 334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45169, 2) (als 2. 45169-Eckszahl)	2
45170	= Polygonalzahl P(45170, 2) (als 2. 45170-Eckszahl)	1
45171	= Polygonalzahl P(217, 21) (als 21. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3013, 6) (als 6. 3013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15058, 3) (als 3. 15058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45171, 2) (als 2. 45171-Eckszahl)	4
45172	= Polygonalzahl P(1615, 8) (als 8. 1615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7530, 4) (als 4. 7530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45172, 2) (als 2. 45172-Eckszahl)	3
45173	= Polygonalzahl P(45173, 2) (als 2. 45173-Eckszahl)	1
45174	= Polygonalzahl P(15059, 3) (als 3. 15059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45174, 2) (als 2. 45174-Eckszahl)	2
45175	= Polygonalzahl P(581, 13) (als 13. 581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4519, 5) (als 5. 4519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45175, 2) (als 2. 45175-Eckszahl)	3
45176	= Polygonalzahl P(45176, 2) (als 2. 45176-Eckszahl)	1
45177	= Polygonalzahl P(15060, 3) (als 3. 15060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45177, 2) (als 2. 45177-Eckszahl)	2

45178	= Polygonalzahl P(2153, 7) (als 7. 2153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7531, 4) (als 4. 7531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45178, 2) (als 2. 45178-Eckszahl)	3
45179	= Polygonalzahl P(45179, 2) (als 2. 45179-Eckszahl)	1
45180	= Polygonalzahl P(15061, 3) (als 3. 15061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45180, 2) (als 2. 45180-Eckszahl)	2
45181	= Polygonalzahl P(45181, 2) (als 2. 45181-Eckszahl)	1
45182	= Polygonalzahl P(45182, 2) (als 2. 45182-Eckszahl)	1
45183	= Polygonalzahl P(15062, 3) (als 3. 15062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45183, 2) (als 2. 45183-Eckszahl)	2
45184	= Polygonalzahl P(7532, 4) (als 4. 7532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45184, 2) (als 2. 45184-Eckszahl)	2
45185	= Polygonalzahl P(4520, 5) (als 5. 4520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45185, 2) (als 2. 45185-Eckszahl)	2
45186	= Polygonalzahl P(3014, 6) (als 6. 3014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15063, 3) (als 3. 15063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45186, 2) (als 2. 45186-Eckszahl)	3
45187	= Polygonalzahl P(45187, 2) (als 2. 45187-Eckszahl)	1
45188	= Polygonalzahl P(45188, 2) (als 2. 45188-Eckszahl)	1
45189	= Polygonalzahl P(1257, 9) (als 9. 1257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15064, 3) (als 3. 15064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45189, 2) (als 2. 45189-Eckszahl)	3
45190	= Polygonalzahl P(1006, 10) (als 10. 1006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7533, 4) (als 4. 7533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45190, 2) (als 2. 45190-Eckszahl)	3
45191	= Polygonalzahl P(45191, 2) (als 2. 45191-Eckszahl)	1
45192	= Polygonalzahl P(15065, 3) (als 3. 15065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45192, 2) (als 2. 45192-Eckszahl)	2
45193	= Polygonalzahl P(52, 43) (als 43. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45193, 2) (als 2. 45193-Eckszahl)	2
45194	= Polygonalzahl P(45194, 2) (als 2. 45194-Eckszahl)	1
45195	= Polygonalzahl P(4521, 5) (als 5. 4521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15066, 3) (als 3. 15066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45195, 2) (als 2. 45195-Eckszahl)	3
45196	= Polygonalzahl P(7534, 4) (als 4. 7534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45196, 2) (als 2. 45196-Eckszahl)	2
45197	= Polygonalzahl P(45197, 2) (als 2. 45197-Eckszahl)	1
45198	= Polygonalzahl P(15067, 3) (als 3. 15067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45198, 2) (als 2. 45198-Eckszahl)	2
45199	= Polygonalzahl P(2154, 7) (als 7. 2154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45199, 2) (als 2. 45199-Eckszahl)	2
45200	= Polygonalzahl P(1616, 8) (als 8. 1616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45200, 2) (als 2. 45200-Eckszahl)	2
45201	= Polygonalzahl P(9, 114) (als 114. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(141, 26) (als 26. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3015, 6) (als 6. 3015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15068, 3) (als 3. 15068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45201, 2) (als 2. 45201-Eckszahl)	5
45202	= Polygonalzahl P(7535, 4) (als 4. 7535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45202, 2) (als 2. 45202-Eckszahl)	2
45203	= Polygonalzahl P(45203, 2) (als 2. 45203-Eckszahl)	1
45204	= Polygonalzahl P(15069, 3) (als 3. 15069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45204, 2) (als 2. 45204-Eckszahl)	2
45205	= Polygonalzahl P(4522, 5) (als 5. 4522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45205, 2) (als 2. 45205-Eckszahl)	2
45206	= Polygonalzahl P(45206, 2) (als 2. 45206-Eckszahl)	1

45207	= Polygonalzahl P(15070, 3) (als 3. 15070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45207, 2) (als 2. 45207-Eckszahl)	2
45208	= Polygonalzahl P(7536, 4) (als 4. 7536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45208, 2) (als 2. 45208-Eckszahl)	2
45209	= Polygonalzahl P(45209, 2) (als 2. 45209-Eckszahl)	1
45210	= Polygonalzahl P(15071, 3) (als 3. 15071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45210, 2) (als 2. 45210-Eckszahl)	2
45211	= Polygonalzahl P(45211, 2) (als 2. 45211-Eckszahl)	1
45212	= Polygonalzahl P(45212, 2) (als 2. 45212-Eckszahl)	1
45213	= Polygonalzahl P(15072, 3) (als 3. 15072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45213, 2) (als 2. 45213-Eckszahl)	2
45214	= Polygonalzahl P(7537, 4) (als 4. 7537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45214, 2) (als 2. 45214-Eckszahl)	2
45215	= Polygonalzahl P(4523, 5) (als 5. 4523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45215, 2) (als 2. 45215-Eckszahl)	2
45216	= Polygonalzahl P(3016, 6) (als 6. 3016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15073, 3) (als 3. 15073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45216, 2) (als 2. 45216-Eckszahl)	3
45217	= Polygonalzahl P(45217, 2) (als 2. 45217-Eckszahl)	1
45218	= Polygonalzahl P(45218, 2) (als 2. 45218-Eckszahl)	1
45219	= Polygonalzahl P(15074, 3) (als 3. 15074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45219, 2) (als 2. 45219-Eckszahl)	2
45220	= Polygonalzahl P(2155, 7) (als 7. 2155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7538, 4) (als 4. 7538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45220, 2) (als 2. 45220-Eckszahl)	3
45221	= Polygonalzahl P(824, 11) (als 11. 824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45221, 2) (als 2. 45221-Eckszahl)	2
45222	= Polygonalzahl P(687, 12) (als 12. 687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15075, 3) (als 3. 15075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45222, 2) (als 2. 45222-Eckszahl)	3
45223	= Polygonalzahl P(45223, 2) (als 2. 45223-Eckszahl)	1
45224	= Polygonalzahl P(45224, 2) (als 2. 45224-Eckszahl)	1
45225	= Polygonalzahl P(1258, 9) (als 9. 1258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4524, 5) (als 5. 4524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15076, 3) (als 3. 15076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45225, 2) (als 2. 45225-Eckszahl)	4
45226	= Polygonalzahl P(7539, 4) (als 4. 7539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45226, 2) (als 2. 45226-Eckszahl)	2
45227	= Polygonalzahl P(45227, 2) (als 2. 45227-Eckszahl)	1
45228	= Polygonalzahl P(1617, 8) (als 8. 1617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15077, 3) (als 3. 15077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45228, 2) (als 2. 45228-Eckszahl)	3
45229	= Polygonalzahl P(45229, 2) (als 2. 45229-Eckszahl)	1
45230	= Polygonalzahl P(45230, 2) (als 2. 45230-Eckszahl)	1
45231	= Polygonalzahl P(3017, 6) (als 6. 3017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15078, 3) (als 3. 15078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45231, 2) (als 2. 45231-Eckszahl)	3
45232	= Polygonalzahl P(7540, 4) (als 4. 7540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45232, 2) (als 2. 45232-Eckszahl)	2
45233	= Polygonalzahl P(45233, 2) (als 2. 45233-Eckszahl)	1
45234	= Polygonalzahl P(15079, 3) (als 3. 15079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45234, 2) (als 2. 45234-Eckszahl)	2
45235	= Polygonalzahl P(1007, 10) (als 10. 1007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4525, 5) (als 5. 4525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45235, 2) (als 2. 45235-Eckszahl)	3
45236	= Polygonalzahl P(45236, 2) (als 2. 45236-Eckszahl)	1

45237	= Polygonalzahl P(15080, 3) (als 3. 15080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45237, 2) (als 2. 45237-Eckszahl)	2
45238	= Polygonalzahl P(7541, 4) (als 4. 7541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45238, 2) (als 2. 45238-Eckszahl)	2
45239	= Polygonalzahl P(45239, 2) (als 2. 45239-Eckszahl)	1
45240	= Polygonalzahl P(63, 39) (als 39. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(240, 20) (als 20. 240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15081, 3) (als 3. 15081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45240, 2) (als 2. 45240-Eckszahl)	4
45241	= Polygonalzahl P(499, 14) (als 14. 499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2156, 7) (als 7. 2156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45241, 2) (als 2. 45241-Eckszahl)	3
45242	= Polygonalzahl P(45242, 2) (als 2. 45242-Eckszahl)	1
45243	= Polygonalzahl P(15082, 3) (als 3. 15082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45243, 2) (als 2. 45243-Eckszahl)	2
45244	= Polygonalzahl P(7542, 4) (als 4. 7542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45244, 2) (als 2. 45244-Eckszahl)	2
45245	= Polygonalzahl P(4526, 5) (als 5. 4526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45245, 2) (als 2. 45245-Eckszahl)	2
45246	= Polygonalzahl P(3018, 6) (als 6. 3018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15083, 3) (als 3. 15083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45246, 2) (als 2. 45246-Eckszahl)	3
45247	= Polygonalzahl P(45247, 2) (als 2. 45247-Eckszahl)	1
45248	= Polygonalzahl P(45248, 2) (als 2. 45248-Eckszahl)	1
45249	= Polygonalzahl P(15084, 3) (als 3. 15084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45249, 2) (als 2. 45249-Eckszahl)	2
45250	= Polygonalzahl P(7543, 4) (als 4. 7543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45250, 2) (als 2. 45250-Eckszahl)	2
45251	= Polygonalzahl P(45251, 2) (als 2. 45251-Eckszahl)	1
45252	= Polygonalzahl P(15085, 3) (als 3. 15085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45252, 2) (als 2. 45252-Eckszahl)	2
45253	= Polygonalzahl P(582, 13) (als 13. 582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45253, 2) (als 2. 45253-Eckszahl)	2
45254	= Polygonalzahl P(45254, 2) (als 2. 45254-Eckszahl)	1
45255	= Polygonalzahl P(78, 35) (als 35. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4527, 5) (als 5. 4527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15086, 3) (als 3. 15086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45255, 2) (als 2. 45255-Eckszahl)	4
45256	= Polygonalzahl P(379, 16) (als 16. 379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1618, 8) (als 8. 1618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7544, 4) (als 4. 7544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45256, 2) (als 2. 45256-Eckszahl)	4
45257	= Polygonalzahl P(45257, 2) (als 2. 45257-Eckszahl)	1
45258	= Polygonalzahl P(15087, 3) (als 3. 15087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45258, 2) (als 2. 45258-Eckszahl)	2
45259	= Polygonalzahl P(45259, 2) (als 2. 45259-Eckszahl)	1
45260	= Polygonalzahl P(45260, 2) (als 2. 45260-Eckszahl)	1
45261	= Polygonalzahl P(1259, 9) (als 9. 1259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3019, 6) (als 6. 3019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15088, 3) (als 3. 15088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45261, 2) (als 2. 45261-Eckszahl)	4
45262	= Polygonalzahl P(2157, 7) (als 7. 2157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7545, 4) (als 4. 7545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45262, 2) (als 2. 45262-Eckszahl)	3
45263	= Polygonalzahl P(45263, 2) (als 2. 45263-Eckszahl)	1
45264	= Polygonalzahl P(15089, 3) (als 3. 15089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45264, 2) (als 2. 45264-Eckszahl)	2

45265	= Polygonalzahl P(4528, 5) (als 5. 4528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45265, 2) (als 2. 45265-Eckszahl)	2
45266	= Polygonalzahl P(45266, 2) (als 2. 45266-Eckszahl)	1
45267	= Polygonalzahl P(15090, 3) (als 3. 15090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45267, 2) (als 2. 45267-Eckszahl)	2
45268	= Polygonalzahl P(7546, 4) (als 4. 7546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45268, 2) (als 2. 45268-Eckszahl)	2
45269	= Polygonalzahl P(45269, 2) (als 2. 45269-Eckszahl)	1
45270	= Polygonalzahl P(106, 30) (als 30. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(433, 15) (als 15. 433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15091, 3) (als 3. 15091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45270, 2) (als 2. 45270-Eckszahl)	4
45271	= Polygonalzahl P(45271, 2) (als 2. 45271-Eckszahl)	1
45272	= Polygonalzahl P(45272, 2) (als 2. 45272-Eckszahl)	1
45273	= Polygonalzahl P(15092, 3) (als 3. 15092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45273, 2) (als 2. 45273-Eckszahl)	2
45274	= Polygonalzahl P(7547, 4) (als 4. 7547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45274, 2) (als 2. 45274-Eckszahl)	2
45275	= Polygonalzahl P(4529, 5) (als 5. 4529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45275, 2) (als 2. 45275-Eckszahl)	2
45276	= Polygonalzahl P(825, 11) (als 11. 825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3020, 6) (als 6. 3020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15093, 3) (als 3. 15093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45276, 2) (als 2. 45276-Eckszahl)	4
45277	= Polygonalzahl P(45277, 2) (als 2. 45277-Eckszahl)	1
45278	= Polygonalzahl P(45278, 2) (als 2. 45278-Eckszahl)	1
45279	= Polygonalzahl P(15094, 3) (als 3. 15094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45279, 2) (als 2. 45279-Eckszahl)	2
45280	= Polygonalzahl P(60, 40) (als 40. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1008, 10) (als 10. 1008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7548, 4) (als 4. 7548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45280, 2) (als 2. 45280-Eckszahl)	4
45281	= Polygonalzahl P(45281, 2) (als 2. 45281-Eckszahl)	1
45282	= Polygonalzahl P(15095, 3) (als 3. 15095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45282, 2) (als 2. 45282-Eckszahl)	2
45283	= Polygonalzahl P(2158, 7) (als 7. 2158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45283, 2) (als 2. 45283-Eckszahl)	2
45284	= Polygonalzahl P(1619, 8) (als 8. 1619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45284, 2) (als 2. 45284-Eckszahl)	2
45285	= Polygonalzahl P(4530, 5) (als 5. 4530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15096, 3) (als 3. 15096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45285, 2) (als 2. 45285-Eckszahl)	3
45286	= Polygonalzahl P(7549, 4) (als 4. 7549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45286, 2) (als 2. 45286-Eckszahl)	2
45287	= Polygonalzahl P(45287, 2) (als 2. 45287-Eckszahl)	1
45288	= Polygonalzahl P(166, 24) (als 24. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(688, 12) (als 12. 688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15097, 3) (als 3. 15097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45288, 2) (als 2. 45288-Eckszahl)	4
45289	= Polygonalzahl P(45289, 2) (als 2. 45289-Eckszahl)	1
45290	= Polygonalzahl P(45290, 2) (als 2. 45290-Eckszahl)	1
45291	= Polygonalzahl P(3021, 6) (als 6. 3021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15098, 3) (als 3. 15098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45291, 2) (als 2. 45291-Eckszahl)	3
45292	= Polygonalzahl P(7550, 4) (als 4. 7550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45292, 2) (als 2. 45292-Eckszahl)	2
45293	= Polygonalzahl P(45293, 2) (als 2. 45293-Eckszahl)	1

45294	= Polygonalzahl P(15099, 3) (als 3. 15099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45294, 2) (als 2. 45294-Eckszahl)	2
45295	= Polygonalzahl P(4531, 5) (als 5. 4531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45295, 2) (als 2. 45295-Eckszahl)	2
45296	= Polygonalzahl P(45296, 2) (als 2. 45296-Eckszahl)	1
45297	= Polygonalzahl P(1260, 9) (als 9. 1260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15100, 3) (als 3. 15100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45297, 2) (als 2. 45297-Eckszahl)	3
45298	= Polygonalzahl P(198, 22) (als 22. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7551, 4) (als 4. 7551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45298, 2) (als 2. 45298-Eckszahl)	3
45299	= Polygonalzahl P(45299, 2) (als 2. 45299-Eckszahl)	1
45300	= Polygonalzahl P(15101, 3) (als 3. 15101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45300, 2) (als 2. 45300-Eckszahl)	2
45301	= Polygonalzahl P(45301, 2) (als 2. 45301-Eckszahl)	1
45302	= Polygonalzahl P(45302, 2) (als 2. 45302-Eckszahl)	1
45303	= Polygonalzahl P(15102, 3) (als 3. 15102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45303, 2) (als 2. 45303-Eckszahl)	2
45304	= Polygonalzahl P(2159, 7) (als 7. 2159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7552, 4) (als 4. 7552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45304, 2) (als 2. 45304-Eckszahl)	3
45305	= Polygonalzahl P(335, 17) (als 17. 335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4532, 5) (als 5. 4532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45305, 2) (als 2. 45305-Eckszahl)	3
45306	= Polygonalzahl P(131, 27) (als 27. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(298, 18) (als 18. 298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3022, 6) (als 6. 3022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15103, 3) (als 3. 15103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45306, 2) (als 2. 45306-Eckszahl)	5
45307	= Polygonalzahl P(45307, 2) (als 2. 45307-Eckszahl)	1
45308	= Polygonalzahl P(45308, 2) (als 2. 45308-Eckszahl)	1
45309	= Polygonalzahl P(15104, 3) (als 3. 15104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45309, 2) (als 2. 45309-Eckszahl)	2
45310	= Polygonalzahl P(181, 23) (als 23. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7553, 4) (als 4. 7553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45310, 2) (als 2. 45310-Eckszahl)	3
45311	= Polygonalzahl P(45311, 2) (als 2. 45311-Eckszahl)	1
45312	= Polygonalzahl P(1620, 8) (als 8. 1620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15105, 3) (als 3. 15105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45312, 2) (als 2. 45312-Eckszahl)	3
45313	= Polygonalzahl P(45313, 2) (als 2. 45313-Eckszahl)	1
45314	= Polygonalzahl P(45314, 2) (als 2. 45314-Eckszahl)	1
45315	= Polygonalzahl P(4533, 5) (als 5. 4533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15106, 3) (als 3. 15106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45315, 2) (als 2. 45315-Eckszahl)	3
45316	= Polygonalzahl P(7554, 4) (als 4. 7554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45316, 2) (als 2. 45316-Eckszahl)	2
45317	= Polygonalzahl P(45317, 2) (als 2. 45317-Eckszahl)	1
45318	= Polygonalzahl P(15107, 3) (als 3. 15107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45318, 2) (als 2. 45318-Eckszahl)	2
45319	= Polygonalzahl P(45319, 2) (als 2. 45319-Eckszahl)	1
45320	= Polygonalzahl P(45320, 2) (als 2. 45320-Eckszahl)	1
45321	= Polygonalzahl P(3023, 6) (als 6. 3023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15108, 3) (als 3. 15108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45321, 2) (als 2. 45321-Eckszahl)	3
45322	= Polygonalzahl P(7555, 4) (als 4. 7555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45322, 2) (als 2. 45322-Eckszahl)	2

45323	= Polygonalzahl P(45323, 2) (als 2. 45323-Eckszahl)	1
45324	= Polygonalzahl P(15109, 3) (als 3. 15109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45324, 2) (als 2. 45324-Eckszahl)	2
45325	= Polygonalzahl P(70, 37) (als 37. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(153, 25) (als 25. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1009, 10) (als 10. 1009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2160, 7) (als 7. 2160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4534, 5) (als 5. 4534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45325, 2) (als 2. 45325-Eckszahl)	6
45326	= Polygonalzahl P(45326, 2) (als 2. 45326-Eckszahl)	1
45327	= Polygonalzahl P(5, 174) (als 174. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15110, 3) (als 3. 15110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45327, 2) (als 2. 45327-Eckszahl)	3
45328	= Polygonalzahl P(7556, 4) (als 4. 7556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45328, 2) (als 2. 45328-Eckszahl)	2
45329	= Polygonalzahl P(45329, 2) (als 2. 45329-Eckszahl)	1
45330	= Polygonalzahl P(15111, 3) (als 3. 15111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45330, 2) (als 2. 45330-Eckszahl)	2
45331	= Polygonalzahl P(583, 13) (als 13. 583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(826, 11) (als 11. 826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45331, 2) (als 2. 45331-Eckszahl)	3
45332	= Polygonalzahl P(500, 14) (als 14. 500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45332, 2) (als 2. 45332-Eckszahl)	2
45333	= Polygonalzahl P(1261, 9) (als 9. 1261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15112, 3) (als 3. 15112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45333, 2) (als 2. 45333-Eckszahl)	3
45334	= Polygonalzahl P(267, 19) (als 19. 267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7557, 4) (als 4. 7557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45334, 2) (als 2. 45334-Eckszahl)	3
45335	= Polygonalzahl P(4535, 5) (als 5. 4535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45335, 2) (als 2. 45335-Eckszahl)	2
45336	= Polygonalzahl P(3024, 6) (als 6. 3024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15113, 3) (als 3. 15113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45336, 2) (als 2. 45336-Eckszahl)	3
45337	= Polygonalzahl P(45337, 2) (als 2. 45337-Eckszahl)	1
45338	= Polygonalzahl P(45338, 2) (als 2. 45338-Eckszahl)	1
45339	= Polygonalzahl P(15114, 3) (als 3. 15114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45339, 2) (als 2. 45339-Eckszahl)	2
45340	= Polygonalzahl P(1621, 8) (als 8. 1621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7558, 4) (als 4. 7558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45340, 2) (als 2. 45340-Eckszahl)	3
45341	= Polygonalzahl P(45341, 2) (als 2. 45341-Eckszahl)	1
45342	= Polygonalzahl P(15115, 3) (als 3. 15115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45342, 2) (als 2. 45342-Eckszahl)	2
45343	= Polygonalzahl P(45343, 2) (als 2. 45343-Eckszahl)	1
45344	= Polygonalzahl P(45344, 2) (als 2. 45344-Eckszahl)	1
45345	= Polygonalzahl P(4536, 5) (als 5. 4536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15116, 3) (als 3. 15116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45345, 2) (als 2. 45345-Eckszahl)	3
45346	= Polygonalzahl P(2161, 7) (als 7. 2161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7559, 4) (als 4. 7559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45346, 2) (als 2. 45346-Eckszahl)	3
45347	= Polygonalzahl P(45347, 2) (als 2. 45347-Eckszahl)	1
45348	= Polygonalzahl P(15117, 3) (als 3. 15117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45348, 2) (als 2. 45348-Eckszahl)	2
45349	= Polygonalzahl P(45349, 2) (als 2. 45349-Eckszahl)	1
45350	= Polygonalzahl P(45350, 2) (als 2. 45350-Eckszahl)	1

45351	= Polygonalzahl P(3025, 6) (als 6. 3025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15118, 3) (als 3. 15118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45351, 2) (als 2. 45351-Eckszahl)	3
45352	= Polygonalzahl P(7560, 4) (als 4. 7560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45352, 2) (als 2. 45352-Eckszahl)	2
45353	= Polygonalzahl P(45353, 2) (als 2. 45353-Eckszahl)	1
45354	= Polygonalzahl P(689, 12) (als 12. 689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15119, 3) (als 3. 15119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45354, 2) (als 2. 45354-Eckszahl)	3
45355	= Polygonalzahl P(4537, 5) (als 5. 4537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45355, 2) (als 2. 45355-Eckszahl)	2
45356	= Polygonalzahl P(45356, 2) (als 2. 45356-Eckszahl)	1
45357	= Polygonalzahl P(15120, 3) (als 3. 15120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45357, 2) (als 2. 45357-Eckszahl)	2
45358	= Polygonalzahl P(7561, 4) (als 4. 7561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45358, 2) (als 2. 45358-Eckszahl)	2
45359	= Polygonalzahl P(45359, 2) (als 2. 45359-Eckszahl)	1
45360	= Polygonalzahl P(7, 135) (als 135. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15121, 3) (als 3. 15121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45360, 2) (als 2. 45360-Eckszahl)	3
45361	= Polygonalzahl P(45361, 2) (als 2. 45361-Eckszahl)	1
45362	= Polygonalzahl P(45362, 2) (als 2. 45362-Eckszahl)	1
45363	= Polygonalzahl P(15122, 3) (als 3. 15122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45363, 2) (als 2. 45363-Eckszahl)	2
45364	= Polygonalzahl P(7562, 4) (als 4. 7562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45364, 2) (als 2. 45364-Eckszahl)	2
45365	= Polygonalzahl P(4538, 5) (als 5. 4538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45365, 2) (als 2. 45365-Eckszahl)	2
45366	= Polygonalzahl P(3026, 6) (als 6. 3026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15123, 3) (als 3. 15123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45366, 2) (als 2. 45366-Eckszahl)	3
45367	= Polygonalzahl P(2162, 7) (als 7. 2162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45367, 2) (als 2. 45367-Eckszahl)	2
45368	= Polygonalzahl P(1622, 8) (als 8. 1622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45368, 2) (als 2. 45368-Eckszahl)	2
45369	= Polygonalzahl P(4, 213) (als 213. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1262, 9) (als 9. 1262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15124, 3) (als 3. 15124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45369, 2) (als 2. 45369-Eckszahl)	4
45370	= Polygonalzahl P(1010, 10) (als 10. 1010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7563, 4) (als 4. 7563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45370, 2) (als 2. 45370-Eckszahl)	3
45371	= Polygonalzahl P(45371, 2) (als 2. 45371-Eckszahl)	1
45372	= Polygonalzahl P(15125, 3) (als 3. 15125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45372, 2) (als 2. 45372-Eckszahl)	2
45373	= Polygonalzahl P(45373, 2) (als 2. 45373-Eckszahl)	1
45374	= Polygonalzahl P(45374, 2) (als 2. 45374-Eckszahl)	1
45375	= Polygonalzahl P(39, 50) (als 50. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(434, 15) (als 15. 434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4539, 5) (als 5. 4539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15126, 3) (als 3. 15126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45375, 2) (als 2. 45375-Eckszahl)	5
45376	= Polygonalzahl P(380, 16) (als 16. 380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7564, 4) (als 4. 7564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45376, 2) (als 2. 45376-Eckszahl)	3
45377	= Polygonalzahl P(45377, 2) (als 2. 45377-Eckszahl)	1
45378	= Polygonalzahl P(15127, 3) (als 3. 15127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45378, 2) (als 2. 45378-Eckszahl)	2

45379	= Polygonalzahl P(45379, 2) (als 2. 45379-Eckszahl)	1
45380	= Polygonalzahl P(45380, 2) (als 2. 45380-Eckszahl)	1
45381	= Polygonalzahl P(218, 21) (als 21. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3027, 6) (als 6. 3027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15128, 3) (als 3. 15128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45381, 2) (als 2. 45381-Eckszahl)	4
45382	= Polygonalzahl P(7565, 4) (als 4. 7565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45382, 2) (als 2. 45382-Eckszahl)	2
45383	= Polygonalzahl P(45383, 2) (als 2. 45383-Eckszahl)	1
45384	= Polygonalzahl P(15129, 3) (als 3. 15129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45384, 2) (als 2. 45384-Eckszahl)	2
45385	= Polygonalzahl P(4540, 5) (als 5. 4540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45385, 2) (als 2. 45385-Eckszahl)	2
45386	= Polygonalzahl P(827, 11) (als 11. 827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45386, 2) (als 2. 45386-Eckszahl)	2
45387	= Polygonalzahl P(15130, 3) (als 3. 15130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45387, 2) (als 2. 45387-Eckszahl)	2
45388	= Polygonalzahl P(122, 28) (als 28. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2163, 7) (als 7. 2163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7566, 4) (als 4. 7566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45388, 2) (als 2. 45388-Eckszahl)	4
45389	= Polygonalzahl P(45389, 2) (als 2. 45389-Eckszahl)	1
45390	= Polygonalzahl P(15131, 3) (als 3. 15131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45390, 2) (als 2. 45390-Eckszahl)	2
45391	= Polygonalzahl P(45391, 2) (als 2. 45391-Eckszahl)	1
45392	= Polygonalzahl P(45392, 2) (als 2. 45392-Eckszahl)	1
45393	= Polygonalzahl P(15132, 3) (als 3. 15132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45393, 2) (als 2. 45393-Eckszahl)	2
45394	= Polygonalzahl P(7567, 4) (als 4. 7567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45394, 2) (als 2. 45394-Eckszahl)	2
45395	= Polygonalzahl P(4541, 5) (als 5. 4541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45395, 2) (als 2. 45395-Eckszahl)	2
45396	= Polygonalzahl P(74, 36) (als 36. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1623, 8) (als 8. 1623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3028, 6) (als 6. 3028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15133, 3) (als 3. 15133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45396, 2) (als 2. 45396-Eckszahl)	5
45397	= Polygonalzahl P(45397, 2) (als 2. 45397-Eckszahl)	1
45398	= Polygonalzahl P(45398, 2) (als 2. 45398-Eckszahl)	1
45399	= Polygonalzahl P(15134, 3) (als 3. 15134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45399, 2) (als 2. 45399-Eckszahl)	2
45400	= Polygonalzahl P(7568, 4) (als 4. 7568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45400, 2) (als 2. 45400-Eckszahl)	2
45401	= Polygonalzahl P(45401, 2) (als 2. 45401-Eckszahl)	1
45402	= Polygonalzahl P(15, 84) (als 84. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15135, 3) (als 3. 15135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45402, 2) (als 2. 45402-Eckszahl)	3
45403	= Polygonalzahl P(45403, 2) (als 2. 45403-Eckszahl)	1
45404	= Polygonalzahl P(45404, 2) (als 2. 45404-Eckszahl)	1
45405	= Polygonalzahl P(1263, 9) (als 9. 1263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4542, 5) (als 5. 4542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15136, 3) (als 3. 15136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45405, 2) (als 2. 45405-Eckszahl)	4
45406	= Polygonalzahl P(7569, 4) (als 4. 7569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45406, 2) (als 2. 45406-Eckszahl)	2
45407	= Polygonalzahl P(45407, 2) (als 2. 45407-Eckszahl)	1

45408	= Polygonalzahl P(15137, 3) (als 3. 15137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45408, 2) (als 2. 45408-Eckszahl)	2
45409	= Polygonalzahl P(584, 13) (als 13. 584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2164, 7) (als 7. 2164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45409, 2) (als 2. 45409-Eckszahl)	3
45410	= Polygonalzahl P(45410, 2) (als 2. 45410-Eckszahl)	1
45411	= Polygonalzahl P(3029, 6) (als 6. 3029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15138, 3) (als 3. 15138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45411, 2) (als 2. 45411-Eckszahl)	3
45412	= Polygonalzahl P(7570, 4) (als 4. 7570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45412, 2) (als 2. 45412-Eckszahl)	2
45413	= Polygonalzahl P(45413, 2) (als 2. 45413-Eckszahl)	1
45414	= Polygonalzahl P(15139, 3) (als 3. 15139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45414, 2) (als 2. 45414-Eckszahl)	2
45415	= Polygonalzahl P(1011, 10) (als 10. 1011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4543, 5) (als 5. 4543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45415, 2) (als 2. 45415-Eckszahl)	3
45416	= Polygonalzahl P(45416, 2) (als 2. 45416-Eckszahl)	1
45417	= Polygonalzahl P(15140, 3) (als 3. 15140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45417, 2) (als 2. 45417-Eckszahl)	2
45418	= Polygonalzahl P(7571, 4) (als 4. 7571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45418, 2) (als 2. 45418-Eckszahl)	2
45419	= Polygonalzahl P(45419, 2) (als 2. 45419-Eckszahl)	1
45420	= Polygonalzahl P(690, 12) (als 12. 690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15141, 3) (als 3. 15141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45420, 2) (als 2. 45420-Eckszahl)	3
45421	= Polygonalzahl P(45421, 2) (als 2. 45421-Eckszahl)	1
45422	= Polygonalzahl P(45422, 2) (als 2. 45422-Eckszahl)	1
45423	= Polygonalzahl P(501, 14) (als 14. 501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15142, 3) (als 3. 15142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45423, 2) (als 2. 45423-Eckszahl)	3
45424	= Polygonalzahl P(1624, 8) (als 8. 1624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7572, 4) (als 4. 7572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45424, 2) (als 2. 45424-Eckszahl)	3
45425	= Polygonalzahl P(4544, 5) (als 5. 4544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45425, 2) (als 2. 45425-Eckszahl)	2
45426	= Polygonalzahl P(3030, 6) (als 6. 3030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15143, 3) (als 3. 15143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45426, 2) (als 2. 45426-Eckszahl)	3
45427	= Polygonalzahl P(45427, 2) (als 2. 45427-Eckszahl)	1
45428	= Polygonalzahl P(45428, 2) (als 2. 45428-Eckszahl)	1
45429	= Polygonalzahl P(15144, 3) (als 3. 15144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45429, 2) (als 2. 45429-Eckszahl)	2
45430	= Polygonalzahl P(241, 20) (als 20. 241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2165, 7) (als 7. 2165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7573, 4) (als 4. 7573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45430, 2) (als 2. 45430-Eckszahl)	4
45431	= Polygonalzahl P(45431, 2) (als 2. 45431-Eckszahl)	1
45432	= Polygonalzahl P(15145, 3) (als 3. 15145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45432, 2) (als 2. 45432-Eckszahl)	2
45433	= Polygonalzahl P(45433, 2) (als 2. 45433-Eckszahl)	1
45434	= Polygonalzahl P(45434, 2) (als 2. 45434-Eckszahl)	1
45435	= Polygonalzahl P(4545, 5) (als 5. 4545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15146, 3) (als 3. 15146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45435, 2) (als 2. 45435-Eckszahl)	3
45436	= Polygonalzahl P(7574, 4) (als 4. 7574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45436, 2) (als 2. 45436-Eckszahl)	2

45437	= Polygonalzahl P(45437, 2) (als 2. 45437-Eckszahl)	1
45438	= Polygonalzahl P(15147, 3) (als 3. 15147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45438, 2) (als 2. 45438-Eckszahl)	2
45439	= Polygonalzahl P(45439, 2) (als 2. 45439-Eckszahl)	1
45440	= Polygonalzahl P(45440, 2) (als 2. 45440-Eckszahl)	1
45441	= Polygonalzahl P(16, 81) (als 81. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(88, 33) (als 33. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(336, 17) (als 17. 336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(828, 11) (als 11. 828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1264, 9) (als 9. 1264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3031, 6) (als 6. 3031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15148, 3) (als 3. 15148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45441, 2) (als 2. 45441-Eckszahl)	8
45442	= Polygonalzahl P(7575, 4) (als 4. 7575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45442, 2) (als 2. 45442-Eckszahl)	2
45443	= Polygonalzahl P(45443, 2) (als 2. 45443-Eckszahl)	1
45444	= Polygonalzahl P(15149, 3) (als 3. 15149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45444, 2) (als 2. 45444-Eckszahl)	2
45445	= Polygonalzahl P(4546, 5) (als 5. 4546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45445, 2) (als 2. 45445-Eckszahl)	2
45446	= Polygonalzahl P(26, 62) (als 62. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45446, 2) (als 2. 45446-Eckszahl)	2
45447	= Polygonalzahl P(15150, 3) (als 3. 15150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45447, 2) (als 2. 45447-Eckszahl)	2
45448	= Polygonalzahl P(7576, 4) (als 4. 7576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45448, 2) (als 2. 45448-Eckszahl)	2
45449	= Polygonalzahl P(44, 47) (als 47. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45449, 2) (als 2. 45449-Eckszahl)	2
45450	= Polygonalzahl P(15151, 3) (als 3. 15151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45450, 2) (als 2. 45450-Eckszahl)	2
45451	= Polygonalzahl P(3, 301) (als 301. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 151) (als 151. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2166, 7) (als 7. 2166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45451, 2) (als 2. 45451-Eckszahl)	4
45452	= Polygonalzahl P(50, 44) (als 44. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1625, 8) (als 8. 1625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45452, 2) (als 2. 45452-Eckszahl)	3
45453	= Polygonalzahl P(15152, 3) (als 3. 15152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45453, 2) (als 2. 45453-Eckszahl)	2
45454	= Polygonalzahl P(7577, 4) (als 4. 7577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45454, 2) (als 2. 45454-Eckszahl)	2
45455	= Polygonalzahl P(4547, 5) (als 5. 4547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45455, 2) (als 2. 45455-Eckszahl)	2
45456	= Polygonalzahl P(3032, 6) (als 6. 3032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15153, 3) (als 3. 15153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45456, 2) (als 2. 45456-Eckszahl)	3
45457	= Polygonalzahl P(45457, 2) (als 2. 45457-Eckszahl)	1
45458	= Polygonalzahl P(45458, 2) (als 2. 45458-Eckszahl)	1
45459	= Polygonalzahl P(299, 18) (als 18. 299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15154, 3) (als 3. 15154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45459, 2) (als 2. 45459-Eckszahl)	3
45460	= Polygonalzahl P(1012, 10) (als 10. 1012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7578, 4) (als 4. 7578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45460, 2) (als 2. 45460-Eckszahl)	3
45461	= Polygonalzahl P(45461, 2) (als 2. 45461-Eckszahl)	1
45462	= Polygonalzahl P(15155, 3) (als 3. 15155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45462, 2) (als 2. 45462-Eckszahl)	2
45463	= Polygonalzahl P(45463, 2) (als 2. 45463-Eckszahl)	1

45464	= Polygonalzahl P(45464, 2) (als 2. 45464-Eckszahl)	1
45465	= Polygonalzahl P(4548, 5) (als 5. 4548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15156, 3) (als 3. 15156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45465, 2) (als 2. 45465-Eckszahl)	3
45466	= Polygonalzahl P(7579, 4) (als 4. 7579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45466, 2) (als 2. 45466-Eckszahl)	2
45467	= Polygonalzahl P(45467, 2) (als 2. 45467-Eckszahl)	1
45468	= Polygonalzahl P(15157, 3) (als 3. 15157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45468, 2) (als 2. 45468-Eckszahl)	2
45469	= Polygonalzahl P(45469, 2) (als 2. 45469-Eckszahl)	1
45470	= Polygonalzahl P(45470, 2) (als 2. 45470-Eckszahl)	1
45471	= Polygonalzahl P(3033, 6) (als 6. 3033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15158, 3) (als 3. 15158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45471, 2) (als 2. 45471-Eckszahl)	3
45472	= Polygonalzahl P(2167, 7) (als 7. 2167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7580, 4) (als 4. 7580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45472, 2) (als 2. 45472-Eckszahl)	3
45473	= Polygonalzahl P(45473, 2) (als 2. 45473-Eckszahl)	1
45474	= Polygonalzahl P(15159, 3) (als 3. 15159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45474, 2) (als 2. 45474-Eckszahl)	2
45475	= Polygonalzahl P(10, 107) (als 107. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(83, 34) (als 34. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4549, 5) (als 5. 4549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45475, 2) (als 2. 45475-Eckszahl)	4
45476	= Polygonalzahl P(45476, 2) (als 2. 45476-Eckszahl)	1
45477	= Polygonalzahl P(1265, 9) (als 9. 1265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15160, 3) (als 3. 15160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45477, 2) (als 2. 45477-Eckszahl)	3
45478	= Polygonalzahl P(7581, 4) (als 4. 7581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45478, 2) (als 2. 45478-Eckszahl)	2
45479	= Polygonalzahl P(45479, 2) (als 2. 45479-Eckszahl)	1
45480	= Polygonalzahl P(435, 15) (als 15. 435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1626, 8) (als 8. 1626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15161, 3) (als 3. 15161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45480, 2) (als 2. 45480-Eckszahl)	4
45481	= Polygonalzahl P(45481, 2) (als 2. 45481-Eckszahl)	1
45482	= Polygonalzahl P(45482, 2) (als 2. 45482-Eckszahl)	1
45483	= Polygonalzahl P(15162, 3) (als 3. 15162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45483, 2) (als 2. 45483-Eckszahl)	2
45484	= Polygonalzahl P(7582, 4) (als 4. 7582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45484, 2) (als 2. 45484-Eckszahl)	2
45485	= Polygonalzahl P(4550, 5) (als 5. 4550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45485, 2) (als 2. 45485-Eckszahl)	2
45486	= Polygonalzahl P(691, 12) (als 12. 691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3034, 6) (als 6. 3034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15163, 3) (als 3. 15163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45486, 2) (als 2. 45486-Eckszahl)	4
45487	= Polygonalzahl P(585, 13) (als 13. 585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45487, 2) (als 2. 45487-Eckszahl)	2
45488	= Polygonalzahl P(45488, 2) (als 2. 45488-Eckszahl)	1
45489	= Polygonalzahl P(15164, 3) (als 3. 15164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45489, 2) (als 2. 45489-Eckszahl)	2
45490	= Polygonalzahl P(7583, 4) (als 4. 7583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45490, 2) (als 2. 45490-Eckszahl)	2
45491	= Polygonalzahl P(45491, 2) (als 2. 45491-Eckszahl)	1
45492	= Polygonalzahl P(15165, 3) (als 3. 15165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45492, 2) (als 2. 45492-Eckszahl)	2

45493	= Polygonalzahl P(2168, 7) (als 7. 2168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45493, 2) (als 2. 45493-Eckszahl)	2
45494	= Polygonalzahl P(45494, 2) (als 2. 45494-Eckszahl)	1
45495	= Polygonalzahl P(4551, 5) (als 5. 4551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15166, 3) (als 3. 15166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45495, 2) (als 2. 45495-Eckszahl)	3
45496	= Polygonalzahl P(381, 16) (als 16. 381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(829, 11) (als 11. 829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7584, 4) (als 4. 7584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45496, 2) (als 2. 45496-Eckszahl)	4
45497	= Polygonalzahl P(45497, 2) (als 2. 45497-Eckszahl)	1
45498	= Polygonalzahl P(15167, 3) (als 3. 15167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45498, 2) (als 2. 45498-Eckszahl)	2
45499	= Polygonalzahl P(45499, 2) (als 2. 45499-Eckszahl)	1
45500	= Polygonalzahl P(45500, 2) (als 2. 45500-Eckszahl)	1
45501	= Polygonalzahl P(114, 29) (als 29. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3035, 6) (als 6. 3035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15168, 3) (als 3. 15168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45501, 2) (als 2. 45501-Eckszahl)	4
45502	= Polygonalzahl P(7585, 4) (als 4. 7585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45502, 2) (als 2. 45502-Eckszahl)	2
45503	= Polygonalzahl P(45503, 2) (als 2. 45503-Eckszahl)	1
45504	= Polygonalzahl P(15169, 3) (als 3. 15169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45504, 2) (als 2. 45504-Eckszahl)	2
45505	= Polygonalzahl P(268, 19) (als 19. 268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1013, 10) (als 10. 1013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4552, 5) (als 5. 4552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45505, 2) (als 2. 45505-Eckszahl)	4
45506	= Polygonalzahl P(45506, 2) (als 2. 45506-Eckszahl)	1
45507	= Polygonalzahl P(15170, 3) (als 3. 15170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45507, 2) (als 2. 45507-Eckszahl)	2
45508	= Polygonalzahl P(1627, 8) (als 8. 1627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7586, 4) (als 4. 7586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45508, 2) (als 2. 45508-Eckszahl)	3
45509	= Polygonalzahl P(45509, 2) (als 2. 45509-Eckszahl)	1
45510	= Polygonalzahl P(15171, 3) (als 3. 15171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45510, 2) (als 2. 45510-Eckszahl)	2
45511	= Polygonalzahl P(45511, 2) (als 2. 45511-Eckszahl)	1
45512	= Polygonalzahl P(45512, 2) (als 2. 45512-Eckszahl)	1
45513	= Polygonalzahl P(1266, 9) (als 9. 1266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15172, 3) (als 3. 15172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45513, 2) (als 2. 45513-Eckszahl)	3
45514	= Polygonalzahl P(502, 14) (als 14. 502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2169, 7) (als 7. 2169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7587, 4) (als 4. 7587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45514, 2) (als 2. 45514-Eckszahl)	4
45515	= Polygonalzahl P(4553, 5) (als 5. 4553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45515, 2) (als 2. 45515-Eckszahl)	2
45516	= Polygonalzahl P(3036, 6) (als 6. 3036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15173, 3) (als 3. 15173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45516, 2) (als 2. 45516-Eckszahl)	3
45517	= Polygonalzahl P(45517, 2) (als 2. 45517-Eckszahl)	1
45518	= Polygonalzahl P(45518, 2) (als 2. 45518-Eckszahl)	1
45519	= Polygonalzahl P(15174, 3) (als 3. 15174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45519, 2) (als 2. 45519-Eckszahl)	2
45520	= Polygonalzahl P(7588, 4) (als 4. 7588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45520, 2) (als 2. 45520-Eckszahl)	2

45521	= Polygonalzahl P(45521, 2) (als 2. 45521-Eckszahl)	1
45522	= Polygonalzahl P(15175, 3) (als 3. 15175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45522, 2) (als 2. 45522-Eckszahl)	2
45523	= Polygonalzahl P(45523, 2) (als 2. 45523-Eckszahl)	1
45524	= Polygonalzahl P(45524, 2) (als 2. 45524-Eckszahl)	1
45525	= Polygonalzahl P(4554, 5) (als 5. 4554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15176, 3) (als 3. 15176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45525, 2) (als 2. 45525-Eckszahl)	3
45526	= Polygonalzahl P(142, 26) (als 26. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7589, 4) (als 4. 7589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45526, 2) (als 2. 45526-Eckszahl)	3
45527	= Polygonalzahl P(35, 53) (als 53. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45527, 2) (als 2. 45527-Eckszahl)	2
45528	= Polygonalzahl P(15177, 3) (als 3. 15177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45528, 2) (als 2. 45528-Eckszahl)	2
45529	= Polygonalzahl P(199, 22) (als 22. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45529, 2) (als 2. 45529-Eckszahl)	2
45530	= Polygonalzahl P(45530, 2) (als 2. 45530-Eckszahl)	1
45531	= Polygonalzahl P(3037, 6) (als 6. 3037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15178, 3) (als 3. 15178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45531, 2) (als 2. 45531-Eckszahl)	3
45532	= Polygonalzahl P(7590, 4) (als 4. 7590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45532, 2) (als 2. 45532-Eckszahl)	2
45533	= Polygonalzahl P(45533, 2) (als 2. 45533-Eckszahl)	1
45534	= Polygonalzahl P(15179, 3) (als 3. 15179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45534, 2) (als 2. 45534-Eckszahl)	2
45535	= Polygonalzahl P(2170, 7) (als 7. 2170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4555, 5) (als 5. 4555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45535, 2) (als 2. 45535-Eckszahl)	3
45536	= Polygonalzahl P(1628, 8) (als 8. 1628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45536, 2) (als 2. 45536-Eckszahl)	2
45537	= Polygonalzahl P(15180, 3) (als 3. 15180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45537, 2) (als 2. 45537-Eckszahl)	2
45538	= Polygonalzahl P(7591, 4) (als 4. 7591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45538, 2) (als 2. 45538-Eckszahl)	2
45539	= Polygonalzahl P(45539, 2) (als 2. 45539-Eckszahl)	1
45540	= Polygonalzahl P(15181, 3) (als 3. 15181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45540, 2) (als 2. 45540-Eckszahl)	2
45541	= Polygonalzahl P(45541, 2) (als 2. 45541-Eckszahl)	1
45542	= Polygonalzahl P(45542, 2) (als 2. 45542-Eckszahl)	1
45543	= Polygonalzahl P(15182, 3) (als 3. 15182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45543, 2) (als 2. 45543-Eckszahl)	2
45544	= Polygonalzahl P(7592, 4) (als 4. 7592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45544, 2) (als 2. 45544-Eckszahl)	2
45545	= Polygonalzahl P(4556, 5) (als 5. 4556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45545, 2) (als 2. 45545-Eckszahl)	2
45546	= Polygonalzahl P(3038, 6) (als 6. 3038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15183, 3) (als 3. 15183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45546, 2) (als 2. 45546-Eckszahl)	3
45547	= Polygonalzahl P(45547, 2) (als 2. 45547-Eckszahl)	1
45548	= Polygonalzahl P(45548, 2) (als 2. 45548-Eckszahl)	1
45549	= Polygonalzahl P(1267, 9) (als 9. 1267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15184, 3) (als 3. 15184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45549, 2) (als 2. 45549-Eckszahl)	3

45550	= Polygonalzahl P(1014, 10) (als 10. 1014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7593, 4) (als 4. 7593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45550, 2) (als 2. 45550-Eckszahl)	3
45551	= Polygonalzahl P(11, 101) (als 101. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(830, 11) (als 11. 830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45551, 2) (als 2. 45551-Eckszahl)	3
45552	= Polygonalzahl P(692, 12) (als 12. 692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15185, 3) (als 3. 15185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45552, 2) (als 2. 45552-Eckszahl)	3
45553	= Polygonalzahl P(45553, 2) (als 2. 45553-Eckszahl)	1
45554	= Polygonalzahl P(45554, 2) (als 2. 45554-Eckszahl)	1
45555	= Polygonalzahl P(4557, 5) (als 5. 4557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15186, 3) (als 3. 15186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45555, 2) (als 2. 45555-Eckszahl)	3
45556	= Polygonalzahl P(2171, 7) (als 7. 2171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7594, 4) (als 4. 7594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45556, 2) (als 2. 45556-Eckszahl)	3
45557	= Polygonalzahl P(45557, 2) (als 2. 45557-Eckszahl)	1
45558	= Polygonalzahl P(15187, 3) (als 3. 15187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45558, 2) (als 2. 45558-Eckszahl)	2
45559	= Polygonalzahl P(45559, 2) (als 2. 45559-Eckszahl)	1
45560	= Polygonalzahl P(45560, 2) (als 2. 45560-Eckszahl)	1
45561	= Polygonalzahl P(3039, 6) (als 6. 3039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15188, 3) (als 3. 15188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45561, 2) (als 2. 45561-Eckszahl)	3
45562	= Polygonalzahl P(7595, 4) (als 4. 7595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45562, 2) (als 2. 45562-Eckszahl)	2
45563	= Polygonalzahl P(182, 23) (als 23. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45563, 2) (als 2. 45563-Eckszahl)	2
45564	= Polygonalzahl P(167, 24) (als 24. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1629, 8) (als 8. 1629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15189, 3) (als 3. 15189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45564, 2) (als 2. 45564-Eckszahl)	4
45565	= Polygonalzahl P(586, 13) (als 13. 586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4558, 5) (als 5. 4558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45565, 2) (als 2. 45565-Eckszahl)	3
45566	= Polygonalzahl P(45566, 2) (als 2. 45566-Eckszahl)	1
45567	= Polygonalzahl P(15190, 3) (als 3. 15190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45567, 2) (als 2. 45567-Eckszahl)	2
45568	= Polygonalzahl P(7596, 4) (als 4. 7596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45568, 2) (als 2. 45568-Eckszahl)	2
45569	= Polygonalzahl P(45569, 2) (als 2. 45569-Eckszahl)	1
45570	= Polygonalzahl P(15191, 3) (als 3. 15191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45570, 2) (als 2. 45570-Eckszahl)	2
45571	= Polygonalzahl P(45571, 2) (als 2. 45571-Eckszahl)	1
45572	= Polygonalzahl P(45572, 2) (als 2. 45572-Eckszahl)	1
45573	= Polygonalzahl P(15192, 3) (als 3. 15192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45573, 2) (als 2. 45573-Eckszahl)	2
45574	= Polygonalzahl P(7597, 4) (als 4. 7597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45574, 2) (als 2. 45574-Eckszahl)	2
45575	= Polygonalzahl P(4559, 5) (als 5. 4559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45575, 2) (als 2. 45575-Eckszahl)	2
45576	= Polygonalzahl P(3040, 6) (als 6. 3040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15193, 3) (als 3. 15193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45576, 2) (als 2. 45576-Eckszahl)	3
45577	= Polygonalzahl P(337, 17) (als 17. 337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2172, 7) (als 7. 2172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45577, 2) (als 2. 45577-Eckszahl)	3

45578	= Polygonalzahl P(45578, 2) (als 2. 45578-Eckszahl)	1
45579	= Polygonalzahl P(15194, 3) (als 3. 15194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45579, 2) (als 2. 45579-Eckszahl)	2
45580	= Polygonalzahl P(7598, 4) (als 4. 7598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45580, 2) (als 2. 45580-Eckszahl)	2
45581	= Polygonalzahl P(45581, 2) (als 2. 45581-Eckszahl)	1
45582	= Polygonalzahl P(15195, 3) (als 3. 15195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45582, 2) (als 2. 45582-Eckszahl)	2
45583	= Polygonalzahl P(45583, 2) (als 2. 45583-Eckszahl)	1
45584	= Polygonalzahl P(45584, 2) (als 2. 45584-Eckszahl)	1
45585	= Polygonalzahl P(48, 45) (als 45. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(436, 15) (als 15. 436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1268, 9) (als 9. 1268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4560, 5) (als 5. 4560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15196, 3) (als 3. 15196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45585, 2) (als 2. 45585-Eckszahl)	6
45586	= Polygonalzahl P(46, 46) (als 46. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7599, 4) (als 4. 7599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45586, 2) (als 2. 45586-Eckszahl)	3
45587	= Polygonalzahl P(45587, 2) (als 2. 45587-Eckszahl)	1
45588	= Polygonalzahl P(15197, 3) (als 3. 15197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45588, 2) (als 2. 45588-Eckszahl)	2
45589	= Polygonalzahl P(45589, 2) (als 2. 45589-Eckszahl)	1
45590	= Polygonalzahl P(45590, 2) (als 2. 45590-Eckszahl)	1
45591	= Polygonalzahl P(219, 21) (als 21. 219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3041, 6) (als 6. 3041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15198, 3) (als 3. 15198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45591, 2) (als 2. 45591-Eckszahl)	4
45592	= Polygonalzahl P(1630, 8) (als 8. 1630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7600, 4) (als 4. 7600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45592, 2) (als 2. 45592-Eckszahl)	3
45593	= Polygonalzahl P(45593, 2) (als 2. 45593-Eckszahl)	1
45594	= Polygonalzahl P(15199, 3) (als 3. 15199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45594, 2) (als 2. 45594-Eckszahl)	2
45595	= Polygonalzahl P(1015, 10) (als 10. 1015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4561, 5) (als 5. 4561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45595, 2) (als 2. 45595-Eckszahl)	3
45596	= Polygonalzahl P(45596, 2) (als 2. 45596-Eckszahl)	1
45597	= Polygonalzahl P(15200, 3) (als 3. 15200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45597, 2) (als 2. 45597-Eckszahl)	2
45598	= Polygonalzahl P(2173, 7) (als 7. 2173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7601, 4) (als 4. 7601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45598, 2) (als 2. 45598-Eckszahl)	3
45599	= Polygonalzahl P(45599, 2) (als 2. 45599-Eckszahl)	1
45600	= Polygonalzahl P(15201, 3) (als 3. 15201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45600, 2) (als 2. 45600-Eckszahl)	2
45601	= Polygonalzahl P(100, 31) (als 31. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45601, 2) (als 2. 45601-Eckszahl)	2
45602	= Polygonalzahl P(45602, 2) (als 2. 45602-Eckszahl)	1
45603	= Polygonalzahl P(15202, 3) (als 3. 15202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45603, 2) (als 2. 45603-Eckszahl)	2
45604	= Polygonalzahl P(7602, 4) (als 4. 7602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45604, 2) (als 2. 45604-Eckszahl)	2
45605	= Polygonalzahl P(503, 14) (als 14. 503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4562, 5) (als 5. 4562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45605, 2) (als 2. 45605-Eckszahl)	3

45606	= Polygonalzahl P(831, 11) (als 11. 831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3042, 6) (als 6. 3042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15203, 3) (als 3. 15203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45606, 2) (als 2. 45606-Eckszahl)	4
45607	= Polygonalzahl P(45607, 2) (als 2. 45607-Eckszahl)	1
45608	= Polygonalzahl P(45608, 2) (als 2. 45608-Eckszahl)	1
45609	= Polygonalzahl P(15204, 3) (als 3. 15204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45609, 2) (als 2. 45609-Eckszahl)	2
45610	= Polygonalzahl P(7603, 4) (als 4. 7603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45610, 2) (als 2. 45610-Eckszahl)	2
45611	= Polygonalzahl P(45611, 2) (als 2. 45611-Eckszahl)	1
45612	= Polygonalzahl P(300, 18) (als 18. 300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15205, 3) (als 3. 15205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45612, 2) (als 2. 45612-Eckszahl)	3
45613	= Polygonalzahl P(45613, 2) (als 2. 45613-Eckszahl)	1
45614	= Polygonalzahl P(45614, 2) (als 2. 45614-Eckszahl)	1
45615	= Polygonalzahl P(4563, 5) (als 5. 4563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15206, 3) (als 3. 15206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45615, 2) (als 2. 45615-Eckszahl)	3
45616	= Polygonalzahl P(382, 16) (als 16. 382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7604, 4) (als 4. 7604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45616, 2) (als 2. 45616-Eckszahl)	3
45617	= Polygonalzahl P(45617, 2) (als 2. 45617-Eckszahl)	1
45618	= Polygonalzahl P(693, 12) (als 12. 693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15207, 3) (als 3. 15207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45618, 2) (als 2. 45618-Eckszahl)	3
45619	= Polygonalzahl P(2174, 7) (als 7. 2174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45619, 2) (als 2. 45619-Eckszahl)	2
45620	= Polygonalzahl P(242, 20) (als 20. 242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1631, 8) (als 8. 1631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45620, 2) (als 2. 45620-Eckszahl)	3
45621	= Polygonalzahl P(1269, 9) (als 9. 1269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3043, 6) (als 6. 3043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15208, 3) (als 3. 15208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45621, 2) (als 2. 45621-Eckszahl)	4
45622	= Polygonalzahl P(7605, 4) (als 4. 7605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45622, 2) (als 2. 45622-Eckszahl)	2
45623	= Polygonalzahl P(45623, 2) (als 2. 45623-Eckszahl)	1
45624	= Polygonalzahl P(15209, 3) (als 3. 15209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45624, 2) (als 2. 45624-Eckszahl)	2
45625	= Polygonalzahl P(154, 25) (als 25. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4564, 5) (als 5. 4564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45625, 2) (als 2. 45625-Eckszahl)	3
45626	= Polygonalzahl P(45626, 2) (als 2. 45626-Eckszahl)	1
45627	= Polygonalzahl P(15210, 3) (als 3. 15210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45627, 2) (als 2. 45627-Eckszahl)	2
45628	= Polygonalzahl P(22, 68) (als 68. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7606, 4) (als 4. 7606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45628, 2) (als 2. 45628-Eckszahl)	3
45629	= Polygonalzahl P(45629, 2) (als 2. 45629-Eckszahl)	1
45630	= Polygonalzahl P(15211, 3) (als 3. 15211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45630, 2) (als 2. 45630-Eckszahl)	2
45631	= Polygonalzahl P(45631, 2) (als 2. 45631-Eckszahl)	1
45632	= Polygonalzahl P(45632, 2) (als 2. 45632-Eckszahl)	1
45633	= Polygonalzahl P(15212, 3) (als 3. 15212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45633, 2) (als 2. 45633-Eckszahl)	2

45634	= Polygonalzahl P(7607, 4) (als 4. 7607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45634, 2) (als 2. 45634-Eckszahl)	2
45635	= Polygonalzahl P(4565, 5) (als 5. 4565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45635, 2) (als 2. 45635-Eckszahl)	2
45636	= Polygonalzahl P(3044, 6) (als 6. 3044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15213, 3) (als 3. 15213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45636, 2) (als 2. 45636-Eckszahl)	3
45637	= Polygonalzahl P(45637, 2) (als 2. 45637-Eckszahl)	1
45638	= Polygonalzahl P(45638, 2) (als 2. 45638-Eckszahl)	1
45639	= Polygonalzahl P(15214, 3) (als 3. 15214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45639, 2) (als 2. 45639-Eckszahl)	2
45640	= Polygonalzahl P(1016, 10) (als 10. 1016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2175, 7) (als 7. 2175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7608, 4) (als 4. 7608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45640, 2) (als 2. 45640-Eckszahl)	4
45641	= Polygonalzahl P(45641, 2) (als 2. 45641-Eckszahl)	1
45642	= Polygonalzahl P(15215, 3) (als 3. 15215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45642, 2) (als 2. 45642-Eckszahl)	2
45643	= Polygonalzahl P(587, 13) (als 13. 587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45643, 2) (als 2. 45643-Eckszahl)	2
45644	= Polygonalzahl P(45644, 2) (als 2. 45644-Eckszahl)	1
45645	= Polygonalzahl P(4566, 5) (als 5. 4566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15216, 3) (als 3. 15216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45645, 2) (als 2. 45645-Eckszahl)	3
45646	= Polygonalzahl P(7609, 4) (als 4. 7609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45646, 2) (als 2. 45646-Eckszahl)	2
45647	= Polygonalzahl P(45647, 2) (als 2. 45647-Eckszahl)	1
45648	= Polygonalzahl P(1632, 8) (als 8. 1632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15217, 3) (als 3. 15217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45648, 2) (als 2. 45648-Eckszahl)	3
45649	= Polygonalzahl P(45649, 2) (als 2. 45649-Eckszahl)	1
45650	= Polygonalzahl P(45650, 2) (als 2. 45650-Eckszahl)	1
45651	= Polygonalzahl P(3045, 6) (als 6. 3045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15218, 3) (als 3. 15218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45651, 2) (als 2. 45651-Eckszahl)	3
45652	= Polygonalzahl P(7610, 4) (als 4. 7610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45652, 2) (als 2. 45652-Eckszahl)	2
45653	= Polygonalzahl P(45653, 2) (als 2. 45653-Eckszahl)	1
45654	= Polygonalzahl P(15219, 3) (als 3. 15219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45654, 2) (als 2. 45654-Eckszahl)	2
45655	= Polygonalzahl P(4567, 5) (als 5. 4567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45655, 2) (als 2. 45655-Eckszahl)	2
45656	= Polygonalzahl P(45656, 2) (als 2. 45656-Eckszahl)	1
45657	= Polygonalzahl P(132, 27) (als 27. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1270, 9) (als 9. 1270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15220, 3) (als 3. 15220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45657, 2) (als 2. 45657-Eckszahl)	4
45658	= Polygonalzahl P(7611, 4) (als 4. 7611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45658, 2) (als 2. 45658-Eckszahl)	2
45659	= Polygonalzahl P(45659, 2) (als 2. 45659-Eckszahl)	1
45660	= Polygonalzahl P(15221, 3) (als 3. 15221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45660, 2) (als 2. 45660-Eckszahl)	2
45661	= Polygonalzahl P(832, 11) (als 11. 832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2176, 7) (als 7. 2176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45661, 2) (als 2. 45661-Eckszahl)	3
45662	= Polygonalzahl P(45662, 2) (als 2. 45662-Eckszahl)	1

45663	= Polygonalzahl P(15222, 3) (als 3. 15222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45663, 2) (als 2. 45663-Eckszahl)	2
45664	= Polygonalzahl P(94, 32) (als 32. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7612, 4) (als 4. 7612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45664, 2) (als 2. 45664-Eckszahl)	3
45665	= Polygonalzahl P(4568, 5) (als 5. 4568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45665, 2) (als 2. 45665-Eckszahl)	2
45666	= Polygonalzahl P(3046, 6) (als 6. 3046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15223, 3) (als 3. 15223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45666, 2) (als 2. 45666-Eckszahl)	3
45667	= Polygonalzahl P(45667, 2) (als 2. 45667-Eckszahl)	1
45668	= Polygonalzahl P(45668, 2) (als 2. 45668-Eckszahl)	1
45669	= Polygonalzahl P(15224, 3) (als 3. 15224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45669, 2) (als 2. 45669-Eckszahl)	2
45670	= Polygonalzahl P(7613, 4) (als 4. 7613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45670, 2) (als 2. 45670-Eckszahl)	2
45671	= Polygonalzahl P(45671, 2) (als 2. 45671-Eckszahl)	1
45672	= Polygonalzahl P(15225, 3) (als 3. 15225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45672, 2) (als 2. 45672-Eckszahl)	2
45673	= Polygonalzahl P(45673, 2) (als 2. 45673-Eckszahl)	1
45674	= Polygonalzahl P(45674, 2) (als 2. 45674-Eckszahl)	1
45675	= Polygonalzahl P(55, 42) (als 42. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4569, 5) (als 5. 4569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15226, 3) (als 3. 15226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45675, 2) (als 2. 45675-Eckszahl)	4
45676	= Polygonalzahl P(18, 76) (als 76. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(269, 19) (als 19. 269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1633, 8) (als 8. 1633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7614, 4) (als 4. 7614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45676, 2) (als 2. 45676-Eckszahl)	5
45677	= Polygonalzahl P(45677, 2) (als 2. 45677-Eckszahl)	1
45678	= Polygonalzahl P(15227, 3) (als 3. 15227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45678, 2) (als 2. 45678-Eckszahl)	2
45679	= Polygonalzahl P(45679, 2) (als 2. 45679-Eckszahl)	1
45680	= Polygonalzahl P(45680, 2) (als 2. 45680-Eckszahl)	1
45681	= Polygonalzahl P(3047, 6) (als 6. 3047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15228, 3) (als 3. 15228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45681, 2) (als 2. 45681-Eckszahl)	3
45682	= Polygonalzahl P(2177, 7) (als 7. 2177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7615, 4) (als 4. 7615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45682, 2) (als 2. 45682-Eckszahl)	3
45683	= Polygonalzahl P(45683, 2) (als 2. 45683-Eckszahl)	1
45684	= Polygonalzahl P(694, 12) (als 12. 694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15229, 3) (als 3. 15229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45684, 2) (als 2. 45684-Eckszahl)	3
45685	= Polygonalzahl P(1017, 10) (als 10. 1017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4570, 5) (als 5. 4570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45685, 2) (als 2. 45685-Eckszahl)	3
45686	= Polygonalzahl P(45686, 2) (als 2. 45686-Eckszahl)	1
45687	= Polygonalzahl P(15230, 3) (als 3. 15230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45687, 2) (als 2. 45687-Eckszahl)	2
45688	= Polygonalzahl P(7616, 4) (als 4. 7616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45688, 2) (als 2. 45688-Eckszahl)	2
45689	= Polygonalzahl P(45689, 2) (als 2. 45689-Eckszahl)	1
45690	= Polygonalzahl P(437, 15) (als 15. 437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15231, 3) (als 3. 15231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45690, 2) (als 2. 45690-Eckszahl)	3

45691	= Polygonalzahl P(45691, 2) (als 2. 45691-Eckszahl)	1
45692	= Polygonalzahl P(45692, 2) (als 2. 45692-Eckszahl)	1
45693	= Polygonalzahl P(1271, 9) (als 9. 1271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15232, 3) (als 3. 15232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45693, 2) (als 2. 45693-Eckszahl)	3
45694	= Polygonalzahl P(7617, 4) (als 4. 7617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45694, 2) (als 2. 45694-Eckszahl)	2
45695	= Polygonalzahl P(4571, 5) (als 5. 4571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45695, 2) (als 2. 45695-Eckszahl)	2
45696	= Polygonalzahl P(12, 96) (als 96. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(504, 14) (als 14. 504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3048, 6) (als 6. 3048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15233, 3) (als 3. 15233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45696, 2) (als 2. 45696-Eckszahl)	5
45697	= Polygonalzahl P(45697, 2) (als 2. 45697-Eckszahl)	1
45698	= Polygonalzahl P(45698, 2) (als 2. 45698-Eckszahl)	1
45699	= Polygonalzahl P(15234, 3) (als 3. 15234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45699, 2) (als 2. 45699-Eckszahl)	2
45700	= Polygonalzahl P(7618, 4) (als 4. 7618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45700, 2) (als 2. 45700-Eckszahl)	2
45701	= Polygonalzahl P(45701, 2) (als 2. 45701-Eckszahl)	1
45702	= Polygonalzahl P(15235, 3) (als 3. 15235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45702, 2) (als 2. 45702-Eckszahl)	2
45703	= Polygonalzahl P(2178, 7) (als 7. 2178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45703, 2) (als 2. 45703-Eckszahl)	2
45704	= Polygonalzahl P(1634, 8) (als 8. 1634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45704, 2) (als 2. 45704-Eckszahl)	2
45705	= Polygonalzahl P(107, 30) (als 30. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4572, 5) (als 5. 4572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15236, 3) (als 3. 15236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45705, 2) (als 2. 45705-Eckszahl)	4
45706	= Polygonalzahl P(7619, 4) (als 4. 7619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45706, 2) (als 2. 45706-Eckszahl)	2
45707	= Polygonalzahl P(45707, 2) (als 2. 45707-Eckszahl)	1
45708	= Polygonalzahl P(15237, 3) (als 3. 15237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45708, 2) (als 2. 45708-Eckszahl)	2
45709	= Polygonalzahl P(45709, 2) (als 2. 45709-Eckszahl)	1
45710	= Polygonalzahl P(45710, 2) (als 2. 45710-Eckszahl)	1
45711	= Polygonalzahl P(3049, 6) (als 6. 3049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15238, 3) (als 3. 15238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45711, 2) (als 2. 45711-Eckszahl)	3
45712	= Polygonalzahl P(7620, 4) (als 4. 7620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45712, 2) (als 2. 45712-Eckszahl)	2
45713	= Polygonalzahl P(338, 17) (als 17. 338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45713, 2) (als 2. 45713-Eckszahl)	2
45714	= Polygonalzahl P(15239, 3) (als 3. 15239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45714, 2) (als 2. 45714-Eckszahl)	2
45715	= Polygonalzahl P(4573, 5) (als 5. 4573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45715, 2) (als 2. 45715-Eckszahl)	2
45716	= Polygonalzahl P(833, 11) (als 11. 833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45716, 2) (als 2. 45716-Eckszahl)	2
45717	= Polygonalzahl P(15240, 3) (als 3. 15240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45717, 2) (als 2. 45717-Eckszahl)	2
45718	= Polygonalzahl P(7621, 4) (als 4. 7621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45718, 2) (als 2. 45718-Eckszahl)	2
45719	= Polygonalzahl P(45719, 2) (als 2. 45719-Eckszahl)	1

45720	= Polygonalzahl P(15241, 3) (als 3. 15241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45720, 2) (als 2. 45720-Eckszahl)	2
45721	= Polygonalzahl P(588, 13) (als 13. 588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45721, 2) (als 2. 45721-Eckszahl)	2
45722	= Polygonalzahl P(45722, 2) (als 2. 45722-Eckszahl)	1
45723	= Polygonalzahl P(15242, 3) (als 3. 15242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45723, 2) (als 2. 45723-Eckszahl)	2
45724	= Polygonalzahl P(2179, 7) (als 7. 2179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7622, 4) (als 4. 7622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45724, 2) (als 2. 45724-Eckszahl)	3
45725	= Polygonalzahl P(4574, 5) (als 5. 4574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45725, 2) (als 2. 45725-Eckszahl)	2
45726	= Polygonalzahl P(3050, 6) (als 6. 3050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15243, 3) (als 3. 15243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45726, 2) (als 2. 45726-Eckszahl)	3
45727	= Polygonalzahl P(45727, 2) (als 2. 45727-Eckszahl)	1
45728	= Polygonalzahl P(45728, 2) (als 2. 45728-Eckszahl)	1
45729	= Polygonalzahl P(1272, 9) (als 9. 1272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15244, 3) (als 3. 15244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45729, 2) (als 2. 45729-Eckszahl)	3
45730	= Polygonalzahl P(1018, 10) (als 10. 1018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7623, 4) (als 4. 7623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45730, 2) (als 2. 45730-Eckszahl)	3
45731	= Polygonalzahl P(45731, 2) (als 2. 45731-Eckszahl)	1
45732	= Polygonalzahl P(1635, 8) (als 8. 1635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15245, 3) (als 3. 15245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45732, 2) (als 2. 45732-Eckszahl)	3
45733	= Polygonalzahl P(67, 38) (als 38. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45733, 2) (als 2. 45733-Eckszahl)	2
45734	= Polygonalzahl P(45734, 2) (als 2. 45734-Eckszahl)	1
45735	= Polygonalzahl P(4575, 5) (als 5. 4575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15246, 3) (als 3. 15246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45735, 2) (als 2. 45735-Eckszahl)	3
45736	= Polygonalzahl P(383, 16) (als 16. 383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7624, 4) (als 4. 7624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45736, 2) (als 2. 45736-Eckszahl)	3
45737	= Polygonalzahl P(45737, 2) (als 2. 45737-Eckszahl)	1
45738	= Polygonalzahl P(15247, 3) (als 3. 15247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45738, 2) (als 2. 45738-Eckszahl)	2
45739	= Polygonalzahl P(45739, 2) (als 2. 45739-Eckszahl)	1
45740	= Polygonalzahl P(45740, 2) (als 2. 45740-Eckszahl)	1
45741	= Polygonalzahl P(3051, 6) (als 6. 3051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15248, 3) (als 3. 15248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45741, 2) (als 2. 45741-Eckszahl)	3
45742	= Polygonalzahl P(7625, 4) (als 4. 7625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45742, 2) (als 2. 45742-Eckszahl)	2
45743	= Polygonalzahl P(45743, 2) (als 2. 45743-Eckszahl)	1
45744	= Polygonalzahl P(15249, 3) (als 3. 15249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45744, 2) (als 2. 45744-Eckszahl)	2
45745	= Polygonalzahl P(2180, 7) (als 7. 2180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4576, 5) (als 5. 4576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45745, 2) (als 2. 45745-Eckszahl)	3
45746	= Polygonalzahl P(45746, 2) (als 2. 45746-Eckszahl)	1
45747	= Polygonalzahl P(15250, 3) (als 3. 15250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45747, 2) (als 2. 45747-Eckszahl)	2
45748	= Polygonalzahl P(7626, 4) (als 4. 7626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45748, 2) (als 2. 45748-Eckszahl)	2

45749	= Polygonalzahl P(45749, 2) (als 2. 45749-Eckszahl)	1
45750	= Polygonalzahl P(695, 12) (als 12. 695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15251, 3) (als 3. 15251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45750, 2) (als 2. 45750-Eckszahl)	3
45751	= Polygonalzahl P(45751, 2) (als 2. 45751-Eckszahl)	1
45752	= Polygonalzahl P(45752, 2) (als 2. 45752-Eckszahl)	1
45753	= Polygonalzahl P(3, 302) (als 302. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15252, 3) (als 3. 15252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45753, 2) (als 2. 45753-Eckszahl)	3
45754	= Polygonalzahl P(7627, 4) (als 4. 7627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45754, 2) (als 2. 45754-Eckszahl)	2
45755	= Polygonalzahl P(4577, 5) (als 5. 4577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45755, 2) (als 2. 45755-Eckszahl)	2
45756	= Polygonalzahl P(3052, 6) (als 6. 3052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15253, 3) (als 3. 15253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45756, 2) (als 2. 45756-Eckszahl)	3
45757	= Polygonalzahl P(45757, 2) (als 2. 45757-Eckszahl)	1
45758	= Polygonalzahl P(45758, 2) (als 2. 45758-Eckszahl)	1
45759	= Polygonalzahl P(15254, 3) (als 3. 15254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45759, 2) (als 2. 45759-Eckszahl)	2
45760	= Polygonalzahl P(200, 22) (als 22. 200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1636, 8) (als 8. 1636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7628, 4) (als 4. 7628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45760, 2) (als 2. 45760-Eckszahl)	4
45761	= Polygonalzahl P(45761, 2) (als 2. 45761-Eckszahl)	1
45762	= Polygonalzahl P(15255, 3) (als 3. 15255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45762, 2) (als 2. 45762-Eckszahl)	2
45763	= Polygonalzahl P(45763, 2) (als 2. 45763-Eckszahl)	1
45764	= Polygonalzahl P(45764, 2) (als 2. 45764-Eckszahl)	1
45765	= Polygonalzahl P(301, 18) (als 18. 301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1273, 9) (als 9. 1273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4578, 5) (als 5. 4578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15256, 3) (als 3. 15256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45765, 2) (als 2. 45765-Eckszahl)	5
45766	= Polygonalzahl P(123, 28) (als 28. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2181, 7) (als 7. 2181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7629, 4) (als 4. 7629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45766, 2) (als 2. 45766-Eckszahl)	4
45767	= Polygonalzahl P(45767, 2) (als 2. 45767-Eckszahl)	1
45768	= Polygonalzahl P(15257, 3) (als 3. 15257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45768, 2) (als 2. 45768-Eckszahl)	2
45769	= Polygonalzahl P(45769, 2) (als 2. 45769-Eckszahl)	1
45770	= Polygonalzahl P(45770, 2) (als 2. 45770-Eckszahl)	1
45771	= Polygonalzahl P(834, 11) (als 11. 834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3053, 6) (als 6. 3053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15258, 3) (als 3. 15258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45771, 2) (als 2. 45771-Eckszahl)	4
45772	= Polygonalzahl P(7630, 4) (als 4. 7630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45772, 2) (als 2. 45772-Eckszahl)	2
45773	= Polygonalzahl P(45773, 2) (als 2. 45773-Eckszahl)	1
45774	= Polygonalzahl P(15259, 3) (als 3. 15259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45774, 2) (als 2. 45774-Eckszahl)	2
45775	= Polygonalzahl P(1019, 10) (als 10. 1019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4579, 5) (als 5. 4579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45775, 2) (als 2. 45775-Eckszahl)	3
45776	= Polygonalzahl P(45776, 2) (als 2. 45776-Eckszahl)	1

45777	= Polygonalzahl P(15260, 3) (als 3. 15260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45777, 2) (als 2. 45777-Eckszahl)	2
45778	= Polygonalzahl P(7631, 4) (als 4. 7631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45778, 2) (als 2. 45778-Eckszahl)	2
45779	= Polygonalzahl P(45779, 2) (als 2. 45779-Eckszahl)	1
45780	= Polygonalzahl P(15261, 3) (als 3. 15261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45780, 2) (als 2. 45780-Eckszahl)	2
45781	= Polygonalzahl P(45781, 2) (als 2. 45781-Eckszahl)	1
45782	= Polygonalzahl P(45782, 2) (als 2. 45782-Eckszahl)	1
45783	= Polygonalzahl P(15262, 3) (als 3. 15262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45783, 2) (als 2. 45783-Eckszahl)	2
45784	= Polygonalzahl P(7632, 4) (als 4. 7632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45784, 2) (als 2. 45784-Eckszahl)	2
45785	= Polygonalzahl P(4580, 5) (als 5. 4580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45785, 2) (als 2. 45785-Eckszahl)	2
45786	= Polygonalzahl P(3054, 6) (als 6. 3054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15263, 3) (als 3. 15263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45786, 2) (als 2. 45786-Eckszahl)	3
45787	= Polygonalzahl P(505, 14) (als 14. 505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2182, 7) (als 7. 2182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45787, 2) (als 2. 45787-Eckszahl)	3
45788	= Polygonalzahl P(1637, 8) (als 8. 1637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45788, 2) (als 2. 45788-Eckszahl)	2
45789	= Polygonalzahl P(15264, 3) (als 3. 15264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45789, 2) (als 2. 45789-Eckszahl)	2
45790	= Polygonalzahl P(7633, 4) (als 4. 7633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45790, 2) (als 2. 45790-Eckszahl)	2
45791	= Polygonalzahl P(45791, 2) (als 2. 45791-Eckszahl)	1
45792	= Polygonalzahl P(15265, 3) (als 3. 15265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45792, 2) (als 2. 45792-Eckszahl)	2
45793	= Polygonalzahl P(45793, 2) (als 2. 45793-Eckszahl)	1
45794	= Polygonalzahl P(45794, 2) (als 2. 45794-Eckszahl)	1
45795	= Polygonalzahl P(438, 15) (als 15. 438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4581, 5) (als 5. 4581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15266, 3) (als 3. 15266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45795, 2) (als 2. 45795-Eckszahl)	4
45796	= Polygonalzahl P(4, 214) (als 214. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7634, 4) (als 4. 7634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45796, 2) (als 2. 45796-Eckszahl)	3
45797	= Polygonalzahl P(45797, 2) (als 2. 45797-Eckszahl)	1
45798	= Polygonalzahl P(15267, 3) (als 3. 15267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45798, 2) (als 2. 45798-Eckszahl)	2
45799	= Polygonalzahl P(589, 13) (als 13. 589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45799, 2) (als 2. 45799-Eckszahl)	2
45800	= Polygonalzahl P(45800, 2) (als 2. 45800-Eckszahl)	1
45801	= Polygonalzahl P(220, 21) (als 21. 220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1274, 9) (als 9. 1274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3055, 6) (als 6. 3055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15268, 3) (als 3. 15268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45801, 2) (als 2. 45801-Eckszahl)	5
45802	= Polygonalzahl P(7635, 4) (als 4. 7635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45802, 2) (als 2. 45802-Eckszahl)	2
45803	= Polygonalzahl P(45803, 2) (als 2. 45803-Eckszahl)	1
45804	= Polygonalzahl P(15269, 3) (als 3. 15269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45804, 2) (als 2. 45804-Eckszahl)	2
45805	= Polygonalzahl P(4582, 5) (als 5. 4582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45805, 2) (als 2. 45805-Eckszahl)	2

45806	= Polygonalzahl P(45806, 2) (als 2. 45806-Eckszahl)	1
45807	= Polygonalzahl P(15270, 3) (als 3. 15270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45807, 2) (als 2. 45807-Eckszahl)	2
45808	= Polygonalzahl P(2183, 7) (als 7. 2183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7636, 4) (als 4. 7636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45808, 2) (als 2. 45808-Eckszahl)	3
45809	= Polygonalzahl P(45809, 2) (als 2. 45809-Eckszahl)	1
45810	= Polygonalzahl P(243, 20) (als 20. 243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15271, 3) (als 3. 15271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45810, 2) (als 2. 45810-Eckszahl)	3
45811	= Polygonalzahl P(27, 61) (als 61. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45811, 2) (als 2. 45811-Eckszahl)	2
45812	= Polygonalzahl P(45812, 2) (als 2. 45812-Eckszahl)	1
45813	= Polygonalzahl P(15272, 3) (als 3. 15272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45813, 2) (als 2. 45813-Eckszahl)	2
45814	= Polygonalzahl P(7637, 4) (als 4. 7637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45814, 2) (als 2. 45814-Eckszahl)	2
45815	= Polygonalzahl P(4583, 5) (als 5. 4583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45815, 2) (als 2. 45815-Eckszahl)	2
45816	= Polygonalzahl P(183, 23) (als 23. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(696, 12) (als 12. 696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1638, 8) (als 8. 1638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3056, 6) (als 6. 3056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15273, 3) (als 3. 15273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45816, 2) (als 2. 45816-Eckszahl)	6
45817	= Polygonalzahl P(45817, 2) (als 2. 45817-Eckszahl)	1
45818	= Polygonalzahl P(45818, 2) (als 2. 45818-Eckszahl)	1
45819	= Polygonalzahl P(15274, 3) (als 3. 15274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45819, 2) (als 2. 45819-Eckszahl)	2
45820	= Polygonalzahl P(1020, 10) (als 10. 1020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7638, 4) (als 4. 7638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45820, 2) (als 2. 45820-Eckszahl)	3
45821	= Polygonalzahl P(45821, 2) (als 2. 45821-Eckszahl)	1
45822	= Polygonalzahl P(15275, 3) (als 3. 15275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45822, 2) (als 2. 45822-Eckszahl)	2
45823	= Polygonalzahl P(45823, 2) (als 2. 45823-Eckszahl)	1
45824	= Polygonalzahl P(45824, 2) (als 2. 45824-Eckszahl)	1
45825	= Polygonalzahl P(24, 65) (als 65. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4584, 5) (als 5. 4584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15276, 3) (als 3. 15276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45825, 2) (als 2. 45825-Eckszahl)	4
45826	= Polygonalzahl P(835, 11) (als 11. 835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7639, 4) (als 4. 7639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45826, 2) (als 2. 45826-Eckszahl)	3
45827	= Polygonalzahl P(45827, 2) (als 2. 45827-Eckszahl)	1
45828	= Polygonalzahl P(15277, 3) (als 3. 15277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45828, 2) (als 2. 45828-Eckszahl)	2
45829	= Polygonalzahl P(2184, 7) (als 7. 2184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45829, 2) (als 2. 45829-Eckszahl)	2
45830	= Polygonalzahl P(45830, 2) (als 2. 45830-Eckszahl)	1
45831	= Polygonalzahl P(3057, 6) (als 6. 3057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15278, 3) (als 3. 15278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45831, 2) (als 2. 45831-Eckszahl)	3
45832	= Polygonalzahl P(7640, 4) (als 4. 7640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45832, 2) (als 2. 45832-Eckszahl)	2
45833	= Polygonalzahl P(45833, 2) (als 2. 45833-Eckszahl)	1

45834	= Polygonalzahl P(15279, 3) (als 3. 15279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45834, 2) (als 2. 45834-Eckszahl)	2
45835	= Polygonalzahl P(4585, 5) (als 5. 4585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45835, 2) (als 2. 45835-Eckszahl)	2
45836	= Polygonalzahl P(45836, 2) (als 2. 45836-Eckszahl)	1
45837	= Polygonalzahl P(1275, 9) (als 9. 1275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15280, 3) (als 3. 15280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45837, 2) (als 2. 45837-Eckszahl)	3
45838	= Polygonalzahl P(7641, 4) (als 4. 7641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45838, 2) (als 2. 45838-Eckszahl)	2
45839	= Polygonalzahl P(45839, 2) (als 2. 45839-Eckszahl)	1
45840	= Polygonalzahl P(168, 24) (als 24. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15281, 3) (als 3. 15281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45840, 2) (als 2. 45840-Eckszahl)	3
45841	= Polygonalzahl P(45841, 2) (als 2. 45841-Eckszahl)	1
45842	= Polygonalzahl P(45842, 2) (als 2. 45842-Eckszahl)	1
45843	= Polygonalzahl P(15282, 3) (als 3. 15282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45843, 2) (als 2. 45843-Eckszahl)	2
45844	= Polygonalzahl P(1639, 8) (als 8. 1639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7642, 4) (als 4. 7642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45844, 2) (als 2. 45844-Eckszahl)	3
45845	= Polygonalzahl P(4586, 5) (als 5. 4586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45845, 2) (als 2. 45845-Eckszahl)	2
45846	= Polygonalzahl P(34, 54) (als 54. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3058, 6) (als 6. 3058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15283, 3) (als 3. 15283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45846, 2) (als 2. 45846-Eckszahl)	4
45847	= Polygonalzahl P(270, 19) (als 19. 270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45847, 2) (als 2. 45847-Eckszahl)	2
45848	= Polygonalzahl P(45848, 2) (als 2. 45848-Eckszahl)	1
45849	= Polygonalzahl P(339, 17) (als 17. 339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15284, 3) (als 3. 15284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45849, 2) (als 2. 45849-Eckszahl)	3
45850	= Polygonalzahl P(5, 175) (als 175. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(79, 35) (als 35. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2185, 7) (als 7. 2185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7643, 4) (als 4. 7643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45850, 2) (als 2. 45850-Eckszahl)	5
45851	= Polygonalzahl P(143, 26) (als 26. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45851, 2) (als 2. 45851-Eckszahl)	2
45852	= Polygonalzahl P(15285, 3) (als 3. 15285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45852, 2) (als 2. 45852-Eckszahl)	2
45853	= Polygonalzahl P(45853, 2) (als 2. 45853-Eckszahl)	1
45854	= Polygonalzahl P(45854, 2) (als 2. 45854-Eckszahl)	1
45855	= Polygonalzahl P(4587, 5) (als 5. 4587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15286, 3) (als 3. 15286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45855, 2) (als 2. 45855-Eckszahl)	3
45856	= Polygonalzahl P(384, 16) (als 16. 384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7644, 4) (als 4. 7644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45856, 2) (als 2. 45856-Eckszahl)	3
45857	= Polygonalzahl P(45857, 2) (als 2. 45857-Eckszahl)	1
45858	= Polygonalzahl P(15287, 3) (als 3. 15287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45858, 2) (als 2. 45858-Eckszahl)	2
45859	= Polygonalzahl P(45859, 2) (als 2. 45859-Eckszahl)	1
45860	= Polygonalzahl P(45860, 2) (als 2. 45860-Eckszahl)	1
45861	= Polygonalzahl P(3059, 6) (als 6. 3059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15288, 3) (als 3. 15288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45861, 2) (als 2. 45861-Eckszahl)	3

45862	= Polygonalzahl P(7645, 4) (als 4. 7645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45862, 2) (als 2. 45862-Eckszahl)	2
45863	= Polygonalzahl P(45863, 2) (als 2. 45863-Eckszahl)	1
45864	= Polygonalzahl P(15289, 3) (als 3. 15289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45864, 2) (als 2. 45864-Eckszahl)	2
45865	= Polygonalzahl P(1021, 10) (als 10. 1021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4588, 5) (als 5. 4588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45865, 2) (als 2. 45865-Eckszahl)	3
45866	= Polygonalzahl P(45866, 2) (als 2. 45866-Eckszahl)	1
45867	= Polygonalzahl P(15290, 3) (als 3. 15290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45867, 2) (als 2. 45867-Eckszahl)	2
45868	= Polygonalzahl P(7646, 4) (als 4. 7646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45868, 2) (als 2. 45868-Eckszahl)	2
45869	= Polygonalzahl P(45869, 2) (als 2. 45869-Eckszahl)	1
45870	= Polygonalzahl P(15291, 3) (als 3. 15291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45870, 2) (als 2. 45870-Eckszahl)	2
45871	= Polygonalzahl P(2186, 7) (als 7. 2186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45871, 2) (als 2. 45871-Eckszahl)	2
45872	= Polygonalzahl P(1640, 8) (als 8. 1640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45872, 2) (als 2. 45872-Eckszahl)	2
45873	= Polygonalzahl P(1276, 9) (als 9. 1276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15292, 3) (als 3. 15292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45873, 2) (als 2. 45873-Eckszahl)	3
45874	= Polygonalzahl P(7647, 4) (als 4. 7647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45874, 2) (als 2. 45874-Eckszahl)	2
45875	= Polygonalzahl P(4589, 5) (als 5. 4589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45875, 2) (als 2. 45875-Eckszahl)	2
45876	= Polygonalzahl P(3060, 6) (als 6. 3060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15293, 3) (als 3. 15293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45876, 2) (als 2. 45876-Eckszahl)	3
45877	= Polygonalzahl P(590, 13) (als 13. 590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45877, 2) (als 2. 45877-Eckszahl)	2
45878	= Polygonalzahl P(506, 14) (als 14. 506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45878, 2) (als 2. 45878-Eckszahl)	2
45879	= Polygonalzahl P(15294, 3) (als 3. 15294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45879, 2) (als 2. 45879-Eckszahl)	2
45880	= Polygonalzahl P(8, 124) (als 124. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7648, 4) (als 4. 7648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45880, 2) (als 2. 45880-Eckszahl)	3
45881	= Polygonalzahl P(836, 11) (als 11. 836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45881, 2) (als 2. 45881-Eckszahl)	2
45882	= Polygonalzahl P(697, 12) (als 12. 697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15295, 3) (als 3. 15295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45882, 2) (als 2. 45882-Eckszahl)	3
45883	= Polygonalzahl P(45883, 2) (als 2. 45883-Eckszahl)	1
45884	= Polygonalzahl P(45884, 2) (als 2. 45884-Eckszahl)	1
45885	= Polygonalzahl P(4590, 5) (als 5. 4590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15296, 3) (als 3. 15296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45885, 2) (als 2. 45885-Eckszahl)	3
45886	= Polygonalzahl P(7649, 4) (als 4. 7649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45886, 2) (als 2. 45886-Eckszahl)	2
45887	= Polygonalzahl P(45887, 2) (als 2. 45887-Eckszahl)	1
45888	= Polygonalzahl P(15297, 3) (als 3. 15297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45888, 2) (als 2. 45888-Eckszahl)	2
45889	= Polygonalzahl P(45889, 2) (als 2. 45889-Eckszahl)	1
45890	= Polygonalzahl P(45890, 2) (als 2. 45890-Eckszahl)	1

45891	= Polygonalzahl P(3061, 6) (als 6. 3061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15298, 3) (als 3. 15298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45891, 2) (als 2. 45891-Eckszahl)	3
45892	= Polygonalzahl P(2187, 7) (als 7. 2187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7650, 4) (als 4. 7650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45892, 2) (als 2. 45892-Eckszahl)	3
45893	= Polygonalzahl P(45893, 2) (als 2. 45893-Eckszahl)	1
45894	= Polygonalzahl P(15299, 3) (als 3. 15299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45894, 2) (als 2. 45894-Eckszahl)	2
45895	= Polygonalzahl P(4591, 5) (als 5. 4591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45895, 2) (als 2. 45895-Eckszahl)	2
45896	= Polygonalzahl P(45896, 2) (als 2. 45896-Eckszahl)	1
45897	= Polygonalzahl P(15300, 3) (als 3. 15300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45897, 2) (als 2. 45897-Eckszahl)	2
45898	= Polygonalzahl P(7651, 4) (als 4. 7651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45898, 2) (als 2. 45898-Eckszahl)	2
45899	= Polygonalzahl P(45899, 2) (als 2. 45899-Eckszahl)	1
45900	= Polygonalzahl P(439, 15) (als 15. 439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1641, 8) (als 8. 1641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15301, 3) (als 3. 15301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45900, 2) (als 2. 45900-Eckszahl)	4
45901	= Polygonalzahl P(45901, 2) (als 2. 45901-Eckszahl)	1
45902	= Polygonalzahl P(45902, 2) (als 2. 45902-Eckszahl)	1
45903	= Polygonalzahl P(15302, 3) (als 3. 15302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45903, 2) (als 2. 45903-Eckszahl)	2
45904	= Polygonalzahl P(7652, 4) (als 4. 7652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45904, 2) (als 2. 45904-Eckszahl)	2
45905	= Polygonalzahl P(4592, 5) (als 5. 4592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45905, 2) (als 2. 45905-Eckszahl)	2
45906	= Polygonalzahl P(3062, 6) (als 6. 3062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15303, 3) (als 3. 15303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45906, 2) (als 2. 45906-Eckszahl)	3
45907	= Polygonalzahl P(115, 29) (als 29. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45907, 2) (als 2. 45907-Eckszahl)	2
45908	= Polygonalzahl P(45908, 2) (als 2. 45908-Eckszahl)	1
45909	= Polygonalzahl P(1277, 9) (als 9. 1277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15304, 3) (als 3. 15304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45909, 2) (als 2. 45909-Eckszahl)	3
45910	= Polygonalzahl P(1022, 10) (als 10. 1022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7653, 4) (als 4. 7653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45910, 2) (als 2. 45910-Eckszahl)	3
45911	= Polygonalzahl P(45911, 2) (als 2. 45911-Eckszahl)	1
45912	= Polygonalzahl P(15305, 3) (als 3. 15305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45912, 2) (als 2. 45912-Eckszahl)	2
45913	= Polygonalzahl P(41, 49) (als 49. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2188, 7) (als 7. 2188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45913, 2) (als 2. 45913-Eckszahl)	3
45914	= Polygonalzahl P(45914, 2) (als 2. 45914-Eckszahl)	1
45915	= Polygonalzahl P(4593, 5) (als 5. 4593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15306, 3) (als 3. 15306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45915, 2) (als 2. 45915-Eckszahl)	3
45916	= Polygonalzahl P(7654, 4) (als 4. 7654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45916, 2) (als 2. 45916-Eckszahl)	2
45917	= Polygonalzahl P(45917, 2) (als 2. 45917-Eckszahl)	1
45918	= Polygonalzahl P(302, 18) (als 18. 302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15307, 3) (als 3. 15307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45918, 2) (als 2. 45918-Eckszahl)	3

45919	= Polygonalzahl P(45919, 2) (als 2. 45919-Eckszahl)	1
45920	= Polygonalzahl P(45920, 2) (als 2. 45920-Eckszahl)	1
45921	= Polygonalzahl P(3063, 6) (als 6. 3063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15308, 3) (als 3. 15308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45921, 2) (als 2. 45921-Eckszahl)	3
45922	= Polygonalzahl P(7655, 4) (als 4. 7655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45922, 2) (als 2. 45922-Eckszahl)	2
45923	= Polygonalzahl P(45923, 2) (als 2. 45923-Eckszahl)	1
45924	= Polygonalzahl P(15309, 3) (als 3. 15309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45924, 2) (als 2. 45924-Eckszahl)	2
45925	= Polygonalzahl P(155, 25) (als 25. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4594, 5) (als 5. 4594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45925, 2) (als 2. 45925-Eckszahl)	3
45926	= Polygonalzahl P(45926, 2) (als 2. 45926-Eckszahl)	1
45927	= Polygonalzahl P(15310, 3) (als 3. 15310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45927, 2) (als 2. 45927-Eckszahl)	2
45928	= Polygonalzahl P(1642, 8) (als 8. 1642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7656, 4) (als 4. 7656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45928, 2) (als 2. 45928-Eckszahl)	3
45929	= Polygonalzahl P(45929, 2) (als 2. 45929-Eckszahl)	1
45930	= Polygonalzahl P(15311, 3) (als 3. 15311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45930, 2) (als 2. 45930-Eckszahl)	2
45931	= Polygonalzahl P(45931, 2) (als 2. 45931-Eckszahl)	1
45932	= Polygonalzahl P(45932, 2) (als 2. 45932-Eckszahl)	1
45933	= Polygonalzahl P(15312, 3) (als 3. 15312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45933, 2) (als 2. 45933-Eckszahl)	2
45934	= Polygonalzahl P(2189, 7) (als 7. 2189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7657, 4) (als 4. 7657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45934, 2) (als 2. 45934-Eckszahl)	3
45935	= Polygonalzahl P(4595, 5) (als 5. 4595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45935, 2) (als 2. 45935-Eckszahl)	2
45936	= Polygonalzahl P(837, 11) (als 11. 837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3064, 6) (als 6. 3064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15313, 3) (als 3. 15313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45936, 2) (als 2. 45936-Eckszahl)	4
45937	= Polygonalzahl P(45937, 2) (als 2. 45937-Eckszahl)	1
45938	= Polygonalzahl P(45938, 2) (als 2. 45938-Eckszahl)	1
45939	= Polygonalzahl P(15314, 3) (als 3. 15314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45939, 2) (als 2. 45939-Eckszahl)	2
45940	= Polygonalzahl P(7658, 4) (als 4. 7658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45940, 2) (als 2. 45940-Eckszahl)	2
45941	= Polygonalzahl P(45941, 2) (als 2. 45941-Eckszahl)	1
45942	= Polygonalzahl P(15315, 3) (als 3. 15315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45942, 2) (als 2. 45942-Eckszahl)	2
45943	= Polygonalzahl P(45943, 2) (als 2. 45943-Eckszahl)	1
45944	= Polygonalzahl P(45944, 2) (als 2. 45944-Eckszahl)	1
45945	= Polygonalzahl P(1278, 9) (als 9. 1278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4596, 5) (als 5. 4596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15316, 3) (als 3. 15316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45945, 2) (als 2. 45945-Eckszahl)	4
45946	= Polygonalzahl P(7659, 4) (als 4. 7659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45946, 2) (als 2. 45946-Eckszahl)	2
45947	= Polygonalzahl P(45947, 2) (als 2. 45947-Eckszahl)	1
45948	= Polygonalzahl P(698, 12) (als 12. 698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15317, 3) (als 3. 15317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45948, 2) (als 2. 45948-Eckszahl)	3

45949	= Polygonalzahl P(45949, 2) (als 2. 45949-Eckszahl)	1
45950	= Polygonalzahl P(45950, 2) (als 2. 45950-Eckszahl)	1
45951	= Polygonalzahl P(38, 51) (als 51. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3065, 6) (als 6. 3065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15318, 3) (als 3. 15318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45951, 2) (als 2. 45951-Eckszahl)	4
45952	= Polygonalzahl P(7660, 4) (als 4. 7660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45952, 2) (als 2. 45952-Eckszahl)	2
45953	= Polygonalzahl P(45953, 2) (als 2. 45953-Eckszahl)	1
45954	= Polygonalzahl P(15319, 3) (als 3. 15319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45954, 2) (als 2. 45954-Eckszahl)	2
45955	= Polygonalzahl P(21, 70) (als 70. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(591, 13) (als 13. 591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1023, 10) (als 10. 1023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2190, 7) (als 7. 2190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4597, 5) (als 5. 4597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45955, 2) (als 2. 45955-Eckszahl)	6
45956	= Polygonalzahl P(1643, 8) (als 8. 1643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45956, 2) (als 2. 45956-Eckszahl)	2
45957	= Polygonalzahl P(15320, 3) (als 3. 15320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45957, 2) (als 2. 45957-Eckszahl)	2
45958	= Polygonalzahl P(7661, 4) (als 4. 7661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45958, 2) (als 2. 45958-Eckszahl)	2
45959	= Polygonalzahl P(45959, 2) (als 2. 45959-Eckszahl)	1
45960	= Polygonalzahl P(15321, 3) (als 3. 15321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45960, 2) (als 2. 45960-Eckszahl)	2
45961	= Polygonalzahl P(58, 41) (als 41. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45961, 2) (als 2. 45961-Eckszahl)	2
45962	= Polygonalzahl P(45962, 2) (als 2. 45962-Eckszahl)	1
45963	= Polygonalzahl P(15322, 3) (als 3. 15322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45963, 2) (als 2. 45963-Eckszahl)	2
45964	= Polygonalzahl P(7662, 4) (als 4. 7662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45964, 2) (als 2. 45964-Eckszahl)	2
45965	= Polygonalzahl P(4598, 5) (als 5. 4598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45965, 2) (als 2. 45965-Eckszahl)	2
45966	= Polygonalzahl P(3066, 6) (als 6. 3066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15323, 3) (als 3. 15323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45966, 2) (als 2. 45966-Eckszahl)	3
45967	= Polygonalzahl P(45967, 2) (als 2. 45967-Eckszahl)	1
45968	= Polygonalzahl P(45968, 2) (als 2. 45968-Eckszahl)	1
45969	= Polygonalzahl P(89, 33) (als 33. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(507, 14) (als 14. 507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15324, 3) (als 3. 15324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45969, 2) (als 2. 45969-Eckszahl)	4
45970	= Polygonalzahl P(7663, 4) (als 4. 7663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45970, 2) (als 2. 45970-Eckszahl)	2
45971	= Polygonalzahl P(45971, 2) (als 2. 45971-Eckszahl)	1
45972	= Polygonalzahl P(15325, 3) (als 3. 15325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45972, 2) (als 2. 45972-Eckszahl)	2
45973	= Polygonalzahl P(45973, 2) (als 2. 45973-Eckszahl)	1
45974	= Polygonalzahl P(45974, 2) (als 2. 45974-Eckszahl)	1
45975	= Polygonalzahl P(4599, 5) (als 5. 4599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15326, 3) (als 3. 15326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45975, 2) (als 2. 45975-Eckszahl)	3
45976	= Polygonalzahl P(385, 16) (als 16. 385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2191, 7) (als 7. 2191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7664, 4) (als 4. 7664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45976, 2) (als 2. 45976-Eckszahl)	4

45977	= Polygonalzahl P(45977, 2) (als 2. 45977-Eckszahl)	1
45978	= Polygonalzahl P(15327, 3) (als 3. 15327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45978, 2) (als 2. 45978-Eckszahl)	2
45979	= Polygonalzahl P(45979, 2) (als 2. 45979-Eckszahl)	1
45980	= Polygonalzahl P(45980, 2) (als 2. 45980-Eckszahl)	1
45981	= Polygonalzahl P(64, 39) (als 39. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1279, 9) (als 9. 1279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3067, 6) (als 6. 3067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15328, 3) (als 3. 15328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45981, 2) (als 2. 45981-Eckszahl)	5
45982	= Polygonalzahl P(7665, 4) (als 4. 7665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45982, 2) (als 2. 45982-Eckszahl)	2
45983	= Polygonalzahl P(45983, 2) (als 2. 45983-Eckszahl)	1
45984	= Polygonalzahl P(1644, 8) (als 8. 1644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15329, 3) (als 3. 15329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45984, 2) (als 2. 45984-Eckszahl)	3
45985	= Polygonalzahl P(340, 17) (als 17. 340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4600, 5) (als 5. 4600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45985, 2) (als 2. 45985-Eckszahl)	3
45986	= Polygonalzahl P(45986, 2) (als 2. 45986-Eckszahl)	1
45987	= Polygonalzahl P(15330, 3) (als 3. 15330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45987, 2) (als 2. 45987-Eckszahl)	2
45988	= Polygonalzahl P(7666, 4) (als 4. 7666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45988, 2) (als 2. 45988-Eckszahl)	2
45989	= Polygonalzahl P(45989, 2) (als 2. 45989-Eckszahl)	1
45990	= Polygonalzahl P(15331, 3) (als 3. 15331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45990, 2) (als 2. 45990-Eckszahl)	2
45991	= Polygonalzahl P(19, 74) (als 74. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(71, 37) (als 37. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(201, 22) (als 22. 201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(838, 11) (als 11. 838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45991, 2) (als 2. 45991-Eckszahl)	5
45992	= Polygonalzahl P(45992, 2) (als 2. 45992-Eckszahl)	1
45993	= Polygonalzahl P(15332, 3) (als 3. 15332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45993, 2) (als 2. 45993-Eckszahl)	2
45994	= Polygonalzahl P(7667, 4) (als 4. 7667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45994, 2) (als 2. 45994-Eckszahl)	2
45995	= Polygonalzahl P(4601, 5) (als 5. 4601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45995, 2) (als 2. 45995-Eckszahl)	2
45996	= Polygonalzahl P(3068, 6) (als 6. 3068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15333, 3) (als 3. 15333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45996, 2) (als 2. 45996-Eckszahl)	3
45997	= Polygonalzahl P(2192, 7) (als 7. 2192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45997, 2) (als 2. 45997-Eckszahl)	2
45998	= Polygonalzahl P(45998, 2) (als 2. 45998-Eckszahl)	1
45999	= Polygonalzahl P(15334, 3) (als 3. 15334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(45999, 2) (als 2. 45999-Eckszahl)	2
46000	= Polygonalzahl P(9, 115) (als 115. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(244, 20) (als 20. 244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1024, 10) (als 10. 1024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7668, 4) (als 4. 7668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46000, 2) (als 2. 46000-Eckszahl)	5
46001	= Polygonalzahl P(46001, 2) (als 2. 46001-Eckszahl)	1
46002	= Polygonalzahl P(15335, 3) (als 3. 15335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46002, 2) (als 2. 46002-Eckszahl)	2
46003	= Polygonalzahl P(46003, 2) (als 2. 46003-Eckszahl)	1
46004	= Polygonalzahl P(46004, 2) (als 2. 46004-Eckszahl)	1

46005	= Polygonalzahl P(440, 15) (als 15. 440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4602, 5) (als 5. 4602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15336, 3) (als 3. 15336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46005, 2) (als 2. 46005-Eckszahl)	4
46006	= Polygonalzahl P(7669, 4) (als 4. 7669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46006, 2) (als 2. 46006-Eckszahl)	2
46007	= Polygonalzahl P(46007, 2) (als 2. 46007-Eckszahl)	1
46008	= Polygonalzahl P(133, 27) (als 27. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15337, 3) (als 3. 15337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46008, 2) (als 2. 46008-Eckszahl)	3
46009	= Polygonalzahl P(46009, 2) (als 2. 46009-Eckszahl)	1
46010	= Polygonalzahl P(46010, 2) (als 2. 46010-Eckszahl)	1
46011	= Polygonalzahl P(221, 21) (als 21. 221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3069, 6) (als 6. 3069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15338, 3) (als 3. 15338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46011, 2) (als 2. 46011-Eckszahl)	4
46012	= Polygonalzahl P(1645, 8) (als 8. 1645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7670, 4) (als 4. 7670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46012, 2) (als 2. 46012-Eckszahl)	3
46013	= Polygonalzahl P(46013, 2) (als 2. 46013-Eckszahl)	1
46014	= Polygonalzahl P(699, 12) (als 12. 699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15339, 3) (als 3. 15339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46014, 2) (als 2. 46014-Eckszahl)	3
46015	= Polygonalzahl P(4603, 5) (als 5. 4603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46015, 2) (als 2. 46015-Eckszahl)	2
46016	= Polygonalzahl P(46016, 2) (als 2. 46016-Eckszahl)	1
46017	= Polygonalzahl P(1280, 9) (als 9. 1280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15340, 3) (als 3. 15340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46017, 2) (als 2. 46017-Eckszahl)	3
46018	= Polygonalzahl P(271, 19) (als 19. 271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2193, 7) (als 7. 2193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7671, 4) (als 4. 7671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46018, 2) (als 2. 46018-Eckszahl)	4
46019	= Polygonalzahl P(46019, 2) (als 2. 46019-Eckszahl)	1
46020	= Polygonalzahl P(15341, 3) (als 3. 15341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46020, 2) (als 2. 46020-Eckszahl)	2
46021	= Polygonalzahl P(46021, 2) (als 2. 46021-Eckszahl)	1
46022	= Polygonalzahl P(46022, 2) (als 2. 46022-Eckszahl)	1
46023	= Polygonalzahl P(15342, 3) (als 3. 15342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46023, 2) (als 2. 46023-Eckszahl)	2
46024	= Polygonalzahl P(14, 88) (als 88. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7672, 4) (als 4. 7672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46024, 2) (als 2. 46024-Eckszahl)	3
46025	= Polygonalzahl P(4604, 5) (als 5. 4604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46025, 2) (als 2. 46025-Eckszahl)	2
46026	= Polygonalzahl P(75, 36) (als 36. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3070, 6) (als 6. 3070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15343, 3) (als 3. 15343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46026, 2) (als 2. 46026-Eckszahl)	4
46027	= Polygonalzahl P(46027, 2) (als 2. 46027-Eckszahl)	1
46028	= Polygonalzahl P(46028, 2) (als 2. 46028-Eckszahl)	1
46029	= Polygonalzahl P(15344, 3) (als 3. 15344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46029, 2) (als 2. 46029-Eckszahl)	2
46030	= Polygonalzahl P(7673, 4) (als 4. 7673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46030, 2) (als 2. 46030-Eckszahl)	2
46031	= Polygonalzahl P(46031, 2) (als 2. 46031-Eckszahl)	1
46032	= Polygonalzahl P(15345, 3) (als 3. 15345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46032, 2) (als 2. 46032-Eckszahl)	2

46033	= Polygonalzahl P(592, 13) (als 13. 592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46033, 2) (als 2. 46033-Eckszahl)	2
46034	= Polygonalzahl P(46034, 2) (als 2. 46034-Eckszahl)	1
46035	= Polygonalzahl P(4605, 5) (als 5. 4605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15346, 3) (als 3. 15346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46035, 2) (als 2. 46035-Eckszahl)	3
46036	= Polygonalzahl P(7, 136) (als 136. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(84, 34) (als 34. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7674, 4) (als 4. 7674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46036, 2) (als 2. 46036-Eckszahl)	4
46037	= Polygonalzahl P(46037, 2) (als 2. 46037-Eckszahl)	1
46038	= Polygonalzahl P(15347, 3) (als 3. 15347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46038, 2) (als 2. 46038-Eckszahl)	2
46039	= Polygonalzahl P(2194, 7) (als 7. 2194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46039, 2) (als 2. 46039-Eckszahl)	2
46040	= Polygonalzahl P(1646, 8) (als 8. 1646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46040, 2) (als 2. 46040-Eckszahl)	2
46041	= Polygonalzahl P(3071, 6) (als 6. 3071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15348, 3) (als 3. 15348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46041, 2) (als 2. 46041-Eckszahl)	3
46042	= Polygonalzahl P(7675, 4) (als 4. 7675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46042, 2) (als 2. 46042-Eckszahl)	2
46043	= Polygonalzahl P(46043, 2) (als 2. 46043-Eckszahl)	1
46044	= Polygonalzahl P(15349, 3) (als 3. 15349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46044, 2) (als 2. 46044-Eckszahl)	2
46045	= Polygonalzahl P(1025, 10) (als 10. 1025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4606, 5) (als 5. 4606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46045, 2) (als 2. 46045-Eckszahl)	3
46046	= Polygonalzahl P(839, 11) (als 11. 839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46046, 2) (als 2. 46046-Eckszahl)	2
46047	= Polygonalzahl P(15350, 3) (als 3. 15350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46047, 2) (als 2. 46047-Eckszahl)	2
46048	= Polygonalzahl P(7676, 4) (als 4. 7676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46048, 2) (als 2. 46048-Eckszahl)	2
46049	= Polygonalzahl P(46049, 2) (als 2. 46049-Eckszahl)	1
46050	= Polygonalzahl P(15351, 3) (als 3. 15351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46050, 2) (als 2. 46050-Eckszahl)	2
46051	= Polygonalzahl P(46051, 2) (als 2. 46051-Eckszahl)	1
46052	= Polygonalzahl P(46052, 2) (als 2. 46052-Eckszahl)	1
46053	= Polygonalzahl P(1281, 9) (als 9. 1281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15352, 3) (als 3. 15352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46053, 2) (als 2. 46053-Eckszahl)	3
46054	= Polygonalzahl P(7677, 4) (als 4. 7677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46054, 2) (als 2. 46054-Eckszahl)	2
46055	= Polygonalzahl P(4607, 5) (als 5. 4607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46055, 2) (als 2. 46055-Eckszahl)	2
46056	= Polygonalzahl P(3, 303) (als 303. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 152) (als 152. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3072, 6) (als 6. 3072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15353, 3) (als 3. 15353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46056, 2) (als 2. 46056-Eckszahl)	5
46057	= Polygonalzahl P(46057, 2) (als 2. 46057-Eckszahl)	1
46058	= Polygonalzahl P(46058, 2) (als 2. 46058-Eckszahl)	1
46059	= Polygonalzahl P(15354, 3) (als 3. 15354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46059, 2) (als 2. 46059-Eckszahl)	2

46060	= Polygonalzahl P(61, 40) (als 40. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(508, 14) (als 14. 508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2195, 7) (als 7. 2195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7678, 4) (als 4. 7678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46060, 2) (als 2. 46060-Eckszahl)	5
46061	= Polygonalzahl P(46061, 2) (als 2. 46061-Eckszahl)	1
46062	= Polygonalzahl P(15355, 3) (als 3. 15355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46062, 2) (als 2. 46062-Eckszahl)	2
46063	= Polygonalzahl P(46063, 2) (als 2. 46063-Eckszahl)	1
46064	= Polygonalzahl P(46064, 2) (als 2. 46064-Eckszahl)	1
46065	= Polygonalzahl P(4608, 5) (als 5. 4608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15356, 3) (als 3. 15356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46065, 2) (als 2. 46065-Eckszahl)	3
46066	= Polygonalzahl P(101, 31) (als 31. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7679, 4) (als 4. 7679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46066, 2) (als 2. 46066-Eckszahl)	3
46067	= Polygonalzahl P(46067, 2) (als 2. 46067-Eckszahl)	1
46068	= Polygonalzahl P(1647, 8) (als 8. 1647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15357, 3) (als 3. 15357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46068, 2) (als 2. 46068-Eckszahl)	3
46069	= Polygonalzahl P(184, 23) (als 23. 184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46069, 2) (als 2. 46069-Eckszahl)	2
46070	= Polygonalzahl P(46070, 2) (als 2. 46070-Eckszahl)	1
46071	= Polygonalzahl P(303, 18) (als 18. 303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3073, 6) (als 6. 3073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15358, 3) (als 3. 15358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46071, 2) (als 2. 46071-Eckszahl)	4
46072	= Polygonalzahl P(7680, 4) (als 4. 7680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46072, 2) (als 2. 46072-Eckszahl)	2
46073	= Polygonalzahl P(46073, 2) (als 2. 46073-Eckszahl)	1
46074	= Polygonalzahl P(15359, 3) (als 3. 15359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46074, 2) (als 2. 46074-Eckszahl)	2
46075	= Polygonalzahl P(4609, 5) (als 5. 4609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46075, 2) (als 2. 46075-Eckszahl)	2
46076	= Polygonalzahl P(46076, 2) (als 2. 46076-Eckszahl)	1
46077	= Polygonalzahl P(15360, 3) (als 3. 15360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46077, 2) (als 2. 46077-Eckszahl)	2
46078	= Polygonalzahl P(7681, 4) (als 4. 7681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46078, 2) (als 2. 46078-Eckszahl)	2
46079	= Polygonalzahl P(46079, 2) (als 2. 46079-Eckszahl)	1
46080	= Polygonalzahl P(20, 72) (als 72. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(28, 60) (als 60. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(700, 12) (als 12. 700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15361, 3) (als 3. 15361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46080, 2) (als 2. 46080-Eckszahl)	5
46081	= Polygonalzahl P(2196, 7) (als 7. 2196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46081, 2) (als 2. 46081-Eckszahl)	2
46082	= Polygonalzahl P(46082, 2) (als 2. 46082-Eckszahl)	1
46083	= Polygonalzahl P(15362, 3) (als 3. 15362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46083, 2) (als 2. 46083-Eckszahl)	2
46084	= Polygonalzahl P(7682, 4) (als 4. 7682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46084, 2) (als 2. 46084-Eckszahl)	2
46085	= Polygonalzahl P(4610, 5) (als 5. 4610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46085, 2) (als 2. 46085-Eckszahl)	2
46086	= Polygonalzahl P(3074, 6) (als 6. 3074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15363, 3) (als 3. 15363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46086, 2) (als 2. 46086-Eckszahl)	3
46087	= Polygonalzahl P(46087, 2) (als 2. 46087-Eckszahl)	1

46088	= Polygonalzahl P(46088, 2) (als 2. 46088-Eckszahl)	1
46089	= Polygonalzahl P(1282, 9) (als 9. 1282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15364, 3) (als 3. 15364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46089, 2) (als 2. 46089-Eckszahl)	3
46090	= Polygonalzahl P(33, 55) (als 55. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1026, 10) (als 10. 1026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7683, 4) (als 4. 7683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46090, 2) (als 2. 46090-Eckszahl)	4
46091	= Polygonalzahl P(46091, 2) (als 2. 46091-Eckszahl)	1
46092	= Polygonalzahl P(15365, 3) (als 3. 15365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46092, 2) (als 2. 46092-Eckszahl)	2
46093	= Polygonalzahl P(46093, 2) (als 2. 46093-Eckszahl)	1
46094	= Polygonalzahl P(46094, 2) (als 2. 46094-Eckszahl)	1
46095	= Polygonalzahl P(4611, 5) (als 5. 4611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15366, 3) (als 3. 15366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46095, 2) (als 2. 46095-Eckszahl)	3
46096	= Polygonalzahl P(53, 43) (als 43. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(386, 16) (als 16. 386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1648, 8) (als 8. 1648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7684, 4) (als 4. 7684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46096, 2) (als 2. 46096-Eckszahl)	5
46097	= Polygonalzahl P(46097, 2) (als 2. 46097-Eckszahl)	1
46098	= Polygonalzahl P(15367, 3) (als 3. 15367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46098, 2) (als 2. 46098-Eckszahl)	2
46099	= Polygonalzahl P(46099, 2) (als 2. 46099-Eckszahl)	1
46100	= Polygonalzahl P(46100, 2) (als 2. 46100-Eckszahl)	1
46101	= Polygonalzahl P(840, 11) (als 11. 840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3075, 6) (als 6. 3075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15368, 3) (als 3. 15368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46101, 2) (als 2. 46101-Eckszahl)	4
46102	= Polygonalzahl P(2197, 7) (als 7. 2197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7685, 4) (als 4. 7685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46102, 2) (als 2. 46102-Eckszahl)	3
46103	= Polygonalzahl P(46103, 2) (als 2. 46103-Eckszahl)	1
46104	= Polygonalzahl P(15369, 3) (als 3. 15369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46104, 2) (als 2. 46104-Eckszahl)	2
46105	= Polygonalzahl P(4612, 5) (als 5. 4612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46105, 2) (als 2. 46105-Eckszahl)	2
46106	= Polygonalzahl P(46106, 2) (als 2. 46106-Eckszahl)	1
46107	= Polygonalzahl P(15370, 3) (als 3. 15370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46107, 2) (als 2. 46107-Eckszahl)	2
46108	= Polygonalzahl P(7686, 4) (als 4. 7686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46108, 2) (als 2. 46108-Eckszahl)	2
46109	= Polygonalzahl P(46109, 2) (als 2. 46109-Eckszahl)	1
46110	= Polygonalzahl P(441, 15) (als 15. 441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15371, 3) (als 3. 15371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46110, 2) (als 2. 46110-Eckszahl)	3
46111	= Polygonalzahl P(593, 13) (als 13. 593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46111, 2) (als 2. 46111-Eckszahl)	2
46112	= Polygonalzahl P(46112, 2) (als 2. 46112-Eckszahl)	1
46113	= Polygonalzahl P(15372, 3) (als 3. 15372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46113, 2) (als 2. 46113-Eckszahl)	2
46114	= Polygonalzahl P(7687, 4) (als 4. 7687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46114, 2) (als 2. 46114-Eckszahl)	2
46115	= Polygonalzahl P(4613, 5) (als 5. 4613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46115, 2) (als 2. 46115-Eckszahl)	2

46116	= Polygonalzahl P(169, 24) (als 24. 169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3076, 6) (als 6. 3076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15373, 3) (als 3. 15373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46116, 2) (als 2. 46116-Eckszahl)	4
46117	= Polygonalzahl P(46117, 2) (als 2. 46117-Eckszahl)	1
46118	= Polygonalzahl P(46118, 2) (als 2. 46118-Eckszahl)	1
46119	= Polygonalzahl P(15374, 3) (als 3. 15374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46119, 2) (als 2. 46119-Eckszahl)	2
46120	= Polygonalzahl P(7688, 4) (als 4. 7688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46120, 2) (als 2. 46120-Eckszahl)	2
46121	= Polygonalzahl P(341, 17) (als 17. 341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46121, 2) (als 2. 46121-Eckszahl)	2
46122	= Polygonalzahl P(15375, 3) (als 3. 15375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46122, 2) (als 2. 46122-Eckszahl)	2
46123	= Polygonalzahl P(2198, 7) (als 7. 2198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46123, 2) (als 2. 46123-Eckszahl)	2
46124	= Polygonalzahl P(1649, 8) (als 8. 1649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46124, 2) (als 2. 46124-Eckszahl)	2
46125	= Polygonalzahl P(1283, 9) (als 9. 1283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4614, 5) (als 5. 4614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15376, 3) (als 3. 15376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46125, 2) (als 2. 46125-Eckszahl)	4
46126	= Polygonalzahl P(7689, 4) (als 4. 7689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46126, 2) (als 2. 46126-Eckszahl)	2
46127	= Polygonalzahl P(46127, 2) (als 2. 46127-Eckszahl)	1
46128	= Polygonalzahl P(15377, 3) (als 3. 15377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46128, 2) (als 2. 46128-Eckszahl)	2
46129	= Polygonalzahl P(46129, 2) (als 2. 46129-Eckszahl)	1
46130	= Polygonalzahl P(46130, 2) (als 2. 46130-Eckszahl)	1
46131	= Polygonalzahl P(3077, 6) (als 6. 3077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15378, 3) (als 3. 15378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46131, 2) (als 2. 46131-Eckszahl)	3
46132	= Polygonalzahl P(7690, 4) (als 4. 7690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46132, 2) (als 2. 46132-Eckszahl)	2
46133	= Polygonalzahl P(46133, 2) (als 2. 46133-Eckszahl)	1
46134	= Polygonalzahl P(15379, 3) (als 3. 15379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46134, 2) (als 2. 46134-Eckszahl)	2
46135	= Polygonalzahl P(1027, 10) (als 10. 1027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4615, 5) (als 5. 4615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46135, 2) (als 2. 46135-Eckszahl)	3
46136	= Polygonalzahl P(46136, 2) (als 2. 46136-Eckszahl)	1
46137	= Polygonalzahl P(15380, 3) (als 3. 15380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46137, 2) (als 2. 46137-Eckszahl)	2
46138	= Polygonalzahl P(13, 92) (als 92. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7691, 4) (als 4. 7691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46138, 2) (als 2. 46138-Eckszahl)	3
46139	= Polygonalzahl P(46139, 2) (als 2. 46139-Eckszahl)	1
46140	= Polygonalzahl P(108, 30) (als 30. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15381, 3) (als 3. 15381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46140, 2) (als 2. 46140-Eckszahl)	3
46141	= Polygonalzahl P(46141, 2) (als 2. 46141-Eckszahl)	1
46142	= Polygonalzahl P(46142, 2) (als 2. 46142-Eckszahl)	1
46143	= Polygonalzahl P(15382, 3) (als 3. 15382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46143, 2) (als 2. 46143-Eckszahl)	2

46144	= Polygonalzahl P(124, 28) (als 28. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2199, 7) (als 7. 2199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7692, 4) (als 4. 7692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46144, 2) (als 2. 46144-Eckszahl)	4
46145	= Polygonalzahl P(4616, 5) (als 5. 4616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46145, 2) (als 2. 46145-Eckszahl)	2
46146	= Polygonalzahl P(701, 12) (als 12. 701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3078, 6) (als 6. 3078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15383, 3) (als 3. 15383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46146, 2) (als 2. 46146-Eckszahl)	4
46147	= Polygonalzahl P(46147, 2) (als 2. 46147-Eckszahl)	1
46148	= Polygonalzahl P(46148, 2) (als 2. 46148-Eckszahl)	1
46149	= Polygonalzahl P(15384, 3) (als 3. 15384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46149, 2) (als 2. 46149-Eckszahl)	2
46150	= Polygonalzahl P(7693, 4) (als 4. 7693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46150, 2) (als 2. 46150-Eckszahl)	2
46151	= Polygonalzahl P(509, 14) (als 14. 509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46151, 2) (als 2. 46151-Eckszahl)	2
46152	= Polygonalzahl P(1650, 8) (als 8. 1650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15385, 3) (als 3. 15385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46152, 2) (als 2. 46152-Eckszahl)	3
46153	= Polygonalzahl P(46153, 2) (als 2. 46153-Eckszahl)	1
46154	= Polygonalzahl P(46154, 2) (als 2. 46154-Eckszahl)	1
46155	= Polygonalzahl P(4617, 5) (als 5. 4617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15386, 3) (als 3. 15386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46155, 2) (als 2. 46155-Eckszahl)	3
46156	= Polygonalzahl P(841, 11) (als 11. 841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7694, 4) (als 4. 7694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46156, 2) (als 2. 46156-Eckszahl)	3
46157	= Polygonalzahl P(46157, 2) (als 2. 46157-Eckszahl)	1
46158	= Polygonalzahl P(15387, 3) (als 3. 15387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46158, 2) (als 2. 46158-Eckszahl)	2
46159	= Polygonalzahl P(46159, 2) (als 2. 46159-Eckszahl)	1
46160	= Polygonalzahl P(95, 32) (als 32. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46160, 2) (als 2. 46160-Eckszahl)	2
46161	= Polygonalzahl P(1284, 9) (als 9. 1284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3079, 6) (als 6. 3079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15388, 3) (als 3. 15388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46161, 2) (als 2. 46161-Eckszahl)	4
46162	= Polygonalzahl P(7695, 4) (als 4. 7695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46162, 2) (als 2. 46162-Eckszahl)	2
46163	= Polygonalzahl P(46163, 2) (als 2. 46163-Eckszahl)	1
46164	= Polygonalzahl P(15389, 3) (als 3. 15389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46164, 2) (als 2. 46164-Eckszahl)	2
46165	= Polygonalzahl P(2200, 7) (als 7. 2200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4618, 5) (als 5. 4618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46165, 2) (als 2. 46165-Eckszahl)	3
46166	= Polygonalzahl P(46166, 2) (als 2. 46166-Eckszahl)	1
46167	= Polygonalzahl P(15390, 3) (als 3. 15390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46167, 2) (als 2. 46167-Eckszahl)	2
46168	= Polygonalzahl P(7696, 4) (als 4. 7696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46168, 2) (als 2. 46168-Eckszahl)	2
46169	= Polygonalzahl P(46169, 2) (als 2. 46169-Eckszahl)	1
46170	= Polygonalzahl P(15391, 3) (als 3. 15391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46170, 2) (als 2. 46170-Eckszahl)	2
46171	= Polygonalzahl P(46171, 2) (als 2. 46171-Eckszahl)	1
46172	= Polygonalzahl P(46172, 2) (als 2. 46172-Eckszahl)	1

46173	= Polygonalzahl P(15392, 3) (als 3. 15392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46173, 2) (als 2. 46173-Eckszahl)	2
46174	= Polygonalzahl P(7697, 4) (als 4. 7697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46174, 2) (als 2. 46174-Eckszahl)	2
46175	= Polygonalzahl P(4619, 5) (als 5. 4619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46175, 2) (als 2. 46175-Eckszahl)	2
46176	= Polygonalzahl P(144, 26) (als 26. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3080, 6) (als 6. 3080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15393, 3) (als 3. 15393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46176, 2) (als 2. 46176-Eckszahl)	4
46177	= Polygonalzahl P(46177, 2) (als 2. 46177-Eckszahl)	1
46178	= Polygonalzahl P(46178, 2) (als 2. 46178-Eckszahl)	1
46179	= Polygonalzahl P(15394, 3) (als 3. 15394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46179, 2) (als 2. 46179-Eckszahl)	2
46180	= Polygonalzahl P(1028, 10) (als 10. 1028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1651, 8) (als 8. 1651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7698, 4) (als 4. 7698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46180, 2) (als 2. 46180-Eckszahl)	4
46181	= Polygonalzahl P(46181, 2) (als 2. 46181-Eckszahl)	1
46182	= Polygonalzahl P(15395, 3) (als 3. 15395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46182, 2) (als 2. 46182-Eckszahl)	2
46183	= Polygonalzahl P(46183, 2) (als 2. 46183-Eckszahl)	1
46184	= Polygonalzahl P(46184, 2) (als 2. 46184-Eckszahl)	1
46185	= Polygonalzahl P(4620, 5) (als 5. 4620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15396, 3) (als 3. 15396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46185, 2) (als 2. 46185-Eckszahl)	3
46186	= Polygonalzahl P(2201, 7) (als 7. 2201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7699, 4) (als 4. 7699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46186, 2) (als 2. 46186-Eckszahl)	3
46187	= Polygonalzahl P(46187, 2) (als 2. 46187-Eckszahl)	1
46188	= Polygonalzahl P(15397, 3) (als 3. 15397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46188, 2) (als 2. 46188-Eckszahl)	2
46189	= Polygonalzahl P(272, 19) (als 19. 272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(594, 13) (als 13. 594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46189, 2) (als 2. 46189-Eckszahl)	3
46190	= Polygonalzahl P(245, 20) (als 20. 245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46190, 2) (als 2. 46190-Eckszahl)	2
46191	= Polygonalzahl P(3081, 6) (als 6. 3081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15398, 3) (als 3. 15398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46191, 2) (als 2. 46191-Eckszahl)	3
46192	= Polygonalzahl P(7700, 4) (als 4. 7700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46192, 2) (als 2. 46192-Eckszahl)	2
46193	= Polygonalzahl P(46193, 2) (als 2. 46193-Eckszahl)	1
46194	= Polygonalzahl P(15399, 3) (als 3. 15399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46194, 2) (als 2. 46194-Eckszahl)	2
46195	= Polygonalzahl P(4621, 5) (als 5. 4621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46195, 2) (als 2. 46195-Eckszahl)	2
46196	= Polygonalzahl P(46196, 2) (als 2. 46196-Eckszahl)	1
46197	= Polygonalzahl P(1285, 9) (als 9. 1285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15400, 3) (als 3. 15400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46197, 2) (als 2. 46197-Eckszahl)	3
46198	= Polygonalzahl P(7701, 4) (als 4. 7701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46198, 2) (als 2. 46198-Eckszahl)	2
46199	= Polygonalzahl P(46199, 2) (als 2. 46199-Eckszahl)	1
46200	= Polygonalzahl P(15401, 3) (als 3. 15401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46200, 2) (als 2. 46200-Eckszahl)	2
46201	= Polygonalzahl P(46201, 2) (als 2. 46201-Eckszahl)	1

46202	= Polygonalzahl P(46202, 2) (als 2. 46202-Eckszahl)	1
46203	= Polygonalzahl P(15402, 3) (als 3. 15402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46203, 2) (als 2. 46203-Eckszahl)	2
46204	= Polygonalzahl P(7702, 4) (als 4. 7702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46204, 2) (als 2. 46204-Eckszahl)	2
46205	= Polygonalzahl P(4622, 5) (als 5. 4622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46205, 2) (als 2. 46205-Eckszahl)	2
46206	= Polygonalzahl P(3082, 6) (als 6. 3082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15403, 3) (als 3. 15403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46206, 2) (als 2. 46206-Eckszahl)	3
46207	= Polygonalzahl P(2202, 7) (als 7. 2202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46207, 2) (als 2. 46207-Eckszahl)	2
46208	= Polygonalzahl P(1652, 8) (als 8. 1652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46208, 2) (als 2. 46208-Eckszahl)	2
46209	= Polygonalzahl P(15404, 3) (als 3. 15404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46209, 2) (als 2. 46209-Eckszahl)	2
46210	= Polygonalzahl P(7703, 4) (als 4. 7703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46210, 2) (als 2. 46210-Eckszahl)	2
46211	= Polygonalzahl P(842, 11) (als 11. 842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46211, 2) (als 2. 46211-Eckszahl)	2
46212	= Polygonalzahl P(702, 12) (als 12. 702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15405, 3) (als 3. 15405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46212, 2) (als 2. 46212-Eckszahl)	3
46213	= Polygonalzahl P(46213, 2) (als 2. 46213-Eckszahl)	1
46214	= Polygonalzahl P(46214, 2) (als 2. 46214-Eckszahl)	1
46215	= Polygonalzahl P(442, 15) (als 15. 442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4623, 5) (als 5. 4623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15406, 3) (als 3. 15406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46215, 2) (als 2. 46215-Eckszahl)	4
46216	= Polygonalzahl P(387, 16) (als 16. 387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7704, 4) (als 4. 7704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46216, 2) (als 2. 46216-Eckszahl)	3
46217	= Polygonalzahl P(46217, 2) (als 2. 46217-Eckszahl)	1
46218	= Polygonalzahl P(15407, 3) (als 3. 15407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46218, 2) (als 2. 46218-Eckszahl)	2
46219	= Polygonalzahl P(46219, 2) (als 2. 46219-Eckszahl)	1
46220	= Polygonalzahl P(46220, 2) (als 2. 46220-Eckszahl)	1
46221	= Polygonalzahl P(222, 21) (als 21. 222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3083, 6) (als 6. 3083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15408, 3) (als 3. 15408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46221, 2) (als 2. 46221-Eckszahl)	4
46222	= Polygonalzahl P(202, 22) (als 22. 202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7705, 4) (als 4. 7705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46222, 2) (als 2. 46222-Eckszahl)	3
46223	= Polygonalzahl P(46223, 2) (als 2. 46223-Eckszahl)	1
46224	= Polygonalzahl P(304, 18) (als 18. 304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15409, 3) (als 3. 15409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46224, 2) (als 2. 46224-Eckszahl)	3
46225	= Polygonalzahl P(4, 215) (als 215. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(156, 25) (als 25. 156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1029, 10) (als 10. 1029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4624, 5) (als 5. 4624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46225, 2) (als 2. 46225-Eckszahl)	5
46226	= Polygonalzahl P(46226, 2) (als 2. 46226-Eckszahl)	1
46227	= Polygonalzahl P(15410, 3) (als 3. 15410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46227, 2) (als 2. 46227-Eckszahl)	2
46228	= Polygonalzahl P(2203, 7) (als 7. 2203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7706, 4) (als 4. 7706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46228, 2) (als 2. 46228-Eckszahl)	3

46229	= Polygonalzahl P(46229, 2) (als 2. 46229-Eckszahl)	1
46230	= Polygonalzahl P(15411, 3) (als 3. 15411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46230, 2) (als 2. 46230-Eckszahl)	2
46231	= Polygonalzahl P(46231, 2) (als 2. 46231-Eckszahl)	1
46232	= Polygonalzahl P(46232, 2) (als 2. 46232-Eckszahl)	1
46233	= Polygonalzahl P(1286, 9) (als 9. 1286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15412, 3) (als 3. 15412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46233, 2) (als 2. 46233-Eckszahl)	3
46234	= Polygonalzahl P(7707, 4) (als 4. 7707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46234, 2) (als 2. 46234-Eckszahl)	2
46235	= Polygonalzahl P(4625, 5) (als 5. 4625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46235, 2) (als 2. 46235-Eckszahl)	2
46236	= Polygonalzahl P(1653, 8) (als 8. 1653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3084, 6) (als 6. 3084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15413, 3) (als 3. 15413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46236, 2) (als 2. 46236-Eckszahl)	4
46237	= Polygonalzahl P(46237, 2) (als 2. 46237-Eckszahl)	1
46238	= Polygonalzahl P(46238, 2) (als 2. 46238-Eckszahl)	1
46239	= Polygonalzahl P(15414, 3) (als 3. 15414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46239, 2) (als 2. 46239-Eckszahl)	2
46240	= Polygonalzahl P(7708, 4) (als 4. 7708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46240, 2) (als 2. 46240-Eckszahl)	2
46241	= Polygonalzahl P(46241, 2) (als 2. 46241-Eckszahl)	1
46242	= Polygonalzahl P(510, 14) (als 14. 510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15415, 3) (als 3. 15415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46242, 2) (als 2. 46242-Eckszahl)	3
46243	= Polygonalzahl P(46243, 2) (als 2. 46243-Eckszahl)	1
46244	= Polygonalzahl P(46244, 2) (als 2. 46244-Eckszahl)	1
46245	= Polygonalzahl P(4626, 5) (als 5. 4626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15416, 3) (als 3. 15416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46245, 2) (als 2. 46245-Eckszahl)	3
46246	= Polygonalzahl P(7709, 4) (als 4. 7709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46246, 2) (als 2. 46246-Eckszahl)	2
46247	= Polygonalzahl P(46247, 2) (als 2. 46247-Eckszahl)	1
46248	= Polygonalzahl P(15417, 3) (als 3. 15417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46248, 2) (als 2. 46248-Eckszahl)	2
46249	= Polygonalzahl P(2204, 7) (als 7. 2204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46249, 2) (als 2. 46249-Eckszahl)	2
46250	= Polygonalzahl P(46250, 2) (als 2. 46250-Eckszahl)	1
46251	= Polygonalzahl P(3085, 6) (als 6. 3085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15418, 3) (als 3. 15418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46251, 2) (als 2. 46251-Eckszahl)	3
46252	= Polygonalzahl P(7710, 4) (als 4. 7710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46252, 2) (als 2. 46252-Eckszahl)	2
46253	= Polygonalzahl P(46253, 2) (als 2. 46253-Eckszahl)	1
46254	= Polygonalzahl P(15419, 3) (als 3. 15419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46254, 2) (als 2. 46254-Eckszahl)	2
46255	= Polygonalzahl P(4627, 5) (als 5. 4627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46255, 2) (als 2. 46255-Eckszahl)	2
46256	= Polygonalzahl P(29, 59) (als 59. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(32, 56) (als 56. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46256, 2) (als 2. 46256-Eckszahl)	3
46257	= Polygonalzahl P(342, 17) (als 17. 342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15420, 3) (als 3. 15420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46257, 2) (als 2. 46257-Eckszahl)	3

46258	= Polygonalzahl P(7711, 4) (als 4. 7711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46258, 2) (als 2. 46258-Eckszahl)	2
46259	= Polygonalzahl P(46259, 2) (als 2. 46259-Eckszahl)	1
46260	= Polygonalzahl P(15421, 3) (als 3. 15421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46260, 2) (als 2. 46260-Eckszahl)	2
46261	= Polygonalzahl P(46261, 2) (als 2. 46261-Eckszahl)	1
46262	= Polygonalzahl P(46262, 2) (als 2. 46262-Eckszahl)	1
46263	= Polygonalzahl P(15422, 3) (als 3. 15422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46263, 2) (als 2. 46263-Eckszahl)	2
46264	= Polygonalzahl P(1654, 8) (als 8. 1654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7712, 4) (als 4. 7712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46264, 2) (als 2. 46264-Eckszahl)	3
46265	= Polygonalzahl P(4628, 5) (als 5. 4628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46265, 2) (als 2. 46265-Eckszahl)	2
46266	= Polygonalzahl P(843, 11) (als 11. 843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3086, 6) (als 6. 3086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15423, 3) (als 3. 15423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46266, 2) (als 2. 46266-Eckszahl)	4
46267	= Polygonalzahl P(595, 13) (als 13. 595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46267, 2) (als 2. 46267-Eckszahl)	2
46268	= Polygonalzahl P(46268, 2) (als 2. 46268-Eckszahl)	1
46269	= Polygonalzahl P(1287, 9) (als 9. 1287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15424, 3) (als 3. 15424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46269, 2) (als 2. 46269-Eckszahl)	3
46270	= Polygonalzahl P(1030, 10) (als 10. 1030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2205, 7) (als 7. 2205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7713, 4) (als 4. 7713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46270, 2) (als 2. 46270-Eckszahl)	4
46271	= Polygonalzahl P(46271, 2) (als 2. 46271-Eckszahl)	1
46272	= Polygonalzahl P(15425, 3) (als 3. 15425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46272, 2) (als 2. 46272-Eckszahl)	2
46273	= Polygonalzahl P(46273, 2) (als 2. 46273-Eckszahl)	1
46274	= Polygonalzahl P(46274, 2) (als 2. 46274-Eckszahl)	1
46275	= Polygonalzahl P(4629, 5) (als 5. 4629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15426, 3) (als 3. 15426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46275, 2) (als 2. 46275-Eckszahl)	3
46276	= Polygonalzahl P(7714, 4) (als 4. 7714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46276, 2) (als 2. 46276-Eckszahl)	2
46277	= Polygonalzahl P(46277, 2) (als 2. 46277-Eckszahl)	1
46278	= Polygonalzahl P(703, 12) (als 12. 703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15427, 3) (als 3. 15427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46278, 2) (als 2. 46278-Eckszahl)	3
46279	= Polygonalzahl P(46279, 2) (als 2. 46279-Eckszahl)	1
46280	= Polygonalzahl P(46280, 2) (als 2. 46280-Eckszahl)	1
46281	= Polygonalzahl P(3087, 6) (als 6. 3087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15428, 3) (als 3. 15428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46281, 2) (als 2. 46281-Eckszahl)	3
46282	= Polygonalzahl P(7715, 4) (als 4. 7715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46282, 2) (als 2. 46282-Eckszahl)	2
46283	= Polygonalzahl P(46283, 2) (als 2. 46283-Eckszahl)	1
46284	= Polygonalzahl P(15429, 3) (als 3. 15429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46284, 2) (als 2. 46284-Eckszahl)	2
46285	= Polygonalzahl P(4630, 5) (als 5. 4630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46285, 2) (als 2. 46285-Eckszahl)	2
46286	= Polygonalzahl P(46286, 2) (als 2. 46286-Eckszahl)	1

46287	= Polygonalzahl P(15430, 3) (als 3. 15430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46287, 2) (als 2. 46287-Eckszahl)	2
46288	= Polygonalzahl P(7716, 4) (als 4. 7716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46288, 2) (als 2. 46288-Eckszahl)	2
46289	= Polygonalzahl P(46289, 2) (als 2. 46289-Eckszahl)	1
46290	= Polygonalzahl P(15431, 3) (als 3. 15431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46290, 2) (als 2. 46290-Eckszahl)	2
46291	= Polygonalzahl P(2206, 7) (als 7. 2206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46291, 2) (als 2. 46291-Eckszahl)	2
46292	= Polygonalzahl P(1655, 8) (als 8. 1655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46292, 2) (als 2. 46292-Eckszahl)	2
46293	= Polygonalzahl P(15432, 3) (als 3. 15432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46293, 2) (als 2. 46293-Eckszahl)	2
46294	= Polygonalzahl P(17, 79) (als 79. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7717, 4) (als 4. 7717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46294, 2) (als 2. 46294-Eckszahl)	3
46295	= Polygonalzahl P(4631, 5) (als 5. 4631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46295, 2) (als 2. 46295-Eckszahl)	2
46296	= Polygonalzahl P(43, 48) (als 48. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3088, 6) (als 6. 3088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15433, 3) (als 3. 15433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46296, 2) (als 2. 46296-Eckszahl)	4
46297	= Polygonalzahl P(46297, 2) (als 2. 46297-Eckszahl)	1
46298	= Polygonalzahl P(46298, 2) (als 2. 46298-Eckszahl)	1
46299	= Polygonalzahl P(15434, 3) (als 3. 15434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46299, 2) (als 2. 46299-Eckszahl)	2
46300	= Polygonalzahl P(7718, 4) (als 4. 7718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46300, 2) (als 2. 46300-Eckszahl)	2
46301	= Polygonalzahl P(46301, 2) (als 2. 46301-Eckszahl)	1
46302	= Polygonalzahl P(15435, 3) (als 3. 15435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46302, 2) (als 2. 46302-Eckszahl)	2
46303	= Polygonalzahl P(46303, 2) (als 2. 46303-Eckszahl)	1
46304	= Polygonalzahl P(46304, 2) (als 2. 46304-Eckszahl)	1
46305	= Polygonalzahl P(1288, 9) (als 9. 1288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4632, 5) (als 5. 4632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15436, 3) (als 3. 15436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46305, 2) (als 2. 46305-Eckszahl)	4
46306	= Polygonalzahl P(7719, 4) (als 4. 7719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46306, 2) (als 2. 46306-Eckszahl)	2
46307	= Polygonalzahl P(46307, 2) (als 2. 46307-Eckszahl)	1
46308	= Polygonalzahl P(15437, 3) (als 3. 15437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46308, 2) (als 2. 46308-Eckszahl)	2
46309	= Polygonalzahl P(46309, 2) (als 2. 46309-Eckszahl)	1
46310	= Polygonalzahl P(46310, 2) (als 2. 46310-Eckszahl)	1
46311	= Polygonalzahl P(3089, 6) (als 6. 3089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15438, 3) (als 3. 15438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46311, 2) (als 2. 46311-Eckszahl)	3
46312	= Polygonalzahl P(2207, 7) (als 7. 2207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7720, 4) (als 4. 7720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46312, 2) (als 2. 46312-Eckszahl)	3
46313	= Polygonalzahl P(116, 29) (als 29. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46313, 2) (als 2. 46313-Eckszahl)	2
46314	= Polygonalzahl P(15439, 3) (als 3. 15439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46314, 2) (als 2. 46314-Eckszahl)	2
46315	= Polygonalzahl P(1031, 10) (als 10. 1031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4633, 5) (als 5. 4633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46315, 2) (als 2. 46315-Eckszahl)	3

46316	= Polygonalzahl P(46316, 2) (als 2. 46316-Eckszahl)	1
46317	= Polygonalzahl P(15440, 3) (als 3. 15440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46317, 2) (als 2. 46317-Eckszahl)	2
46318	= Polygonalzahl P(7721, 4) (als 4. 7721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46318, 2) (als 2. 46318-Eckszahl)	2
46319	= Polygonalzahl P(46319, 2) (als 2. 46319-Eckszahl)	1
46320	= Polygonalzahl P(443, 15) (als 15. 443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1656, 8) (als 8. 1656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15441, 3) (als 3. 15441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46320, 2) (als 2. 46320-Eckszahl)	4
46321	= Polygonalzahl P(844, 11) (als 11. 844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46321, 2) (als 2. 46321-Eckszahl)	2
46322	= Polygonalzahl P(185, 23) (als 23. 185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46322, 2) (als 2. 46322-Eckszahl)	2
46323	= Polygonalzahl P(15442, 3) (als 3. 15442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46323, 2) (als 2. 46323-Eckszahl)	2
46324	= Polygonalzahl P(7722, 4) (als 4. 7722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46324, 2) (als 2. 46324-Eckszahl)	2
46325	= Polygonalzahl P(4634, 5) (als 5. 4634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46325, 2) (als 2. 46325-Eckszahl)	2
46326	= Polygonalzahl P(3090, 6) (als 6. 3090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15443, 3) (als 3. 15443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46326, 2) (als 2. 46326-Eckszahl)	3
46327	= Polygonalzahl P(46327, 2) (als 2. 46327-Eckszahl)	1
46328	= Polygonalzahl P(46328, 2) (als 2. 46328-Eckszahl)	1
46329	= Polygonalzahl P(15444, 3) (als 3. 15444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46329, 2) (als 2. 46329-Eckszahl)	2
46330	= Polygonalzahl P(7723, 4) (als 4. 7723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46330, 2) (als 2. 46330-Eckszahl)	2
46331	= Polygonalzahl P(46331, 2) (als 2. 46331-Eckszahl)	1
46332	= Polygonalzahl P(10, 108) (als 108. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15445, 3) (als 3. 15445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46332, 2) (als 2. 46332-Eckszahl)	3
46333	= Polygonalzahl P(511, 14) (als 14. 511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2208, 7) (als 7. 2208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46333, 2) (als 2. 46333-Eckszahl)	3
46334	= Polygonalzahl P(46334, 2) (als 2. 46334-Eckszahl)	1
46335	= Polygonalzahl P(4635, 5) (als 5. 4635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15446, 3) (als 3. 15446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46335, 2) (als 2. 46335-Eckszahl)	3
46336	= Polygonalzahl P(388, 16) (als 16. 388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7724, 4) (als 4. 7724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46336, 2) (als 2. 46336-Eckszahl)	3
46337	= Polygonalzahl P(46337, 2) (als 2. 46337-Eckszahl)	1
46338	= Polygonalzahl P(15447, 3) (als 3. 15447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46338, 2) (als 2. 46338-Eckszahl)	2
46339	= Polygonalzahl P(46339, 2) (als 2. 46339-Eckszahl)	1
46340	= Polygonalzahl P(46340, 2) (als 2. 46340-Eckszahl)	1
46341	= Polygonalzahl P(31, 57) (als 57. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1289, 9) (als 9. 1289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3091, 6) (als 6. 3091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15448, 3) (als 3. 15448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46341, 2) (als 2. 46341-Eckszahl)	5
46342	= Polygonalzahl P(30, 58) (als 58. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7725, 4) (als 4. 7725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46342, 2) (als 2. 46342-Eckszahl)	3
46343	= Polygonalzahl P(46343, 2) (als 2. 46343-Eckszahl)	1

46344	= Polygonalzahl P(704, 12) (als 12. 704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15449, 3) (als 3. 15449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46344, 2) (als 2. 46344-Eckszahl)	3
46345	= Polygonalzahl P(596, 13) (als 13. 596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4636, 5) (als 5. 4636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46345, 2) (als 2. 46345-Eckszahl)	3
46346	= Polygonalzahl P(46346, 2) (als 2. 46346-Eckszahl)	1
46347	= Polygonalzahl P(15450, 3) (als 3. 15450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46347, 2) (als 2. 46347-Eckszahl)	2
46348	= Polygonalzahl P(1657, 8) (als 8. 1657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7726, 4) (als 4. 7726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46348, 2) (als 2. 46348-Eckszahl)	3
46349	= Polygonalzahl P(46349, 2) (als 2. 46349-Eckszahl)	1
46350	= Polygonalzahl P(15451, 3) (als 3. 15451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46350, 2) (als 2. 46350-Eckszahl)	2
46351	= Polygonalzahl P(46351, 2) (als 2. 46351-Eckszahl)	1
46352	= Polygonalzahl P(46352, 2) (als 2. 46352-Eckszahl)	1
46353	= Polygonalzahl P(15452, 3) (als 3. 15452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46353, 2) (als 2. 46353-Eckszahl)	2
46354	= Polygonalzahl P(2209, 7) (als 7. 2209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7727, 4) (als 4. 7727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46354, 2) (als 2. 46354-Eckszahl)	3
46355	= Polygonalzahl P(4637, 5) (als 5. 4637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46355, 2) (als 2. 46355-Eckszahl)	2
46356	= Polygonalzahl P(3092, 6) (als 6. 3092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15453, 3) (als 3. 15453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46356, 2) (als 2. 46356-Eckszahl)	3
46357	= Polygonalzahl P(46357, 2) (als 2. 46357-Eckszahl)	1
46358	= Polygonalzahl P(46358, 2) (als 2. 46358-Eckszahl)	1
46359	= Polygonalzahl P(134, 27) (als 27. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15454, 3) (als 3. 15454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46359, 2) (als 2. 46359-Eckszahl)	3
46360	= Polygonalzahl P(3, 304) (als 304. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(273, 19) (als 19. 273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1032, 10) (als 10. 1032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7728, 4) (als 4. 7728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46360, 2) (als 2. 46360-Eckszahl)	5
46361	= Polygonalzahl P(46361, 2) (als 2. 46361-Eckszahl)	1
46362	= Polygonalzahl P(15455, 3) (als 3. 15455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46362, 2) (als 2. 46362-Eckszahl)	2
46363	= Polygonalzahl P(46363, 2) (als 2. 46363-Eckszahl)	1
46364	= Polygonalzahl P(46364, 2) (als 2. 46364-Eckszahl)	1
46365	= Polygonalzahl P(4638, 5) (als 5. 4638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15456, 3) (als 3. 15456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46365, 2) (als 2. 46365-Eckszahl)	3
46366	= Polygonalzahl P(7729, 4) (als 4. 7729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46366, 2) (als 2. 46366-Eckszahl)	2
46367	= Polygonalzahl P(46367, 2) (als 2. 46367-Eckszahl)	1
46368	= Polygonalzahl P(15457, 3) (als 3. 15457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46368, 2) (als 2. 46368-Eckszahl)	2
46369	= Polygonalzahl P(46369, 2) (als 2. 46369-Eckszahl)	1
46370	= Polygonalzahl P(46370, 2) (als 2. 46370-Eckszahl)	1
46371	= Polygonalzahl P(3093, 6) (als 6. 3093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15458, 3) (als 3. 15458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46371, 2) (als 2. 46371-Eckszahl)	3
46372	= Polygonalzahl P(7730, 4) (als 4. 7730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46372, 2) (als 2. 46372-Eckszahl)	2

46373	= Polygonalzahl P(46373, 2) (als 2. 46373-Eckszahl)	1
46374	= Polygonalzahl P(15459, 3) (als 3. 15459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46374, 2) (als 2. 46374-Eckszahl)	2
46375	= Polygonalzahl P(2210, 7) (als 7. 2210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4639, 5) (als 5. 4639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46375, 2) (als 2. 46375-Eckszahl)	3
46376	= Polygonalzahl P(5, 176) (als 176. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(845, 11) (als 11. 845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1658, 8) (als 8. 1658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46376, 2) (als 2. 46376-Eckszahl)	4
46377	= Polygonalzahl P(305, 18) (als 18. 305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1290, 9) (als 9. 1290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15460, 3) (als 3. 15460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46377, 2) (als 2. 46377-Eckszahl)	4
46378	= Polygonalzahl P(7731, 4) (als 4. 7731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46378, 2) (als 2. 46378-Eckszahl)	2
46379	= Polygonalzahl P(46379, 2) (als 2. 46379-Eckszahl)	1
46380	= Polygonalzahl P(246, 20) (als 20. 246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15461, 3) (als 3. 15461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46380, 2) (als 2. 46380-Eckszahl)	3
46381	= Polygonalzahl P(46381, 2) (als 2. 46381-Eckszahl)	1
46382	= Polygonalzahl P(46382, 2) (als 2. 46382-Eckszahl)	1
46383	= Polygonalzahl P(15462, 3) (als 3. 15462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46383, 2) (als 2. 46383-Eckszahl)	2
46384	= Polygonalzahl P(7732, 4) (als 4. 7732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46384, 2) (als 2. 46384-Eckszahl)	2
46385	= Polygonalzahl P(4640, 5) (als 5. 4640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46385, 2) (als 2. 46385-Eckszahl)	2
46386	= Polygonalzahl P(3094, 6) (als 6. 3094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15463, 3) (als 3. 15463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46386, 2) (als 2. 46386-Eckszahl)	3
46387	= Polygonalzahl P(46387, 2) (als 2. 46387-Eckszahl)	1
46388	= Polygonalzahl P(46388, 2) (als 2. 46388-Eckszahl)	1
46389	= Polygonalzahl P(15464, 3) (als 3. 15464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46389, 2) (als 2. 46389-Eckszahl)	2
46390	= Polygonalzahl P(7733, 4) (als 4. 7733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46390, 2) (als 2. 46390-Eckszahl)	2
46391	= Polygonalzahl P(46391, 2) (als 2. 46391-Eckszahl)	1
46392	= Polygonalzahl P(170, 24) (als 24. 170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15465, 3) (als 3. 15465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46392, 2) (als 2. 46392-Eckszahl)	3
46393	= Polygonalzahl P(343, 17) (als 17. 343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46393, 2) (als 2. 46393-Eckszahl)	2
46394	= Polygonalzahl P(46394, 2) (als 2. 46394-Eckszahl)	1
46395	= Polygonalzahl P(4641, 5) (als 5. 4641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15466, 3) (als 3. 15466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46395, 2) (als 2. 46395-Eckszahl)	3
46396	= Polygonalzahl P(2211, 7) (als 7. 2211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7734, 4) (als 4. 7734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46396, 2) (als 2. 46396-Eckszahl)	3
46397	= Polygonalzahl P(46397, 2) (als 2. 46397-Eckszahl)	1
46398	= Polygonalzahl P(51, 44) (als 44. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15467, 3) (als 3. 15467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46398, 2) (als 2. 46398-Eckszahl)	3
46399	= Polygonalzahl P(46399, 2) (als 2. 46399-Eckszahl)	1
46400	= Polygonalzahl P(46400, 2) (als 2. 46400-Eckszahl)	1

46401	= Polygonalzahl P(3095, 6) (als 6. 3095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15468, 3) (als 3. 15468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46401, 2) (als 2. 46401-Eckszahl)	3
46402	= Polygonalzahl P(7735, 4) (als 4. 7735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46402, 2) (als 2. 46402-Eckszahl)	2
46403	= Polygonalzahl P(46403, 2) (als 2. 46403-Eckszahl)	1
46404	= Polygonalzahl P(1659, 8) (als 8. 1659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15469, 3) (als 3. 15469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46404, 2) (als 2. 46404-Eckszahl)	3
46405	= Polygonalzahl P(1033, 10) (als 10. 1033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4642, 5) (als 5. 4642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46405, 2) (als 2. 46405-Eckszahl)	3
46406	= Polygonalzahl P(46406, 2) (als 2. 46406-Eckszahl)	1
46407	= Polygonalzahl P(15470, 3) (als 3. 15470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46407, 2) (als 2. 46407-Eckszahl)	2
46408	= Polygonalzahl P(7736, 4) (als 4. 7736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46408, 2) (als 2. 46408-Eckszahl)	2
46409	= Polygonalzahl P(46409, 2) (als 2. 46409-Eckszahl)	1
46410	= Polygonalzahl P(705, 12) (als 12. 705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15471, 3) (als 3. 15471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46410, 2) (als 2. 46410-Eckszahl)	3
46411	= Polygonalzahl P(46411, 2) (als 2. 46411-Eckszahl)	1
46412	= Polygonalzahl P(46412, 2) (als 2. 46412-Eckszahl)	1
46413	= Polygonalzahl P(1291, 9) (als 9. 1291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15472, 3) (als 3. 15472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46413, 2) (als 2. 46413-Eckszahl)	3
46414	= Polygonalzahl P(7737, 4) (als 4. 7737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46414, 2) (als 2. 46414-Eckszahl)	2
46415	= Polygonalzahl P(4643, 5) (als 5. 4643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46415, 2) (als 2. 46415-Eckszahl)	2
46416	= Polygonalzahl P(3096, 6) (als 6. 3096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15473, 3) (als 3. 15473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46416, 2) (als 2. 46416-Eckszahl)	3
46417	= Polygonalzahl P(2212, 7) (als 7. 2212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46417, 2) (als 2. 46417-Eckszahl)	2
46418	= Polygonalzahl P(46418, 2) (als 2. 46418-Eckszahl)	1
46419	= Polygonalzahl P(15474, 3) (als 3. 15474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46419, 2) (als 2. 46419-Eckszahl)	2
46420	= Polygonalzahl P(7738, 4) (als 4. 7738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46420, 2) (als 2. 46420-Eckszahl)	2
46421	= Polygonalzahl P(46421, 2) (als 2. 46421-Eckszahl)	1
46422	= Polygonalzahl P(15475, 3) (als 3. 15475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46422, 2) (als 2. 46422-Eckszahl)	2
46423	= Polygonalzahl P(597, 13) (als 13. 597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46423, 2) (als 2. 46423-Eckszahl)	2
46424	= Polygonalzahl P(512, 14) (als 14. 512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46424, 2) (als 2. 46424-Eckszahl)	2
46425	= Polygonalzahl P(444, 15) (als 15. 444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4644, 5) (als 5. 4644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15476, 3) (als 3. 15476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46425, 2) (als 2. 46425-Eckszahl)	4
46426	= Polygonalzahl P(7739, 4) (als 4. 7739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46426, 2) (als 2. 46426-Eckszahl)	2
46427	= Polygonalzahl P(46427, 2) (als 2. 46427-Eckszahl)	1
46428	= Polygonalzahl P(15477, 3) (als 3. 15477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46428, 2) (als 2. 46428-Eckszahl)	2
46429	= Polygonalzahl P(46429, 2) (als 2. 46429-Eckszahl)	1

46430	= Polygonalzahl P(46430, 2) (als 2. 46430-Eckszahl)	1
46431	= Polygonalzahl P(223, 21) (als 21. 223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(846, 11) (als 11. 846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3097, 6) (als 6. 3097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15478, 3) (als 3. 15478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46431, 2) (als 2. 46431-Eckszahl)	5
46432	= Polygonalzahl P(25, 64) (als 64. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1660, 8) (als 8. 1660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7740, 4) (als 4. 7740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46432, 2) (als 2. 46432-Eckszahl)	4
46433	= Polygonalzahl P(46433, 2) (als 2. 46433-Eckszahl)	1
46434	= Polygonalzahl P(15479, 3) (als 3. 15479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46434, 2) (als 2. 46434-Eckszahl)	2
46435	= Polygonalzahl P(4645, 5) (als 5. 4645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46435, 2) (als 2. 46435-Eckszahl)	2
46436	= Polygonalzahl P(68, 38) (als 38. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46436, 2) (als 2. 46436-Eckszahl)	2
46437	= Polygonalzahl P(15480, 3) (als 3. 15480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46437, 2) (als 2. 46437-Eckszahl)	2
46438	= Polygonalzahl P(2213, 7) (als 7. 2213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7741, 4) (als 4. 7741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46438, 2) (als 2. 46438-Eckszahl)	3
46439	= Polygonalzahl P(46439, 2) (als 2. 46439-Eckszahl)	1
46440	= Polygonalzahl P(15481, 3) (als 3. 15481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46440, 2) (als 2. 46440-Eckszahl)	2
46441	= Polygonalzahl P(46441, 2) (als 2. 46441-Eckszahl)	1
46442	= Polygonalzahl P(46442, 2) (als 2. 46442-Eckszahl)	1
46443	= Polygonalzahl P(15482, 3) (als 3. 15482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46443, 2) (als 2. 46443-Eckszahl)	2
46444	= Polygonalzahl P(7742, 4) (als 4. 7742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46444, 2) (als 2. 46444-Eckszahl)	2
46445	= Polygonalzahl P(80, 35) (als 35. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4646, 5) (als 5. 4646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46445, 2) (als 2. 46445-Eckszahl)	3
46446	= Polygonalzahl P(3098, 6) (als 6. 3098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15483, 3) (als 3. 15483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46446, 2) (als 2. 46446-Eckszahl)	3
46447	= Polygonalzahl P(46447, 2) (als 2. 46447-Eckszahl)	1
46448	= Polygonalzahl P(46448, 2) (als 2. 46448-Eckszahl)	1
46449	= Polygonalzahl P(1292, 9) (als 9. 1292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15484, 3) (als 3. 15484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46449, 2) (als 2. 46449-Eckszahl)	3
46450	= Polygonalzahl P(1034, 10) (als 10. 1034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7743, 4) (als 4. 7743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46450, 2) (als 2. 46450-Eckszahl)	3
46451	= Polygonalzahl P(46451, 2) (als 2. 46451-Eckszahl)	1
46452	= Polygonalzahl P(15485, 3) (als 3. 15485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46452, 2) (als 2. 46452-Eckszahl)	2
46453	= Polygonalzahl P(203, 22) (als 22. 203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46453, 2) (als 2. 46453-Eckszahl)	2
46454	= Polygonalzahl P(46454, 2) (als 2. 46454-Eckszahl)	1
46455	= Polygonalzahl P(4647, 5) (als 5. 4647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15486, 3) (als 3. 15486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46455, 2) (als 2. 46455-Eckszahl)	3
46456	= Polygonalzahl P(389, 16) (als 16. 389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7744, 4) (als 4. 7744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46456, 2) (als 2. 46456-Eckszahl)	3
46457	= Polygonalzahl P(46457, 2) (als 2. 46457-Eckszahl)	1

46458	= Polygonalzahl P(15487, 3) (als 3. 15487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46458, 2) (als 2. 46458-Eckszahl)	2
46459	= Polygonalzahl P(2214, 7) (als 7. 2214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46459, 2) (als 2. 46459-Eckszahl)	2
46460	= Polygonalzahl P(1661, 8) (als 8. 1661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46460, 2) (als 2. 46460-Eckszahl)	2
46461	= Polygonalzahl P(11, 102) (als 102. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3099, 6) (als 6. 3099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15488, 3) (als 3. 15488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46461, 2) (als 2. 46461-Eckszahl)	4
46462	= Polygonalzahl P(37, 52) (als 52. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7745, 4) (als 4. 7745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46462, 2) (als 2. 46462-Eckszahl)	3
46463	= Polygonalzahl P(46463, 2) (als 2. 46463-Eckszahl)	1
46464	= Polygonalzahl P(15489, 3) (als 3. 15489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46464, 2) (als 2. 46464-Eckszahl)	2
46465	= Polygonalzahl P(4648, 5) (als 5. 4648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46465, 2) (als 2. 46465-Eckszahl)	2
46466	= Polygonalzahl P(46466, 2) (als 2. 46466-Eckszahl)	1
46467	= Polygonalzahl P(15490, 3) (als 3. 15490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46467, 2) (als 2. 46467-Eckszahl)	2
46468	= Polygonalzahl P(7746, 4) (als 4. 7746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46468, 2) (als 2. 46468-Eckszahl)	2
46469	= Polygonalzahl P(46469, 2) (als 2. 46469-Eckszahl)	1
46470	= Polygonalzahl P(15491, 3) (als 3. 15491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46470, 2) (als 2. 46470-Eckszahl)	2
46471	= Polygonalzahl P(46471, 2) (als 2. 46471-Eckszahl)	1
46472	= Polygonalzahl P(46472, 2) (als 2. 46472-Eckszahl)	1
46473	= Polygonalzahl P(15492, 3) (als 3. 15492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46473, 2) (als 2. 46473-Eckszahl)	2
46474	= Polygonalzahl P(7747, 4) (als 4. 7747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46474, 2) (als 2. 46474-Eckszahl)	2
46475	= Polygonalzahl P(4649, 5) (als 5. 4649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46475, 2) (als 2. 46475-Eckszahl)	2
46476	= Polygonalzahl P(706, 12) (als 12. 706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3100, 6) (als 6. 3100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15493, 3) (als 3. 15493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46476, 2) (als 2. 46476-Eckszahl)	4
46477	= Polygonalzahl P(46477, 2) (als 2. 46477-Eckszahl)	1
46478	= Polygonalzahl P(46478, 2) (als 2. 46478-Eckszahl)	1
46479	= Polygonalzahl P(15494, 3) (als 3. 15494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46479, 2) (als 2. 46479-Eckszahl)	2
46480	= Polygonalzahl P(2215, 7) (als 7. 2215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7748, 4) (als 4. 7748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46480, 2) (als 2. 46480-Eckszahl)	3
46481	= Polygonalzahl P(46481, 2) (als 2. 46481-Eckszahl)	1
46482	= Polygonalzahl P(15495, 3) (als 3. 15495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46482, 2) (als 2. 46482-Eckszahl)	2
46483	= Polygonalzahl P(46483, 2) (als 2. 46483-Eckszahl)	1
46484	= Polygonalzahl P(46484, 2) (als 2. 46484-Eckszahl)	1
46485	= Polygonalzahl P(1293, 9) (als 9. 1293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4650, 5) (als 5. 4650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15496, 3) (als 3. 15496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46485, 2) (als 2. 46485-Eckszahl)	4
46486	= Polygonalzahl P(847, 11) (als 11. 847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7749, 4) (als 4. 7749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46486, 2) (als 2. 46486-Eckszahl)	3

46487	= Polygonalzahl P(46487, 2) (als 2. 46487-Eckszahl)	1
46488	= Polygonalzahl P(1662, 8) (als 8. 1662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15497, 3) (als 3. 15497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46488, 2) (als 2. 46488-Eckszahl)	3
46489	= Polygonalzahl P(46489, 2) (als 2. 46489-Eckszahl)	1
46490	= Polygonalzahl P(46490, 2) (als 2. 46490-Eckszahl)	1
46491	= Polygonalzahl P(3101, 6) (als 6. 3101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15498, 3) (als 3. 15498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46491, 2) (als 2. 46491-Eckszahl)	3
46492	= Polygonalzahl P(7750, 4) (als 4. 7750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46492, 2) (als 2. 46492-Eckszahl)	2
46493	= Polygonalzahl P(46493, 2) (als 2. 46493-Eckszahl)	1
46494	= Polygonalzahl P(15499, 3) (als 3. 15499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46494, 2) (als 2. 46494-Eckszahl)	2
46495	= Polygonalzahl P(15, 85) (als 85. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1035, 10) (als 10. 1035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4651, 5) (als 5. 4651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46495, 2) (als 2. 46495-Eckszahl)	4
46496	= Polygonalzahl P(46496, 2) (als 2. 46496-Eckszahl)	1
46497	= Polygonalzahl P(90, 33) (als 33. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15500, 3) (als 3. 15500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46497, 2) (als 2. 46497-Eckszahl)	3
46498	= Polygonalzahl P(23, 67) (als 67. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7751, 4) (als 4. 7751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46498, 2) (als 2. 46498-Eckszahl)	3
46499	= Polygonalzahl P(46499, 2) (als 2. 46499-Eckszahl)	1
46500	= Polygonalzahl P(15501, 3) (als 3. 15501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46500, 2) (als 2. 46500-Eckszahl)	2
46501	= Polygonalzahl P(145, 26) (als 26. 145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(598, 13) (als 13. 598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2216, 7) (als 7. 2216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46501, 2) (als 2. 46501-Eckszahl)	4
46502	= Polygonalzahl P(46502, 2) (als 2. 46502-Eckszahl)	1
46503	= Polygonalzahl P(15502, 3) (als 3. 15502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46503, 2) (als 2. 46503-Eckszahl)	2
46504	= Polygonalzahl P(7752, 4) (als 4. 7752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46504, 2) (als 2. 46504-Eckszahl)	2
46505	= Polygonalzahl P(4652, 5) (als 5. 4652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46505, 2) (als 2. 46505-Eckszahl)	2
46506	= Polygonalzahl P(3102, 6) (als 6. 3102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15503, 3) (als 3. 15503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46506, 2) (als 2. 46506-Eckszahl)	3
46507	= Polygonalzahl P(46507, 2) (als 2. 46507-Eckszahl)	1
46508	= Polygonalzahl P(46508, 2) (als 2. 46508-Eckszahl)	1
46509	= Polygonalzahl P(15504, 3) (als 3. 15504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46509, 2) (als 2. 46509-Eckszahl)	2
46510	= Polygonalzahl P(7753, 4) (als 4. 7753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46510, 2) (als 2. 46510-Eckszahl)	2
46511	= Polygonalzahl P(46511, 2) (als 2. 46511-Eckszahl)	1
46512	= Polygonalzahl P(15505, 3) (als 3. 15505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46512, 2) (als 2. 46512-Eckszahl)	2
46513	= Polygonalzahl P(46513, 2) (als 2. 46513-Eckszahl)	1
46514	= Polygonalzahl P(46514, 2) (als 2. 46514-Eckszahl)	1
46515	= Polygonalzahl P(513, 14) (als 14. 513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4653, 5) (als 5. 4653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15506, 3) (als 3. 15506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46515, 2) (als 2. 46515-Eckszahl)	4

46516	= Polygonalzahl P(1663, 8) (als 8. 1663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7754, 4) (als 4. 7754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46516, 2) (als 2. 46516-Eckszahl)	3
46517	= Polygonalzahl P(46517, 2) (als 2. 46517-Eckszahl)	1
46518	= Polygonalzahl P(15507, 3) (als 3. 15507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46518, 2) (als 2. 46518-Eckszahl)	2
46519	= Polygonalzahl P(46519, 2) (als 2. 46519-Eckszahl)	1
46520	= Polygonalzahl P(46520, 2) (als 2. 46520-Eckszahl)	1
46521	= Polygonalzahl P(1294, 9) (als 9. 1294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3103, 6) (als 6. 3103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15508, 3) (als 3. 15508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46521, 2) (als 2. 46521-Eckszahl)	4
46522	= Polygonalzahl P(125, 28) (als 28. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2217, 7) (als 7. 2217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7755, 4) (als 4. 7755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46522, 2) (als 2. 46522-Eckszahl)	4
46523	= Polygonalzahl P(46523, 2) (als 2. 46523-Eckszahl)	1
46524	= Polygonalzahl P(15509, 3) (als 3. 15509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46524, 2) (als 2. 46524-Eckszahl)	2
46525	= Polygonalzahl P(157, 25) (als 25. 157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4654, 5) (als 5. 4654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46525, 2) (als 2. 46525-Eckszahl)	3
46526	= Polygonalzahl P(46526, 2) (als 2. 46526-Eckszahl)	1
46527	= Polygonalzahl P(15510, 3) (als 3. 15510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46527, 2) (als 2. 46527-Eckszahl)	2
46528	= Polygonalzahl P(7756, 4) (als 4. 7756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46528, 2) (als 2. 46528-Eckszahl)	2
46529	= Polygonalzahl P(344, 17) (als 17. 344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46529, 2) (als 2. 46529-Eckszahl)	2
46530	= Polygonalzahl P(45, 47) (als 47. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(306, 18) (als 18. 306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(445, 15) (als 15. 445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15511, 3) (als 3. 15511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46530, 2) (als 2. 46530-Eckszahl)	5
46531	= Polygonalzahl P(102, 31) (als 31. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(274, 19) (als 19. 274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46531, 2) (als 2. 46531-Eckszahl)	3
46532	= Polygonalzahl P(46532, 2) (als 2. 46532-Eckszahl)	1
46533	= Polygonalzahl P(15512, 3) (als 3. 15512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46533, 2) (als 2. 46533-Eckszahl)	2
46534	= Polygonalzahl P(7757, 4) (als 4. 7757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46534, 2) (als 2. 46534-Eckszahl)	2
46535	= Polygonalzahl P(4655, 5) (als 5. 4655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46535, 2) (als 2. 46535-Eckszahl)	2
46536	= Polygonalzahl P(56, 42) (als 42. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3104, 6) (als 6. 3104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15513, 3) (als 3. 15513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46536, 2) (als 2. 46536-Eckszahl)	4
46537	= Polygonalzahl P(46537, 2) (als 2. 46537-Eckszahl)	1
46538	= Polygonalzahl P(46538, 2) (als 2. 46538-Eckszahl)	1
46539	= Polygonalzahl P(15514, 3) (als 3. 15514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46539, 2) (als 2. 46539-Eckszahl)	2
46540	= Polygonalzahl P(1036, 10) (als 10. 1036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7758, 4) (als 4. 7758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46540, 2) (als 2. 46540-Eckszahl)	3
46541	= Polygonalzahl P(848, 11) (als 11. 848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46541, 2) (als 2. 46541-Eckszahl)	2

46542	= Polygonalzahl P(707, 12) (als 12. 707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15515, 3) (als 3. 15515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46542, 2) (als 2. 46542-Eckszahl)	3
46543	= Polygonalzahl P(2218, 7) (als 7. 2218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46543, 2) (als 2. 46543-Eckszahl)	2
46544	= Polygonalzahl P(1664, 8) (als 8. 1664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46544, 2) (als 2. 46544-Eckszahl)	2
46545	= Polygonalzahl P(4656, 5) (als 5. 4656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15516, 3) (als 3. 15516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46545, 2) (als 2. 46545-Eckszahl)	3
46546	= Polygonalzahl P(7759, 4) (als 4. 7759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46546, 2) (als 2. 46546-Eckszahl)	2
46547	= Polygonalzahl P(46547, 2) (als 2. 46547-Eckszahl)	1
46548	= Polygonalzahl P(15517, 3) (als 3. 15517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46548, 2) (als 2. 46548-Eckszahl)	2
46549	= Polygonalzahl P(46549, 2) (als 2. 46549-Eckszahl)	1
46550	= Polygonalzahl P(46550, 2) (als 2. 46550-Eckszahl)	1
46551	= Polygonalzahl P(3105, 6) (als 6. 3105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15518, 3) (als 3. 15518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46551, 2) (als 2. 46551-Eckszahl)	3
46552	= Polygonalzahl P(7760, 4) (als 4. 7760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46552, 2) (als 2. 46552-Eckszahl)	2
46553	= Polygonalzahl P(46553, 2) (als 2. 46553-Eckszahl)	1
46554	= Polygonalzahl P(15519, 3) (als 3. 15519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46554, 2) (als 2. 46554-Eckszahl)	2
46555	= Polygonalzahl P(4657, 5) (als 5. 4657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46555, 2) (als 2. 46555-Eckszahl)	2
46556	= Polygonalzahl P(46556, 2) (als 2. 46556-Eckszahl)	1
46557	= Polygonalzahl P(1295, 9) (als 9. 1295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15520, 3) (als 3. 15520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46557, 2) (als 2. 46557-Eckszahl)	3
46558	= Polygonalzahl P(7761, 4) (als 4. 7761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46558, 2) (als 2. 46558-Eckszahl)	2
46559	= Polygonalzahl P(46559, 2) (als 2. 46559-Eckszahl)	1
46560	= Polygonalzahl P(15521, 3) (als 3. 15521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46560, 2) (als 2. 46560-Eckszahl)	2
46561	= Polygonalzahl P(46561, 2) (als 2. 46561-Eckszahl)	1
46562	= Polygonalzahl P(46562, 2) (als 2. 46562-Eckszahl)	1
46563	= Polygonalzahl P(15522, 3) (als 3. 15522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46563, 2) (als 2. 46563-Eckszahl)	2
46564	= Polygonalzahl P(2219, 7) (als 7. 2219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7762, 4) (als 4. 7762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46564, 2) (als 2. 46564-Eckszahl)	3
46565	= Polygonalzahl P(4658, 5) (als 5. 4658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46565, 2) (als 2. 46565-Eckszahl)	2
46566	= Polygonalzahl P(3106, 6) (als 6. 3106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15523, 3) (als 3. 15523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46566, 2) (als 2. 46566-Eckszahl)	3
46567	= Polygonalzahl P(46567, 2) (als 2. 46567-Eckszahl)	1
46568	= Polygonalzahl P(46568, 2) (als 2. 46568-Eckszahl)	1
46569	= Polygonalzahl P(15524, 3) (als 3. 15524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46569, 2) (als 2. 46569-Eckszahl)	2
46570	= Polygonalzahl P(247, 20) (als 20. 247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7763, 4) (als 4. 7763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46570, 2) (als 2. 46570-Eckszahl)	3
46571	= Polygonalzahl P(46571, 2) (als 2. 46571-Eckszahl)	1

46572	= Polygonalzahl P(1665, 8) (als 8. 1665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15525, 3) (als 3. 15525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46572, 2) (als 2. 46572-Eckszahl)	3
46573	= Polygonalzahl P(46573, 2) (als 2. 46573-Eckszahl)	1
46574	= Polygonalzahl P(46574, 2) (als 2. 46574-Eckszahl)	1
46575	= Polygonalzahl P(49, 45) (als 45. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(109, 30) (als 30. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(186, 23) (als 23. 186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4659, 5) (als 5. 4659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15526, 3) (als 3. 15526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46575, 2) (als 2. 46575-Eckszahl)	6
46576	= Polygonalzahl P(16, 82) (als 82. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(390, 16) (als 16. 390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7764, 4) (als 4. 7764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46576, 2) (als 2. 46576-Eckszahl)	4
46577	= Polygonalzahl P(46577, 2) (als 2. 46577-Eckszahl)	1
46578	= Polygonalzahl P(15527, 3) (als 3. 15527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46578, 2) (als 2. 46578-Eckszahl)	2
46579	= Polygonalzahl P(599, 13) (als 13. 599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46579, 2) (als 2. 46579-Eckszahl)	2
46580	= Polygonalzahl P(46580, 2) (als 2. 46580-Eckszahl)	1
46581	= Polygonalzahl P(3107, 6) (als 6. 3107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15528, 3) (als 3. 15528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46581, 2) (als 2. 46581-Eckszahl)	3
46582	= Polygonalzahl P(7765, 4) (als 4. 7765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46582, 2) (als 2. 46582-Eckszahl)	2
46583	= Polygonalzahl P(46583, 2) (als 2. 46583-Eckszahl)	1
46584	= Polygonalzahl P(15529, 3) (als 3. 15529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46584, 2) (als 2. 46584-Eckszahl)	2
46585	= Polygonalzahl P(1037, 10) (als 10. 1037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2220, 7) (als 7. 2220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4660, 5) (als 5. 4660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46585, 2) (als 2. 46585-Eckszahl)	4
46586	= Polygonalzahl P(46586, 2) (als 2. 46586-Eckszahl)	1
46587	= Polygonalzahl P(15530, 3) (als 3. 15530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46587, 2) (als 2. 46587-Eckszahl)	2
46588	= Polygonalzahl P(7766, 4) (als 4. 7766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46588, 2) (als 2. 46588-Eckszahl)	2
46589	= Polygonalzahl P(46589, 2) (als 2. 46589-Eckszahl)	1
46590	= Polygonalzahl P(15531, 3) (als 3. 15531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46590, 2) (als 2. 46590-Eckszahl)	2
46591	= Polygonalzahl P(46591, 2) (als 2. 46591-Eckszahl)	1
46592	= Polygonalzahl P(46592, 2) (als 2. 46592-Eckszahl)	1
46593	= Polygonalzahl P(1296, 9) (als 9. 1296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15532, 3) (als 3. 15532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46593, 2) (als 2. 46593-Eckszahl)	3
46594	= Polygonalzahl P(7767, 4) (als 4. 7767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46594, 2) (als 2. 46594-Eckszahl)	2
46595	= Polygonalzahl P(4661, 5) (als 5. 4661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46595, 2) (als 2. 46595-Eckszahl)	2
46596	= Polygonalzahl P(849, 11) (als 11. 849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3108, 6) (als 6. 3108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15533, 3) (als 3. 15533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46596, 2) (als 2. 46596-Eckszahl)	4
46597	= Polygonalzahl P(85, 34) (als 34. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46597, 2) (als 2. 46597-Eckszahl)	2
46598	= Polygonalzahl P(46598, 2) (als 2. 46598-Eckszahl)	1

46599	= Polygonalzahl P(15534, 3) (als 3. 15534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46599, 2) (als 2. 46599-Eckszahl)	2
46600	= Polygonalzahl P(40, 50) (als 50. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1666, 8) (als 8. 1666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7768, 4) (als 4. 7768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46600, 2) (als 2. 46600-Eckszahl)	4
46601	= Polygonalzahl P(46601, 2) (als 2. 46601-Eckszahl)	1
46602	= Polygonalzahl P(15535, 3) (als 3. 15535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46602, 2) (als 2. 46602-Eckszahl)	2
46603	= Polygonalzahl P(46603, 2) (als 2. 46603-Eckszahl)	1
46604	= Polygonalzahl P(46604, 2) (als 2. 46604-Eckszahl)	1
46605	= Polygonalzahl P(4662, 5) (als 5. 4662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15536, 3) (als 3. 15536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46605, 2) (als 2. 46605-Eckszahl)	3
46606	= Polygonalzahl P(514, 14) (als 14. 514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2221, 7) (als 7. 2221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7769, 4) (als 4. 7769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46606, 2) (als 2. 46606-Eckszahl)	4
46607	= Polygonalzahl P(46607, 2) (als 2. 46607-Eckszahl)	1
46608	= Polygonalzahl P(708, 12) (als 12. 708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15537, 3) (als 3. 15537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46608, 2) (als 2. 46608-Eckszahl)	3
46609	= Polygonalzahl P(46609, 2) (als 2. 46609-Eckszahl)	1
46610	= Polygonalzahl P(46610, 2) (als 2. 46610-Eckszahl)	1
46611	= Polygonalzahl P(3109, 6) (als 6. 3109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15538, 3) (als 3. 15538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46611, 2) (als 2. 46611-Eckszahl)	3
46612	= Polygonalzahl P(7770, 4) (als 4. 7770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46612, 2) (als 2. 46612-Eckszahl)	2
46613	= Polygonalzahl P(46613, 2) (als 2. 46613-Eckszahl)	1
46614	= Polygonalzahl P(15539, 3) (als 3. 15539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46614, 2) (als 2. 46614-Eckszahl)	2
46615	= Polygonalzahl P(4663, 5) (als 5. 4663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46615, 2) (als 2. 46615-Eckszahl)	2
46616	= Polygonalzahl P(46616, 2) (als 2. 46616-Eckszahl)	1
46617	= Polygonalzahl P(15540, 3) (als 3. 15540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46617, 2) (als 2. 46617-Eckszahl)	2
46618	= Polygonalzahl P(7771, 4) (als 4. 7771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46618, 2) (als 2. 46618-Eckszahl)	2
46619	= Polygonalzahl P(46619, 2) (als 2. 46619-Eckszahl)	1
46620	= Polygonalzahl P(15541, 3) (als 3. 15541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46620, 2) (als 2. 46620-Eckszahl)	2
46621	= Polygonalzahl P(47, 46) (als 46. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46621, 2) (als 2. 46621-Eckszahl)	2
46622	= Polygonalzahl P(46622, 2) (als 2. 46622-Eckszahl)	1
46623	= Polygonalzahl P(15542, 3) (als 3. 15542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46623, 2) (als 2. 46623-Eckszahl)	2
46624	= Polygonalzahl P(7772, 4) (als 4. 7772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46624, 2) (als 2. 46624-Eckszahl)	2
46625	= Polygonalzahl P(8, 125) (als 125. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4664, 5) (als 5. 4664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46625, 2) (als 2. 46625-Eckszahl)	3
46626	= Polygonalzahl P(3110, 6) (als 6. 3110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15543, 3) (als 3. 15543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46626, 2) (als 2. 46626-Eckszahl)	3
46627	= Polygonalzahl P(2222, 7) (als 7. 2222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46627, 2) (als 2. 46627-Eckszahl)	2

46628	= Polygonalzahl P(1667, 8) (als 8. 1667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46628, 2) (als 2. 46628-Eckszahl)	2
46629	= Polygonalzahl P(1297, 9) (als 9. 1297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15544, 3) (als 3. 15544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46629, 2) (als 2. 46629-Eckszahl)	3
46630	= Polygonalzahl P(1038, 10) (als 10. 1038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7773, 4) (als 4. 7773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46630, 2) (als 2. 46630-Eckszahl)	3
46631	= Polygonalzahl P(46631, 2) (als 2. 46631-Eckszahl)	1
46632	= Polygonalzahl P(15545, 3) (als 3. 15545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46632, 2) (als 2. 46632-Eckszahl)	2
46633	= Polygonalzahl P(46633, 2) (als 2. 46633-Eckszahl)	1
46634	= Polygonalzahl P(46634, 2) (als 2. 46634-Eckszahl)	1
46635	= Polygonalzahl P(446, 15) (als 15. 446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4665, 5) (als 5. 4665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15546, 3) (als 3. 15546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46635, 2) (als 2. 46635-Eckszahl)	4
46636	= Polygonalzahl P(7774, 4) (als 4. 7774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46636, 2) (als 2. 46636-Eckszahl)	2
46637	= Polygonalzahl P(46637, 2) (als 2. 46637-Eckszahl)	1
46638	= Polygonalzahl P(15547, 3) (als 3. 15547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46638, 2) (als 2. 46638-Eckszahl)	2
46639	= Polygonalzahl P(46639, 2) (als 2. 46639-Eckszahl)	1
46640	= Polygonalzahl P(46640, 2) (als 2. 46640-Eckszahl)	1
46641	= Polygonalzahl P(224, 21) (als 21. 224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3111, 6) (als 6. 3111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15548, 3) (als 3. 15548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46641, 2) (als 2. 46641-Eckszahl)	4
46642	= Polygonalzahl P(7775, 4) (als 4. 7775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46642, 2) (als 2. 46642-Eckszahl)	2
46643	= Polygonalzahl P(46643, 2) (als 2. 46643-Eckszahl)	1
46644	= Polygonalzahl P(15549, 3) (als 3. 15549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46644, 2) (als 2. 46644-Eckszahl)	2
46645	= Polygonalzahl P(4666, 5) (als 5. 4666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46645, 2) (als 2. 46645-Eckszahl)	2
46646	= Polygonalzahl P(46646, 2) (als 2. 46646-Eckszahl)	1
46647	= Polygonalzahl P(15550, 3) (als 3. 15550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46647, 2) (als 2. 46647-Eckszahl)	2
46648	= Polygonalzahl P(2223, 7) (als 7. 2223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7776, 4) (als 4. 7776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46648, 2) (als 2. 46648-Eckszahl)	3
46649	= Polygonalzahl P(46649, 2) (als 2. 46649-Eckszahl)	1
46650	= Polygonalzahl P(15551, 3) (als 3. 15551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46650, 2) (als 2. 46650-Eckszahl)	2
46651	= Polygonalzahl P(850, 11) (als 11. 850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46651, 2) (als 2. 46651-Eckszahl)	2
46652	= Polygonalzahl P(46652, 2) (als 2. 46652-Eckszahl)	1
46653	= Polygonalzahl P(15552, 3) (als 3. 15552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46653, 2) (als 2. 46653-Eckszahl)	2
46654	= Polygonalzahl P(7777, 4) (als 4. 7777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46654, 2) (als 2. 46654-Eckszahl)	2
46655	= Polygonalzahl P(4667, 5) (als 5. 4667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46655, 2) (als 2. 46655-Eckszahl)	2

46656	= Polygonalzahl P(4, 216) (als 216. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(76, 36) (als 36. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(96, 32) (als 32. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1668, 8) (als 8. 1668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3112, 6) (als 6. 3112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15553, 3) (als 3. 15553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46656, 2) (als 2. 46656-Eckszahl)	7
46657	= Polygonalzahl P(12, 97) (als 97. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(72, 37) (als 37. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(600, 13) (als 13. 600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46657, 2) (als 2. 46657-Eckszahl)	4
46658	= Polygonalzahl P(46658, 2) (als 2. 46658-Eckszahl)	1
46659	= Polygonalzahl P(15554, 3) (als 3. 15554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46659, 2) (als 2. 46659-Eckszahl)	2
46660	= Polygonalzahl P(7778, 4) (als 4. 7778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46660, 2) (als 2. 46660-Eckszahl)	2
46661	= Polygonalzahl P(46661, 2) (als 2. 46661-Eckszahl)	1
46662	= Polygonalzahl P(15555, 3) (als 3. 15555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46662, 2) (als 2. 46662-Eckszahl)	2
46663	= Polygonalzahl P(46663, 2) (als 2. 46663-Eckszahl)	1
46664	= Polygonalzahl P(46664, 2) (als 2. 46664-Eckszahl)	1
46665	= Polygonalzahl P(3, 305) (als 305. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 153) (als 153. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(345, 17) (als 17. 345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1298, 9) (als 9. 1298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4668, 5) (als 5. 4668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15556, 3) (als 3. 15556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46665, 2) (als 2. 46665-Eckszahl)	7
46666	= Polygonalzahl P(7779, 4) (als 4. 7779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46666, 2) (als 2. 46666-Eckszahl)	2
46667	= Polygonalzahl P(46667, 2) (als 2. 46667-Eckszahl)	1
46668	= Polygonalzahl P(171, 24) (als 24. 171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15557, 3) (als 3. 15557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46668, 2) (als 2. 46668-Eckszahl)	3
46669	= Polygonalzahl P(2224, 7) (als 7. 2224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46669, 2) (als 2. 46669-Eckszahl)	2
46670	= Polygonalzahl P(46670, 2) (als 2. 46670-Eckszahl)	1
46671	= Polygonalzahl P(3113, 6) (als 6. 3113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15558, 3) (als 3. 15558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46671, 2) (als 2. 46671-Eckszahl)	3
46672	= Polygonalzahl P(7780, 4) (als 4. 7780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46672, 2) (als 2. 46672-Eckszahl)	2
46673	= Polygonalzahl P(46673, 2) (als 2. 46673-Eckszahl)	1
46674	= Polygonalzahl P(709, 12) (als 12. 709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15559, 3) (als 3. 15559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46674, 2) (als 2. 46674-Eckszahl)	3
46675	= Polygonalzahl P(1039, 10) (als 10. 1039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4669, 5) (als 5. 4669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46675, 2) (als 2. 46675-Eckszahl)	3
46676	= Polygonalzahl P(46676, 2) (als 2. 46676-Eckszahl)	1
46677	= Polygonalzahl P(15560, 3) (als 3. 15560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46677, 2) (als 2. 46677-Eckszahl)	2
46678	= Polygonalzahl P(7781, 4) (als 4. 7781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46678, 2) (als 2. 46678-Eckszahl)	2
46679	= Polygonalzahl P(46679, 2) (als 2. 46679-Eckszahl)	1
46680	= Polygonalzahl P(15561, 3) (als 3. 15561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46680, 2) (als 2. 46680-Eckszahl)	2
46681	= Polygonalzahl P(46681, 2) (als 2. 46681-Eckszahl)	1
46682	= Polygonalzahl P(46682, 2) (als 2. 46682-Eckszahl)	1

46683	= Polygonalzahl P(307, 18) (als 18. 307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15562, 3) (als 3. 15562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46683, 2) (als 2. 46683-Eckszahl)	3
46684	= Polygonalzahl P(204, 22) (als 22. 204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1669, 8) (als 8. 1669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7782, 4) (als 4. 7782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46684, 2) (als 2. 46684-Eckszahl)	4
46685	= Polygonalzahl P(4670, 5) (als 5. 4670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46685, 2) (als 2. 46685-Eckszahl)	2
46686	= Polygonalzahl P(3114, 6) (als 6. 3114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15563, 3) (als 3. 15563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46686, 2) (als 2. 46686-Eckszahl)	3
46687	= Polygonalzahl P(46687, 2) (als 2. 46687-Eckszahl)	1
46688	= Polygonalzahl P(46688, 2) (als 2. 46688-Eckszahl)	1
46689	= Polygonalzahl P(15564, 3) (als 3. 15564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46689, 2) (als 2. 46689-Eckszahl)	2
46690	= Polygonalzahl P(2225, 7) (als 7. 2225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7783, 4) (als 4. 7783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46690, 2) (als 2. 46690-Eckszahl)	3
46691	= Polygonalzahl P(46691, 2) (als 2. 46691-Eckszahl)	1
46692	= Polygonalzahl P(15565, 3) (als 3. 15565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46692, 2) (als 2. 46692-Eckszahl)	2
46693	= Polygonalzahl P(46693, 2) (als 2. 46693-Eckszahl)	1
46694	= Polygonalzahl P(46694, 2) (als 2. 46694-Eckszahl)	1
46695	= Polygonalzahl P(4671, 5) (als 5. 4671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15566, 3) (als 3. 15566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46695, 2) (als 2. 46695-Eckszahl)	3
46696	= Polygonalzahl P(391, 16) (als 16. 391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7784, 4) (als 4. 7784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46696, 2) (als 2. 46696-Eckszahl)	3
46697	= Polygonalzahl P(515, 14) (als 14. 515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46697, 2) (als 2. 46697-Eckszahl)	2
46698	= Polygonalzahl P(15567, 3) (als 3. 15567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46698, 2) (als 2. 46698-Eckszahl)	2
46699	= Polygonalzahl P(46699, 2) (als 2. 46699-Eckszahl)	1
46700	= Polygonalzahl P(46700, 2) (als 2. 46700-Eckszahl)	1
46701	= Polygonalzahl P(1299, 9) (als 9. 1299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3115, 6) (als 6. 3115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15568, 3) (als 3. 15568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46701, 2) (als 2. 46701-Eckszahl)	4
46702	= Polygonalzahl P(275, 19) (als 19. 275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7785, 4) (als 4. 7785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46702, 2) (als 2. 46702-Eckszahl)	3
46703	= Polygonalzahl P(46703, 2) (als 2. 46703-Eckszahl)	1
46704	= Polygonalzahl P(15569, 3) (als 3. 15569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46704, 2) (als 2. 46704-Eckszahl)	2
46705	= Polygonalzahl P(4672, 5) (als 5. 4672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46705, 2) (als 2. 46705-Eckszahl)	2
46706	= Polygonalzahl P(851, 11) (als 11. 851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46706, 2) (als 2. 46706-Eckszahl)	2
46707	= Polygonalzahl P(15570, 3) (als 3. 15570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46707, 2) (als 2. 46707-Eckszahl)	2
46708	= Polygonalzahl P(7786, 4) (als 4. 7786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46708, 2) (als 2. 46708-Eckszahl)	2
46709	= Polygonalzahl P(46709, 2) (als 2. 46709-Eckszahl)	1
46710	= Polygonalzahl P(135, 27) (als 27. 135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15571, 3) (als 3. 15571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46710, 2) (als 2. 46710-Eckszahl)	3

46711	= Polygonalzahl P(2226, 7) (als 7. 2226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46711, 2) (als 2. 46711-Eckszahl)	2
46712	= Polygonalzahl P(1670, 8) (als 8. 1670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46712, 2) (als 2. 46712-Eckszahl)	2
46713	= Polygonalzahl P(15572, 3) (als 3. 15572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46713, 2) (als 2. 46713-Eckszahl)	2
46714	= Polygonalzahl P(7787, 4) (als 4. 7787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46714, 2) (als 2. 46714-Eckszahl)	2
46715	= Polygonalzahl P(4673, 5) (als 5. 4673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46715, 2) (als 2. 46715-Eckszahl)	2
46716	= Polygonalzahl P(3116, 6) (als 6. 3116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15573, 3) (als 3. 15573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46716, 2) (als 2. 46716-Eckszahl)	3
46717	= Polygonalzahl P(7, 137) (als 137. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46717, 2) (als 2. 46717-Eckszahl)	2
46718	= Polygonalzahl P(46718, 2) (als 2. 46718-Eckszahl)	1
46719	= Polygonalzahl P(117, 29) (als 29. 117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15574, 3) (als 3. 15574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46719, 2) (als 2. 46719-Eckszahl)	3
46720	= Polygonalzahl P(1040, 10) (als 10. 1040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7788, 4) (als 4. 7788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46720, 2) (als 2. 46720-Eckszahl)	3
46721	= Polygonalzahl P(46721, 2) (als 2. 46721-Eckszahl)	1
46722	= Polygonalzahl P(65, 39) (als 39. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15575, 3) (als 3. 15575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46722, 2) (als 2. 46722-Eckszahl)	3
46723	= Polygonalzahl P(46723, 2) (als 2. 46723-Eckszahl)	1
46724	= Polygonalzahl P(46724, 2) (als 2. 46724-Eckszahl)	1
46725	= Polygonalzahl P(4674, 5) (als 5. 4674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15576, 3) (als 3. 15576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46725, 2) (als 2. 46725-Eckszahl)	3
46726	= Polygonalzahl P(7789, 4) (als 4. 7789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46726, 2) (als 2. 46726-Eckszahl)	2
46727	= Polygonalzahl P(46727, 2) (als 2. 46727-Eckszahl)	1
46728	= Polygonalzahl P(15577, 3) (als 3. 15577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46728, 2) (als 2. 46728-Eckszahl)	2
46729	= Polygonalzahl P(46729, 2) (als 2. 46729-Eckszahl)	1
46730	= Polygonalzahl P(46730, 2) (als 2. 46730-Eckszahl)	1
46731	= Polygonalzahl P(3117, 6) (als 6. 3117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15578, 3) (als 3. 15578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46731, 2) (als 2. 46731-Eckszahl)	3
46732	= Polygonalzahl P(2227, 7) (als 7. 2227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7790, 4) (als 4. 7790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46732, 2) (als 2. 46732-Eckszahl)	3
46733	= Polygonalzahl P(46733, 2) (als 2. 46733-Eckszahl)	1
46734	= Polygonalzahl P(15579, 3) (als 3. 15579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46734, 2) (als 2. 46734-Eckszahl)	2
46735	= Polygonalzahl P(601, 13) (als 13. 601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4675, 5) (als 5. 4675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46735, 2) (als 2. 46735-Eckszahl)	3
46736	= Polygonalzahl P(46736, 2) (als 2. 46736-Eckszahl)	1
46737	= Polygonalzahl P(1300, 9) (als 9. 1300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15580, 3) (als 3. 15580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46737, 2) (als 2. 46737-Eckszahl)	3
46738	= Polygonalzahl P(7791, 4) (als 4. 7791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46738, 2) (als 2. 46738-Eckszahl)	2
46739	= Polygonalzahl P(46739, 2) (als 2. 46739-Eckszahl)	1

46740	= Polygonalzahl P(447, 15) (als 15. 447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(710, 12) (als 12. 710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1671, 8) (als 8. 1671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15581, 3) (als 3. 15581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46740, 2) (als 2. 46740-Eckszahl)	5
46741	= Polygonalzahl P(46741, 2) (als 2. 46741-Eckszahl)	1
46742	= Polygonalzahl P(46742, 2) (als 2. 46742-Eckszahl)	1
46743	= Polygonalzahl P(15582, 3) (als 3. 15582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46743, 2) (als 2. 46743-Eckszahl)	2
46744	= Polygonalzahl P(7792, 4) (als 4. 7792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46744, 2) (als 2. 46744-Eckszahl)	2
46745	= Polygonalzahl P(4676, 5) (als 5. 4676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46745, 2) (als 2. 46745-Eckszahl)	2
46746	= Polygonalzahl P(3118, 6) (als 6. 3118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15583, 3) (als 3. 15583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46746, 2) (als 2. 46746-Eckszahl)	3
46747	= Polygonalzahl P(46747, 2) (als 2. 46747-Eckszahl)	1
46748	= Polygonalzahl P(46748, 2) (als 2. 46748-Eckszahl)	1
46749	= Polygonalzahl P(15584, 3) (als 3. 15584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46749, 2) (als 2. 46749-Eckszahl)	2
46750	= Polygonalzahl P(7793, 4) (als 4. 7793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46750, 2) (als 2. 46750-Eckszahl)	2
46751	= Polygonalzahl P(46751, 2) (als 2. 46751-Eckszahl)	1
46752	= Polygonalzahl P(15585, 3) (als 3. 15585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46752, 2) (als 2. 46752-Eckszahl)	2
46753	= Polygonalzahl P(2228, 7) (als 7. 2228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46753, 2) (als 2. 46753-Eckszahl)	2
46754	= Polygonalzahl P(46754, 2) (als 2. 46754-Eckszahl)	1
46755	= Polygonalzahl P(4677, 5) (als 5. 4677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15586, 3) (als 3. 15586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46755, 2) (als 2. 46755-Eckszahl)	3
46756	= Polygonalzahl P(7794, 4) (als 4. 7794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46756, 2) (als 2. 46756-Eckszahl)	2
46757	= Polygonalzahl P(46757, 2) (als 2. 46757-Eckszahl)	1
46758	= Polygonalzahl P(15587, 3) (als 3. 15587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46758, 2) (als 2. 46758-Eckszahl)	2
46759	= Polygonalzahl P(46759, 2) (als 2. 46759-Eckszahl)	1
46760	= Polygonalzahl P(248, 20) (als 20. 248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46760, 2) (als 2. 46760-Eckszahl)	2
46761	= Polygonalzahl P(852, 11) (als 11. 852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3119, 6) (als 6. 3119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15588, 3) (als 3. 15588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46761, 2) (als 2. 46761-Eckszahl)	4
46762	= Polygonalzahl P(7795, 4) (als 4. 7795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46762, 2) (als 2. 46762-Eckszahl)	2
46763	= Polygonalzahl P(46763, 2) (als 2. 46763-Eckszahl)	1
46764	= Polygonalzahl P(15589, 3) (als 3. 15589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46764, 2) (als 2. 46764-Eckszahl)	2
46765	= Polygonalzahl P(1041, 10) (als 10. 1041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4678, 5) (als 5. 4678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46765, 2) (als 2. 46765-Eckszahl)	3
46766	= Polygonalzahl P(46766, 2) (als 2. 46766-Eckszahl)	1
46767	= Polygonalzahl P(15590, 3) (als 3. 15590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46767, 2) (als 2. 46767-Eckszahl)	2
46768	= Polygonalzahl P(1672, 8) (als 8. 1672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7796, 4) (als 4. 7796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46768, 2) (als 2. 46768-Eckszahl)	3

46769	= Polygonalzahl P(46769, 2) (als 2. 46769-Eckszahl)	1
46770	= Polygonalzahl P(15591, 3) (als 3. 15591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46770, 2) (als 2. 46770-Eckszahl)	2
46771	= Polygonalzahl P(46771, 2) (als 2. 46771-Eckszahl)	1
46772	= Polygonalzahl P(46772, 2) (als 2. 46772-Eckszahl)	1
46773	= Polygonalzahl P(1301, 9) (als 9. 1301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15592, 3) (als 3. 15592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46773, 2) (als 2. 46773-Eckszahl)	3
46774	= Polygonalzahl P(2229, 7) (als 7. 2229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7797, 4) (als 4. 7797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46774, 2) (als 2. 46774-Eckszahl)	3
46775	= Polygonalzahl P(4679, 5) (als 5. 4679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46775, 2) (als 2. 46775-Eckszahl)	2
46776	= Polygonalzahl P(3120, 6) (als 6. 3120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15593, 3) (als 3. 15593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46776, 2) (als 2. 46776-Eckszahl)	3
46777	= Polygonalzahl P(46777, 2) (als 2. 46777-Eckszahl)	1
46778	= Polygonalzahl P(46778, 2) (als 2. 46778-Eckszahl)	1
46779	= Polygonalzahl P(15594, 3) (als 3. 15594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46779, 2) (als 2. 46779-Eckszahl)	2
46780	= Polygonalzahl P(7798, 4) (als 4. 7798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46780, 2) (als 2. 46780-Eckszahl)	2
46781	= Polygonalzahl P(59, 41) (als 41. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46781, 2) (als 2. 46781-Eckszahl)	2
46782	= Polygonalzahl P(15595, 3) (als 3. 15595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46782, 2) (als 2. 46782-Eckszahl)	2
46783	= Polygonalzahl P(46783, 2) (als 2. 46783-Eckszahl)	1
46784	= Polygonalzahl P(46784, 2) (als 2. 46784-Eckszahl)	1
46785	= Polygonalzahl P(4680, 5) (als 5. 4680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15596, 3) (als 3. 15596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46785, 2) (als 2. 46785-Eckszahl)	3
46786	= Polygonalzahl P(7799, 4) (als 4. 7799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46786, 2) (als 2. 46786-Eckszahl)	2
46787	= Polygonalzahl P(46787, 2) (als 2. 46787-Eckszahl)	1
46788	= Polygonalzahl P(516, 14) (als 14. 516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15597, 3) (als 3. 15597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46788, 2) (als 2. 46788-Eckszahl)	3
46789	= Polygonalzahl P(46789, 2) (als 2. 46789-Eckszahl)	1
46790	= Polygonalzahl P(46790, 2) (als 2. 46790-Eckszahl)	1
46791	= Polygonalzahl P(3121, 6) (als 6. 3121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15598, 3) (als 3. 15598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46791, 2) (als 2. 46791-Eckszahl)	3
46792	= Polygonalzahl P(7800, 4) (als 4. 7800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46792, 2) (als 2. 46792-Eckszahl)	2
46793	= Polygonalzahl P(46793, 2) (als 2. 46793-Eckszahl)	1
46794	= Polygonalzahl P(15599, 3) (als 3. 15599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46794, 2) (als 2. 46794-Eckszahl)	2
46795	= Polygonalzahl P(2230, 7) (als 7. 2230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4681, 5) (als 5. 4681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46795, 2) (als 2. 46795-Eckszahl)	3
46796	= Polygonalzahl P(1673, 8) (als 8. 1673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46796, 2) (als 2. 46796-Eckszahl)	2
46797	= Polygonalzahl P(15600, 3) (als 3. 15600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46797, 2) (als 2. 46797-Eckszahl)	2
46798	= Polygonalzahl P(7801, 4) (als 4. 7801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46798, 2) (als 2. 46798-Eckszahl)	2

46799	= Polygonalzahl P(46799, 2) (als 2. 46799-Eckszahl)	1
46800	= Polygonalzahl P(15601, 3) (als 3. 15601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46800, 2) (als 2. 46800-Eckszahl)	2
46801	= Polygonalzahl P(346, 17) (als 17. 346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46801, 2) (als 2. 46801-Eckszahl)	2
46802	= Polygonalzahl P(46802, 2) (als 2. 46802-Eckszahl)	1
46803	= Polygonalzahl P(15602, 3) (als 3. 15602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46803, 2) (als 2. 46803-Eckszahl)	2
46804	= Polygonalzahl P(7802, 4) (als 4. 7802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46804, 2) (als 2. 46804-Eckszahl)	2
46805	= Polygonalzahl P(4682, 5) (als 5. 4682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46805, 2) (als 2. 46805-Eckszahl)	2
46806	= Polygonalzahl P(9, 116) (als 116. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(711, 12) (als 12. 711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3122, 6) (als 6. 3122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15603, 3) (als 3. 15603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46806, 2) (als 2. 46806-Eckszahl)	5
46807	= Polygonalzahl P(46807, 2) (als 2. 46807-Eckszahl)	1
46808	= Polygonalzahl P(46808, 2) (als 2. 46808-Eckszahl)	1
46809	= Polygonalzahl P(1302, 9) (als 9. 1302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15604, 3) (als 3. 15604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46809, 2) (als 2. 46809-Eckszahl)	3
46810	= Polygonalzahl P(1042, 10) (als 10. 1042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7803, 4) (als 4. 7803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46810, 2) (als 2. 46810-Eckszahl)	3
46811	= Polygonalzahl P(46811, 2) (als 2. 46811-Eckszahl)	1
46812	= Polygonalzahl P(15605, 3) (als 3. 15605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46812, 2) (als 2. 46812-Eckszahl)	2
46813	= Polygonalzahl P(602, 13) (als 13. 602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46813, 2) (als 2. 46813-Eckszahl)	2
46814	= Polygonalzahl P(46814, 2) (als 2. 46814-Eckszahl)	1
46815	= Polygonalzahl P(4683, 5) (als 5. 4683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15606, 3) (als 3. 15606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46815, 2) (als 2. 46815-Eckszahl)	3
46816	= Polygonalzahl P(392, 16) (als 16. 392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(853, 11) (als 11. 853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2231, 7) (als 7. 2231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7804, 4) (als 4. 7804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46816, 2) (als 2. 46816-Eckszahl)	5
46817	= Polygonalzahl P(46817, 2) (als 2. 46817-Eckszahl)	1
46818	= Polygonalzahl P(15607, 3) (als 3. 15607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46818, 2) (als 2. 46818-Eckszahl)	2
46819	= Polygonalzahl P(46819, 2) (als 2. 46819-Eckszahl)	1
46820	= Polygonalzahl P(46820, 2) (als 2. 46820-Eckszahl)	1
46821	= Polygonalzahl P(3123, 6) (als 6. 3123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15608, 3) (als 3. 15608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46821, 2) (als 2. 46821-Eckszahl)	3
46822	= Polygonalzahl P(7805, 4) (als 4. 7805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46822, 2) (als 2. 46822-Eckszahl)	2
46823	= Polygonalzahl P(46823, 2) (als 2. 46823-Eckszahl)	1
46824	= Polygonalzahl P(1674, 8) (als 8. 1674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15609, 3) (als 3. 15609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46824, 2) (als 2. 46824-Eckszahl)	3
46825	= Polygonalzahl P(158, 25) (als 25. 158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4684, 5) (als 5. 4684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46825, 2) (als 2. 46825-Eckszahl)	3
46826	= Polygonalzahl P(146, 26) (als 26. 146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46826, 2) (als 2. 46826-Eckszahl)	2

46827	= Polygonalzahl P(15610, 3) (als 3. 15610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46827, 2) (als 2. 46827-Eckszahl)	2
46828	= Polygonalzahl P(187, 23) (als 23. 187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7806, 4) (als 4. 7806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46828, 2) (als 2. 46828-Eckszahl)	3
46829	= Polygonalzahl P(46829, 2) (als 2. 46829-Eckszahl)	1
46830	= Polygonalzahl P(15611, 3) (als 3. 15611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46830, 2) (als 2. 46830-Eckszahl)	2
46831	= Polygonalzahl P(46831, 2) (als 2. 46831-Eckszahl)	1
46832	= Polygonalzahl P(46832, 2) (als 2. 46832-Eckszahl)	1
46833	= Polygonalzahl P(15612, 3) (als 3. 15612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46833, 2) (als 2. 46833-Eckszahl)	2
46834	= Polygonalzahl P(7807, 4) (als 4. 7807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46834, 2) (als 2. 46834-Eckszahl)	2
46835	= Polygonalzahl P(4685, 5) (als 5. 4685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46835, 2) (als 2. 46835-Eckszahl)	2
46836	= Polygonalzahl P(308, 18) (als 18. 308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3124, 6) (als 6. 3124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15613, 3) (als 3. 15613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46836, 2) (als 2. 46836-Eckszahl)	4
46837	= Polygonalzahl P(2232, 7) (als 7. 2232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46837, 2) (als 2. 46837-Eckszahl)	2
46838	= Polygonalzahl P(46838, 2) (als 2. 46838-Eckszahl)	1
46839	= Polygonalzahl P(15614, 3) (als 3. 15614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46839, 2) (als 2. 46839-Eckszahl)	2
46840	= Polygonalzahl P(62, 40) (als 40. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7808, 4) (als 4. 7808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46840, 2) (als 2. 46840-Eckszahl)	3
46841	= Polygonalzahl P(46841, 2) (als 2. 46841-Eckszahl)	1
46842	= Polygonalzahl P(15615, 3) (als 3. 15615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46842, 2) (als 2. 46842-Eckszahl)	2
46843	= Polygonalzahl P(46843, 2) (als 2. 46843-Eckszahl)	1
46844	= Polygonalzahl P(46844, 2) (als 2. 46844-Eckszahl)	1
46845	= Polygonalzahl P(448, 15) (als 15. 448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1303, 9) (als 9. 1303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4686, 5) (als 5. 4686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15616, 3) (als 3. 15616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46845, 2) (als 2. 46845-Eckszahl)	5
46846	= Polygonalzahl P(7809, 4) (als 4. 7809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46846, 2) (als 2. 46846-Eckszahl)	2
46847	= Polygonalzahl P(46847, 2) (als 2. 46847-Eckszahl)	1
46848	= Polygonalzahl P(15617, 3) (als 3. 15617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46848, 2) (als 2. 46848-Eckszahl)	2
46849	= Polygonalzahl P(46849, 2) (als 2. 46849-Eckszahl)	1
46850	= Polygonalzahl P(46850, 2) (als 2. 46850-Eckszahl)	1
46851	= Polygonalzahl P(225, 21) (als 21. 225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3125, 6) (als 6. 3125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15618, 3) (als 3. 15618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46851, 2) (als 2. 46851-Eckszahl)	4
46852	= Polygonalzahl P(1675, 8) (als 8. 1675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7810, 4) (als 4. 7810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46852, 2) (als 2. 46852-Eckszahl)	3
46853	= Polygonalzahl P(46853, 2) (als 2. 46853-Eckszahl)	1
46854	= Polygonalzahl P(15619, 3) (als 3. 15619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46854, 2) (als 2. 46854-Eckszahl)	2

46855	= Polygonalzahl P(1043, 10) (als 10. 1043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4687, 5) (als 5. 4687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46855, 2) (als 2. 46855-Eckszahl)	3
46856	= Polygonalzahl P(46856, 2) (als 2. 46856-Eckszahl)	1
46857	= Polygonalzahl P(15620, 3) (als 3. 15620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46857, 2) (als 2. 46857-Eckszahl)	2
46858	= Polygonalzahl P(2233, 7) (als 7. 2233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7811, 4) (als 4. 7811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46858, 2) (als 2. 46858-Eckszahl)	3
46859	= Polygonalzahl P(46859, 2) (als 2. 46859-Eckszahl)	1
46860	= Polygonalzahl P(15621, 3) (als 3. 15621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46860, 2) (als 2. 46860-Eckszahl)	2
46861	= Polygonalzahl P(46861, 2) (als 2. 46861-Eckszahl)	1
46862	= Polygonalzahl P(46862, 2) (als 2. 46862-Eckszahl)	1
46863	= Polygonalzahl P(15622, 3) (als 3. 15622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46863, 2) (als 2. 46863-Eckszahl)	2
46864	= Polygonalzahl P(7812, 4) (als 4. 7812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46864, 2) (als 2. 46864-Eckszahl)	2
46865	= Polygonalzahl P(4688, 5) (als 5. 4688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46865, 2) (als 2. 46865-Eckszahl)	2
46866	= Polygonalzahl P(3126, 6) (als 6. 3126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15623, 3) (als 3. 15623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46866, 2) (als 2. 46866-Eckszahl)	3
46867	= Polygonalzahl P(46867, 2) (als 2. 46867-Eckszahl)	1
46868	= Polygonalzahl P(46868, 2) (als 2. 46868-Eckszahl)	1
46869	= Polygonalzahl P(15624, 3) (als 3. 15624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46869, 2) (als 2. 46869-Eckszahl)	2
46870	= Polygonalzahl P(7813, 4) (als 4. 7813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46870, 2) (als 2. 46870-Eckszahl)	2
46871	= Polygonalzahl P(854, 11) (als 11. 854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46871, 2) (als 2. 46871-Eckszahl)	2
46872	= Polygonalzahl P(712, 12) (als 12. 712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15625, 3) (als 3. 15625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46872, 2) (als 2. 46872-Eckszahl)	3
46873	= Polygonalzahl P(276, 19) (als 19. 276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46873, 2) (als 2. 46873-Eckszahl)	2
46874	= Polygonalzahl P(46874, 2) (als 2. 46874-Eckszahl)	1
46875	= Polygonalzahl P(4689, 5) (als 5. 4689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15626, 3) (als 3. 15626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46875, 2) (als 2. 46875-Eckszahl)	3
46876	= Polygonalzahl P(7814, 4) (als 4. 7814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46876, 2) (als 2. 46876-Eckszahl)	2
46877	= Polygonalzahl P(46877, 2) (als 2. 46877-Eckszahl)	1
46878	= Polygonalzahl P(15627, 3) (als 3. 15627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46878, 2) (als 2. 46878-Eckszahl)	2
46879	= Polygonalzahl P(517, 14) (als 14. 517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2234, 7) (als 7. 2234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46879, 2) (als 2. 46879-Eckszahl)	3
46880	= Polygonalzahl P(1676, 8) (als 8. 1676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46880, 2) (als 2. 46880-Eckszahl)	2
46881	= Polygonalzahl P(1304, 9) (als 9. 1304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3127, 6) (als 6. 3127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15628, 3) (als 3. 15628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46881, 2) (als 2. 46881-Eckszahl)	4
46882	= Polygonalzahl P(7815, 4) (als 4. 7815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46882, 2) (als 2. 46882-Eckszahl)	2
46883	= Polygonalzahl P(46883, 2) (als 2. 46883-Eckszahl)	1

46884	= Polygonalzahl P(15629, 3) (als 3. 15629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46884, 2) (als 2. 46884-Eckszahl)	2
46885	= Polygonalzahl P(4690, 5) (als 5. 4690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46885, 2) (als 2. 46885-Eckszahl)	2
46886	= Polygonalzahl P(46886, 2) (als 2. 46886-Eckszahl)	1
46887	= Polygonalzahl P(15630, 3) (als 3. 15630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46887, 2) (als 2. 46887-Eckszahl)	2
46888	= Polygonalzahl P(7816, 4) (als 4. 7816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46888, 2) (als 2. 46888-Eckszahl)	2
46889	= Polygonalzahl P(46889, 2) (als 2. 46889-Eckszahl)	1
46890	= Polygonalzahl P(15631, 3) (als 3. 15631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46890, 2) (als 2. 46890-Eckszahl)	2
46891	= Polygonalzahl P(603, 13) (als 13. 603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46891, 2) (als 2. 46891-Eckszahl)	2
46892	= Polygonalzahl P(46892, 2) (als 2. 46892-Eckszahl)	1
46893	= Polygonalzahl P(18, 77) (als 77. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15632, 3) (als 3. 15632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46893, 2) (als 2. 46893-Eckszahl)	3
46894	= Polygonalzahl P(7817, 4) (als 4. 7817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46894, 2) (als 2. 46894-Eckszahl)	2
46895	= Polygonalzahl P(4691, 5) (als 5. 4691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46895, 2) (als 2. 46895-Eckszahl)	2
46896	= Polygonalzahl P(3128, 6) (als 6. 3128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15633, 3) (als 3. 15633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46896, 2) (als 2. 46896-Eckszahl)	3
46897	= Polygonalzahl P(46897, 2) (als 2. 46897-Eckszahl)	1
46898	= Polygonalzahl P(46898, 2) (als 2. 46898-Eckszahl)	1
46899	= Polygonalzahl P(15634, 3) (als 3. 15634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46899, 2) (als 2. 46899-Eckszahl)	2
46900	= Polygonalzahl P(126, 28) (als 28. 126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1044, 10) (als 10. 1044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2235, 7) (als 7. 2235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7818, 4) (als 4. 7818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46900, 2) (als 2. 46900-Eckszahl)	5
46901	= Polygonalzahl P(46901, 2) (als 2. 46901-Eckszahl)	1
46902	= Polygonalzahl P(15635, 3) (als 3. 15635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46902, 2) (als 2. 46902-Eckszahl)	2
46903	= Polygonalzahl P(46903, 2) (als 2. 46903-Eckszahl)	1
46904	= Polygonalzahl P(46904, 2) (als 2. 46904-Eckszahl)	1
46905	= Polygonalzahl P(5, 177) (als 177. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(36, 53) (als 53. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4692, 5) (als 5. 4692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15636, 3) (als 3. 15636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46905, 2) (als 2. 46905-Eckszahl)	5
46906	= Polygonalzahl P(7819, 4) (als 4. 7819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46906, 2) (als 2. 46906-Eckszahl)	2
46907	= Polygonalzahl P(46907, 2) (als 2. 46907-Eckszahl)	1
46908	= Polygonalzahl P(1677, 8) (als 8. 1677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15637, 3) (als 3. 15637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46908, 2) (als 2. 46908-Eckszahl)	3
46909	= Polygonalzahl P(46909, 2) (als 2. 46909-Eckszahl)	1
46910	= Polygonalzahl P(46910, 2) (als 2. 46910-Eckszahl)	1
46911	= Polygonalzahl P(3129, 6) (als 6. 3129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15638, 3) (als 3. 15638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46911, 2) (als 2. 46911-Eckszahl)	3
46912	= Polygonalzahl P(7820, 4) (als 4. 7820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46912, 2) (als 2. 46912-Eckszahl)	2

46913	= Polygonalzahl P(46913, 2) (als 2. 46913-Eckszahl)	1
46914	= Polygonalzahl P(15639, 3) (als 3. 15639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46914, 2) (als 2. 46914-Eckszahl)	2
46915	= Polygonalzahl P(205, 22) (als 22. 205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4693, 5) (als 5. 4693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46915, 2) (als 2. 46915-Eckszahl)	3
46916	= Polygonalzahl P(46916, 2) (als 2. 46916-Eckszahl)	1
46917	= Polygonalzahl P(1305, 9) (als 9. 1305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15640, 3) (als 3. 15640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46917, 2) (als 2. 46917-Eckszahl)	3
46918	= Polygonalzahl P(7821, 4) (als 4. 7821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46918, 2) (als 2. 46918-Eckszahl)	2
46919	= Polygonalzahl P(46919, 2) (als 2. 46919-Eckszahl)	1
46920	= Polygonalzahl P(15641, 3) (als 3. 15641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46920, 2) (als 2. 46920-Eckszahl)	2
46921	= Polygonalzahl P(2236, 7) (als 7. 2236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46921, 2) (als 2. 46921-Eckszahl)	2
46922	= Polygonalzahl P(46922, 2) (als 2. 46922-Eckszahl)	1
46923	= Polygonalzahl P(15642, 3) (als 3. 15642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46923, 2) (als 2. 46923-Eckszahl)	2
46924	= Polygonalzahl P(7822, 4) (als 4. 7822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46924, 2) (als 2. 46924-Eckszahl)	2
46925	= Polygonalzahl P(4694, 5) (als 5. 4694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46925, 2) (als 2. 46925-Eckszahl)	2
46926	= Polygonalzahl P(855, 11) (als 11. 855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3130, 6) (als 6. 3130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15643, 3) (als 3. 15643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46926, 2) (als 2. 46926-Eckszahl)	4
46927	= Polygonalzahl P(46927, 2) (als 2. 46927-Eckszahl)	1
46928	= Polygonalzahl P(46928, 2) (als 2. 46928-Eckszahl)	1
46929	= Polygonalzahl P(15644, 3) (als 3. 15644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46929, 2) (als 2. 46929-Eckszahl)	2
46930	= Polygonalzahl P(7823, 4) (als 4. 7823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46930, 2) (als 2. 46930-Eckszahl)	2
46931	= Polygonalzahl P(46931, 2) (als 2. 46931-Eckszahl)	1
46932	= Polygonalzahl P(15645, 3) (als 3. 15645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46932, 2) (als 2. 46932-Eckszahl)	2
46933	= Polygonalzahl P(46933, 2) (als 2. 46933-Eckszahl)	1
46934	= Polygonalzahl P(46934, 2) (als 2. 46934-Eckszahl)	1
46935	= Polygonalzahl P(26, 63) (als 63. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4695, 5) (als 5. 4695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15646, 3) (als 3. 15646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46935, 2) (als 2. 46935-Eckszahl)	4
46936	= Polygonalzahl P(393, 16) (als 16. 393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1678, 8) (als 8. 1678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7824, 4) (als 4. 7824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46936, 2) (als 2. 46936-Eckszahl)	4
46937	= Polygonalzahl P(347, 17) (als 17. 347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46937, 2) (als 2. 46937-Eckszahl)	2
46938	= Polygonalzahl P(713, 12) (als 12. 713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15647, 3) (als 3. 15647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46938, 2) (als 2. 46938-Eckszahl)	3
46939	= Polygonalzahl P(46939, 2) (als 2. 46939-Eckszahl)	1
46940	= Polygonalzahl P(46940, 2) (als 2. 46940-Eckszahl)	1
46941	= Polygonalzahl P(3131, 6) (als 6. 3131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15648, 3) (als 3. 15648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46941, 2) (als 2. 46941-Eckszahl)	3

46942	= Polygonalzahl P(2237, 7) (als 7. 2237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7825, 4) (als 4. 7825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46942, 2) (als 2. 46942-Eckszahl)	3
46943	= Polygonalzahl P(46943, 2) (als 2. 46943-Eckszahl)	1
46944	= Polygonalzahl P(172, 24) (als 24. 172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15649, 3) (als 3. 15649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46944, 2) (als 2. 46944-Eckszahl)	3
46945	= Polygonalzahl P(1045, 10) (als 10. 1045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4696, 5) (als 5. 4696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46945, 2) (als 2. 46945-Eckszahl)	3
46946	= Polygonalzahl P(46946, 2) (als 2. 46946-Eckszahl)	1
46947	= Polygonalzahl P(15650, 3) (als 3. 15650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46947, 2) (als 2. 46947-Eckszahl)	2
46948	= Polygonalzahl P(7826, 4) (als 4. 7826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46948, 2) (als 2. 46948-Eckszahl)	2
46949	= Polygonalzahl P(46949, 2) (als 2. 46949-Eckszahl)	1
46950	= Polygonalzahl P(249, 20) (als 20. 249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(449, 15) (als 15. 449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15651, 3) (als 3. 15651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46950, 2) (als 2. 46950-Eckszahl)	4
46951	= Polygonalzahl P(46951, 2) (als 2. 46951-Eckszahl)	1
46952	= Polygonalzahl P(46952, 2) (als 2. 46952-Eckszahl)	1
46953	= Polygonalzahl P(1306, 9) (als 9. 1306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15652, 3) (als 3. 15652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46953, 2) (als 2. 46953-Eckszahl)	3
46954	= Polygonalzahl P(7827, 4) (als 4. 7827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46954, 2) (als 2. 46954-Eckszahl)	2
46955	= Polygonalzahl P(4697, 5) (als 5. 4697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46955, 2) (als 2. 46955-Eckszahl)	2
46956	= Polygonalzahl P(3132, 6) (als 6. 3132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15653, 3) (als 3. 15653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46956, 2) (als 2. 46956-Eckszahl)	3
46957	= Polygonalzahl P(46957, 2) (als 2. 46957-Eckszahl)	1
46958	= Polygonalzahl P(46958, 2) (als 2. 46958-Eckszahl)	1
46959	= Polygonalzahl P(15654, 3) (als 3. 15654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46959, 2) (als 2. 46959-Eckszahl)	2
46960	= Polygonalzahl P(7828, 4) (als 4. 7828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46960, 2) (als 2. 46960-Eckszahl)	2
46961	= Polygonalzahl P(46961, 2) (als 2. 46961-Eckszahl)	1
46962	= Polygonalzahl P(15655, 3) (als 3. 15655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46962, 2) (als 2. 46962-Eckszahl)	2
46963	= Polygonalzahl P(2238, 7) (als 7. 2238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46963, 2) (als 2. 46963-Eckszahl)	2
46964	= Polygonalzahl P(1679, 8) (als 8. 1679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46964, 2) (als 2. 46964-Eckszahl)	2
46965	= Polygonalzahl P(4698, 5) (als 5. 4698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15656, 3) (als 3. 15656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46965, 2) (als 2. 46965-Eckszahl)	3
46966	= Polygonalzahl P(7829, 4) (als 4. 7829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46966, 2) (als 2. 46966-Eckszahl)	2
46967	= Polygonalzahl P(46967, 2) (als 2. 46967-Eckszahl)	1
46968	= Polygonalzahl P(15657, 3) (als 3. 15657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46968, 2) (als 2. 46968-Eckszahl)	2
46969	= Polygonalzahl P(604, 13) (als 13. 604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46969, 2) (als 2. 46969-Eckszahl)	2
46970	= Polygonalzahl P(518, 14) (als 14. 518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46970, 2) (als 2. 46970-Eckszahl)	2

46971	= Polygonalzahl P(3, 306) (als 306. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3133, 6) (als 6. 3133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15658, 3) (als 3. 15658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46971, 2) (als 2. 46971-Eckszahl)	4
46972	= Polygonalzahl P(7830, 4) (als 4. 7830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46972, 2) (als 2. 46972-Eckszahl)	2
46973	= Polygonalzahl P(46973, 2) (als 2. 46973-Eckszahl)	1
46974	= Polygonalzahl P(15659, 3) (als 3. 15659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46974, 2) (als 2. 46974-Eckszahl)	2
46975	= Polygonalzahl P(4699, 5) (als 5. 4699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46975, 2) (als 2. 46975-Eckszahl)	2
46976	= Polygonalzahl P(46976, 2) (als 2. 46976-Eckszahl)	1
46977	= Polygonalzahl P(15660, 3) (als 3. 15660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46977, 2) (als 2. 46977-Eckszahl)	2
46978	= Polygonalzahl P(7831, 4) (als 4. 7831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46978, 2) (als 2. 46978-Eckszahl)	2
46979	= Polygonalzahl P(46979, 2) (als 2. 46979-Eckszahl)	1
46980	= Polygonalzahl P(15661, 3) (als 3. 15661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46980, 2) (als 2. 46980-Eckszahl)	2
46981	= Polygonalzahl P(856, 11) (als 11. 856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46981, 2) (als 2. 46981-Eckszahl)	2
46982	= Polygonalzahl P(46982, 2) (als 2. 46982-Eckszahl)	1
46983	= Polygonalzahl P(15662, 3) (als 3. 15662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46983, 2) (als 2. 46983-Eckszahl)	2
46984	= Polygonalzahl P(2239, 7) (als 7. 2239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7832, 4) (als 4. 7832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46984, 2) (als 2. 46984-Eckszahl)	3
46985	= Polygonalzahl P(4700, 5) (als 5. 4700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46985, 2) (als 2. 46985-Eckszahl)	2
46986	= Polygonalzahl P(3134, 6) (als 6. 3134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15663, 3) (als 3. 15663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46986, 2) (als 2. 46986-Eckszahl)	3
46987	= Polygonalzahl P(46987, 2) (als 2. 46987-Eckszahl)	1
46988	= Polygonalzahl P(46988, 2) (als 2. 46988-Eckszahl)	1
46989	= Polygonalzahl P(22, 69) (als 69. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(309, 18) (als 18. 309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1307, 9) (als 9. 1307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15664, 3) (als 3. 15664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46989, 2) (als 2. 46989-Eckszahl)	5
46990	= Polygonalzahl P(1046, 10) (als 10. 1046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7833, 4) (als 4. 7833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46990, 2) (als 2. 46990-Eckszahl)	3
46991	= Polygonalzahl P(46991, 2) (als 2. 46991-Eckszahl)	1
46992	= Polygonalzahl P(1680, 8) (als 8. 1680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15665, 3) (als 3. 15665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46992, 2) (als 2. 46992-Eckszahl)	3
46993	= Polygonalzahl P(46993, 2) (als 2. 46993-Eckszahl)	1
46994	= Polygonalzahl P(46994, 2) (als 2. 46994-Eckszahl)	1
46995	= Polygonalzahl P(4701, 5) (als 5. 4701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15666, 3) (als 3. 15666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46995, 2) (als 2. 46995-Eckszahl)	3
46996	= Polygonalzahl P(103, 31) (als 31. 103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7834, 4) (als 4. 7834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46996, 2) (als 2. 46996-Eckszahl)	3
46997	= Polygonalzahl P(46997, 2) (als 2. 46997-Eckszahl)	1
46998	= Polygonalzahl P(15667, 3) (als 3. 15667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46998, 2) (als 2. 46998-Eckszahl)	2

46999	= Polygonalzahl P(54, 43) (als 43. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(46999, 2) (als 2. 46999-Eckszahl)	2
47000	= Polygonalzahl P(47000, 2) (als 2. 47000-Eckszahl)	1
47001	= Polygonalzahl P(3135, 6) (als 6. 3135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15668, 3) (als 3. 15668-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47001, 2) (als 2. 47001-Eckszahl)	3
47002	= Polygonalzahl P(7835, 4) (als 4. 7835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47002, 2) (als 2. 47002-Eckszahl)	2
47003	= Polygonalzahl P(47003, 2) (als 2. 47003-Eckszahl)	1
47004	= Polygonalzahl P(714, 12) (als 12. 714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15669, 3) (als 3. 15669-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47004, 2) (als 2. 47004-Eckszahl)	3
47005	= Polygonalzahl P(2240, 7) (als 7. 2240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4702, 5) (als 5. 4702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47005, 2) (als 2. 47005-Eckszahl)	3
47006	= Polygonalzahl P(47006, 2) (als 2. 47006-Eckszahl)	1
47007	= Polygonalzahl P(15670, 3) (als 3. 15670-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47007, 2) (als 2. 47007-Eckszahl)	2
47008	= Polygonalzahl P(7836, 4) (als 4. 7836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47008, 2) (als 2. 47008-Eckszahl)	2
47009	= Polygonalzahl P(47009, 2) (als 2. 47009-Eckszahl)	1
47010	= Polygonalzahl P(110, 30) (als 30. 110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15671, 3) (als 3. 15671-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47010, 2) (als 2. 47010-Eckszahl)	3
47011	= Polygonalzahl P(47011, 2) (als 2. 47011-Eckszahl)	1
47012	= Polygonalzahl P(47012, 2) (als 2. 47012-Eckszahl)	1
47013	= Polygonalzahl P(15672, 3) (als 3. 15672-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47013, 2) (als 2. 47013-Eckszahl)	2
47014	= Polygonalzahl P(7837, 4) (als 4. 7837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47014, 2) (als 2. 47014-Eckszahl)	2
47015	= Polygonalzahl P(4703, 5) (als 5. 4703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47015, 2) (als 2. 47015-Eckszahl)	2
47016	= Polygonalzahl P(3136, 6) (als 6. 3136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15673, 3) (als 3. 15673-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47016, 2) (als 2. 47016-Eckszahl)	3
47017	= Polygonalzahl P(47017, 2) (als 2. 47017-Eckszahl)	1
47018	= Polygonalzahl P(47018, 2) (als 2. 47018-Eckszahl)	1
47019	= Polygonalzahl P(15674, 3) (als 3. 15674-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47019, 2) (als 2. 47019-Eckszahl)	2
47020	= Polygonalzahl P(1681, 8) (als 8. 1681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7838, 4) (als 4. 7838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47020, 2) (als 2. 47020-Eckszahl)	3
47021	= Polygonalzahl P(47021, 2) (als 2. 47021-Eckszahl)	1
47022	= Polygonalzahl P(15675, 3) (als 3. 15675-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47022, 2) (als 2. 47022-Eckszahl)	2
47023	= Polygonalzahl P(47023, 2) (als 2. 47023-Eckszahl)	1
47024	= Polygonalzahl P(47024, 2) (als 2. 47024-Eckszahl)	1
47025	= Polygonalzahl P(91, 33) (als 33. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1308, 9) (als 9. 1308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4704, 5) (als 5. 4704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15676, 3) (als 3. 15676-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47025, 2) (als 2. 47025-Eckszahl)	5
47026	= Polygonalzahl P(2241, 7) (als 7. 2241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7839, 4) (als 4. 7839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47026, 2) (als 2. 47026-Eckszahl)	3
47027	= Polygonalzahl P(47027, 2) (als 2. 47027-Eckszahl)	1

47028	= Polygonalzahl P(15677, 3) (als 3. 15677-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47028, 2) (als 2. 47028-Eckszahl)	2
47029	= Polygonalzahl P(47029, 2) (als 2. 47029-Eckszahl)	1
47030	= Polygonalzahl P(47030, 2) (als 2. 47030-Eckszahl)	1
47031	= Polygonalzahl P(3137, 6) (als 6. 3137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15678, 3) (als 3. 15678-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47031, 2) (als 2. 47031-Eckszahl)	3
47032	= Polygonalzahl P(7840, 4) (als 4. 7840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47032, 2) (als 2. 47032-Eckszahl)	2
47033	= Polygonalzahl P(47033, 2) (als 2. 47033-Eckszahl)	1
47034	= Polygonalzahl P(15679, 3) (als 3. 15679-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47034, 2) (als 2. 47034-Eckszahl)	2
47035	= Polygonalzahl P(1047, 10) (als 10. 1047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4705, 5) (als 5. 4705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47035, 2) (als 2. 47035-Eckszahl)	3
47036	= Polygonalzahl P(857, 11) (als 11. 857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47036, 2) (als 2. 47036-Eckszahl)	2
47037	= Polygonalzahl P(15680, 3) (als 3. 15680-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47037, 2) (als 2. 47037-Eckszahl)	2
47038	= Polygonalzahl P(7841, 4) (als 4. 7841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47038, 2) (als 2. 47038-Eckszahl)	2
47039	= Polygonalzahl P(47039, 2) (als 2. 47039-Eckszahl)	1
47040	= Polygonalzahl P(81, 35) (als 35. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15681, 3) (als 3. 15681-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47040, 2) (als 2. 47040-Eckszahl)	3
47041	= Polygonalzahl P(47041, 2) (als 2. 47041-Eckszahl)	1
47042	= Polygonalzahl P(47042, 2) (als 2. 47042-Eckszahl)	1
47043	= Polygonalzahl P(15682, 3) (als 3. 15682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47043, 2) (als 2. 47043-Eckszahl)	2
47044	= Polygonalzahl P(277, 19) (als 19. 277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7842, 4) (als 4. 7842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47044, 2) (als 2. 47044-Eckszahl)	3
47045	= Polygonalzahl P(4706, 5) (als 5. 4706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47045, 2) (als 2. 47045-Eckszahl)	2
47046	= Polygonalzahl P(3138, 6) (als 6. 3138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15683, 3) (als 3. 15683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47046, 2) (als 2. 47046-Eckszahl)	3
47047	= Polygonalzahl P(605, 13) (als 13. 605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2242, 7) (als 7. 2242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47047, 2) (als 2. 47047-Eckszahl)	3
47048	= Polygonalzahl P(1682, 8) (als 8. 1682-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47048, 2) (als 2. 47048-Eckszahl)	2
47049	= Polygonalzahl P(15684, 3) (als 3. 15684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47049, 2) (als 2. 47049-Eckszahl)	2
47050	= Polygonalzahl P(7843, 4) (als 4. 7843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47050, 2) (als 2. 47050-Eckszahl)	2
47051	= Polygonalzahl P(47051, 2) (als 2. 47051-Eckszahl)	1
47052	= Polygonalzahl P(15685, 3) (als 3. 15685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47052, 2) (als 2. 47052-Eckszahl)	2
47053	= Polygonalzahl P(47053, 2) (als 2. 47053-Eckszahl)	1
47054	= Polygonalzahl P(47054, 2) (als 2. 47054-Eckszahl)	1
47055	= Polygonalzahl P(450, 15) (als 15. 450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4707, 5) (als 5. 4707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15686, 3) (als 3. 15686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47055, 2) (als 2. 47055-Eckszahl)	4

47056	= Polygonalzahl P(394, 16) (als 16. 394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7844, 4) (als 4. 7844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47056, 2) (als 2. 47056-Eckszahl)	3
47057	= Polygonalzahl P(47057, 2) (als 2. 47057-Eckszahl)	1
47058	= Polygonalzahl P(15687, 3) (als 3. 15687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47058, 2) (als 2. 47058-Eckszahl)	2
47059	= Polygonalzahl P(47059, 2) (als 2. 47059-Eckszahl)	1
47060	= Polygonalzahl P(47060, 2) (als 2. 47060-Eckszahl)	1
47061	= Polygonalzahl P(136, 27) (als 27. 136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(226, 21) (als 21. 226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(519, 14) (als 14. 519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1309, 9) (als 9. 1309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3139, 6) (als 6. 3139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15688, 3) (als 3. 15688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47061, 2) (als 2. 47061-Eckszahl)	7
47062	= Polygonalzahl P(7845, 4) (als 4. 7845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47062, 2) (als 2. 47062-Eckszahl)	2
47063	= Polygonalzahl P(47063, 2) (als 2. 47063-Eckszahl)	1
47064	= Polygonalzahl P(15689, 3) (als 3. 15689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47064, 2) (als 2. 47064-Eckszahl)	2
47065	= Polygonalzahl P(4708, 5) (als 5. 4708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47065, 2) (als 2. 47065-Eckszahl)	2
47066	= Polygonalzahl P(47066, 2) (als 2. 47066-Eckszahl)	1
47067	= Polygonalzahl P(15690, 3) (als 3. 15690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47067, 2) (als 2. 47067-Eckszahl)	2
47068	= Polygonalzahl P(2243, 7) (als 7. 2243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7846, 4) (als 4. 7846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47068, 2) (als 2. 47068-Eckszahl)	3
47069	= Polygonalzahl P(47069, 2) (als 2. 47069-Eckszahl)	1
47070	= Polygonalzahl P(715, 12) (als 12. 715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15691, 3) (als 3. 15691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47070, 2) (als 2. 47070-Eckszahl)	3
47071	= Polygonalzahl P(47071, 2) (als 2. 47071-Eckszahl)	1
47072	= Polygonalzahl P(47072, 2) (als 2. 47072-Eckszahl)	1
47073	= Polygonalzahl P(348, 17) (als 17. 348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15692, 3) (als 3. 15692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47073, 2) (als 2. 47073-Eckszahl)	3
47074	= Polygonalzahl P(7847, 4) (als 4. 7847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47074, 2) (als 2. 47074-Eckszahl)	2
47075	= Polygonalzahl P(4709, 5) (als 5. 4709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47075, 2) (als 2. 47075-Eckszahl)	2
47076	= Polygonalzahl P(1683, 8) (als 8. 1683-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3140, 6) (als 6. 3140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15693, 3) (als 3. 15693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47076, 2) (als 2. 47076-Eckszahl)	4
47077	= Polygonalzahl P(47077, 2) (als 2. 47077-Eckszahl)	1
47078	= Polygonalzahl P(47078, 2) (als 2. 47078-Eckszahl)	1
47079	= Polygonalzahl P(15694, 3) (als 3. 15694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47079, 2) (als 2. 47079-Eckszahl)	2
47080	= Polygonalzahl P(1048, 10) (als 10. 1048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7848, 4) (als 4. 7848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47080, 2) (als 2. 47080-Eckszahl)	3
47081	= Polygonalzahl P(14, 89) (als 89. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(188, 23) (als 23. 188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47081, 2) (als 2. 47081-Eckszahl)	3
47082	= Polygonalzahl P(15695, 3) (als 3. 15695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47082, 2) (als 2. 47082-Eckszahl)	2
47083	= Polygonalzahl P(47083, 2) (als 2. 47083-Eckszahl)	1

47084	= Polygonalzahl P(47084, 2) (als 2. 47084-Eckszahl)	1
47085	= Polygonalzahl P(4710, 5) (als 5. 4710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15696, 3) (als 3. 15696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47085, 2) (als 2. 47085-Eckszahl)	3
47086	= Polygonalzahl P(7849, 4) (als 4. 7849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47086, 2) (als 2. 47086-Eckszahl)	2
47087	= Polygonalzahl P(47087, 2) (als 2. 47087-Eckszahl)	1
47088	= Polygonalzahl P(15697, 3) (als 3. 15697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47088, 2) (als 2. 47088-Eckszahl)	2
47089	= Polygonalzahl P(4, 217) (als 217. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(42, 49) (als 49. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2244, 7) (als 7. 2244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47089, 2) (als 2. 47089-Eckszahl)	4
47090	= Polygonalzahl P(47090, 2) (als 2. 47090-Eckszahl)	1
47091	= Polygonalzahl P(858, 11) (als 11. 858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3141, 6) (als 6. 3141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15698, 3) (als 3. 15698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47091, 2) (als 2. 47091-Eckszahl)	4
47092	= Polygonalzahl P(7850, 4) (als 4. 7850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47092, 2) (als 2. 47092-Eckszahl)	2
47093	= Polygonalzahl P(47093, 2) (als 2. 47093-Eckszahl)	1
47094	= Polygonalzahl P(15699, 3) (als 3. 15699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47094, 2) (als 2. 47094-Eckszahl)	2
47095	= Polygonalzahl P(4711, 5) (als 5. 4711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47095, 2) (als 2. 47095-Eckszahl)	2
47096	= Polygonalzahl P(47096, 2) (als 2. 47096-Eckszahl)	1
47097	= Polygonalzahl P(1310, 9) (als 9. 1310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15700, 3) (als 3. 15700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47097, 2) (als 2. 47097-Eckszahl)	3
47098	= Polygonalzahl P(7851, 4) (als 4. 7851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47098, 2) (als 2. 47098-Eckszahl)	2
47099	= Polygonalzahl P(47099, 2) (als 2. 47099-Eckszahl)	1
47100	= Polygonalzahl P(15701, 3) (als 3. 15701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47100, 2) (als 2. 47100-Eckszahl)	2
47101	= Polygonalzahl P(47101, 2) (als 2. 47101-Eckszahl)	1
47102	= Polygonalzahl P(47102, 2) (als 2. 47102-Eckszahl)	1
47103	= Polygonalzahl P(15702, 3) (als 3. 15702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47103, 2) (als 2. 47103-Eckszahl)	2
47104	= Polygonalzahl P(1684, 8) (als 8. 1684-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7852, 4) (als 4. 7852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47104, 2) (als 2. 47104-Eckszahl)	3
47105	= Polygonalzahl P(4712, 5) (als 5. 4712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47105, 2) (als 2. 47105-Eckszahl)	2
47106	= Polygonalzahl P(3142, 6) (als 6. 3142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15703, 3) (als 3. 15703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47106, 2) (als 2. 47106-Eckszahl)	3
47107	= Polygonalzahl P(47107, 2) (als 2. 47107-Eckszahl)	1
47108	= Polygonalzahl P(47108, 2) (als 2. 47108-Eckszahl)	1
47109	= Polygonalzahl P(15704, 3) (als 3. 15704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47109, 2) (als 2. 47109-Eckszahl)	2
47110	= Polygonalzahl P(2245, 7) (als 7. 2245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7853, 4) (als 4. 7853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47110, 2) (als 2. 47110-Eckszahl)	3
47111	= Polygonalzahl P(47111, 2) (als 2. 47111-Eckszahl)	1
47112	= Polygonalzahl P(15705, 3) (als 3. 15705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47112, 2) (als 2. 47112-Eckszahl)	2

47113	= Polygonalzahl P(47113, 2) (als 2. 47113-Eckszahl)	1
47114	= Polygonalzahl P(47114, 2) (als 2. 47114-Eckszahl)	1
47115	= Polygonalzahl P(47113, 5) (als 5. 47113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15706, 3) (als 3. 15706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47115, 2) (als 2. 47115-Eckszahl)	3
47116	= Polygonalzahl P(7854, 4) (als 4. 7854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47116, 2) (als 2. 47116-Eckszahl)	2
47117	= Polygonalzahl P(47117, 2) (als 2. 47117-Eckszahl)	1
47118	= Polygonalzahl P(15707, 3) (als 3. 15707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47118, 2) (als 2. 47118-Eckszahl)	2
47119	= Polygonalzahl P(47119, 2) (als 2. 47119-Eckszahl)	1
47120	= Polygonalzahl P(47120, 2) (als 2. 47120-Eckszahl)	1
47121	= Polygonalzahl P(3143, 6) (als 6. 3143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15708, 3) (als 3. 15708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47121, 2) (als 2. 47121-Eckszahl)	3
47122	= Polygonalzahl P(7855, 4) (als 4. 7855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47122, 2) (als 2. 47122-Eckszahl)	2
47123	= Polygonalzahl P(47123, 2) (als 2. 47123-Eckszahl)	1
47124	= Polygonalzahl P(15709, 3) (als 3. 15709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47124, 2) (als 2. 47124-Eckszahl)	2
47125	= Polygonalzahl P(118, 29) (als 29. 118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(159, 25) (als 25. 159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(606, 13) (als 13. 606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1049, 10) (als 10. 1049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4714, 5) (als 5. 4714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47125, 2) (als 2. 47125-Eckszahl)	6
47126	= Polygonalzahl P(47126, 2) (als 2. 47126-Eckszahl)	1
47127	= Polygonalzahl P(15710, 3) (als 3. 15710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47127, 2) (als 2. 47127-Eckszahl)	2
47128	= Polygonalzahl P(7856, 4) (als 4. 7856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47128, 2) (als 2. 47128-Eckszahl)	2
47129	= Polygonalzahl P(47129, 2) (als 2. 47129-Eckszahl)	1
47130	= Polygonalzahl P(15711, 3) (als 3. 15711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47130, 2) (als 2. 47130-Eckszahl)	2
47131	= Polygonalzahl P(2246, 7) (als 7. 2246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47131, 2) (als 2. 47131-Eckszahl)	2
47132	= Polygonalzahl P(1685, 8) (als 8. 1685-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47132, 2) (als 2. 47132-Eckszahl)	2
47133	= Polygonalzahl P(1311, 9) (als 9. 1311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15712, 3) (als 3. 15712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47133, 2) (als 2. 47133-Eckszahl)	3
47134	= Polygonalzahl P(7857, 4) (als 4. 7857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47134, 2) (als 2. 47134-Eckszahl)	2
47135	= Polygonalzahl P(4715, 5) (als 5. 4715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47135, 2) (als 2. 47135-Eckszahl)	2
47136	= Polygonalzahl P(716, 12) (als 12. 716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3144, 6) (als 6. 3144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15713, 3) (als 3. 15713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47136, 2) (als 2. 47136-Eckszahl)	4
47137	= Polygonalzahl P(47137, 2) (als 2. 47137-Eckszahl)	1
47138	= Polygonalzahl P(47138, 2) (als 2. 47138-Eckszahl)	1
47139	= Polygonalzahl P(69, 38) (als 38. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15714, 3) (als 3. 15714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47139, 2) (als 2. 47139-Eckszahl)	3
47140	= Polygonalzahl P(250, 20) (als 20. 250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7858, 4) (als 4. 7858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47140, 2) (als 2. 47140-Eckszahl)	3

47141	= Polygonalzahl P(47141, 2) (als 2. 47141-Eckszahl)	1
47142	= Polygonalzahl P(310, 18) (als 18. 310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15715, 3) (als 3. 15715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47142, 2) (als 2. 47142-Eckszahl)	3
47143	= Polygonalzahl P(47143, 2) (als 2. 47143-Eckszahl)	1
47144	= Polygonalzahl P(47144, 2) (als 2. 47144-Eckszahl)	1
47145	= Polygonalzahl P(4716, 5) (als 5. 4716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15716, 3) (als 3. 15716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47145, 2) (als 2. 47145-Eckszahl)	3
47146	= Polygonalzahl P(206, 22) (als 22. 206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(859, 11) (als 11. 859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7859, 4) (als 4. 7859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47146, 2) (als 2. 47146-Eckszahl)	4
47147	= Polygonalzahl P(47147, 2) (als 2. 47147-Eckszahl)	1
47148	= Polygonalzahl P(15717, 3) (als 3. 15717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47148, 2) (als 2. 47148-Eckszahl)	2
47149	= Polygonalzahl P(47149, 2) (als 2. 47149-Eckszahl)	1
47150	= Polygonalzahl P(47150, 2) (als 2. 47150-Eckszahl)	1
47151	= Polygonalzahl P(13, 93) (als 93. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(147, 26) (als 26. 147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3145, 6) (als 6. 3145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15718, 3) (als 3. 15718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47151, 2) (als 2. 47151-Eckszahl)	5
47152	= Polygonalzahl P(97, 32) (als 32. 97-Eckszahl) = Polygonalzahl P(520, 14) (als 14. 520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2247, 7) (als 7. 2247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7860, 4) (als 4. 7860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47152, 2) (als 2. 47152-Eckszahl)	5
47153	= Polygonalzahl P(47153, 2) (als 2. 47153-Eckszahl)	1
47154	= Polygonalzahl P(15719, 3) (als 3. 15719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47154, 2) (als 2. 47154-Eckszahl)	2
47155	= Polygonalzahl P(4717, 5) (als 5. 4717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47155, 2) (als 2. 47155-Eckszahl)	2
47156	= Polygonalzahl P(47156, 2) (als 2. 47156-Eckszahl)	1
47157	= Polygonalzahl P(15720, 3) (als 3. 15720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47157, 2) (als 2. 47157-Eckszahl)	2
47158	= Polygonalzahl P(86, 34) (als 34. 86-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7861, 4) (als 4. 7861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47158, 2) (als 2. 47158-Eckszahl)	3
47159	= Polygonalzahl P(47159, 2) (als 2. 47159-Eckszahl)	1
47160	= Polygonalzahl P(451, 15) (als 15. 451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1686, 8) (als 8. 1686-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15721, 3) (als 3. 15721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47160, 2) (als 2. 47160-Eckszahl)	4
47161	= Polygonalzahl P(47161, 2) (als 2. 47161-Eckszahl)	1
47162	= Polygonalzahl P(47162, 2) (als 2. 47162-Eckszahl)	1
47163	= Polygonalzahl P(15722, 3) (als 3. 15722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47163, 2) (als 2. 47163-Eckszahl)	2
47164	= Polygonalzahl P(7862, 4) (als 4. 7862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47164, 2) (als 2. 47164-Eckszahl)	2
47165	= Polygonalzahl P(4718, 5) (als 5. 4718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47165, 2) (als 2. 47165-Eckszahl)	2
47166	= Polygonalzahl P(3146, 6) (als 6. 3146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15723, 3) (als 3. 15723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47166, 2) (als 2. 47166-Eckszahl)	3
47167	= Polygonalzahl P(47167, 2) (als 2. 47167-Eckszahl)	1
47168	= Polygonalzahl P(47168, 2) (als 2. 47168-Eckszahl)	1

47169	= Polygonalzahl P(1312, 9) (als 9. 1312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15724, 3) (als 3. 15724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47169, 2) (als 2. 47169-Eckszahl)	3
47170	= Polygonalzahl P(1050, 10) (als 10. 1050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7863, 4) (als 4. 7863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47170, 2) (als 2. 47170-Eckszahl)	3
47171	= Polygonalzahl P(47171, 2) (als 2. 47171-Eckszahl)	1
47172	= Polygonalzahl P(15725, 3) (als 3. 15725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47172, 2) (als 2. 47172-Eckszahl)	2
47173	= Polygonalzahl P(2248, 7) (als 7. 2248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47173, 2) (als 2. 47173-Eckszahl)	2
47174	= Polygonalzahl P(47174, 2) (als 2. 47174-Eckszahl)	1
47175	= Polygonalzahl P(4719, 5) (als 5. 4719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15726, 3) (als 3. 15726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47175, 2) (als 2. 47175-Eckszahl)	3
47176	= Polygonalzahl P(395, 16) (als 16. 395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7864, 4) (als 4. 7864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47176, 2) (als 2. 47176-Eckszahl)	3
47177	= Polygonalzahl P(47177, 2) (als 2. 47177-Eckszahl)	1
47178	= Polygonalzahl P(15727, 3) (als 3. 15727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47178, 2) (als 2. 47178-Eckszahl)	2
47179	= Polygonalzahl P(47179, 2) (als 2. 47179-Eckszahl)	1
47180	= Polygonalzahl P(47180, 2) (als 2. 47180-Eckszahl)	1
47181	= Polygonalzahl P(3147, 6) (als 6. 3147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15728, 3) (als 3. 15728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47181, 2) (als 2. 47181-Eckszahl)	3
47182	= Polygonalzahl P(7865, 4) (als 4. 7865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47182, 2) (als 2. 47182-Eckszahl)	2
47183	= Polygonalzahl P(47183, 2) (als 2. 47183-Eckszahl)	1
47184	= Polygonalzahl P(15729, 3) (als 3. 15729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47184, 2) (als 2. 47184-Eckszahl)	2
47185	= Polygonalzahl P(4720, 5) (als 5. 4720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47185, 2) (als 2. 47185-Eckszahl)	2
47186	= Polygonalzahl P(47186, 2) (als 2. 47186-Eckszahl)	1
47187	= Polygonalzahl P(15730, 3) (als 3. 15730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47187, 2) (als 2. 47187-Eckszahl)	2
47188	= Polygonalzahl P(1687, 8) (als 8. 1687-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7866, 4) (als 4. 7866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47188, 2) (als 2. 47188-Eckszahl)	3
47189	= Polygonalzahl P(47189, 2) (als 2. 47189-Eckszahl)	1
47190	= Polygonalzahl P(15731, 3) (als 3. 15731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47190, 2) (als 2. 47190-Eckszahl)	2
47191	= Polygonalzahl P(47191, 2) (als 2. 47191-Eckszahl)	1
47192	= Polygonalzahl P(47192, 2) (als 2. 47192-Eckszahl)	1
47193	= Polygonalzahl P(15732, 3) (als 3. 15732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47193, 2) (als 2. 47193-Eckszahl)	2
47194	= Polygonalzahl P(2249, 7) (als 7. 2249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7867, 4) (als 4. 7867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47194, 2) (als 2. 47194-Eckszahl)	3
47195	= Polygonalzahl P(4721, 5) (als 5. 4721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47195, 2) (als 2. 47195-Eckszahl)	2
47196	= Polygonalzahl P(3148, 6) (als 6. 3148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15733, 3) (als 3. 15733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47196, 2) (als 2. 47196-Eckszahl)	3
47197	= Polygonalzahl P(10, 109) (als 109. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47197, 2) (als 2. 47197-Eckszahl)	2

47198	= Polygonalzahl P(47198, 2) (als 2. 47198-Eckszahl)	1
47199	= Polygonalzahl P(15734, 3) (als 3. 15734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47199, 2) (als 2. 47199-Eckszahl)	2
47200	= Polygonalzahl P(7868, 4) (als 4. 7868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47200, 2) (als 2. 47200-Eckszahl)	2
47201	= Polygonalzahl P(860, 11) (als 11. 860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47201, 2) (als 2. 47201-Eckszahl)	2
47202	= Polygonalzahl P(717, 12) (als 12. 717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15735, 3) (als 3. 15735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47202, 2) (als 2. 47202-Eckszahl)	3
47203	= Polygonalzahl P(607, 13) (als 13. 607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47203, 2) (als 2. 47203-Eckszahl)	2
47204	= Polygonalzahl P(47204, 2) (als 2. 47204-Eckszahl)	1
47205	= Polygonalzahl P(1313, 9) (als 9. 1313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4722, 5) (als 5. 4722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15736, 3) (als 3. 15736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47205, 2) (als 2. 47205-Eckszahl)	4
47206	= Polygonalzahl P(7869, 4) (als 4. 7869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47206, 2) (als 2. 47206-Eckszahl)	2
47207	= Polygonalzahl P(47207, 2) (als 2. 47207-Eckszahl)	1
47208	= Polygonalzahl P(15737, 3) (als 3. 15737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47208, 2) (als 2. 47208-Eckszahl)	2
47209	= Polygonalzahl P(349, 17) (als 17. 349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47209, 2) (als 2. 47209-Eckszahl)	2
47210	= Polygonalzahl P(47210, 2) (als 2. 47210-Eckszahl)	1
47211	= Polygonalzahl P(3149, 6) (als 6. 3149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15738, 3) (als 3. 15738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47211, 2) (als 2. 47211-Eckszahl)	3
47212	= Polygonalzahl P(7870, 4) (als 4. 7870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47212, 2) (als 2. 47212-Eckszahl)	2
47213	= Polygonalzahl P(47213, 2) (als 2. 47213-Eckszahl)	1
47214	= Polygonalzahl P(15739, 3) (als 3. 15739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47214, 2) (als 2. 47214-Eckszahl)	2
47215	= Polygonalzahl P(278, 19) (als 19. 278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1051, 10) (als 10. 1051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2250, 7) (als 7. 2250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4723, 5) (als 5. 4723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47215, 2) (als 2. 47215-Eckszahl)	5
47216	= Polygonalzahl P(1688, 8) (als 8. 1688-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47216, 2) (als 2. 47216-Eckszahl)	2
47217	= Polygonalzahl P(15740, 3) (als 3. 15740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47217, 2) (als 2. 47217-Eckszahl)	2
47218	= Polygonalzahl P(7871, 4) (als 4. 7871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47218, 2) (als 2. 47218-Eckszahl)	2
47219	= Polygonalzahl P(47219, 2) (als 2. 47219-Eckszahl)	1
47220	= Polygonalzahl P(173, 24) (als 24. 173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15741, 3) (als 3. 15741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47220, 2) (als 2. 47220-Eckszahl)	3
47221	= Polygonalzahl P(47221, 2) (als 2. 47221-Eckszahl)	1
47222	= Polygonalzahl P(47222, 2) (als 2. 47222-Eckszahl)	1
47223	= Polygonalzahl P(15742, 3) (als 3. 15742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47223, 2) (als 2. 47223-Eckszahl)	2
47224	= Polygonalzahl P(7872, 4) (als 4. 7872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47224, 2) (als 2. 47224-Eckszahl)	2
47225	= Polygonalzahl P(4724, 5) (als 5. 4724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47225, 2) (als 2. 47225-Eckszahl)	2

47226	= Polygonalzahl P(39, 51) (als 51. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3150, 6) (als 6. 3150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15743, 3) (als 3. 15743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47226, 2) (als 2. 47226-Eckszahl)	4
47227	= Polygonalzahl P(47227, 2) (als 2. 47227-Eckszahl)	1
47228	= Polygonalzahl P(47228, 2) (als 2. 47228-Eckszahl)	1
47229	= Polygonalzahl P(15744, 3) (als 3. 15744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47229, 2) (als 2. 47229-Eckszahl)	2
47230	= Polygonalzahl P(7873, 4) (als 4. 7873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47230, 2) (als 2. 47230-Eckszahl)	2
47231	= Polygonalzahl P(47231, 2) (als 2. 47231-Eckszahl)	1
47232	= Polygonalzahl P(15745, 3) (als 3. 15745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47232, 2) (als 2. 47232-Eckszahl)	2
47233	= Polygonalzahl P(47233, 2) (als 2. 47233-Eckszahl)	1
47234	= Polygonalzahl P(47234, 2) (als 2. 47234-Eckszahl)	1
47235	= Polygonalzahl P(4725, 5) (als 5. 4725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15746, 3) (als 3. 15746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47235, 2) (als 2. 47235-Eckszahl)	3
47236	= Polygonalzahl P(2251, 7) (als 7. 2251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7874, 4) (als 4. 7874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47236, 2) (als 2. 47236-Eckszahl)	3
47237	= Polygonalzahl P(47237, 2) (als 2. 47237-Eckszahl)	1
47238	= Polygonalzahl P(15747, 3) (als 3. 15747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47238, 2) (als 2. 47238-Eckszahl)	2
47239	= Polygonalzahl P(47239, 2) (als 2. 47239-Eckszahl)	1
47240	= Polygonalzahl P(47240, 2) (als 2. 47240-Eckszahl)	1
47241	= Polygonalzahl P(1314, 9) (als 9. 1314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3151, 6) (als 6. 3151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15748, 3) (als 3. 15748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47241, 2) (als 2. 47241-Eckszahl)	4
47242	= Polygonalzahl P(7875, 4) (als 4. 7875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47242, 2) (als 2. 47242-Eckszahl)	2
47243	= Polygonalzahl P(521, 14) (als 14. 521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47243, 2) (als 2. 47243-Eckszahl)	2
47244	= Polygonalzahl P(1689, 8) (als 8. 1689-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15749, 3) (als 3. 15749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47244, 2) (als 2. 47244-Eckszahl)	3
47245	= Polygonalzahl P(4726, 5) (als 5. 4726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47245, 2) (als 2. 47245-Eckszahl)	2
47246	= Polygonalzahl P(47246, 2) (als 2. 47246-Eckszahl)	1
47247	= Polygonalzahl P(15750, 3) (als 3. 15750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47247, 2) (als 2. 47247-Eckszahl)	2
47248	= Polygonalzahl P(7876, 4) (als 4. 7876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47248, 2) (als 2. 47248-Eckszahl)	2
47249	= Polygonalzahl P(47249, 2) (als 2. 47249-Eckszahl)	1
47250	= Polygonalzahl P(19, 75) (als 75. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15751, 3) (als 3. 15751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47250, 2) (als 2. 47250-Eckszahl)	3
47251	= Polygonalzahl P(47251, 2) (als 2. 47251-Eckszahl)	1
47252	= Polygonalzahl P(47252, 2) (als 2. 47252-Eckszahl)	1
47253	= Polygonalzahl P(15752, 3) (als 3. 15752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47253, 2) (als 2. 47253-Eckszahl)	2
47254	= Polygonalzahl P(7877, 4) (als 4. 7877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47254, 2) (als 2. 47254-Eckszahl)	2
47255	= Polygonalzahl P(4727, 5) (als 5. 4727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47255, 2) (als 2. 47255-Eckszahl)	2

47256	= Polygonalzahl P(24, 66) (als 66. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(861, 11) (als 11. 861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3152, 6) (als 6. 3152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15753, 3) (als 3. 15753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47256, 2) (als 2. 47256-Eckszahl)	5
47257	= Polygonalzahl P(2252, 7) (als 7. 2252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47257, 2) (als 2. 47257-Eckszahl)	2
47258	= Polygonalzahl P(47258, 2) (als 2. 47258-Eckszahl)	1
47259	= Polygonalzahl P(15754, 3) (als 3. 15754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47259, 2) (als 2. 47259-Eckszahl)	2
47260	= Polygonalzahl P(1052, 10) (als 10. 1052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7878, 4) (als 4. 7878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47260, 2) (als 2. 47260-Eckszahl)	3
47261	= Polygonalzahl P(47261, 2) (als 2. 47261-Eckszahl)	1
47262	= Polygonalzahl P(15755, 3) (als 3. 15755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47262, 2) (als 2. 47262-Eckszahl)	2
47263	= Polygonalzahl P(47263, 2) (als 2. 47263-Eckszahl)	1
47264	= Polygonalzahl P(47264, 2) (als 2. 47264-Eckszahl)	1
47265	= Polygonalzahl P(452, 15) (als 15. 452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4728, 5) (als 5. 4728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15756, 3) (als 3. 15756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47265, 2) (als 2. 47265-Eckszahl)	4
47266	= Polygonalzahl P(7879, 4) (als 4. 7879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47266, 2) (als 2. 47266-Eckszahl)	2
47267	= Polygonalzahl P(47267, 2) (als 2. 47267-Eckszahl)	1
47268	= Polygonalzahl P(718, 12) (als 12. 718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15757, 3) (als 3. 15757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47268, 2) (als 2. 47268-Eckszahl)	3
47269	= Polygonalzahl P(47269, 2) (als 2. 47269-Eckszahl)	1
47270	= Polygonalzahl P(47270, 2) (als 2. 47270-Eckszahl)	1
47271	= Polygonalzahl P(227, 21) (als 21. 227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3153, 6) (als 6. 3153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15758, 3) (als 3. 15758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47271, 2) (als 2. 47271-Eckszahl)	4
47272	= Polygonalzahl P(1690, 8) (als 8. 1690-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7880, 4) (als 4. 7880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47272, 2) (als 2. 47272-Eckszahl)	3
47273	= Polygonalzahl P(47273, 2) (als 2. 47273-Eckszahl)	1
47274	= Polygonalzahl P(15759, 3) (als 3. 15759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47274, 2) (als 2. 47274-Eckszahl)	2
47275	= Polygonalzahl P(4729, 5) (als 5. 4729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47275, 2) (als 2. 47275-Eckszahl)	2
47276	= Polygonalzahl P(47276, 2) (als 2. 47276-Eckszahl)	1
47277	= Polygonalzahl P(35, 54) (als 54. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1315, 9) (als 9. 1315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15760, 3) (als 3. 15760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47277, 2) (als 2. 47277-Eckszahl)	4
47278	= Polygonalzahl P(3, 307) (als 307. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 154) (als 154. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(127, 28) (als 28. 127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2253, 7) (als 7. 2253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7881, 4) (als 4. 7881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47278, 2) (als 2. 47278-Eckszahl)	6
47279	= Polygonalzahl P(47279, 2) (als 2. 47279-Eckszahl)	1
47280	= Polygonalzahl P(15761, 3) (als 3. 15761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47280, 2) (als 2. 47280-Eckszahl)	2
47281	= Polygonalzahl P(608, 13) (als 13. 608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47281, 2) (als 2. 47281-Eckszahl)	2
47282	= Polygonalzahl P(47282, 2) (als 2. 47282-Eckszahl)	1

47283	= Polygonalzahl P(15762, 3) (als 3. 15762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47283, 2) (als 2. 47283-Eckszahl)	2
47284	= Polygonalzahl P(7882, 4) (als 4. 7882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47284, 2) (als 2. 47284-Eckszahl)	2
47285	= Polygonalzahl P(4730, 5) (als 5. 4730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47285, 2) (als 2. 47285-Eckszahl)	2
47286	= Polygonalzahl P(21, 71) (als 71. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(77, 36) (als 36. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3154, 6) (als 6. 3154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15763, 3) (als 3. 15763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47286, 2) (als 2. 47286-Eckszahl)	5
47287	= Polygonalzahl P(47287, 2) (als 2. 47287-Eckszahl)	1
47288	= Polygonalzahl P(47288, 2) (als 2. 47288-Eckszahl)	1
47289	= Polygonalzahl P(15764, 3) (als 3. 15764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47289, 2) (als 2. 47289-Eckszahl)	2
47290	= Polygonalzahl P(7883, 4) (als 4. 7883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47290, 2) (als 2. 47290-Eckszahl)	2
47291	= Polygonalzahl P(47291, 2) (als 2. 47291-Eckszahl)	1
47292	= Polygonalzahl P(15765, 3) (als 3. 15765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47292, 2) (als 2. 47292-Eckszahl)	2
47293	= Polygonalzahl P(47293, 2) (als 2. 47293-Eckszahl)	1
47294	= Polygonalzahl P(47294, 2) (als 2. 47294-Eckszahl)	1
47295	= Polygonalzahl P(311, 18) (als 18. 311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4731, 5) (als 5. 4731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15766, 3) (als 3. 15766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47295, 2) (als 2. 47295-Eckszahl)	4
47296	= Polygonalzahl P(396, 16) (als 16. 396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7884, 4) (als 4. 7884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47296, 2) (als 2. 47296-Eckszahl)	3
47297	= Polygonalzahl P(47297, 2) (als 2. 47297-Eckszahl)	1
47298	= Polygonalzahl P(15767, 3) (als 3. 15767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47298, 2) (als 2. 47298-Eckszahl)	2
47299	= Polygonalzahl P(2254, 7) (als 7. 2254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47299, 2) (als 2. 47299-Eckszahl)	2
47300	= Polygonalzahl P(1691, 8) (als 8. 1691-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47300, 2) (als 2. 47300-Eckszahl)	2
47301	= Polygonalzahl P(3155, 6) (als 6. 3155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15768, 3) (als 3. 15768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47301, 2) (als 2. 47301-Eckszahl)	3
47302	= Polygonalzahl P(7885, 4) (als 4. 7885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47302, 2) (als 2. 47302-Eckszahl)	2
47303	= Polygonalzahl P(47303, 2) (als 2. 47303-Eckszahl)	1
47304	= Polygonalzahl P(15769, 3) (als 3. 15769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47304, 2) (als 2. 47304-Eckszahl)	2
47305	= Polygonalzahl P(1053, 10) (als 10. 1053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4732, 5) (als 5. 4732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47305, 2) (als 2. 47305-Eckszahl)	3
47306	= Polygonalzahl P(47306, 2) (als 2. 47306-Eckszahl)	1
47307	= Polygonalzahl P(15770, 3) (als 3. 15770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47307, 2) (als 2. 47307-Eckszahl)	2
47308	= Polygonalzahl P(7886, 4) (als 4. 7886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47308, 2) (als 2. 47308-Eckszahl)	2
47309	= Polygonalzahl P(47309, 2) (als 2. 47309-Eckszahl)	1
47310	= Polygonalzahl P(15771, 3) (als 3. 15771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47310, 2) (als 2. 47310-Eckszahl)	2
47311	= Polygonalzahl P(862, 11) (als 11. 862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47311, 2) (als 2. 47311-Eckszahl)	2

47312	= Polygonalzahl P(47312, 2) (als 2. 47312-Eckszahl)	1
47313	= Polygonalzahl P(1316, 9) (als 9. 1316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15772, 3) (als 3. 15772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47313, 2) (als 2. 47313-Eckszahl)	3
47314	= Polygonalzahl P(7887, 4) (als 4. 7887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47314, 2) (als 2. 47314-Eckszahl)	2
47315	= Polygonalzahl P(4733, 5) (als 5. 4733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47315, 2) (als 2. 47315-Eckszahl)	2
47316	= Polygonalzahl P(3156, 6) (als 6. 3156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15773, 3) (als 3. 15773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47316, 2) (als 2. 47316-Eckszahl)	3
47317	= Polygonalzahl P(47317, 2) (als 2. 47317-Eckszahl)	1
47318	= Polygonalzahl P(47318, 2) (als 2. 47318-Eckszahl)	1
47319	= Polygonalzahl P(15774, 3) (als 3. 15774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47319, 2) (als 2. 47319-Eckszahl)	2
47320	= Polygonalzahl P(2255, 7) (als 7. 2255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7888, 4) (als 4. 7888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47320, 2) (als 2. 47320-Eckszahl)	3
47321	= Polygonalzahl P(47321, 2) (als 2. 47321-Eckszahl)	1
47322	= Polygonalzahl P(15775, 3) (als 3. 15775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47322, 2) (als 2. 47322-Eckszahl)	2
47323	= Polygonalzahl P(73, 37) (als 37. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47323, 2) (als 2. 47323-Eckszahl)	2
47324	= Polygonalzahl P(47324, 2) (als 2. 47324-Eckszahl)	1
47325	= Polygonalzahl P(4734, 5) (als 5. 4734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15776, 3) (als 3. 15776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47325, 2) (als 2. 47325-Eckszahl)	3
47326	= Polygonalzahl P(7889, 4) (als 4. 7889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47326, 2) (als 2. 47326-Eckszahl)	2
47327	= Polygonalzahl P(47327, 2) (als 2. 47327-Eckszahl)	1
47328	= Polygonalzahl P(1692, 8) (als 8. 1692-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15777, 3) (als 3. 15777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47328, 2) (als 2. 47328-Eckszahl)	3
47329	= Polygonalzahl P(47329, 2) (als 2. 47329-Eckszahl)	1
47330	= Polygonalzahl P(251, 20) (als 20. 251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47330, 2) (als 2. 47330-Eckszahl)	2
47331	= Polygonalzahl P(3157, 6) (als 6. 3157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15778, 3) (als 3. 15778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47331, 2) (als 2. 47331-Eckszahl)	3
47332	= Polygonalzahl P(7890, 4) (als 4. 7890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47332, 2) (als 2. 47332-Eckszahl)	2
47333	= Polygonalzahl P(47333, 2) (als 2. 47333-Eckszahl)	1
47334	= Polygonalzahl P(189, 23) (als 23. 189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(522, 14) (als 14. 522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(719, 12) (als 12. 719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15779, 3) (als 3. 15779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47334, 2) (als 2. 47334-Eckszahl)	5
47335	= Polygonalzahl P(4735, 5) (als 5. 4735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47335, 2) (als 2. 47335-Eckszahl)	2
47336	= Polygonalzahl P(47336, 2) (als 2. 47336-Eckszahl)	1
47337	= Polygonalzahl P(27, 62) (als 62. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15780, 3) (als 3. 15780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47337, 2) (als 2. 47337-Eckszahl)	3
47338	= Polygonalzahl P(7891, 4) (als 4. 7891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47338, 2) (als 2. 47338-Eckszahl)	2
47339	= Polygonalzahl P(47339, 2) (als 2. 47339-Eckszahl)	1

47340	= Polygonalzahl P(15781, 3) (als 3. 15781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47340, 2) (als 2. 47340-Eckszahl)	2
47341	= Polygonalzahl P(2256, 7) (als 7. 2256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47341, 2) (als 2. 47341-Eckszahl)	2
47342	= Polygonalzahl P(47342, 2) (als 2. 47342-Eckszahl)	1
47343	= Polygonalzahl P(15782, 3) (als 3. 15782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47343, 2) (als 2. 47343-Eckszahl)	2
47344	= Polygonalzahl P(52, 44) (als 44. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7892, 4) (als 4. 7892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47344, 2) (als 2. 47344-Eckszahl)	3
47345	= Polygonalzahl P(350, 17) (als 17. 350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4736, 5) (als 5. 4736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47345, 2) (als 2. 47345-Eckszahl)	3
47346	= Polygonalzahl P(3158, 6) (als 6. 3158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15783, 3) (als 3. 15783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47346, 2) (als 2. 47346-Eckszahl)	3
47347	= Polygonalzahl P(47347, 2) (als 2. 47347-Eckszahl)	1
47348	= Polygonalzahl P(47348, 2) (als 2. 47348-Eckszahl)	1
47349	= Polygonalzahl P(1317, 9) (als 9. 1317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15784, 3) (als 3. 15784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47349, 2) (als 2. 47349-Eckszahl)	3
47350	= Polygonalzahl P(1054, 10) (als 10. 1054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7893, 4) (als 4. 7893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47350, 2) (als 2. 47350-Eckszahl)	3
47351	= Polygonalzahl P(47351, 2) (als 2. 47351-Eckszahl)	1
47352	= Polygonalzahl P(15785, 3) (als 3. 15785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47352, 2) (als 2. 47352-Eckszahl)	2
47353	= Polygonalzahl P(47353, 2) (als 2. 47353-Eckszahl)	1
47354	= Polygonalzahl P(47354, 2) (als 2. 47354-Eckszahl)	1
47355	= Polygonalzahl P(4737, 5) (als 5. 4737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15786, 3) (als 3. 15786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47355, 2) (als 2. 47355-Eckszahl)	3
47356	= Polygonalzahl P(1693, 8) (als 8. 1693-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7894, 4) (als 4. 7894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47356, 2) (als 2. 47356-Eckszahl)	3
47357	= Polygonalzahl P(47357, 2) (als 2. 47357-Eckszahl)	1
47358	= Polygonalzahl P(15787, 3) (als 3. 15787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47358, 2) (als 2. 47358-Eckszahl)	2
47359	= Polygonalzahl P(609, 13) (als 13. 609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47359, 2) (als 2. 47359-Eckszahl)	2
47360	= Polygonalzahl P(47360, 2) (als 2. 47360-Eckszahl)	1
47361	= Polygonalzahl P(3159, 6) (als 6. 3159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15788, 3) (als 3. 15788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47361, 2) (als 2. 47361-Eckszahl)	3
47362	= Polygonalzahl P(2257, 7) (als 7. 2257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7895, 4) (als 4. 7895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47362, 2) (als 2. 47362-Eckszahl)	3
47363	= Polygonalzahl P(47363, 2) (als 2. 47363-Eckszahl)	1
47364	= Polygonalzahl P(15789, 3) (als 3. 15789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47364, 2) (als 2. 47364-Eckszahl)	2
47365	= Polygonalzahl P(4738, 5) (als 5. 4738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47365, 2) (als 2. 47365-Eckszahl)	2
47366	= Polygonalzahl P(863, 11) (als 11. 863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47366, 2) (als 2. 47366-Eckszahl)	2
47367	= Polygonalzahl P(15790, 3) (als 3. 15790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47367, 2) (als 2. 47367-Eckszahl)	2

47368	= Polygonalzahl P(7896, 4) (als 4. 7896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47368, 2) (als 2. 47368-Eckszahl)	2
47369	= Polygonalzahl P(47369, 2) (als 2. 47369-Eckszahl)	1
47370	= Polygonalzahl P(453, 15) (als 15. 453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15791, 3) (als 3. 15791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47370, 2) (als 2. 47370-Eckszahl)	3
47371	= Polygonalzahl P(47371, 2) (als 2. 47371-Eckszahl)	1
47372	= Polygonalzahl P(47372, 2) (als 2. 47372-Eckszahl)	1
47373	= Polygonalzahl P(15792, 3) (als 3. 15792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47373, 2) (als 2. 47373-Eckszahl)	2
47374	= Polygonalzahl P(7897, 4) (als 4. 7897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47374, 2) (als 2. 47374-Eckszahl)	2
47375	= Polygonalzahl P(4739, 5) (als 5. 4739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47375, 2) (als 2. 47375-Eckszahl)	2
47376	= Polygonalzahl P(8, 126) (als 126. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3160, 6) (als 6. 3160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15793, 3) (als 3. 15793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47376, 2) (als 2. 47376-Eckszahl)	4
47377	= Polygonalzahl P(20, 73) (als 73. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(207, 22) (als 22. 207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47377, 2) (als 2. 47377-Eckszahl)	3
47378	= Polygonalzahl P(47378, 2) (als 2. 47378-Eckszahl)	1
47379	= Polygonalzahl P(15794, 3) (als 3. 15794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47379, 2) (als 2. 47379-Eckszahl)	2
47380	= Polygonalzahl P(11, 103) (als 103. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7898, 4) (als 4. 7898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47380, 2) (als 2. 47380-Eckszahl)	3
47381	= Polygonalzahl P(47381, 2) (als 2. 47381-Eckszahl)	1
47382	= Polygonalzahl P(15795, 3) (als 3. 15795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47382, 2) (als 2. 47382-Eckszahl)	2
47383	= Polygonalzahl P(2258, 7) (als 7. 2258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47383, 2) (als 2. 47383-Eckszahl)	2
47384	= Polygonalzahl P(1694, 8) (als 8. 1694-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47384, 2) (als 2. 47384-Eckszahl)	2
47385	= Polygonalzahl P(1318, 9) (als 9. 1318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4740, 5) (als 5. 4740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15796, 3) (als 3. 15796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47385, 2) (als 2. 47385-Eckszahl)	4
47386	= Polygonalzahl P(279, 19) (als 19. 279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7899, 4) (als 4. 7899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47386, 2) (als 2. 47386-Eckszahl)	3
47387	= Polygonalzahl P(47387, 2) (als 2. 47387-Eckszahl)	1
47388	= Polygonalzahl P(15797, 3) (als 3. 15797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47388, 2) (als 2. 47388-Eckszahl)	2
47389	= Polygonalzahl P(47389, 2) (als 2. 47389-Eckszahl)	1
47390	= Polygonalzahl P(47390, 2) (als 2. 47390-Eckszahl)	1
47391	= Polygonalzahl P(3161, 6) (als 6. 3161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15798, 3) (als 3. 15798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47391, 2) (als 2. 47391-Eckszahl)	3
47392	= Polygonalzahl P(7900, 4) (als 4. 7900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47392, 2) (als 2. 47392-Eckszahl)	2
47393	= Polygonalzahl P(47393, 2) (als 2. 47393-Eckszahl)	1
47394	= Polygonalzahl P(15799, 3) (als 3. 15799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47394, 2) (als 2. 47394-Eckszahl)	2
47395	= Polygonalzahl P(1055, 10) (als 10. 1055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4741, 5) (als 5. 4741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47395, 2) (als 2. 47395-Eckszahl)	3

47396	= Polygonalzahl P(47396, 2) (als 2. 47396-Eckszahl)	1
47397	= Polygonalzahl P(57, 42) (als 42. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15800, 3) (als 3. 15800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47397, 2) (als 2. 47397-Eckszahl)	3
47398	= Polygonalzahl P(7901, 4) (als 4. 7901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47398, 2) (als 2. 47398-Eckszahl)	2
47399	= Polygonalzahl P(47399, 2) (als 2. 47399-Eckszahl)	1
47400	= Polygonalzahl P(720, 12) (als 12. 720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15801, 3) (als 3. 15801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47400, 2) (als 2. 47400-Eckszahl)	3
47401	= Polygonalzahl P(47401, 2) (als 2. 47401-Eckszahl)	1
47402	= Polygonalzahl P(47402, 2) (als 2. 47402-Eckszahl)	1
47403	= Polygonalzahl P(7, 138) (als 138. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15802, 3) (als 3. 15802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47403, 2) (als 2. 47403-Eckszahl)	3
47404	= Polygonalzahl P(2259, 7) (als 7. 2259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7902, 4) (als 4. 7902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47404, 2) (als 2. 47404-Eckszahl)	3
47405	= Polygonalzahl P(4742, 5) (als 5. 4742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47405, 2) (als 2. 47405-Eckszahl)	2
47406	= Polygonalzahl P(3162, 6) (als 6. 3162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15803, 3) (als 3. 15803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47406, 2) (als 2. 47406-Eckszahl)	3
47407	= Polygonalzahl P(47407, 2) (als 2. 47407-Eckszahl)	1
47408	= Polygonalzahl P(47408, 2) (als 2. 47408-Eckszahl)	1
47409	= Polygonalzahl P(15804, 3) (als 3. 15804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47409, 2) (als 2. 47409-Eckszahl)	2
47410	= Polygonalzahl P(7903, 4) (als 4. 7903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47410, 2) (als 2. 47410-Eckszahl)	2
47411	= Polygonalzahl P(47411, 2) (als 2. 47411-Eckszahl)	1
47412	= Polygonalzahl P(137, 27) (als 27. 137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1695, 8) (als 8. 1695-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15805, 3) (als 3. 15805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47412, 2) (als 2. 47412-Eckszahl)	4
47413	= Polygonalzahl P(47413, 2) (als 2. 47413-Eckszahl)	1
47414	= Polygonalzahl P(47414, 2) (als 2. 47414-Eckszahl)	1
47415	= Polygonalzahl P(4743, 5) (als 5. 4743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15806, 3) (als 3. 15806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47415, 2) (als 2. 47415-Eckszahl)	3
47416	= Polygonalzahl P(397, 16) (als 16. 397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7904, 4) (als 4. 7904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47416, 2) (als 2. 47416-Eckszahl)	3
47417	= Polygonalzahl P(47417, 2) (als 2. 47417-Eckszahl)	1
47418	= Polygonalzahl P(15807, 3) (als 3. 15807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47418, 2) (als 2. 47418-Eckszahl)	2
47419	= Polygonalzahl P(47419, 2) (als 2. 47419-Eckszahl)	1
47420	= Polygonalzahl P(47420, 2) (als 2. 47420-Eckszahl)	1
47421	= Polygonalzahl P(864, 11) (als 11. 864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1319, 9) (als 9. 1319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3163, 6) (als 6. 3163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15808, 3) (als 3. 15808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47421, 2) (als 2. 47421-Eckszahl)	5
47422	= Polygonalzahl P(7905, 4) (als 4. 7905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47422, 2) (als 2. 47422-Eckszahl)	2
47423	= Polygonalzahl P(47423, 2) (als 2. 47423-Eckszahl)	1

47424	= Polygonalzahl P(44, 48) (als 48. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15809, 3) (als 3. 15809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47424, 2) (als 2. 47424-Eckszahl)	3
47425	= Polygonalzahl P(160, 25) (als 25. 160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(523, 14) (als 14. 523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2260, 7) (als 7. 2260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4744, 5) (als 5. 4744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47425, 2) (als 2. 47425-Eckszahl)	5
47426	= Polygonalzahl P(47426, 2) (als 2. 47426-Eckszahl)	1
47427	= Polygonalzahl P(15810, 3) (als 3. 15810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47427, 2) (als 2. 47427-Eckszahl)	2
47428	= Polygonalzahl P(7906, 4) (als 4. 7906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47428, 2) (als 2. 47428-Eckszahl)	2
47429	= Polygonalzahl P(47429, 2) (als 2. 47429-Eckszahl)	1
47430	= Polygonalzahl P(15811, 3) (als 3. 15811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47430, 2) (als 2. 47430-Eckszahl)	2
47431	= Polygonalzahl P(47431, 2) (als 2. 47431-Eckszahl)	1
47432	= Polygonalzahl P(47432, 2) (als 2. 47432-Eckszahl)	1
47433	= Polygonalzahl P(15812, 3) (als 3. 15812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47433, 2) (als 2. 47433-Eckszahl)	2
47434	= Polygonalzahl P(7907, 4) (als 4. 7907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47434, 2) (als 2. 47434-Eckszahl)	2
47435	= Polygonalzahl P(4745, 5) (als 5. 4745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47435, 2) (als 2. 47435-Eckszahl)	2
47436	= Polygonalzahl P(3164, 6) (als 6. 3164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15813, 3) (als 3. 15813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47436, 2) (als 2. 47436-Eckszahl)	3
47437	= Polygonalzahl P(5, 178) (als 178. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(610, 13) (als 13. 610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47437, 2) (als 2. 47437-Eckszahl)	3
47438	= Polygonalzahl P(47438, 2) (als 2. 47438-Eckszahl)	1
47439	= Polygonalzahl P(15814, 3) (als 3. 15814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47439, 2) (als 2. 47439-Eckszahl)	2
47440	= Polygonalzahl P(1056, 10) (als 10. 1056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1696, 8) (als 8. 1696-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7908, 4) (als 4. 7908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47440, 2) (als 2. 47440-Eckszahl)	4
47441	= Polygonalzahl P(47441, 2) (als 2. 47441-Eckszahl)	1
47442	= Polygonalzahl P(15815, 3) (als 3. 15815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47442, 2) (als 2. 47442-Eckszahl)	2
47443	= Polygonalzahl P(47443, 2) (als 2. 47443-Eckszahl)	1
47444	= Polygonalzahl P(47444, 2) (als 2. 47444-Eckszahl)	1
47445	= Polygonalzahl P(111, 30) (als 30. 111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4746, 5) (als 5. 4746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15816, 3) (als 3. 15816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47445, 2) (als 2. 47445-Eckszahl)	4
47446	= Polygonalzahl P(2261, 7) (als 7. 2261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7909, 4) (als 4. 7909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47446, 2) (als 2. 47446-Eckszahl)	3
47447	= Polygonalzahl P(47447, 2) (als 2. 47447-Eckszahl)	1
47448	= Polygonalzahl P(312, 18) (als 18. 312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15817, 3) (als 3. 15817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47448, 2) (als 2. 47448-Eckszahl)	3
47449	= Polygonalzahl P(47449, 2) (als 2. 47449-Eckszahl)	1
47450	= Polygonalzahl P(47450, 2) (als 2. 47450-Eckszahl)	1
47451	= Polygonalzahl P(3165, 6) (als 6. 3165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15818, 3) (als 3. 15818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47451, 2) (als 2. 47451-Eckszahl)	3

47452	= Polygonalzahl P(7910, 4) (als 4. 7910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47452, 2) (als 2. 47452-Eckszahl)	2
47453	= Polygonalzahl P(47453, 2) (als 2. 47453-Eckszahl)	1
47454	= Polygonalzahl P(15819, 3) (als 3. 15819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47454, 2) (als 2. 47454-Eckszahl)	2
47455	= Polygonalzahl P(4747, 5) (als 5. 4747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47455, 2) (als 2. 47455-Eckszahl)	2
47456	= Polygonalzahl P(47456, 2) (als 2. 47456-Eckszahl)	1
47457	= Polygonalzahl P(1320, 9) (als 9. 1320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15820, 3) (als 3. 15820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47457, 2) (als 2. 47457-Eckszahl)	3
47458	= Polygonalzahl P(7911, 4) (als 4. 7911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47458, 2) (als 2. 47458-Eckszahl)	2
47459	= Polygonalzahl P(47459, 2) (als 2. 47459-Eckszahl)	1
47460	= Polygonalzahl P(15821, 3) (als 3. 15821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47460, 2) (als 2. 47460-Eckszahl)	2
47461	= Polygonalzahl P(104, 31) (als 31. 104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47461, 2) (als 2. 47461-Eckszahl)	2
47462	= Polygonalzahl P(47462, 2) (als 2. 47462-Eckszahl)	1
47463	= Polygonalzahl P(66, 39) (als 39. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15822, 3) (als 3. 15822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47463, 2) (als 2. 47463-Eckszahl)	3
47464	= Polygonalzahl P(7912, 4) (als 4. 7912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47464, 2) (als 2. 47464-Eckszahl)	2
47465	= Polygonalzahl P(4748, 5) (als 5. 4748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47465, 2) (als 2. 47465-Eckszahl)	2
47466	= Polygonalzahl P(721, 12) (als 12. 721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3166, 6) (als 6. 3166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15823, 3) (als 3. 15823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47466, 2) (als 2. 47466-Eckszahl)	4
47467	= Polygonalzahl P(2262, 7) (als 7. 2262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47467, 2) (als 2. 47467-Eckszahl)	2
47468	= Polygonalzahl P(1697, 8) (als 8. 1697-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47468, 2) (als 2. 47468-Eckszahl)	2
47469	= Polygonalzahl P(15824, 3) (als 3. 15824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47469, 2) (als 2. 47469-Eckszahl)	2
47470	= Polygonalzahl P(7913, 4) (als 4. 7913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47470, 2) (als 2. 47470-Eckszahl)	2
47471	= Polygonalzahl P(47471, 2) (als 2. 47471-Eckszahl)	1
47472	= Polygonalzahl P(15825, 3) (als 3. 15825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47472, 2) (als 2. 47472-Eckszahl)	2
47473	= Polygonalzahl P(47473, 2) (als 2. 47473-Eckszahl)	1
47474	= Polygonalzahl P(47474, 2) (als 2. 47474-Eckszahl)	1
47475	= Polygonalzahl P(454, 15) (als 15. 454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4749, 5) (als 5. 4749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15826, 3) (als 3. 15826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47475, 2) (als 2. 47475-Eckszahl)	4
47476	= Polygonalzahl P(148, 26) (als 26. 148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(865, 11) (als 11. 865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7914, 4) (als 4. 7914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47476, 2) (als 2. 47476-Eckszahl)	4
47477	= Polygonalzahl P(47477, 2) (als 2. 47477-Eckszahl)	1
47478	= Polygonalzahl P(15827, 3) (als 3. 15827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47478, 2) (als 2. 47478-Eckszahl)	2
47479	= Polygonalzahl P(47479, 2) (als 2. 47479-Eckszahl)	1
47480	= Polygonalzahl P(17, 80) (als 80. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47480, 2) (als 2. 47480-Eckszahl)	2

47481	= Polygonalzahl P(228, 21) (als 21. 228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(351, 17) (als 17. 351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3167, 6) (als 6. 3167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15828, 3) (als 3. 15828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47481, 2) (als 2. 47481-Eckszahl)	5
47482	= Polygonalzahl P(7915, 4) (als 4. 7915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47482, 2) (als 2. 47482-Eckszahl)	2
47483	= Polygonalzahl P(47483, 2) (als 2. 47483-Eckszahl)	1
47484	= Polygonalzahl P(15829, 3) (als 3. 15829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47484, 2) (als 2. 47484-Eckszahl)	2
47485	= Polygonalzahl P(1057, 10) (als 10. 1057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4750, 5) (als 5. 4750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47485, 2) (als 2. 47485-Eckszahl)	3
47486	= Polygonalzahl P(47486, 2) (als 2. 47486-Eckszahl)	1
47487	= Polygonalzahl P(15830, 3) (als 3. 15830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47487, 2) (als 2. 47487-Eckszahl)	2
47488	= Polygonalzahl P(2263, 7) (als 7. 2263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7916, 4) (als 4. 7916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47488, 2) (als 2. 47488-Eckszahl)	3
47489	= Polygonalzahl P(47489, 2) (als 2. 47489-Eckszahl)	1
47490	= Polygonalzahl P(15831, 3) (als 3. 15831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47490, 2) (als 2. 47490-Eckszahl)	2
47491	= Polygonalzahl P(47491, 2) (als 2. 47491-Eckszahl)	1
47492	= Polygonalzahl P(47492, 2) (als 2. 47492-Eckszahl)	1
47493	= Polygonalzahl P(1321, 9) (als 9. 1321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15832, 3) (als 3. 15832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47493, 2) (als 2. 47493-Eckszahl)	3
47494	= Polygonalzahl P(7917, 4) (als 4. 7917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47494, 2) (als 2. 47494-Eckszahl)	2
47495	= Polygonalzahl P(4751, 5) (als 5. 4751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47495, 2) (als 2. 47495-Eckszahl)	2
47496	= Polygonalzahl P(174, 24) (als 24. 174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1698, 8) (als 8. 1698-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3168, 6) (als 6. 3168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15833, 3) (als 3. 15833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47496, 2) (als 2. 47496-Eckszahl)	5
47497	= Polygonalzahl P(47497, 2) (als 2. 47497-Eckszahl)	1
47498	= Polygonalzahl P(47498, 2) (als 2. 47498-Eckszahl)	1
47499	= Polygonalzahl P(15834, 3) (als 3. 15834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47499, 2) (als 2. 47499-Eckszahl)	2
47500	= Polygonalzahl P(7918, 4) (als 4. 7918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47500, 2) (als 2. 47500-Eckszahl)	2
47501	= Polygonalzahl P(47501, 2) (als 2. 47501-Eckszahl)	1
47502	= Polygonalzahl P(15835, 3) (als 3. 15835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47502, 2) (als 2. 47502-Eckszahl)	2
47503	= Polygonalzahl P(47503, 2) (als 2. 47503-Eckszahl)	1
47504	= Polygonalzahl P(47504, 2) (als 2. 47504-Eckszahl)	1
47505	= Polygonalzahl P(4752, 5) (als 5. 4752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15836, 3) (als 3. 15836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47505, 2) (als 2. 47505-Eckszahl)	3
47506	= Polygonalzahl P(7919, 4) (als 4. 7919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47506, 2) (als 2. 47506-Eckszahl)	2
47507	= Polygonalzahl P(47507, 2) (als 2. 47507-Eckszahl)	1
47508	= Polygonalzahl P(15837, 3) (als 3. 15837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47508, 2) (als 2. 47508-Eckszahl)	2
47509	= Polygonalzahl P(2264, 7) (als 7. 2264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47509, 2) (als 2. 47509-Eckszahl)	2

47510	= Polygonalzahl P(47510, 2) (als 2. 47510-Eckszahl)	1
47511	= Polygonalzahl P(3169, 6) (als 6. 3169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15838, 3) (als 3. 15838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47511, 2) (als 2. 47511-Eckszahl)	3
47512	= Polygonalzahl P(7920, 4) (als 4. 7920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47512, 2) (als 2. 47512-Eckszahl)	2
47513	= Polygonalzahl P(47513, 2) (als 2. 47513-Eckszahl)	1
47514	= Polygonalzahl P(15839, 3) (als 3. 15839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47514, 2) (als 2. 47514-Eckszahl)	2
47515	= Polygonalzahl P(611, 13) (als 13. 611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4753, 5) (als 5. 4753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47515, 2) (als 2. 47515-Eckszahl)	3
47516	= Polygonalzahl P(524, 14) (als 14. 524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47516, 2) (als 2. 47516-Eckszahl)	2
47517	= Polygonalzahl P(15840, 3) (als 3. 15840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47517, 2) (als 2. 47517-Eckszahl)	2
47518	= Polygonalzahl P(7921, 4) (als 4. 7921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47518, 2) (als 2. 47518-Eckszahl)	2
47519	= Polygonalzahl P(47519, 2) (als 2. 47519-Eckszahl)	1
47520	= Polygonalzahl P(252, 20) (als 20. 252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15841, 3) (als 3. 15841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47520, 2) (als 2. 47520-Eckszahl)	3
47521	= Polygonalzahl P(47521, 2) (als 2. 47521-Eckszahl)	1
47522	= Polygonalzahl P(47522, 2) (als 2. 47522-Eckszahl)	1
47523	= Polygonalzahl P(15842, 3) (als 3. 15842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47523, 2) (als 2. 47523-Eckszahl)	2
47524	= Polygonalzahl P(4, 218) (als 218. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1699, 8) (als 8. 1699-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7922, 4) (als 4. 7922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47524, 2) (als 2. 47524-Eckszahl)	4
47525	= Polygonalzahl P(4754, 5) (als 5. 4754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47525, 2) (als 2. 47525-Eckszahl)	2
47526	= Polygonalzahl P(3170, 6) (als 6. 3170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15843, 3) (als 3. 15843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47526, 2) (als 2. 47526-Eckszahl)	3
47527	= Polygonalzahl P(47527, 2) (als 2. 47527-Eckszahl)	1
47528	= Polygonalzahl P(47528, 2) (als 2. 47528-Eckszahl)	1
47529	= Polygonalzahl P(1322, 9) (als 9. 1322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15844, 3) (als 3. 15844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47529, 2) (als 2. 47529-Eckszahl)	3
47530	= Polygonalzahl P(1058, 10) (als 10. 1058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2265, 7) (als 7. 2265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7923, 4) (als 4. 7923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47530, 2) (als 2. 47530-Eckszahl)	4
47531	= Polygonalzahl P(119, 29) (als 29. 119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(866, 11) (als 11. 866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47531, 2) (als 2. 47531-Eckszahl)	3
47532	= Polygonalzahl P(722, 12) (als 12. 722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15845, 3) (als 3. 15845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47532, 2) (als 2. 47532-Eckszahl)	3
47533	= Polygonalzahl P(47533, 2) (als 2. 47533-Eckszahl)	1
47534	= Polygonalzahl P(47534, 2) (als 2. 47534-Eckszahl)	1
47535	= Polygonalzahl P(4755, 5) (als 5. 4755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15846, 3) (als 3. 15846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47535, 2) (als 2. 47535-Eckszahl)	3
47536	= Polygonalzahl P(398, 16) (als 16. 398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7924, 4) (als 4. 7924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47536, 2) (als 2. 47536-Eckszahl)	3

47537	= Polygonalzahl P(47537, 2) (als 2. 47537-Eckszahl)	1
47538	= Polygonalzahl P(15847, 3) (als 3. 15847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47538, 2) (als 2. 47538-Eckszahl)	2
47539	= Polygonalzahl P(47539, 2) (als 2. 47539-Eckszahl)	1
47540	= Polygonalzahl P(47540, 2) (als 2. 47540-Eckszahl)	1
47541	= Polygonalzahl P(3171, 6) (als 6. 3171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15848, 3) (als 3. 15848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47541, 2) (als 2. 47541-Eckszahl)	3
47542	= Polygonalzahl P(7925, 4) (als 4. 7925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47542, 2) (als 2. 47542-Eckszahl)	2
47543	= Polygonalzahl P(47543, 2) (als 2. 47543-Eckszahl)	1
47544	= Polygonalzahl P(15849, 3) (als 3. 15849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47544, 2) (als 2. 47544-Eckszahl)	2
47545	= Polygonalzahl P(4756, 5) (als 5. 4756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47545, 2) (als 2. 47545-Eckszahl)	2
47546	= Polygonalzahl P(47546, 2) (als 2. 47546-Eckszahl)	1
47547	= Polygonalzahl P(15850, 3) (als 3. 15850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47547, 2) (als 2. 47547-Eckszahl)	2
47548	= Polygonalzahl P(7926, 4) (als 4. 7926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47548, 2) (als 2. 47548-Eckszahl)	2
47549	= Polygonalzahl P(47549, 2) (als 2. 47549-Eckszahl)	1
47550	= Polygonalzahl P(15851, 3) (als 3. 15851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47550, 2) (als 2. 47550-Eckszahl)	2
47551	= Polygonalzahl P(2266, 7) (als 7. 2266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47551, 2) (als 2. 47551-Eckszahl)	2
47552	= Polygonalzahl P(1700, 8) (als 8. 1700-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47552, 2) (als 2. 47552-Eckszahl)	2
47553	= Polygonalzahl P(92, 33) (als 33. 92-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15852, 3) (als 3. 15852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47553, 2) (als 2. 47553-Eckszahl)	3
47554	= Polygonalzahl P(7927, 4) (als 4. 7927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47554, 2) (als 2. 47554-Eckszahl)	2
47555	= Polygonalzahl P(4757, 5) (als 5. 4757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47555, 2) (als 2. 47555-Eckszahl)	2
47556	= Polygonalzahl P(3172, 6) (als 6. 3172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15853, 3) (als 3. 15853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47556, 2) (als 2. 47556-Eckszahl)	3
47557	= Polygonalzahl P(280, 19) (als 19. 280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47557, 2) (als 2. 47557-Eckszahl)	2
47558	= Polygonalzahl P(47558, 2) (als 2. 47558-Eckszahl)	1
47559	= Polygonalzahl P(15854, 3) (als 3. 15854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47559, 2) (als 2. 47559-Eckszahl)	2
47560	= Polygonalzahl P(7928, 4) (als 4. 7928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47560, 2) (als 2. 47560-Eckszahl)	2
47561	= Polygonalzahl P(47561, 2) (als 2. 47561-Eckszahl)	1
47562	= Polygonalzahl P(15855, 3) (als 3. 15855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47562, 2) (als 2. 47562-Eckszahl)	2
47563	= Polygonalzahl P(47563, 2) (als 2. 47563-Eckszahl)	1
47564	= Polygonalzahl P(47564, 2) (als 2. 47564-Eckszahl)	1
47565	= Polygonalzahl P(50, 45) (als 45. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1323, 9) (als 9. 1323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4758, 5) (als 5. 4758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15856, 3) (als 3. 15856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47565, 2) (als 2. 47565-Eckszahl)	5
47566	= Polygonalzahl P(7929, 4) (als 4. 7929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47566, 2) (als 2. 47566-Eckszahl)	2

47567	= Polygonalzahl P(47567, 2) (als 2. 47567-Eckszahl)	1
47568	= Polygonalzahl P(15857, 3) (als 3. 15857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47568, 2) (als 2. 47568-Eckszahl)	2
47569	= Polygonalzahl P(47569, 2) (als 2. 47569-Eckszahl)	1
47570	= Polygonalzahl P(47570, 2) (als 2. 47570-Eckszahl)	1
47571	= Polygonalzahl P(3173, 6) (als 6. 3173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15858, 3) (als 3. 15858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47571, 2) (als 2. 47571-Eckszahl)	3
47572	= Polygonalzahl P(2267, 7) (als 7. 2267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7930, 4) (als 4. 7930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47572, 2) (als 2. 47572-Eckszahl)	3
47573	= Polygonalzahl P(47573, 2) (als 2. 47573-Eckszahl)	1
47574	= Polygonalzahl P(15859, 3) (als 3. 15859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47574, 2) (als 2. 47574-Eckszahl)	2
47575	= Polygonalzahl P(34, 55) (als 55. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1059, 10) (als 10. 1059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4759, 5) (als 5. 4759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47575, 2) (als 2. 47575-Eckszahl)	4
47576	= Polygonalzahl P(47576, 2) (als 2. 47576-Eckszahl)	1
47577	= Polygonalzahl P(15860, 3) (als 3. 15860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47577, 2) (als 2. 47577-Eckszahl)	2
47578	= Polygonalzahl P(7931, 4) (als 4. 7931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47578, 2) (als 2. 47578-Eckszahl)	2
47579	= Polygonalzahl P(47579, 2) (als 2. 47579-Eckszahl)	1
47580	= Polygonalzahl P(455, 15) (als 15. 455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1701, 8) (als 8. 1701-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15861, 3) (als 3. 15861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47580, 2) (als 2. 47580-Eckszahl)	4
47581	= Polygonalzahl P(47581, 2) (als 2. 47581-Eckszahl)	1
47582	= Polygonalzahl P(47582, 2) (als 2. 47582-Eckszahl)	1
47583	= Polygonalzahl P(15862, 3) (als 3. 15862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47583, 2) (als 2. 47583-Eckszahl)	2
47584	= Polygonalzahl P(7932, 4) (als 4. 7932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47584, 2) (als 2. 47584-Eckszahl)	2
47585	= Polygonalzahl P(4760, 5) (als 5. 4760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47585, 2) (als 2. 47585-Eckszahl)	2
47586	= Polygonalzahl P(3, 308) (als 308. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(867, 11) (als 11. 867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3174, 6) (als 6. 3174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15863, 3) (als 3. 15863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47586, 2) (als 2. 47586-Eckszahl)	5
47587	= Polygonalzahl P(190, 23) (als 23. 190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47587, 2) (als 2. 47587-Eckszahl)	2
47588	= Polygonalzahl P(47588, 2) (als 2. 47588-Eckszahl)	1
47589	= Polygonalzahl P(15864, 3) (als 3. 15864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47589, 2) (als 2. 47589-Eckszahl)	2
47590	= Polygonalzahl P(7933, 4) (als 4. 7933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47590, 2) (als 2. 47590-Eckszahl)	2
47591	= Polygonalzahl P(47591, 2) (als 2. 47591-Eckszahl)	1
47592	= Polygonalzahl P(15865, 3) (als 3. 15865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47592, 2) (als 2. 47592-Eckszahl)	2
47593	= Polygonalzahl P(612, 13) (als 13. 612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2268, 7) (als 7. 2268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47593, 2) (als 2. 47593-Eckszahl)	3
47594	= Polygonalzahl P(47594, 2) (als 2. 47594-Eckszahl)	1

47595	= Polygonalzahl P(4761, 5) (als 5. 4761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15866, 3) (als 3. 15866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47595, 2) (als 2. 47595-Eckszahl)	3
47596	= Polygonalzahl P(7934, 4) (als 4. 7934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47596, 2) (als 2. 47596-Eckszahl)	2
47597	= Polygonalzahl P(47597, 2) (als 2. 47597-Eckszahl)	1
47598	= Polygonalzahl P(723, 12) (als 12. 723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15867, 3) (als 3. 15867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47598, 2) (als 2. 47598-Eckszahl)	3
47599	= Polygonalzahl P(47599, 2) (als 2. 47599-Eckszahl)	1
47600	= Polygonalzahl P(47600, 2) (als 2. 47600-Eckszahl)	1
47601	= Polygonalzahl P(15, 86) (als 86. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(60, 41) (als 41. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(313, 18) (als 18. 313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1324, 9) (als 9. 1324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3175, 6) (als 6. 3175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15868, 3) (als 3. 15868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47601, 2) (als 2. 47601-Eckszahl)	7
47602	= Polygonalzahl P(7935, 4) (als 4. 7935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47602, 2) (als 2. 47602-Eckszahl)	2
47603	= Polygonalzahl P(47603, 2) (als 2. 47603-Eckszahl)	1
47604	= Polygonalzahl P(15869, 3) (als 3. 15869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47604, 2) (als 2. 47604-Eckszahl)	2
47605	= Polygonalzahl P(4762, 5) (als 5. 4762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47605, 2) (als 2. 47605-Eckszahl)	2
47606	= Polygonalzahl P(47606, 2) (als 2. 47606-Eckszahl)	1
47607	= Polygonalzahl P(525, 14) (als 14. 525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15870, 3) (als 3. 15870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47607, 2) (als 2. 47607-Eckszahl)	3
47608	= Polygonalzahl P(208, 22) (als 22. 208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1702, 8) (als 8. 1702-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7936, 4) (als 4. 7936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47608, 2) (als 2. 47608-Eckszahl)	4
47609	= Polygonalzahl P(47609, 2) (als 2. 47609-Eckszahl)	1
47610	= Polygonalzahl P(15871, 3) (als 3. 15871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47610, 2) (als 2. 47610-Eckszahl)	2
47611	= Polygonalzahl P(46, 47) (als 47. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47611, 2) (als 2. 47611-Eckszahl)	2
47612	= Polygonalzahl P(47612, 2) (als 2. 47612-Eckszahl)	1
47613	= Polygonalzahl P(15872, 3) (als 3. 15872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47613, 2) (als 2. 47613-Eckszahl)	2
47614	= Polygonalzahl P(2269, 7) (als 7. 2269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7937, 4) (als 4. 7937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47614, 2) (als 2. 47614-Eckszahl)	3
47615	= Polygonalzahl P(4763, 5) (als 5. 4763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47615, 2) (als 2. 47615-Eckszahl)	2
47616	= Polygonalzahl P(3176, 6) (als 6. 3176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15873, 3) (als 3. 15873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47616, 2) (als 2. 47616-Eckszahl)	3
47617	= Polygonalzahl P(352, 17) (als 17. 352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47617, 2) (als 2. 47617-Eckszahl)	2
47618	= Polygonalzahl P(47618, 2) (als 2. 47618-Eckszahl)	1
47619	= Polygonalzahl P(9, 117) (als 117. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15874, 3) (als 3. 15874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47619, 2) (als 2. 47619-Eckszahl)	3
47620	= Polygonalzahl P(63, 40) (als 40. 63-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1060, 10) (als 10. 1060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7938, 4) (als 4. 7938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47620, 2) (als 2. 47620-Eckszahl)	4

47621	= Polygonalzahl P(47621, 2) (als 2. 47621-Eckszahl)	1
47622	= Polygonalzahl P(15875, 3) (als 3. 15875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47622, 2) (als 2. 47622-Eckszahl)	2
47623	= Polygonalzahl P(47623, 2) (als 2. 47623-Eckszahl)	1
47624	= Polygonalzahl P(47624, 2) (als 2. 47624-Eckszahl)	1
47625	= Polygonalzahl P(4764, 5) (als 5. 4764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15876, 3) (als 3. 15876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47625, 2) (als 2. 47625-Eckszahl)	3
47626	= Polygonalzahl P(7939, 4) (als 4. 7939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47626, 2) (als 2. 47626-Eckszahl)	2
47627	= Polygonalzahl P(47627, 2) (als 2. 47627-Eckszahl)	1
47628	= Polygonalzahl P(12, 98) (als 98. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15877, 3) (als 3. 15877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47628, 2) (als 2. 47628-Eckszahl)	3
47629	= Polygonalzahl P(47629, 2) (als 2. 47629-Eckszahl)	1
47630	= Polygonalzahl P(47630, 2) (als 2. 47630-Eckszahl)	1
47631	= Polygonalzahl P(3177, 6) (als 6. 3177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15878, 3) (als 3. 15878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47631, 2) (als 2. 47631-Eckszahl)	3
47632	= Polygonalzahl P(7940, 4) (als 4. 7940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47632, 2) (als 2. 47632-Eckszahl)	2
47633	= Polygonalzahl P(47633, 2) (als 2. 47633-Eckszahl)	1
47634	= Polygonalzahl P(15879, 3) (als 3. 15879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47634, 2) (als 2. 47634-Eckszahl)	2
47635	= Polygonalzahl P(82, 35) (als 35. 82-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2270, 7) (als 7. 2270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4765, 5) (als 5. 4765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47635, 2) (als 2. 47635-Eckszahl)	4
47636	= Polygonalzahl P(1703, 8) (als 8. 1703-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47636, 2) (als 2. 47636-Eckszahl)	2
47637	= Polygonalzahl P(1325, 9) (als 9. 1325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15880, 3) (als 3. 15880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47637, 2) (als 2. 47637-Eckszahl)	3
47638	= Polygonalzahl P(7941, 4) (als 4. 7941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47638, 2) (als 2. 47638-Eckszahl)	2
47639	= Polygonalzahl P(47639, 2) (als 2. 47639-Eckszahl)	1
47640	= Polygonalzahl P(15881, 3) (als 3. 15881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47640, 2) (als 2. 47640-Eckszahl)	2
47641	= Polygonalzahl P(28, 61) (als 61. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(868, 11) (als 11. 868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47641, 2) (als 2. 47641-Eckszahl)	3
47642	= Polygonalzahl P(47642, 2) (als 2. 47642-Eckszahl)	1
47643	= Polygonalzahl P(15882, 3) (als 3. 15882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47643, 2) (als 2. 47643-Eckszahl)	2
47644	= Polygonalzahl P(7942, 4) (als 4. 7942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47644, 2) (als 2. 47644-Eckszahl)	2
47645	= Polygonalzahl P(4766, 5) (als 5. 4766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47645, 2) (als 2. 47645-Eckszahl)	2
47646	= Polygonalzahl P(3178, 6) (als 6. 3178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15883, 3) (als 3. 15883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47646, 2) (als 2. 47646-Eckszahl)	3
47647	= Polygonalzahl P(47647, 2) (als 2. 47647-Eckszahl)	1
47648	= Polygonalzahl P(98, 32) (als 32. 98-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47648, 2) (als 2. 47648-Eckszahl)	2
47649	= Polygonalzahl P(15884, 3) (als 3. 15884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47649, 2) (als 2. 47649-Eckszahl)	2

47650	= Polygonalzahl P(7943, 4) (als 4. 7943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47650, 2) (als 2. 47650-Eckszahl)	2
47651	= Polygonalzahl P(47651, 2) (als 2. 47651-Eckszahl)	1
47652	= Polygonalzahl P(15885, 3) (als 3. 15885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47652, 2) (als 2. 47652-Eckszahl)	2
47653	= Polygonalzahl P(47653, 2) (als 2. 47653-Eckszahl)	1
47654	= Polygonalzahl P(47654, 2) (als 2. 47654-Eckszahl)	1
47655	= Polygonalzahl P(4767, 5) (als 5. 4767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15886, 3) (als 3. 15886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47655, 2) (als 2. 47655-Eckszahl)	3
47656	= Polygonalzahl P(48, 46) (als 46. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(128, 28) (als 28. 128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(399, 16) (als 16. 399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2271, 7) (als 7. 2271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7944, 4) (als 4. 7944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47656, 2) (als 2. 47656-Eckszahl)	6
47657	= Polygonalzahl P(47657, 2) (als 2. 47657-Eckszahl)	1
47658	= Polygonalzahl P(15887, 3) (als 3. 15887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47658, 2) (als 2. 47658-Eckszahl)	2
47659	= Polygonalzahl P(47659, 2) (als 2. 47659-Eckszahl)	1
47660	= Polygonalzahl P(47660, 2) (als 2. 47660-Eckszahl)	1
47661	= Polygonalzahl P(3179, 6) (als 6. 3179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15888, 3) (als 3. 15888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47661, 2) (als 2. 47661-Eckszahl)	3
47662	= Polygonalzahl P(7945, 4) (als 4. 7945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47662, 2) (als 2. 47662-Eckszahl)	2
47663	= Polygonalzahl P(47663, 2) (als 2. 47663-Eckszahl)	1
47664	= Polygonalzahl P(724, 12) (als 12. 724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1704, 8) (als 8. 1704-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15889, 3) (als 3. 15889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47664, 2) (als 2. 47664-Eckszahl)	4
47665	= Polygonalzahl P(1061, 10) (als 10. 1061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4768, 5) (als 5. 4768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47665, 2) (als 2. 47665-Eckszahl)	3
47666	= Polygonalzahl P(47666, 2) (als 2. 47666-Eckszahl)	1
47667	= Polygonalzahl P(15890, 3) (als 3. 15890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47667, 2) (als 2. 47667-Eckszahl)	2
47668	= Polygonalzahl P(7946, 4) (als 4. 7946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47668, 2) (als 2. 47668-Eckszahl)	2
47669	= Polygonalzahl P(47669, 2) (als 2. 47669-Eckszahl)	1
47670	= Polygonalzahl P(15891, 3) (als 3. 15891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47670, 2) (als 2. 47670-Eckszahl)	2
47671	= Polygonalzahl P(613, 13) (als 13. 613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47671, 2) (als 2. 47671-Eckszahl)	2
47672	= Polygonalzahl P(47672, 2) (als 2. 47672-Eckszahl)	1
47673	= Polygonalzahl P(1326, 9) (als 9. 1326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15892, 3) (als 3. 15892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47673, 2) (als 2. 47673-Eckszahl)	3
47674	= Polygonalzahl P(7947, 4) (als 4. 7947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47674, 2) (als 2. 47674-Eckszahl)	2
47675	= Polygonalzahl P(4769, 5) (als 5. 4769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47675, 2) (als 2. 47675-Eckszahl)	2
47676	= Polygonalzahl P(3180, 6) (als 6. 3180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15893, 3) (als 3. 15893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47676, 2) (als 2. 47676-Eckszahl)	3
47677	= Polygonalzahl P(2272, 7) (als 7. 2272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47677, 2) (als 2. 47677-Eckszahl)	2

47678	= Polygonalzahl P(47678, 2) (als 2. 47678-Eckszahl)	1
47679	= Polygonalzahl P(15894, 3) (als 3. 15894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47679, 2) (als 2. 47679-Eckszahl)	2
47680	= Polygonalzahl P(7948, 4) (als 4. 7948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47680, 2) (als 2. 47680-Eckszahl)	2
47681	= Polygonalzahl P(47681, 2) (als 2. 47681-Eckszahl)	1
47682	= Polygonalzahl P(15895, 3) (als 3. 15895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47682, 2) (als 2. 47682-Eckszahl)	2
47683	= Polygonalzahl P(47683, 2) (als 2. 47683-Eckszahl)	1
47684	= Polygonalzahl P(47684, 2) (als 2. 47684-Eckszahl)	1
47685	= Polygonalzahl P(456, 15) (als 15. 456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4770, 5) (als 5. 4770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15896, 3) (als 3. 15896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47685, 2) (als 2. 47685-Eckszahl)	4
47686	= Polygonalzahl P(7949, 4) (als 4. 7949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47686, 2) (als 2. 47686-Eckszahl)	2
47687	= Polygonalzahl P(47687, 2) (als 2. 47687-Eckszahl)	1
47688	= Polygonalzahl P(15897, 3) (als 3. 15897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47688, 2) (als 2. 47688-Eckszahl)	2
47689	= Polygonalzahl P(47689, 2) (als 2. 47689-Eckszahl)	1
47690	= Polygonalzahl P(47690, 2) (als 2. 47690-Eckszahl)	1
47691	= Polygonalzahl P(229, 21) (als 21. 229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3181, 6) (als 6. 3181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15898, 3) (als 3. 15898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47691, 2) (als 2. 47691-Eckszahl)	4
47692	= Polygonalzahl P(1705, 8) (als 8. 1705-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7950, 4) (als 4. 7950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47692, 2) (als 2. 47692-Eckszahl)	3
47693	= Polygonalzahl P(47693, 2) (als 2. 47693-Eckszahl)	1
47694	= Polygonalzahl P(15899, 3) (als 3. 15899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47694, 2) (als 2. 47694-Eckszahl)	2
47695	= Polygonalzahl P(4771, 5) (als 5. 4771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47695, 2) (als 2. 47695-Eckszahl)	2
47696	= Polygonalzahl P(869, 11) (als 11. 869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47696, 2) (als 2. 47696-Eckszahl)	2
47697	= Polygonalzahl P(15900, 3) (als 3. 15900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47697, 2) (als 2. 47697-Eckszahl)	2
47698	= Polygonalzahl P(526, 14) (als 14. 526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2273, 7) (als 7. 2273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7951, 4) (als 4. 7951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47698, 2) (als 2. 47698-Eckszahl)	4
47699	= Polygonalzahl P(47699, 2) (als 2. 47699-Eckszahl)	1
47700	= Polygonalzahl P(15901, 3) (als 3. 15901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47700, 2) (als 2. 47700-Eckszahl)	2
47701	= Polygonalzahl P(47701, 2) (als 2. 47701-Eckszahl)	1
47702	= Polygonalzahl P(47702, 2) (als 2. 47702-Eckszahl)	1
47703	= Polygonalzahl P(15902, 3) (als 3. 15902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47703, 2) (als 2. 47703-Eckszahl)	2
47704	= Polygonalzahl P(7952, 4) (als 4. 7952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47704, 2) (als 2. 47704-Eckszahl)	2
47705	= Polygonalzahl P(4772, 5) (als 5. 4772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47705, 2) (als 2. 47705-Eckszahl)	2
47706	= Polygonalzahl P(3182, 6) (als 6. 3182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15903, 3) (als 3. 15903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47706, 2) (als 2. 47706-Eckszahl)	3
47707	= Polygonalzahl P(47707, 2) (als 2. 47707-Eckszahl)	1

47708	= Polygonalzahl P(47708, 2) (als 2. 47708-Eckszahl)	1
47709	= Polygonalzahl P(1327, 9) (als 9. 1327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15904, 3) (als 3. 15904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47709, 2) (als 2. 47709-Eckszahl)	3
47710	= Polygonalzahl P(253, 20) (als 20. 253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1062, 10) (als 10. 1062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7953, 4) (als 4. 7953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47710, 2) (als 2. 47710-Eckszahl)	4
47711	= Polygonalzahl P(47711, 2) (als 2. 47711-Eckszahl)	1
47712	= Polygonalzahl P(15905, 3) (als 3. 15905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47712, 2) (als 2. 47712-Eckszahl)	2
47713	= Polygonalzahl P(47713, 2) (als 2. 47713-Eckszahl)	1
47714	= Polygonalzahl P(47714, 2) (als 2. 47714-Eckszahl)	1
47715	= Polygonalzahl P(4773, 5) (als 5. 4773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15906, 3) (als 3. 15906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47715, 2) (als 2. 47715-Eckszahl)	3
47716	= Polygonalzahl P(7954, 4) (als 4. 7954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47716, 2) (als 2. 47716-Eckszahl)	2
47717	= Polygonalzahl P(47717, 2) (als 2. 47717-Eckszahl)	1
47718	= Polygonalzahl P(15907, 3) (als 3. 15907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47718, 2) (als 2. 47718-Eckszahl)	2
47719	= Polygonalzahl P(87, 34) (als 34. 87-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2274, 7) (als 7. 2274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47719, 2) (als 2. 47719-Eckszahl)	3
47720	= Polygonalzahl P(1706, 8) (als 8. 1706-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47720, 2) (als 2. 47720-Eckszahl)	2
47721	= Polygonalzahl P(3183, 6) (als 6. 3183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15908, 3) (als 3. 15908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47721, 2) (als 2. 47721-Eckszahl)	3
47722	= Polygonalzahl P(7955, 4) (als 4. 7955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47722, 2) (als 2. 47722-Eckszahl)	2
47723	= Polygonalzahl P(47723, 2) (als 2. 47723-Eckszahl)	1
47724	= Polygonalzahl P(15909, 3) (als 3. 15909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47724, 2) (als 2. 47724-Eckszahl)	2
47725	= Polygonalzahl P(16, 83) (als 83. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(161, 25) (als 25. 161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4774, 5) (als 5. 4774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47725, 2) (als 2. 47725-Eckszahl)	4
47726	= Polygonalzahl P(47726, 2) (als 2. 47726-Eckszahl)	1
47727	= Polygonalzahl P(15910, 3) (als 3. 15910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47727, 2) (als 2. 47727-Eckszahl)	2
47728	= Polygonalzahl P(281, 19) (als 19. 281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7956, 4) (als 4. 7956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47728, 2) (als 2. 47728-Eckszahl)	3
47729	= Polygonalzahl P(47729, 2) (als 2. 47729-Eckszahl)	1
47730	= Polygonalzahl P(725, 12) (als 12. 725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15911, 3) (als 3. 15911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47730, 2) (als 2. 47730-Eckszahl)	3
47731	= Polygonalzahl P(47731, 2) (als 2. 47731-Eckszahl)	1
47732	= Polygonalzahl P(47732, 2) (als 2. 47732-Eckszahl)	1
47733	= Polygonalzahl P(15912, 3) (als 3. 15912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47733, 2) (als 2. 47733-Eckszahl)	2
47734	= Polygonalzahl P(7957, 4) (als 4. 7957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47734, 2) (als 2. 47734-Eckszahl)	2
47735	= Polygonalzahl P(4775, 5) (als 5. 4775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47735, 2) (als 2. 47735-Eckszahl)	2

47736	= Polygonalzahl P(3184, 6) (als 6. 3184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15913, 3) (als 3. 15913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47736, 2) (als 2. 47736-Eckszahl)	3
47737	= Polygonalzahl P(47737, 2) (als 2. 47737-Eckszahl)	1
47738	= Polygonalzahl P(47738, 2) (als 2. 47738-Eckszahl)	1
47739	= Polygonalzahl P(15914, 3) (als 3. 15914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47739, 2) (als 2. 47739-Eckszahl)	2
47740	= Polygonalzahl P(2275, 7) (als 7. 2275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7958, 4) (als 4. 7958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47740, 2) (als 2. 47740-Eckszahl)	3
47741	= Polygonalzahl P(47741, 2) (als 2. 47741-Eckszahl)	1
47742	= Polygonalzahl P(15915, 3) (als 3. 15915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47742, 2) (als 2. 47742-Eckszahl)	2
47743	= Polygonalzahl P(47743, 2) (als 2. 47743-Eckszahl)	1
47744	= Polygonalzahl P(47744, 2) (als 2. 47744-Eckszahl)	1
47745	= Polygonalzahl P(1328, 9) (als 9. 1328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4776, 5) (als 5. 4776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15916, 3) (als 3. 15916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47745, 2) (als 2. 47745-Eckszahl)	4
47746	= Polygonalzahl P(7959, 4) (als 4. 7959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47746, 2) (als 2. 47746-Eckszahl)	2
47747	= Polygonalzahl P(47747, 2) (als 2. 47747-Eckszahl)	1
47748	= Polygonalzahl P(1707, 8) (als 8. 1707-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15917, 3) (als 3. 15917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47748, 2) (als 2. 47748-Eckszahl)	3
47749	= Polygonalzahl P(614, 13) (als 13. 614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47749, 2) (als 2. 47749-Eckszahl)	2
47750	= Polygonalzahl P(47750, 2) (als 2. 47750-Eckszahl)	1
47751	= Polygonalzahl P(870, 11) (als 11. 870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3185, 6) (als 6. 3185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15918, 3) (als 3. 15918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47751, 2) (als 2. 47751-Eckszahl)	4
47752	= Polygonalzahl P(7960, 4) (als 4. 7960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47752, 2) (als 2. 47752-Eckszahl)	2
47753	= Polygonalzahl P(353, 17) (als 17. 353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47753, 2) (als 2. 47753-Eckszahl)	2
47754	= Polygonalzahl P(314, 18) (als 18. 314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15919, 3) (als 3. 15919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47754, 2) (als 2. 47754-Eckszahl)	3
47755	= Polygonalzahl P(1063, 10) (als 10. 1063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4777, 5) (als 5. 4777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47755, 2) (als 2. 47755-Eckszahl)	3
47756	= Polygonalzahl P(47756, 2) (als 2. 47756-Eckszahl)	1
47757	= Polygonalzahl P(15920, 3) (als 3. 15920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47757, 2) (als 2. 47757-Eckszahl)	2
47758	= Polygonalzahl P(7961, 4) (als 4. 7961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47758, 2) (als 2. 47758-Eckszahl)	2
47759	= Polygonalzahl P(47759, 2) (als 2. 47759-Eckszahl)	1
47760	= Polygonalzahl P(15921, 3) (als 3. 15921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47760, 2) (als 2. 47760-Eckszahl)	2
47761	= Polygonalzahl P(2276, 7) (als 7. 2276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47761, 2) (als 2. 47761-Eckszahl)	2
47762	= Polygonalzahl P(47762, 2) (als 2. 47762-Eckszahl)	1
47763	= Polygonalzahl P(138, 27) (als 27. 138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15922, 3) (als 3. 15922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47763, 2) (als 2. 47763-Eckszahl)	3

47764	= Polygonalzahl P(7962, 4) (als 4. 7962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47764, 2) (als 2. 47764-Eckszahl)	2
47765	= Polygonalzahl P(4778, 5) (als 5. 4778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47765, 2) (als 2. 47765-Eckszahl)	2
47766	= Polygonalzahl P(3186, 6) (als 6. 3186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15923, 3) (als 3. 15923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47766, 2) (als 2. 47766-Eckszahl)	3
47767	= Polygonalzahl P(47767, 2) (als 2. 47767-Eckszahl)	1
47768	= Polygonalzahl P(47768, 2) (als 2. 47768-Eckszahl)	1
47769	= Polygonalzahl P(15924, 3) (als 3. 15924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47769, 2) (als 2. 47769-Eckszahl)	2
47770	= Polygonalzahl P(7963, 4) (als 4. 7963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47770, 2) (als 2. 47770-Eckszahl)	2
47771	= Polygonalzahl P(47771, 2) (als 2. 47771-Eckszahl)	1
47772	= Polygonalzahl P(175, 24) (als 24. 175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15925, 3) (als 3. 15925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47772, 2) (als 2. 47772-Eckszahl)	3
47773	= Polygonalzahl P(47773, 2) (als 2. 47773-Eckszahl)	1
47774	= Polygonalzahl P(47774, 2) (als 2. 47774-Eckszahl)	1
47775	= Polygonalzahl P(4779, 5) (als 5. 4779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15926, 3) (als 3. 15926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47775, 2) (als 2. 47775-Eckszahl)	3
47776	= Polygonalzahl P(400, 16) (als 16. 400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1708, 8) (als 8. 1708-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7964, 4) (als 4. 7964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47776, 2) (als 2. 47776-Eckszahl)	4
47777	= Polygonalzahl P(47777, 2) (als 2. 47777-Eckszahl)	1
47778	= Polygonalzahl P(15927, 3) (als 3. 15927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47778, 2) (als 2. 47778-Eckszahl)	2
47779	= Polygonalzahl P(47779, 2) (als 2. 47779-Eckszahl)	1
47780	= Polygonalzahl P(47780, 2) (als 2. 47780-Eckszahl)	1
47781	= Polygonalzahl P(1329, 9) (als 9. 1329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3187, 6) (als 6. 3187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15928, 3) (als 3. 15928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47781, 2) (als 2. 47781-Eckszahl)	4
47782	= Polygonalzahl P(2277, 7) (als 7. 2277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7965, 4) (als 4. 7965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47782, 2) (als 2. 47782-Eckszahl)	3
47783	= Polygonalzahl P(47783, 2) (als 2. 47783-Eckszahl)	1
47784	= Polygonalzahl P(15929, 3) (als 3. 15929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47784, 2) (als 2. 47784-Eckszahl)	2
47785	= Polygonalzahl P(4780, 5) (als 5. 4780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47785, 2) (als 2. 47785-Eckszahl)	2
47786	= Polygonalzahl P(47786, 2) (als 2. 47786-Eckszahl)	1
47787	= Polygonalzahl P(15930, 3) (als 3. 15930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47787, 2) (als 2. 47787-Eckszahl)	2
47788	= Polygonalzahl P(38, 52) (als 52. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7966, 4) (als 4. 7966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47788, 2) (als 2. 47788-Eckszahl)	3
47789	= Polygonalzahl P(527, 14) (als 14. 527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47789, 2) (als 2. 47789-Eckszahl)	2
47790	= Polygonalzahl P(457, 15) (als 15. 457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15931, 3) (als 3. 15931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47790, 2) (als 2. 47790-Eckszahl)	3
47791	= Polygonalzahl P(47791, 2) (als 2. 47791-Eckszahl)	1
47792	= Polygonalzahl P(47792, 2) (als 2. 47792-Eckszahl)	1

47793	= Polygonalzahl P(15932, 3) (als 3. 15932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47793, 2) (als 2. 47793-Eckszahl)	2
47794	= Polygonalzahl P(7967, 4) (als 4. 7967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47794, 2) (als 2. 47794-Eckszahl)	2
47795	= Polygonalzahl P(4781, 5) (als 5. 4781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47795, 2) (als 2. 47795-Eckszahl)	2
47796	= Polygonalzahl P(33, 56) (als 56. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(726, 12) (als 12. 726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3188, 6) (als 6. 3188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15933, 3) (als 3. 15933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47796, 2) (als 2. 47796-Eckszahl)	5
47797	= Polygonalzahl P(47797, 2) (als 2. 47797-Eckszahl)	1
47798	= Polygonalzahl P(47798, 2) (als 2. 47798-Eckszahl)	1
47799	= Polygonalzahl P(15934, 3) (als 3. 15934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47799, 2) (als 2. 47799-Eckszahl)	2
47800	= Polygonalzahl P(1064, 10) (als 10. 1064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7968, 4) (als 4. 7968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47800, 2) (als 2. 47800-Eckszahl)	3
47801	= Polygonalzahl P(149, 26) (als 26. 149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47801, 2) (als 2. 47801-Eckszahl)	2
47802	= Polygonalzahl P(15935, 3) (als 3. 15935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47802, 2) (als 2. 47802-Eckszahl)	2
47803	= Polygonalzahl P(2278, 7) (als 7. 2278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47803, 2) (als 2. 47803-Eckszahl)	2
47804	= Polygonalzahl P(1709, 8) (als 8. 1709-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47804, 2) (als 2. 47804-Eckszahl)	2
47805	= Polygonalzahl P(4782, 5) (als 5. 4782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15936, 3) (als 3. 15936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47805, 2) (als 2. 47805-Eckszahl)	3
47806	= Polygonalzahl P(871, 11) (als 11. 871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7969, 4) (als 4. 7969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47806, 2) (als 2. 47806-Eckszahl)	3
47807	= Polygonalzahl P(47807, 2) (als 2. 47807-Eckszahl)	1
47808	= Polygonalzahl P(15937, 3) (als 3. 15937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47808, 2) (als 2. 47808-Eckszahl)	2
47809	= Polygonalzahl P(47809, 2) (als 2. 47809-Eckszahl)	1
47810	= Polygonalzahl P(47810, 2) (als 2. 47810-Eckszahl)	1
47811	= Polygonalzahl P(3189, 6) (als 6. 3189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15938, 3) (als 3. 15938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47811, 2) (als 2. 47811-Eckszahl)	3
47812	= Polygonalzahl P(7970, 4) (als 4. 7970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47812, 2) (als 2. 47812-Eckszahl)	2
47813	= Polygonalzahl P(47813, 2) (als 2. 47813-Eckszahl)	1
47814	= Polygonalzahl P(15939, 3) (als 3. 15939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47814, 2) (als 2. 47814-Eckszahl)	2
47815	= Polygonalzahl P(4783, 5) (als 5. 4783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47815, 2) (als 2. 47815-Eckszahl)	2
47816	= Polygonalzahl P(47816, 2) (als 2. 47816-Eckszahl)	1
47817	= Polygonalzahl P(1330, 9) (als 9. 1330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15940, 3) (als 3. 15940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47817, 2) (als 2. 47817-Eckszahl)	3
47818	= Polygonalzahl P(7971, 4) (als 4. 7971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47818, 2) (als 2. 47818-Eckszahl)	2
47819	= Polygonalzahl P(47819, 2) (als 2. 47819-Eckszahl)	1
47820	= Polygonalzahl P(15941, 3) (als 3. 15941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47820, 2) (als 2. 47820-Eckszahl)	2
47821	= Polygonalzahl P(47821, 2) (als 2. 47821-Eckszahl)	1

47822	= Polygonalzahl P(47822, 2) (als 2. 47822-Eckszahl)	1
47823	= Polygonalzahl P(15942, 3) (als 3. 15942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47823, 2) (als 2. 47823-Eckszahl)	2
47824	= Polygonalzahl P(2279, 7) (als 7. 2279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7972, 4) (als 4. 7972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47824, 2) (als 2. 47824-Eckszahl)	3
47825	= Polygonalzahl P(41, 50) (als 50. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4784, 5) (als 5. 4784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47825, 2) (als 2. 47825-Eckszahl)	3
47826	= Polygonalzahl P(3190, 6) (als 6. 3190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15943, 3) (als 3. 15943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47826, 2) (als 2. 47826-Eckszahl)	3
47827	= Polygonalzahl P(615, 13) (als 13. 615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47827, 2) (als 2. 47827-Eckszahl)	2
47828	= Polygonalzahl P(47828, 2) (als 2. 47828-Eckszahl)	1
47829	= Polygonalzahl P(15944, 3) (als 3. 15944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47829, 2) (als 2. 47829-Eckszahl)	2
47830	= Polygonalzahl P(7973, 4) (als 4. 7973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47830, 2) (als 2. 47830-Eckszahl)	2
47831	= Polygonalzahl P(47831, 2) (als 2. 47831-Eckszahl)	1
47832	= Polygonalzahl P(1710, 8) (als 8. 1710-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15945, 3) (als 3. 15945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47832, 2) (als 2. 47832-Eckszahl)	3
47833	= Polygonalzahl P(47833, 2) (als 2. 47833-Eckszahl)	1
47834	= Polygonalzahl P(47834, 2) (als 2. 47834-Eckszahl)	1
47835	= Polygonalzahl P(4785, 5) (als 5. 4785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15946, 3) (als 3. 15946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47835, 2) (als 2. 47835-Eckszahl)	3
47836	= Polygonalzahl P(7974, 4) (als 4. 7974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47836, 2) (als 2. 47836-Eckszahl)	2
47837	= Polygonalzahl P(47837, 2) (als 2. 47837-Eckszahl)	1
47838	= Polygonalzahl P(15947, 3) (als 3. 15947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47838, 2) (als 2. 47838-Eckszahl)	2
47839	= Polygonalzahl P(209, 22) (als 22. 209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47839, 2) (als 2. 47839-Eckszahl)	2
47840	= Polygonalzahl P(191, 23) (als 23. 191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47840, 2) (als 2. 47840-Eckszahl)	2
47841	= Polygonalzahl P(3191, 6) (als 6. 3191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15948, 3) (als 3. 15948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47841, 2) (als 2. 47841-Eckszahl)	3
47842	= Polygonalzahl P(70, 38) (als 38. 70-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7975, 4) (als 4. 7975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47842, 2) (als 2. 47842-Eckszahl)	3
47843	= Polygonalzahl P(47843, 2) (als 2. 47843-Eckszahl)	1
47844	= Polygonalzahl P(15949, 3) (als 3. 15949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47844, 2) (als 2. 47844-Eckszahl)	2
47845	= Polygonalzahl P(1065, 10) (als 10. 1065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2280, 7) (als 7. 2280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4786, 5) (als 5. 4786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47845, 2) (als 2. 47845-Eckszahl)	4
47846	= Polygonalzahl P(47846, 2) (als 2. 47846-Eckszahl)	1
47847	= Polygonalzahl P(15950, 3) (als 3. 15950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47847, 2) (als 2. 47847-Eckszahl)	2
47848	= Polygonalzahl P(7976, 4) (als 4. 7976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47848, 2) (als 2. 47848-Eckszahl)	2
47849	= Polygonalzahl P(47849, 2) (als 2. 47849-Eckszahl)	1

47850	= Polygonalzahl P(29, 60) (als 60. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15951, 3) (als 3. 15951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47850, 2) (als 2. 47850-Eckszahl)	3
47851	= Polygonalzahl P(47851, 2) (als 2. 47851-Eckszahl)	1
47852	= Polygonalzahl P(47852, 2) (als 2. 47852-Eckszahl)	1
47853	= Polygonalzahl P(1331, 9) (als 9. 1331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15952, 3) (als 3. 15952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47853, 2) (als 2. 47853-Eckszahl)	3
47854	= Polygonalzahl P(7977, 4) (als 4. 7977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47854, 2) (als 2. 47854-Eckszahl)	2
47855	= Polygonalzahl P(4787, 5) (als 5. 4787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47855, 2) (als 2. 47855-Eckszahl)	2
47856	= Polygonalzahl P(3192, 6) (als 6. 3192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15953, 3) (als 3. 15953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47856, 2) (als 2. 47856-Eckszahl)	3
47857	= Polygonalzahl P(47857, 2) (als 2. 47857-Eckszahl)	1
47858	= Polygonalzahl P(47858, 2) (als 2. 47858-Eckszahl)	1
47859	= Polygonalzahl P(15954, 3) (als 3. 15954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47859, 2) (als 2. 47859-Eckszahl)	2
47860	= Polygonalzahl P(1711, 8) (als 8. 1711-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7978, 4) (als 4. 7978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47860, 2) (als 2. 47860-Eckszahl)	3
47861	= Polygonalzahl P(872, 11) (als 11. 872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47861, 2) (als 2. 47861-Eckszahl)	2
47862	= Polygonalzahl P(727, 12) (als 12. 727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15955, 3) (als 3. 15955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47862, 2) (als 2. 47862-Eckszahl)	3
47863	= Polygonalzahl P(47863, 2) (als 2. 47863-Eckszahl)	1
47864	= Polygonalzahl P(47864, 2) (als 2. 47864-Eckszahl)	1
47865	= Polygonalzahl P(4788, 5) (als 5. 4788-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15956, 3) (als 3. 15956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47865, 2) (als 2. 47865-Eckszahl)	3
47866	= Polygonalzahl P(2281, 7) (als 7. 2281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7979, 4) (als 4. 7979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47866, 2) (als 2. 47866-Eckszahl)	3
47867	= Polygonalzahl P(47867, 2) (als 2. 47867-Eckszahl)	1
47868	= Polygonalzahl P(15957, 3) (als 3. 15957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47868, 2) (als 2. 47868-Eckszahl)	2
47869	= Polygonalzahl P(47869, 2) (als 2. 47869-Eckszahl)	1
47870	= Polygonalzahl P(47870, 2) (als 2. 47870-Eckszahl)	1
47871	= Polygonalzahl P(3193, 6) (als 6. 3193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15958, 3) (als 3. 15958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47871, 2) (als 2. 47871-Eckszahl)	3
47872	= Polygonalzahl P(7980, 4) (als 4. 7980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47872, 2) (als 2. 47872-Eckszahl)	2
47873	= Polygonalzahl P(47873, 2) (als 2. 47873-Eckszahl)	1
47874	= Polygonalzahl P(15959, 3) (als 3. 15959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47874, 2) (als 2. 47874-Eckszahl)	2
47875	= Polygonalzahl P(4789, 5) (als 5. 4789-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47875, 2) (als 2. 47875-Eckszahl)	2
47876	= Polygonalzahl P(47876, 2) (als 2. 47876-Eckszahl)	1
47877	= Polygonalzahl P(15960, 3) (als 3. 15960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47877, 2) (als 2. 47877-Eckszahl)	2
47878	= Polygonalzahl P(7981, 4) (als 4. 7981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47878, 2) (als 2. 47878-Eckszahl)	2
47879	= Polygonalzahl P(47879, 2) (als 2. 47879-Eckszahl)	1

47880	= Polygonalzahl P(112, 30) (als 30. 112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(528, 14) (als 14. 528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15961, 3) (als 3. 15961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47880, 2) (als 2. 47880-Eckszahl)	4
47881	= Polygonalzahl P(47881, 2) (als 2. 47881-Eckszahl)	1
47882	= Polygonalzahl P(47882, 2) (als 2. 47882-Eckszahl)	1
47883	= Polygonalzahl P(15962, 3) (als 3. 15962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47883, 2) (als 2. 47883-Eckszahl)	2
47884	= Polygonalzahl P(7982, 4) (als 4. 7982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47884, 2) (als 2. 47884-Eckszahl)	2
47885	= Polygonalzahl P(4790, 5) (als 5. 4790-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47885, 2) (als 2. 47885-Eckszahl)	2
47886	= Polygonalzahl P(3194, 6) (als 6. 3194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15963, 3) (als 3. 15963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47886, 2) (als 2. 47886-Eckszahl)	3
47887	= Polygonalzahl P(2282, 7) (als 7. 2282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47887, 2) (als 2. 47887-Eckszahl)	2
47888	= Polygonalzahl P(1712, 8) (als 8. 1712-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47888, 2) (als 2. 47888-Eckszahl)	2
47889	= Polygonalzahl P(354, 17) (als 17. 354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1332, 9) (als 9. 1332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15964, 3) (als 3. 15964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47889, 2) (als 2. 47889-Eckszahl)	4
47890	= Polygonalzahl P(1066, 10) (als 10. 1066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7983, 4) (als 4. 7983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47890, 2) (als 2. 47890-Eckszahl)	3
47891	= Polygonalzahl P(47891, 2) (als 2. 47891-Eckszahl)	1
47892	= Polygonalzahl P(15965, 3) (als 3. 15965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47892, 2) (als 2. 47892-Eckszahl)	2
47893	= Polygonalzahl P(47893, 2) (als 2. 47893-Eckszahl)	1
47894	= Polygonalzahl P(47894, 2) (als 2. 47894-Eckszahl)	1
47895	= Polygonalzahl P(3, 309) (als 309. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 155) (als 155. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(458, 15) (als 15. 458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4791, 5) (als 5. 4791-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15966, 3) (als 3. 15966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47895, 2) (als 2. 47895-Eckszahl)	6
47896	= Polygonalzahl P(401, 16) (als 16. 401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7984, 4) (als 4. 7984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47896, 2) (als 2. 47896-Eckszahl)	3
47897	= Polygonalzahl P(47897, 2) (als 2. 47897-Eckszahl)	1
47898	= Polygonalzahl P(15967, 3) (als 3. 15967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47898, 2) (als 2. 47898-Eckszahl)	2
47899	= Polygonalzahl P(282, 19) (als 19. 282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47899, 2) (als 2. 47899-Eckszahl)	2
47900	= Polygonalzahl P(254, 20) (als 20. 254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47900, 2) (als 2. 47900-Eckszahl)	2
47901	= Polygonalzahl P(230, 21) (als 21. 230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3195, 6) (als 6. 3195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15968, 3) (als 3. 15968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47901, 2) (als 2. 47901-Eckszahl)	4
47902	= Polygonalzahl P(55, 43) (als 43. 55-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7985, 4) (als 4. 7985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47902, 2) (als 2. 47902-Eckszahl)	3
47903	= Polygonalzahl P(47903, 2) (als 2. 47903-Eckszahl)	1
47904	= Polygonalzahl P(15969, 3) (als 3. 15969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47904, 2) (als 2. 47904-Eckszahl)	2

47905	= Polygonalzahl P(25, 65) (als 65. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(616, 13) (als 13. 616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4792, 5) (als 5. 4792-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47905, 2) (als 2. 47905-Eckszahl)	4
47906	= Polygonalzahl P(23, 68) (als 68. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47906, 2) (als 2. 47906-Eckszahl)	2
47907	= Polygonalzahl P(315, 18) (als 18. 315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15970, 3) (als 3. 15970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47907, 2) (als 2. 47907-Eckszahl)	3
47908	= Polygonalzahl P(2283, 7) (als 7. 2283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7986, 4) (als 4. 7986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47908, 2) (als 2. 47908-Eckszahl)	3
47909	= Polygonalzahl P(47909, 2) (als 2. 47909-Eckszahl)	1
47910	= Polygonalzahl P(15971, 3) (als 3. 15971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47910, 2) (als 2. 47910-Eckszahl)	2
47911	= Polygonalzahl P(47911, 2) (als 2. 47911-Eckszahl)	1
47912	= Polygonalzahl P(47912, 2) (als 2. 47912-Eckszahl)	1
47913	= Polygonalzahl P(15972, 3) (als 3. 15972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47913, 2) (als 2. 47913-Eckszahl)	2
47914	= Polygonalzahl P(7987, 4) (als 4. 7987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47914, 2) (als 2. 47914-Eckszahl)	2
47915	= Polygonalzahl P(4793, 5) (als 5. 4793-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47915, 2) (als 2. 47915-Eckszahl)	2
47916	= Polygonalzahl P(78, 36) (als 36. 78-Eckszahl) = Polygonalzahl P(873, 11) (als 11. 873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1713, 8) (als 8. 1713-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3196, 6) (als 6. 3196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15973, 3) (als 3. 15973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47916, 2) (als 2. 47916-Eckszahl)	6
47917	= Polygonalzahl P(47917, 2) (als 2. 47917-Eckszahl)	1
47918	= Polygonalzahl P(47918, 2) (als 2. 47918-Eckszahl)	1
47919	= Polygonalzahl P(15974, 3) (als 3. 15974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47919, 2) (als 2. 47919-Eckszahl)	2
47920	= Polygonalzahl P(7988, 4) (als 4. 7988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47920, 2) (als 2. 47920-Eckszahl)	2
47921	= Polygonalzahl P(47921, 2) (als 2. 47921-Eckszahl)	1
47922	= Polygonalzahl P(15975, 3) (als 3. 15975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47922, 2) (als 2. 47922-Eckszahl)	2
47923	= Polygonalzahl P(47923, 2) (als 2. 47923-Eckszahl)	1
47924	= Polygonalzahl P(47924, 2) (als 2. 47924-Eckszahl)	1
47925	= Polygonalzahl P(1333, 9) (als 9. 1333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4794, 5) (als 5. 4794-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15976, 3) (als 3. 15976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47925, 2) (als 2. 47925-Eckszahl)	4
47926	= Polygonalzahl P(105, 31) (als 31. 105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7989, 4) (als 4. 7989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47926, 2) (als 2. 47926-Eckszahl)	3
47927	= Polygonalzahl P(47927, 2) (als 2. 47927-Eckszahl)	1
47928	= Polygonalzahl P(728, 12) (als 12. 728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15977, 3) (als 3. 15977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47928, 2) (als 2. 47928-Eckszahl)	3
47929	= Polygonalzahl P(2284, 7) (als 7. 2284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47929, 2) (als 2. 47929-Eckszahl)	2
47930	= Polygonalzahl P(47930, 2) (als 2. 47930-Eckszahl)	1
47931	= Polygonalzahl P(3197, 6) (als 6. 3197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15978, 3) (als 3. 15978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47931, 2) (als 2. 47931-Eckszahl)	3

47932	= Polygonalzahl P(7990, 4) (als 4. 7990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47932, 2) (als 2. 47932-Eckszahl)	2
47933	= Polygonalzahl P(47933, 2) (als 2. 47933-Eckszahl)	1
47934	= Polygonalzahl P(15979, 3) (als 3. 15979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47934, 2) (als 2. 47934-Eckszahl)	2
47935	= Polygonalzahl P(1067, 10) (als 10. 1067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4795, 5) (als 5. 4795-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47935, 2) (als 2. 47935-Eckszahl)	3
47936	= Polygonalzahl P(47936, 2) (als 2. 47936-Eckszahl)	1
47937	= Polygonalzahl P(32, 57) (als 57. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(120, 29) (als 29. 120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15980, 3) (als 3. 15980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47937, 2) (als 2. 47937-Eckszahl)	4
47938	= Polygonalzahl P(7991, 4) (als 4. 7991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47938, 2) (als 2. 47938-Eckszahl)	2
47939	= Polygonalzahl P(47939, 2) (als 2. 47939-Eckszahl)	1
47940	= Polygonalzahl P(15981, 3) (als 3. 15981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47940, 2) (als 2. 47940-Eckszahl)	2
47941	= Polygonalzahl P(47941, 2) (als 2. 47941-Eckszahl)	1
47942	= Polygonalzahl P(47942, 2) (als 2. 47942-Eckszahl)	1
47943	= Polygonalzahl P(15982, 3) (als 3. 15982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47943, 2) (als 2. 47943-Eckszahl)	2
47944	= Polygonalzahl P(1714, 8) (als 8. 1714-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7992, 4) (als 4. 7992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47944, 2) (als 2. 47944-Eckszahl)	3
47945	= Polygonalzahl P(4796, 5) (als 5. 4796-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47945, 2) (als 2. 47945-Eckszahl)	2
47946	= Polygonalzahl P(3198, 6) (als 6. 3198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15983, 3) (als 3. 15983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47946, 2) (als 2. 47946-Eckszahl)	3
47947	= Polygonalzahl P(47947, 2) (als 2. 47947-Eckszahl)	1
47948	= Polygonalzahl P(47948, 2) (als 2. 47948-Eckszahl)	1
47949	= Polygonalzahl P(15984, 3) (als 3. 15984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47949, 2) (als 2. 47949-Eckszahl)	2
47950	= Polygonalzahl P(2285, 7) (als 7. 2285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7993, 4) (als 4. 7993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47950, 2) (als 2. 47950-Eckszahl)	3
47951	= Polygonalzahl P(47951, 2) (als 2. 47951-Eckszahl)	1
47952	= Polygonalzahl P(15985, 3) (als 3. 15985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47952, 2) (als 2. 47952-Eckszahl)	2
47953	= Polygonalzahl P(47953, 2) (als 2. 47953-Eckszahl)	1
47954	= Polygonalzahl P(47954, 2) (als 2. 47954-Eckszahl)	1
47955	= Polygonalzahl P(4797, 5) (als 5. 4797-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15986, 3) (als 3. 15986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47955, 2) (als 2. 47955-Eckszahl)	3
47956	= Polygonalzahl P(7994, 4) (als 4. 7994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47956, 2) (als 2. 47956-Eckszahl)	2
47957	= Polygonalzahl P(47957, 2) (als 2. 47957-Eckszahl)	1
47958	= Polygonalzahl P(15987, 3) (als 3. 15987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47958, 2) (als 2. 47958-Eckszahl)	2
47959	= Polygonalzahl P(47959, 2) (als 2. 47959-Eckszahl)	1
47960	= Polygonalzahl P(47960, 2) (als 2. 47960-Eckszahl)	1

47961	= Polygonalzahl P(4, 219) (als 219. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1334, 9) (als 9. 1334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3199, 6) (als 6. 3199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15988, 3) (als 3. 15988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47961, 2) (als 2. 47961-Eckszahl)	5
47962	= Polygonalzahl P(7995, 4) (als 4. 7995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47962, 2) (als 2. 47962-Eckszahl)	2
47963	= Polygonalzahl P(47963, 2) (als 2. 47963-Eckszahl)	1
47964	= Polygonalzahl P(15989, 3) (als 3. 15989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47964, 2) (als 2. 47964-Eckszahl)	2
47965	= Polygonalzahl P(4798, 5) (als 5. 4798-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47965, 2) (als 2. 47965-Eckszahl)	2
47966	= Polygonalzahl P(47966, 2) (als 2. 47966-Eckszahl)	1
47967	= Polygonalzahl P(30, 59) (als 59. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15990, 3) (als 3. 15990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47967, 2) (als 2. 47967-Eckszahl)	3
47968	= Polygonalzahl P(7996, 4) (als 4. 7996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47968, 2) (als 2. 47968-Eckszahl)	2
47969	= Polygonalzahl P(47969, 2) (als 2. 47969-Eckszahl)	1
47970	= Polygonalzahl P(15991, 3) (als 3. 15991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47970, 2) (als 2. 47970-Eckszahl)	2
47971	= Polygonalzahl P(529, 14) (als 14. 529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(874, 11) (als 11. 874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2286, 7) (als 7. 2286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47971, 2) (als 2. 47971-Eckszahl)	4
47972	= Polygonalzahl P(5, 179) (als 179. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1715, 8) (als 8. 1715-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47972, 2) (als 2. 47972-Eckszahl)	3
47973	= Polygonalzahl P(15992, 3) (als 3. 15992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47973, 2) (als 2. 47973-Eckszahl)	2
47974	= Polygonalzahl P(7997, 4) (als 4. 7997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47974, 2) (als 2. 47974-Eckszahl)	2
47975	= Polygonalzahl P(4799, 5) (als 5. 4799-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47975, 2) (als 2. 47975-Eckszahl)	2
47976	= Polygonalzahl P(3200, 6) (als 6. 3200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15993, 3) (als 3. 15993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47976, 2) (als 2. 47976-Eckszahl)	3
47977	= Polygonalzahl P(47977, 2) (als 2. 47977-Eckszahl)	1
47978	= Polygonalzahl P(47978, 2) (als 2. 47978-Eckszahl)	1
47979	= Polygonalzahl P(15994, 3) (als 3. 15994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47979, 2) (als 2. 47979-Eckszahl)	2
47980	= Polygonalzahl P(1068, 10) (als 10. 1068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(7998, 4) (als 4. 7998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47980, 2) (als 2. 47980-Eckszahl)	3
47981	= Polygonalzahl P(47981, 2) (als 2. 47981-Eckszahl)	1
47982	= Polygonalzahl P(15995, 3) (als 3. 15995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47982, 2) (als 2. 47982-Eckszahl)	2
47983	= Polygonalzahl P(617, 13) (als 13. 617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47983, 2) (als 2. 47983-Eckszahl)	2
47984	= Polygonalzahl P(47984, 2) (als 2. 47984-Eckszahl)	1
47985	= Polygonalzahl P(4800, 5) (als 5. 4800-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15996, 3) (als 3. 15996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47985, 2) (als 2. 47985-Eckszahl)	3
47986	= Polygonalzahl P(7999, 4) (als 4. 7999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47986, 2) (als 2. 47986-Eckszahl)	2
47987	= Polygonalzahl P(47987, 2) (als 2. 47987-Eckszahl)	1
47988	= Polygonalzahl P(15997, 3) (als 3. 15997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47988, 2) (als 2. 47988-Eckszahl)	2

47989	= Polygonalzahl P(74, 37) (als 37. 74-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47989, 2) (als 2. 47989-Eckszahl)	2
47990	= Polygonalzahl P(47990, 2) (als 2. 47990-Eckszahl)	1
47991	= Polygonalzahl P(3201, 6) (als 6. 3201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15998, 3) (als 3. 15998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47991, 2) (als 2. 47991-Eckszahl)	3
47992	= Polygonalzahl P(2287, 7) (als 7. 2287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8000, 4) (als 4. 8000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47992, 2) (als 2. 47992-Eckszahl)	3
47993	= Polygonalzahl P(47993, 2) (als 2. 47993-Eckszahl)	1
47994	= Polygonalzahl P(729, 12) (als 12. 729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(15999, 3) (als 3. 15999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47994, 2) (als 2. 47994-Eckszahl)	3
47995	= Polygonalzahl P(31, 58) (als 58. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4801, 5) (als 5. 4801-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47995, 2) (als 2. 47995-Eckszahl)	3
47996	= Polygonalzahl P(47996, 2) (als 2. 47996-Eckszahl)	1
47997	= Polygonalzahl P(1335, 9) (als 9. 1335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16000, 3) (als 3. 16000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47997, 2) (als 2. 47997-Eckszahl)	3
47998	= Polygonalzahl P(8001, 4) (als 4. 8001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47998, 2) (als 2. 47998-Eckszahl)	2
47999	= Polygonalzahl P(47999, 2) (als 2. 47999-Eckszahl)	1
48000	= Polygonalzahl P(459, 15) (als 15. 459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1716, 8) (als 8. 1716-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16001, 3) (als 3. 16001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48000, 2) (als 2. 48000-Eckszahl)	4
48001	= Polygonalzahl P(48001, 2) (als 2. 48001-Eckszahl)	1
48002	= Polygonalzahl P(48002, 2) (als 2. 48002-Eckszahl)	1
48003	= Polygonalzahl P(16002, 3) (als 3. 16002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48003, 2) (als 2. 48003-Eckszahl)	2
48004	= Polygonalzahl P(8002, 4) (als 4. 8002-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48004, 2) (als 2. 48004-Eckszahl)	2
48005	= Polygonalzahl P(4802, 5) (als 5. 4802-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48005, 2) (als 2. 48005-Eckszahl)	2
48006	= Polygonalzahl P(3202, 6) (als 6. 3202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16003, 3) (als 3. 16003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48006, 2) (als 2. 48006-Eckszahl)	3
48007	= Polygonalzahl P(48007, 2) (als 2. 48007-Eckszahl)	1
48008	= Polygonalzahl P(48008, 2) (als 2. 48008-Eckszahl)	1
48009	= Polygonalzahl P(16004, 3) (als 3. 16004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48009, 2) (als 2. 48009-Eckszahl)	2
48010	= Polygonalzahl P(8003, 4) (als 4. 8003-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48010, 2) (als 2. 48010-Eckszahl)	2
48011	= Polygonalzahl P(48011, 2) (als 2. 48011-Eckszahl)	1
48012	= Polygonalzahl P(16005, 3) (als 3. 16005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48012, 2) (als 2. 48012-Eckszahl)	2
48013	= Polygonalzahl P(2288, 7) (als 7. 2288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48013, 2) (als 2. 48013-Eckszahl)	2
48014	= Polygonalzahl P(48014, 2) (als 2. 48014-Eckszahl)	1
48015	= Polygonalzahl P(4803, 5) (als 5. 4803-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16006, 3) (als 3. 16006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48015, 2) (als 2. 48015-Eckszahl)	3
48016	= Polygonalzahl P(402, 16) (als 16. 402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8004, 4) (als 4. 8004-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48016, 2) (als 2. 48016-Eckszahl)	3
48017	= Polygonalzahl P(48017, 2) (als 2. 48017-Eckszahl)	1

48018	= Polygonalzahl P(16007, 3) (als 3. 16007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48018, 2) (als 2. 48018-Eckszahl)	2
48019	= Polygonalzahl P(48019, 2) (als 2. 48019-Eckszahl)	1
48020	= Polygonalzahl P(48020, 2) (als 2. 48020-Eckszahl)	1
48021	= Polygonalzahl P(3203, 6) (als 6. 3203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16008, 3) (als 3. 16008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48021, 2) (als 2. 48021-Eckszahl)	3
48022	= Polygonalzahl P(8005, 4) (als 4. 8005-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48022, 2) (als 2. 48022-Eckszahl)	2
48023	= Polygonalzahl P(48023, 2) (als 2. 48023-Eckszahl)	1
48024	= Polygonalzahl P(16009, 3) (als 3. 16009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48024, 2) (als 2. 48024-Eckszahl)	2
48025	= Polygonalzahl P(162, 25) (als 25. 162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(355, 17) (als 17. 355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1069, 10) (als 10. 1069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4804, 5) (als 5. 4804-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48025, 2) (als 2. 48025-Eckszahl)	5
48026	= Polygonalzahl P(875, 11) (als 11. 875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48026, 2) (als 2. 48026-Eckszahl)	2
48027	= Polygonalzahl P(16010, 3) (als 3. 16010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48027, 2) (als 2. 48027-Eckszahl)	2
48028	= Polygonalzahl P(1717, 8) (als 8. 1717-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8006, 4) (als 4. 8006-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48028, 2) (als 2. 48028-Eckszahl)	3
48029	= Polygonalzahl P(48029, 2) (als 2. 48029-Eckszahl)	1
48030	= Polygonalzahl P(16011, 3) (als 3. 16011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48030, 2) (als 2. 48030-Eckszahl)	2
48031	= Polygonalzahl P(48031, 2) (als 2. 48031-Eckszahl)	1
48032	= Polygonalzahl P(48032, 2) (als 2. 48032-Eckszahl)	1
48033	= Polygonalzahl P(1336, 9) (als 9. 1336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16012, 3) (als 3. 16012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48033, 2) (als 2. 48033-Eckszahl)	3
48034	= Polygonalzahl P(129, 28) (als 28. 129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2289, 7) (als 7. 2289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8007, 4) (als 4. 8007-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48034, 2) (als 2. 48034-Eckszahl)	4
48035	= Polygonalzahl P(4805, 5) (als 5. 4805-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48035, 2) (als 2. 48035-Eckszahl)	2
48036	= Polygonalzahl P(3204, 6) (als 6. 3204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16013, 3) (als 3. 16013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48036, 2) (als 2. 48036-Eckszahl)	3
48037	= Polygonalzahl P(48037, 2) (als 2. 48037-Eckszahl)	1
48038	= Polygonalzahl P(48038, 2) (als 2. 48038-Eckszahl)	1
48039	= Polygonalzahl P(16014, 3) (als 3. 16014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48039, 2) (als 2. 48039-Eckszahl)	2
48040	= Polygonalzahl P(8008, 4) (als 4. 8008-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48040, 2) (als 2. 48040-Eckszahl)	2
48041	= Polygonalzahl P(48041, 2) (als 2. 48041-Eckszahl)	1
48042	= Polygonalzahl P(16015, 3) (als 3. 16015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48042, 2) (als 2. 48042-Eckszahl)	2
48043	= Polygonalzahl P(48043, 2) (als 2. 48043-Eckszahl)	1
48044	= Polygonalzahl P(48044, 2) (als 2. 48044-Eckszahl)	1
48045	= Polygonalzahl P(4806, 5) (als 5. 4806-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16016, 3) (als 3. 16016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48045, 2) (als 2. 48045-Eckszahl)	3
48046	= Polygonalzahl P(8009, 4) (als 4. 8009-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48046, 2) (als 2. 48046-Eckszahl)	2

48047	= Polygonalzahl P(48047, 2) (als 2. 48047-Eckszahl)	1
48048	= Polygonalzahl P(176, 24) (als 24. 176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16017, 3) (als 3. 16017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48048, 2) (als 2. 48048-Eckszahl)	3
48049	= Polygonalzahl P(48049, 2) (als 2. 48049-Eckszahl)	1
48050	= Polygonalzahl P(48050, 2) (als 2. 48050-Eckszahl)	1
48051	= Polygonalzahl P(3205, 6) (als 6. 3205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16018, 3) (als 3. 16018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48051, 2) (als 2. 48051-Eckszahl)	3
48052	= Polygonalzahl P(8010, 4) (als 4. 8010-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48052, 2) (als 2. 48052-Eckszahl)	2
48053	= Polygonalzahl P(48053, 2) (als 2. 48053-Eckszahl)	1
48054	= Polygonalzahl P(16019, 3) (als 3. 16019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48054, 2) (als 2. 48054-Eckszahl)	2
48055	= Polygonalzahl P(2290, 7) (als 7. 2290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4807, 5) (als 5. 4807-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48055, 2) (als 2. 48055-Eckszahl)	3
48056	= Polygonalzahl P(1718, 8) (als 8. 1718-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48056, 2) (als 2. 48056-Eckszahl)	2
48057	= Polygonalzahl P(16020, 3) (als 3. 16020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48057, 2) (als 2. 48057-Eckszahl)	2
48058	= Polygonalzahl P(8011, 4) (als 4. 8011-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48058, 2) (als 2. 48058-Eckszahl)	2
48059	= Polygonalzahl P(48059, 2) (als 2. 48059-Eckszahl)	1
48060	= Polygonalzahl P(316, 18) (als 18. 316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(730, 12) (als 12. 730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16021, 3) (als 3. 16021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48060, 2) (als 2. 48060-Eckszahl)	4
48061	= Polygonalzahl P(618, 13) (als 13. 618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48061, 2) (als 2. 48061-Eckszahl)	2
48062	= Polygonalzahl P(530, 14) (als 14. 530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48062, 2) (als 2. 48062-Eckszahl)	2
48063	= Polygonalzahl P(16022, 3) (als 3. 16022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48063, 2) (als 2. 48063-Eckszahl)	2
48064	= Polygonalzahl P(8012, 4) (als 4. 8012-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48064, 2) (als 2. 48064-Eckszahl)	2
48065	= Polygonalzahl P(4808, 5) (als 5. 4808-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48065, 2) (als 2. 48065-Eckszahl)	2
48066	= Polygonalzahl P(3206, 6) (als 6. 3206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16023, 3) (als 3. 16023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48066, 2) (als 2. 48066-Eckszahl)	3
48067	= Polygonalzahl P(48067, 2) (als 2. 48067-Eckszahl)	1
48068	= Polygonalzahl P(48068, 2) (als 2. 48068-Eckszahl)	1
48069	= Polygonalzahl P(1337, 9) (als 9. 1337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16024, 3) (als 3. 16024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48069, 2) (als 2. 48069-Eckszahl)	3
48070	= Polygonalzahl P(10, 110) (als 110. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(210, 22) (als 22. 210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(283, 19) (als 19. 283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1070, 10) (als 10. 1070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8013, 4) (als 4. 8013-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48070, 2) (als 2. 48070-Eckszahl)	6
48071	= Polygonalzahl P(48071, 2) (als 2. 48071-Eckszahl)	1
48072	= Polygonalzahl P(16025, 3) (als 3. 16025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48072, 2) (als 2. 48072-Eckszahl)	2
48073	= Polygonalzahl P(48073, 2) (als 2. 48073-Eckszahl)	1
48074	= Polygonalzahl P(48074, 2) (als 2. 48074-Eckszahl)	1

48075	= Polygonalzahl P(4809, 5) (als 5. 4809-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16026, 3) (als 3. 16026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48075, 2) (als 2. 48075-Eckszahl)	3
48076	= Polygonalzahl P(2291, 7) (als 7. 2291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8014, 4) (als 4. 8014-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48076, 2) (als 2. 48076-Eckszahl)	3
48077	= Polygonalzahl P(48077, 2) (als 2. 48077-Eckszahl)	1
48078	= Polygonalzahl P(16027, 3) (als 3. 16027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48078, 2) (als 2. 48078-Eckszahl)	2
48079	= Polygonalzahl P(48079, 2) (als 2. 48079-Eckszahl)	1
48080	= Polygonalzahl P(48080, 2) (als 2. 48080-Eckszahl)	1
48081	= Polygonalzahl P(93, 33) (als 33. 93-Eckszahl) = Polygonalzahl P(876, 11) (als 11. 876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3207, 6) (als 6. 3207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16028, 3) (als 3. 16028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48081, 2) (als 2. 48081-Eckszahl)	5
48082	= Polygonalzahl P(8015, 4) (als 4. 8015-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48082, 2) (als 2. 48082-Eckszahl)	2
48083	= Polygonalzahl P(48083, 2) (als 2. 48083-Eckszahl)	1
48084	= Polygonalzahl P(1719, 8) (als 8. 1719-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16029, 3) (als 3. 16029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48084, 2) (als 2. 48084-Eckszahl)	3
48085	= Polygonalzahl P(4810, 5) (als 5. 4810-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48085, 2) (als 2. 48085-Eckszahl)	2
48086	= Polygonalzahl P(48086, 2) (als 2. 48086-Eckszahl)	1
48087	= Polygonalzahl P(16030, 3) (als 3. 16030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48087, 2) (als 2. 48087-Eckszahl)	2
48088	= Polygonalzahl P(8016, 4) (als 4. 8016-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48088, 2) (als 2. 48088-Eckszahl)	2
48089	= Polygonalzahl P(48089, 2) (als 2. 48089-Eckszahl)	1
48090	= Polygonalzahl P(255, 20) (als 20. 255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16031, 3) (als 3. 16031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48090, 2) (als 2. 48090-Eckszahl)	3
48091	= Polygonalzahl P(48091, 2) (als 2. 48091-Eckszahl)	1
48092	= Polygonalzahl P(48092, 2) (als 2. 48092-Eckszahl)	1
48093	= Polygonalzahl P(192, 23) (als 23. 192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16032, 3) (als 3. 16032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48093, 2) (als 2. 48093-Eckszahl)	3
48094	= Polygonalzahl P(7, 139) (als 139. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8017, 4) (als 4. 8017-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48094, 2) (als 2. 48094-Eckszahl)	3
48095	= Polygonalzahl P(4811, 5) (als 5. 4811-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48095, 2) (als 2. 48095-Eckszahl)	2
48096	= Polygonalzahl P(3208, 6) (als 6. 3208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16033, 3) (als 3. 16033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48096, 2) (als 2. 48096-Eckszahl)	3
48097	= Polygonalzahl P(2292, 7) (als 7. 2292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48097, 2) (als 2. 48097-Eckszahl)	2
48098	= Polygonalzahl P(48098, 2) (als 2. 48098-Eckszahl)	1
48099	= Polygonalzahl P(16034, 3) (als 3. 16034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48099, 2) (als 2. 48099-Eckszahl)	2
48100	= Polygonalzahl P(8018, 4) (als 4. 8018-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48100, 2) (als 2. 48100-Eckszahl)	2
48101	= Polygonalzahl P(48101, 2) (als 2. 48101-Eckszahl)	1
48102	= Polygonalzahl P(16035, 3) (als 3. 16035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48102, 2) (als 2. 48102-Eckszahl)	2
48103	= Polygonalzahl P(48103, 2) (als 2. 48103-Eckszahl)	1

48104	= Polygonalzahl P(48104, 2) (als 2. 48104-Eckszahl)	1
48105	= Polygonalzahl P(460, 15) (als 15. 460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1338, 9) (als 9. 1338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4812, 5) (als 5. 4812-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16036, 3) (als 3. 16036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48105, 2) (als 2. 48105-Eckszahl)	5
48106	= Polygonalzahl P(8019, 4) (als 4. 8019-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48106, 2) (als 2. 48106-Eckszahl)	2
48107	= Polygonalzahl P(48107, 2) (als 2. 48107-Eckszahl)	1
48108	= Polygonalzahl P(16037, 3) (als 3. 16037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48108, 2) (als 2. 48108-Eckszahl)	2
48109	= Polygonalzahl P(48109, 2) (als 2. 48109-Eckszahl)	1
48110	= Polygonalzahl P(48110, 2) (als 2. 48110-Eckszahl)	1
48111	= Polygonalzahl P(231, 21) (als 21. 231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3209, 6) (als 6. 3209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16038, 3) (als 3. 16038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48111, 2) (als 2. 48111-Eckszahl)	4
48112	= Polygonalzahl P(1720, 8) (als 8. 1720-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8020, 4) (als 4. 8020-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48112, 2) (als 2. 48112-Eckszahl)	3
48113	= Polygonalzahl P(48113, 2) (als 2. 48113-Eckszahl)	1
48114	= Polygonalzahl P(139, 27) (als 27. 139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16039, 3) (als 3. 16039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48114, 2) (als 2. 48114-Eckszahl)	3
48115	= Polygonalzahl P(1071, 10) (als 10. 1071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4813, 5) (als 5. 4813-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48115, 2) (als 2. 48115-Eckszahl)	3
48116	= Polygonalzahl P(48116, 2) (als 2. 48116-Eckszahl)	1
48117	= Polygonalzahl P(16040, 3) (als 3. 16040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48117, 2) (als 2. 48117-Eckszahl)	2
48118	= Polygonalzahl P(2293, 7) (als 7. 2293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8021, 4) (als 4. 8021-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48118, 2) (als 2. 48118-Eckszahl)	3
48119	= Polygonalzahl P(48119, 2) (als 2. 48119-Eckszahl)	1
48120	= Polygonalzahl P(16041, 3) (als 3. 16041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48120, 2) (als 2. 48120-Eckszahl)	2
48121	= Polygonalzahl P(48121, 2) (als 2. 48121-Eckszahl)	1
48122	= Polygonalzahl P(48122, 2) (als 2. 48122-Eckszahl)	1
48123	= Polygonalzahl P(16042, 3) (als 3. 16042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48123, 2) (als 2. 48123-Eckszahl)	2
48124	= Polygonalzahl P(8022, 4) (als 4. 8022-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48124, 2) (als 2. 48124-Eckszahl)	2
48125	= Polygonalzahl P(4814, 5) (als 5. 4814-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48125, 2) (als 2. 48125-Eckszahl)	2
48126	= Polygonalzahl P(18, 78) (als 78. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(150, 26) (als 26. 150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(731, 12) (als 12. 731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3210, 6) (als 6. 3210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16043, 3) (als 3. 16043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48126, 2) (als 2. 48126-Eckszahl)	6
48127	= Polygonalzahl P(48127, 2) (als 2. 48127-Eckszahl)	1
48128	= Polygonalzahl P(48128, 2) (als 2. 48128-Eckszahl)	1
48129	= Polygonalzahl P(16044, 3) (als 3. 16044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48129, 2) (als 2. 48129-Eckszahl)	2
48130	= Polygonalzahl P(8023, 4) (als 4. 8023-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48130, 2) (als 2. 48130-Eckszahl)	2
48131	= Polygonalzahl P(48131, 2) (als 2. 48131-Eckszahl)	1

48132	= Polygonalzahl P(16045, 3) (als 3. 16045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48132, 2) (als 2. 48132-Eckszahl)	2
48133	= Polygonalzahl P(8, 127) (als 127. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48133, 2) (als 2. 48133-Eckszahl)	2
48134	= Polygonalzahl P(48134, 2) (als 2. 48134-Eckszahl)	1
48135	= Polygonalzahl P(4815, 5) (als 5. 4815-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16046, 3) (als 3. 16046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48135, 2) (als 2. 48135-Eckszahl)	3
48136	= Polygonalzahl P(403, 16) (als 16. 403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(877, 11) (als 11. 877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8024, 4) (als 4. 8024-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48136, 2) (als 2. 48136-Eckszahl)	4
48137	= Polygonalzahl P(48137, 2) (als 2. 48137-Eckszahl)	1
48138	= Polygonalzahl P(16047, 3) (als 3. 16047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48138, 2) (als 2. 48138-Eckszahl)	2
48139	= Polygonalzahl P(619, 13) (als 13. 619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2294, 7) (als 7. 2294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48139, 2) (als 2. 48139-Eckszahl)	3
48140	= Polygonalzahl P(1721, 8) (als 8. 1721-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48140, 2) (als 2. 48140-Eckszahl)	2
48141	= Polygonalzahl P(1339, 9) (als 9. 1339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3211, 6) (als 6. 3211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16048, 3) (als 3. 16048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48141, 2) (als 2. 48141-Eckszahl)	4
48142	= Polygonalzahl P(8025, 4) (als 4. 8025-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48142, 2) (als 2. 48142-Eckszahl)	2
48143	= Polygonalzahl P(48143, 2) (als 2. 48143-Eckszahl)	1
48144	= Polygonalzahl P(99, 32) (als 32. 99-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16049, 3) (als 3. 16049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48144, 2) (als 2. 48144-Eckszahl)	3
48145	= Polygonalzahl P(4816, 5) (als 5. 4816-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48145, 2) (als 2. 48145-Eckszahl)	2
48146	= Polygonalzahl P(48146, 2) (als 2. 48146-Eckszahl)	1
48147	= Polygonalzahl P(16050, 3) (als 3. 16050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48147, 2) (als 2. 48147-Eckszahl)	2
48148	= Polygonalzahl P(8026, 4) (als 4. 8026-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48148, 2) (als 2. 48148-Eckszahl)	2
48149	= Polygonalzahl P(48149, 2) (als 2. 48149-Eckszahl)	1
48150	= Polygonalzahl P(14, 90) (als 90. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16051, 3) (als 3. 16051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48150, 2) (als 2. 48150-Eckszahl)	3
48151	= Polygonalzahl P(48151, 2) (als 2. 48151-Eckszahl)	1
48152	= Polygonalzahl P(48152, 2) (als 2. 48152-Eckszahl)	1
48153	= Polygonalzahl P(531, 14) (als 14. 531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16052, 3) (als 3. 16052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48153, 2) (als 2. 48153-Eckszahl)	3
48154	= Polygonalzahl P(8027, 4) (als 4. 8027-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48154, 2) (als 2. 48154-Eckszahl)	2
48155	= Polygonalzahl P(4817, 5) (als 5. 4817-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48155, 2) (als 2. 48155-Eckszahl)	2
48156	= Polygonalzahl P(3212, 6) (als 6. 3212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16053, 3) (als 3. 16053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48156, 2) (als 2. 48156-Eckszahl)	3
48157	= Polygonalzahl P(48157, 2) (als 2. 48157-Eckszahl)	1
48158	= Polygonalzahl P(48158, 2) (als 2. 48158-Eckszahl)	1
48159	= Polygonalzahl P(16054, 3) (als 3. 16054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48159, 2) (als 2. 48159-Eckszahl)	2

48160	= Polygonalzahl P(1072, 10) (als 10. 1072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2295, 7) (als 7. 2295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8028, 4) (als 4. 8028-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48160, 2) (als 2. 48160-Eckszahl)	4
48161	= Polygonalzahl P(356, 17) (als 17. 356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48161, 2) (als 2. 48161-Eckszahl)	2
48162	= Polygonalzahl P(16055, 3) (als 3. 16055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48162, 2) (als 2. 48162-Eckszahl)	2
48163	= Polygonalzahl P(48163, 2) (als 2. 48163-Eckszahl)	1
48164	= Polygonalzahl P(48164, 2) (als 2. 48164-Eckszahl)	1
48165	= Polygonalzahl P(4818, 5) (als 5. 4818-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16056, 3) (als 3. 16056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48165, 2) (als 2. 48165-Eckszahl)	3
48166	= Polygonalzahl P(8029, 4) (als 4. 8029-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48166, 2) (als 2. 48166-Eckszahl)	2
48167	= Polygonalzahl P(48167, 2) (als 2. 48167-Eckszahl)	1
48168	= Polygonalzahl P(1722, 8) (als 8. 1722-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16057, 3) (als 3. 16057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48168, 2) (als 2. 48168-Eckszahl)	3
48169	= Polygonalzahl P(48169, 2) (als 2. 48169-Eckszahl)	1
48170	= Polygonalzahl P(48170, 2) (als 2. 48170-Eckszahl)	1
48171	= Polygonalzahl P(3213, 6) (als 6. 3213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16058, 3) (als 3. 16058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48171, 2) (als 2. 48171-Eckszahl)	3
48172	= Polygonalzahl P(8030, 4) (als 4. 8030-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48172, 2) (als 2. 48172-Eckszahl)	2
48173	= Polygonalzahl P(48173, 2) (als 2. 48173-Eckszahl)	1
48174	= Polygonalzahl P(16059, 3) (als 3. 16059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48174, 2) (als 2. 48174-Eckszahl)	2
48175	= Polygonalzahl P(13, 94) (als 94. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4819, 5) (als 5. 4819-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48175, 2) (als 2. 48175-Eckszahl)	3
48176	= Polygonalzahl P(48176, 2) (als 2. 48176-Eckszahl)	1
48177	= Polygonalzahl P(1340, 9) (als 9. 1340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16060, 3) (als 3. 16060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48177, 2) (als 2. 48177-Eckszahl)	3
48178	= Polygonalzahl P(8031, 4) (als 4. 8031-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48178, 2) (als 2. 48178-Eckszahl)	2
48179	= Polygonalzahl P(48179, 2) (als 2. 48179-Eckszahl)	1
48180	= Polygonalzahl P(16061, 3) (als 3. 16061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48180, 2) (als 2. 48180-Eckszahl)	2
48181	= Polygonalzahl P(2296, 7) (als 7. 2296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48181, 2) (als 2. 48181-Eckszahl)	2
48182	= Polygonalzahl P(48182, 2) (als 2. 48182-Eckszahl)	1
48183	= Polygonalzahl P(16062, 3) (als 3. 16062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48183, 2) (als 2. 48183-Eckszahl)	2
48184	= Polygonalzahl P(8032, 4) (als 4. 8032-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48184, 2) (als 2. 48184-Eckszahl)	2
48185	= Polygonalzahl P(4820, 5) (als 5. 4820-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48185, 2) (als 2. 48185-Eckszahl)	2
48186	= Polygonalzahl P(3214, 6) (als 6. 3214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16063, 3) (als 3. 16063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48186, 2) (als 2. 48186-Eckszahl)	3
48187	= Polygonalzahl P(48187, 2) (als 2. 48187-Eckszahl)	1
48188	= Polygonalzahl P(48188, 2) (als 2. 48188-Eckszahl)	1

48189	= Polygonalzahl P(16064, 3) (als 3. 16064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48189, 2) (als 2. 48189-Eckszahl)	2
48190	= Polygonalzahl P(8033, 4) (als 4. 8033-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48190, 2) (als 2. 48190-Eckszahl)	2
48191	= Polygonalzahl P(878, 11) (als 11. 878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48191, 2) (als 2. 48191-Eckszahl)	2
48192	= Polygonalzahl P(732, 12) (als 12. 732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16065, 3) (als 3. 16065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48192, 2) (als 2. 48192-Eckszahl)	3
48193	= Polygonalzahl P(48193, 2) (als 2. 48193-Eckszahl)	1
48194	= Polygonalzahl P(48194, 2) (als 2. 48194-Eckszahl)	1
48195	= Polygonalzahl P(4821, 5) (als 5. 4821-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16066, 3) (als 3. 16066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48195, 2) (als 2. 48195-Eckszahl)	3
48196	= Polygonalzahl P(1723, 8) (als 8. 1723-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8034, 4) (als 4. 8034-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48196, 2) (als 2. 48196-Eckszahl)	3
48197	= Polygonalzahl P(48197, 2) (als 2. 48197-Eckszahl)	1
48198	= Polygonalzahl P(16067, 3) (als 3. 16067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48198, 2) (als 2. 48198-Eckszahl)	2
48199	= Polygonalzahl P(48199, 2) (als 2. 48199-Eckszahl)	1
48200	= Polygonalzahl P(48200, 2) (als 2. 48200-Eckszahl)	1
48201	= Polygonalzahl P(3215, 6) (als 6. 3215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16068, 3) (als 3. 16068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48201, 2) (als 2. 48201-Eckszahl)	3
48202	= Polygonalzahl P(2297, 7) (als 7. 2297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8035, 4) (als 4. 8035-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48202, 2) (als 2. 48202-Eckszahl)	3
48203	= Polygonalzahl P(48203, 2) (als 2. 48203-Eckszahl)	1
48204	= Polygonalzahl P(67, 39) (als 39. 67-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16069, 3) (als 3. 16069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48204, 2) (als 2. 48204-Eckszahl)	3
48205	= Polygonalzahl P(3, 310) (als 310. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1073, 10) (als 10. 1073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4822, 5) (als 5. 4822-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48205, 2) (als 2. 48205-Eckszahl)	4
48206	= Polygonalzahl P(48206, 2) (als 2. 48206-Eckszahl)	1
48207	= Polygonalzahl P(16070, 3) (als 3. 16070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48207, 2) (als 2. 48207-Eckszahl)	2
48208	= Polygonalzahl P(8036, 4) (als 4. 8036-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48208, 2) (als 2. 48208-Eckszahl)	2
48209	= Polygonalzahl P(48209, 2) (als 2. 48209-Eckszahl)	1
48210	= Polygonalzahl P(461, 15) (als 15. 461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16071, 3) (als 3. 16071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48210, 2) (als 2. 48210-Eckszahl)	3
48211	= Polygonalzahl P(48211, 2) (als 2. 48211-Eckszahl)	1
48212	= Polygonalzahl P(48212, 2) (als 2. 48212-Eckszahl)	1
48213	= Polygonalzahl P(317, 18) (als 18. 317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1341, 9) (als 9. 1341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16072, 3) (als 3. 16072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48213, 2) (als 2. 48213-Eckszahl)	4
48214	= Polygonalzahl P(8037, 4) (als 4. 8037-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48214, 2) (als 2. 48214-Eckszahl)	2
48215	= Polygonalzahl P(4823, 5) (als 5. 4823-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48215, 2) (als 2. 48215-Eckszahl)	2
48216	= Polygonalzahl P(3216, 6) (als 6. 3216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16073, 3) (als 3. 16073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48216, 2) (als 2. 48216-Eckszahl)	3

48217	= Polygonalzahl P(620, 13) (als 13. 620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48217, 2) (als 2. 48217-Eckszahl)	2
48218	= Polygonalzahl P(48218, 2) (als 2. 48218-Eckszahl)	1
48219	= Polygonalzahl P(16074, 3) (als 3. 16074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48219, 2) (als 2. 48219-Eckszahl)	2
48220	= Polygonalzahl P(8038, 4) (als 4. 8038-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48220, 2) (als 2. 48220-Eckszahl)	2
48221	= Polygonalzahl P(48221, 2) (als 2. 48221-Eckszahl)	1
48222	= Polygonalzahl P(16075, 3) (als 3. 16075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48222, 2) (als 2. 48222-Eckszahl)	2
48223	= Polygonalzahl P(2298, 7) (als 7. 2298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48223, 2) (als 2. 48223-Eckszahl)	2
48224	= Polygonalzahl P(1724, 8) (als 8. 1724-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48224, 2) (als 2. 48224-Eckszahl)	2
48225	= Polygonalzahl P(4824, 5) (als 5. 4824-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16076, 3) (als 3. 16076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48225, 2) (als 2. 48225-Eckszahl)	3
48226	= Polygonalzahl P(8039, 4) (als 4. 8039-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48226, 2) (als 2. 48226-Eckszahl)	2
48227	= Polygonalzahl P(48227, 2) (als 2. 48227-Eckszahl)	1
48228	= Polygonalzahl P(16077, 3) (als 3. 16077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48228, 2) (als 2. 48228-Eckszahl)	2
48229	= Polygonalzahl P(48229, 2) (als 2. 48229-Eckszahl)	1
48230	= Polygonalzahl P(83, 35) (als 35. 83-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48230, 2) (als 2. 48230-Eckszahl)	2
48231	= Polygonalzahl P(3217, 6) (als 6. 3217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16078, 3) (als 3. 16078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48231, 2) (als 2. 48231-Eckszahl)	3
48232	= Polygonalzahl P(8040, 4) (als 4. 8040-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48232, 2) (als 2. 48232-Eckszahl)	2
48233	= Polygonalzahl P(48233, 2) (als 2. 48233-Eckszahl)	1
48234	= Polygonalzahl P(16079, 3) (als 3. 16079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48234, 2) (als 2. 48234-Eckszahl)	2
48235	= Polygonalzahl P(4825, 5) (als 5. 4825-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48235, 2) (als 2. 48235-Eckszahl)	2
48236	= Polygonalzahl P(48236, 2) (als 2. 48236-Eckszahl)	1
48237	= Polygonalzahl P(16080, 3) (als 3. 16080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48237, 2) (als 2. 48237-Eckszahl)	2
48238	= Polygonalzahl P(8041, 4) (als 4. 8041-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48238, 2) (als 2. 48238-Eckszahl)	2
48239	= Polygonalzahl P(48239, 2) (als 2. 48239-Eckszahl)	1
48240	= Polygonalzahl P(16081, 3) (als 3. 16081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48240, 2) (als 2. 48240-Eckszahl)	2
48241	= Polygonalzahl P(284, 19) (als 19. 284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48241, 2) (als 2. 48241-Eckszahl)	2
48242	= Polygonalzahl P(48242, 2) (als 2. 48242-Eckszahl)	1
48243	= Polygonalzahl P(16082, 3) (als 3. 16082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48243, 2) (als 2. 48243-Eckszahl)	2
48244	= Polygonalzahl P(532, 14) (als 14. 532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2299, 7) (als 7. 2299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8042, 4) (als 4. 8042-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48244, 2) (als 2. 48244-Eckszahl)	4
48245	= Polygonalzahl P(4826, 5) (als 5. 4826-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48245, 2) (als 2. 48245-Eckszahl)	2

48246	= Polygonalzahl P(879, 11) (als 11. 879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3218, 6) (als 6. 3218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16083, 3) (als 3. 16083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48246, 2) (als 2. 48246-Eckszahl)	4
48247	= Polygonalzahl P(48247, 2) (als 2. 48247-Eckszahl)	1
48248	= Polygonalzahl P(48248, 2) (als 2. 48248-Eckszahl)	1
48249	= Polygonalzahl P(1342, 9) (als 9. 1342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16084, 3) (als 3. 16084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48249, 2) (als 2. 48249-Eckszahl)	3
48250	= Polygonalzahl P(1074, 10) (als 10. 1074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8043, 4) (als 4. 8043-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48250, 2) (als 2. 48250-Eckszahl)	3
48251	= Polygonalzahl P(48251, 2) (als 2. 48251-Eckszahl)	1
48252	= Polygonalzahl P(1725, 8) (als 8. 1725-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16085, 3) (als 3. 16085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48252, 2) (als 2. 48252-Eckszahl)	3
48253	= Polygonalzahl P(48253, 2) (als 2. 48253-Eckszahl)	1
48254	= Polygonalzahl P(48254, 2) (als 2. 48254-Eckszahl)	1
48255	= Polygonalzahl P(4827, 5) (als 5. 4827-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16086, 3) (als 3. 16086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48255, 2) (als 2. 48255-Eckszahl)	3
48256	= Polygonalzahl P(404, 16) (als 16. 404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8044, 4) (als 4. 8044-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48256, 2) (als 2. 48256-Eckszahl)	3
48257	= Polygonalzahl P(48257, 2) (als 2. 48257-Eckszahl)	1
48258	= Polygonalzahl P(58, 42) (als 42. 58-Eckszahl) = Polygonalzahl P(733, 12) (als 12. 733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16087, 3) (als 3. 16087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48258, 2) (als 2. 48258-Eckszahl)	4
48259	= Polygonalzahl P(48259, 2) (als 2. 48259-Eckszahl)	1
48260	= Polygonalzahl P(48260, 2) (als 2. 48260-Eckszahl)	1
48261	= Polygonalzahl P(3219, 6) (als 6. 3219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16088, 3) (als 3. 16088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48261, 2) (als 2. 48261-Eckszahl)	3
48262	= Polygonalzahl P(8045, 4) (als 4. 8045-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48262, 2) (als 2. 48262-Eckszahl)	2
48263	= Polygonalzahl P(48263, 2) (als 2. 48263-Eckszahl)	1
48264	= Polygonalzahl P(16089, 3) (als 3. 16089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48264, 2) (als 2. 48264-Eckszahl)	2
48265	= Polygonalzahl P(43, 49) (als 49. 43-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2300, 7) (als 7. 2300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4828, 5) (als 5. 4828-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48265, 2) (als 2. 48265-Eckszahl)	4
48266	= Polygonalzahl P(48266, 2) (als 2. 48266-Eckszahl)	1
48267	= Polygonalzahl P(16090, 3) (als 3. 16090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48267, 2) (als 2. 48267-Eckszahl)	2
48268	= Polygonalzahl P(8046, 4) (als 4. 8046-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48268, 2) (als 2. 48268-Eckszahl)	2
48269	= Polygonalzahl P(48269, 2) (als 2. 48269-Eckszahl)	1
48270	= Polygonalzahl P(16091, 3) (als 3. 16091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48270, 2) (als 2. 48270-Eckszahl)	2
48271	= Polygonalzahl P(48271, 2) (als 2. 48271-Eckszahl)	1
48272	= Polygonalzahl P(48272, 2) (als 2. 48272-Eckszahl)	1
48273	= Polygonalzahl P(16092, 3) (als 3. 16092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48273, 2) (als 2. 48273-Eckszahl)	2
48274	= Polygonalzahl P(8047, 4) (als 4. 8047-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48274, 2) (als 2. 48274-Eckszahl)	2

48275	= Polygonalzahl P(4829, 5) (als 5. 4829-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48275, 2) (als 2. 48275-Eckszahl)	2
48276	= Polygonalzahl P(3220, 6) (als 6. 3220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16093, 3) (als 3. 16093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48276, 2) (als 2. 48276-Eckszahl)	3
48277	= Polygonalzahl P(48277, 2) (als 2. 48277-Eckszahl)	1
48278	= Polygonalzahl P(48278, 2) (als 2. 48278-Eckszahl)	1
48279	= Polygonalzahl P(16094, 3) (als 3. 16094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48279, 2) (als 2. 48279-Eckszahl)	2
48280	= Polygonalzahl P(88, 34) (als 34. 88-Eckszahl) = Polygonalzahl P(256, 20) (als 20. 256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1726, 8) (als 8. 1726-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8048, 4) (als 4. 8048-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48280, 2) (als 2. 48280-Eckszahl)	5
48281	= Polygonalzahl P(48281, 2) (als 2. 48281-Eckszahl)	1
48282	= Polygonalzahl P(16095, 3) (als 3. 16095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48282, 2) (als 2. 48282-Eckszahl)	2
48283	= Polygonalzahl P(37, 53) (als 53. 37-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48283, 2) (als 2. 48283-Eckszahl)	2
48284	= Polygonalzahl P(48284, 2) (als 2. 48284-Eckszahl)	1
48285	= Polygonalzahl P(1343, 9) (als 9. 1343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4830, 5) (als 5. 4830-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16096, 3) (als 3. 16096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48285, 2) (als 2. 48285-Eckszahl)	4
48286	= Polygonalzahl P(2301, 7) (als 7. 2301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8049, 4) (als 4. 8049-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48286, 2) (als 2. 48286-Eckszahl)	3
48287	= Polygonalzahl P(48287, 2) (als 2. 48287-Eckszahl)	1
48288	= Polygonalzahl P(16097, 3) (als 3. 16097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48288, 2) (als 2. 48288-Eckszahl)	2
48289	= Polygonalzahl P(48289, 2) (als 2. 48289-Eckszahl)	1
48290	= Polygonalzahl P(53, 44) (als 44. 53-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48290, 2) (als 2. 48290-Eckszahl)	2
48291	= Polygonalzahl P(3221, 6) (als 6. 3221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16098, 3) (als 3. 16098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48291, 2) (als 2. 48291-Eckszahl)	3
48292	= Polygonalzahl P(8050, 4) (als 4. 8050-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48292, 2) (als 2. 48292-Eckszahl)	2
48293	= Polygonalzahl P(48293, 2) (als 2. 48293-Eckszahl)	1
48294	= Polygonalzahl P(16099, 3) (als 3. 16099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48294, 2) (als 2. 48294-Eckszahl)	2
48295	= Polygonalzahl P(621, 13) (als 13. 621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1075, 10) (als 10. 1075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4831, 5) (als 5. 4831-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48295, 2) (als 2. 48295-Eckszahl)	4
48296	= Polygonalzahl P(48296, 2) (als 2. 48296-Eckszahl)	1
48297	= Polygonalzahl P(357, 17) (als 17. 357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16100, 3) (als 3. 16100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48297, 2) (als 2. 48297-Eckszahl)	3
48298	= Polygonalzahl P(8051, 4) (als 4. 8051-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48298, 2) (als 2. 48298-Eckszahl)	2
48299	= Polygonalzahl P(48299, 2) (als 2. 48299-Eckszahl)	1
48300	= Polygonalzahl P(16101, 3) (als 3. 16101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48300, 2) (als 2. 48300-Eckszahl)	2
48301	= Polygonalzahl P(211, 22) (als 22. 211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(880, 11) (als 11. 880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48301, 2) (als 2. 48301-Eckszahl)	3
48302	= Polygonalzahl P(48302, 2) (als 2. 48302-Eckszahl)	1

48303	= Polygonalzahl P(16102, 3) (als 3. 16102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48303, 2) (als 2. 48303-Eckszahl)	2
48304	= Polygonalzahl P(8052, 4) (als 4. 8052-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48304, 2) (als 2. 48304-Eckszahl)	2
48305	= Polygonalzahl P(4832, 5) (als 5. 4832-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48305, 2) (als 2. 48305-Eckszahl)	2
48306	= Polygonalzahl P(3222, 6) (als 6. 3222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16103, 3) (als 3. 16103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48306, 2) (als 2. 48306-Eckszahl)	3
48307	= Polygonalzahl P(2302, 7) (als 7. 2302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48307, 2) (als 2. 48307-Eckszahl)	2
48308	= Polygonalzahl P(11, 104) (als 104. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1727, 8) (als 8. 1727-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48308, 2) (als 2. 48308-Eckszahl)	3
48309	= Polygonalzahl P(16104, 3) (als 3. 16104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48309, 2) (als 2. 48309-Eckszahl)	2
48310	= Polygonalzahl P(8053, 4) (als 4. 8053-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48310, 2) (als 2. 48310-Eckszahl)	2
48311	= Polygonalzahl P(48311, 2) (als 2. 48311-Eckszahl)	1
48312	= Polygonalzahl P(16105, 3) (als 3. 16105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48312, 2) (als 2. 48312-Eckszahl)	2
48313	= Polygonalzahl P(48313, 2) (als 2. 48313-Eckszahl)	1
48314	= Polygonalzahl P(48314, 2) (als 2. 48314-Eckszahl)	1
48315	= Polygonalzahl P(113, 30) (als 30. 113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(462, 15) (als 15. 462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4833, 5) (als 5. 4833-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16106, 3) (als 3. 16106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48315, 2) (als 2. 48315-Eckszahl)	5
48316	= Polygonalzahl P(8054, 4) (als 4. 8054-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48316, 2) (als 2. 48316-Eckszahl)	2
48317	= Polygonalzahl P(48317, 2) (als 2. 48317-Eckszahl)	1
48318	= Polygonalzahl P(16107, 3) (als 3. 16107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48318, 2) (als 2. 48318-Eckszahl)	2
48319	= Polygonalzahl P(48319, 2) (als 2. 48319-Eckszahl)	1
48320	= Polygonalzahl P(48320, 2) (als 2. 48320-Eckszahl)	1
48321	= Polygonalzahl P(232, 21) (als 21. 232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1344, 9) (als 9. 1344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3223, 6) (als 6. 3223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16108, 3) (als 3. 16108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48321, 2) (als 2. 48321-Eckszahl)	5
48322	= Polygonalzahl P(8055, 4) (als 4. 8055-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48322, 2) (als 2. 48322-Eckszahl)	2
48323	= Polygonalzahl P(48323, 2) (als 2. 48323-Eckszahl)	1
48324	= Polygonalzahl P(177, 24) (als 24. 177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(734, 12) (als 12. 734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16109, 3) (als 3. 16109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48324, 2) (als 2. 48324-Eckszahl)	4
48325	= Polygonalzahl P(163, 25) (als 25. 163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4834, 5) (als 5. 4834-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48325, 2) (als 2. 48325-Eckszahl)	3
48326	= Polygonalzahl P(48326, 2) (als 2. 48326-Eckszahl)	1
48327	= Polygonalzahl P(16110, 3) (als 3. 16110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48327, 2) (als 2. 48327-Eckszahl)	2
48328	= Polygonalzahl P(2303, 7) (als 7. 2303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8056, 4) (als 4. 8056-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48328, 2) (als 2. 48328-Eckszahl)	3
48329	= Polygonalzahl P(48329, 2) (als 2. 48329-Eckszahl)	1

48330	= Polygonalzahl P(16111, 3) (als 3. 16111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48330, 2) (als 2. 48330-Eckszahl)	2
48331	= Polygonalzahl P(48331, 2) (als 2. 48331-Eckszahl)	1
48332	= Polygonalzahl P(48332, 2) (als 2. 48332-Eckszahl)	1
48333	= Polygonalzahl P(16112, 3) (als 3. 16112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48333, 2) (als 2. 48333-Eckszahl)	2
48334	= Polygonalzahl P(8057, 4) (als 4. 8057-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48334, 2) (als 2. 48334-Eckszahl)	2
48335	= Polygonalzahl P(533, 14) (als 14. 533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4835, 5) (als 5. 4835-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48335, 2) (als 2. 48335-Eckszahl)	3
48336	= Polygonalzahl P(1728, 8) (als 8. 1728-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3224, 6) (als 6. 3224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16113, 3) (als 3. 16113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48336, 2) (als 2. 48336-Eckszahl)	4
48337	= Polygonalzahl P(48337, 2) (als 2. 48337-Eckszahl)	1
48338	= Polygonalzahl P(48338, 2) (als 2. 48338-Eckszahl)	1
48339	= Polygonalzahl P(16114, 3) (als 3. 16114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48339, 2) (als 2. 48339-Eckszahl)	2
48340	= Polygonalzahl P(1076, 10) (als 10. 1076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8058, 4) (als 4. 8058-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48340, 2) (als 2. 48340-Eckszahl)	3
48341	= Polygonalzahl P(48341, 2) (als 2. 48341-Eckszahl)	1
48342	= Polygonalzahl P(16115, 3) (als 3. 16115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48342, 2) (als 2. 48342-Eckszahl)	2
48343	= Polygonalzahl P(121, 29) (als 29. 121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48343, 2) (als 2. 48343-Eckszahl)	2
48344	= Polygonalzahl P(48344, 2) (als 2. 48344-Eckszahl)	1
48345	= Polygonalzahl P(4836, 5) (als 5. 4836-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16116, 3) (als 3. 16116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48345, 2) (als 2. 48345-Eckszahl)	3
48346	= Polygonalzahl P(193, 23) (als 23. 193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8059, 4) (als 4. 8059-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48346, 2) (als 2. 48346-Eckszahl)	3
48347	= Polygonalzahl P(48347, 2) (als 2. 48347-Eckszahl)	1
48348	= Polygonalzahl P(16117, 3) (als 3. 16117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48348, 2) (als 2. 48348-Eckszahl)	2
48349	= Polygonalzahl P(2304, 7) (als 7. 2304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48349, 2) (als 2. 48349-Eckszahl)	2
48350	= Polygonalzahl P(48350, 2) (als 2. 48350-Eckszahl)	1
48351	= Polygonalzahl P(3225, 6) (als 6. 3225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16118, 3) (als 3. 16118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48351, 2) (als 2. 48351-Eckszahl)	3
48352	= Polygonalzahl P(8060, 4) (als 4. 8060-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48352, 2) (als 2. 48352-Eckszahl)	2
48353	= Polygonalzahl P(48353, 2) (als 2. 48353-Eckszahl)	1
48354	= Polygonalzahl P(16119, 3) (als 3. 16119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48354, 2) (als 2. 48354-Eckszahl)	2
48355	= Polygonalzahl P(4837, 5) (als 5. 4837-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48355, 2) (als 2. 48355-Eckszahl)	2
48356	= Polygonalzahl P(881, 11) (als 11. 881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48356, 2) (als 2. 48356-Eckszahl)	2
48357	= Polygonalzahl P(1345, 9) (als 9. 1345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16120, 3) (als 3. 16120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48357, 2) (als 2. 48357-Eckszahl)	3
48358	= Polygonalzahl P(8061, 4) (als 4. 8061-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48358, 2) (als 2. 48358-Eckszahl)	2

48359	= Polygonalzahl P(48359, 2) (als 2. 48359-Eckszahl)	1
48360	= Polygonalzahl P(16121, 3) (als 3. 16121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48360, 2) (als 2. 48360-Eckszahl)	2
48361	= Polygonalzahl P(48361, 2) (als 2. 48361-Eckszahl)	1
48362	= Polygonalzahl P(48362, 2) (als 2. 48362-Eckszahl)	1
48363	= Polygonalzahl P(16122, 3) (als 3. 16122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48363, 2) (als 2. 48363-Eckszahl)	2
48364	= Polygonalzahl P(1729, 8) (als 8. 1729-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8062, 4) (als 4. 8062-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48364, 2) (als 2. 48364-Eckszahl)	3
48365	= Polygonalzahl P(4838, 5) (als 5. 4838-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48365, 2) (als 2. 48365-Eckszahl)	2
48366	= Polygonalzahl P(318, 18) (als 18. 318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3226, 6) (als 6. 3226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16123, 3) (als 3. 16123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48366, 2) (als 2. 48366-Eckszahl)	4
48367	= Polygonalzahl P(48367, 2) (als 2. 48367-Eckszahl)	1
48368	= Polygonalzahl P(48368, 2) (als 2. 48368-Eckszahl)	1
48369	= Polygonalzahl P(16124, 3) (als 3. 16124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48369, 2) (als 2. 48369-Eckszahl)	2
48370	= Polygonalzahl P(22, 70) (als 70. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2305, 7) (als 7. 2305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8063, 4) (als 4. 8063-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48370, 2) (als 2. 48370-Eckszahl)	4
48371	= Polygonalzahl P(48371, 2) (als 2. 48371-Eckszahl)	1
48372	= Polygonalzahl P(16125, 3) (als 3. 16125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48372, 2) (als 2. 48372-Eckszahl)	2
48373	= Polygonalzahl P(622, 13) (als 13. 622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48373, 2) (als 2. 48373-Eckszahl)	2
48374	= Polygonalzahl P(48374, 2) (als 2. 48374-Eckszahl)	1
48375	= Polygonalzahl P(4839, 5) (als 5. 4839-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16126, 3) (als 3. 16126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48375, 2) (als 2. 48375-Eckszahl)	3
48376	= Polygonalzahl P(405, 16) (als 16. 405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8064, 4) (als 4. 8064-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48376, 2) (als 2. 48376-Eckszahl)	3
48377	= Polygonalzahl P(48377, 2) (als 2. 48377-Eckszahl)	1
48378	= Polygonalzahl P(16127, 3) (als 3. 16127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48378, 2) (als 2. 48378-Eckszahl)	2
48379	= Polygonalzahl P(48379, 2) (als 2. 48379-Eckszahl)	1
48380	= Polygonalzahl P(48380, 2) (als 2. 48380-Eckszahl)	1
48381	= Polygonalzahl P(3227, 6) (als 6. 3227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16128, 3) (als 3. 16128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48381, 2) (als 2. 48381-Eckszahl)	3
48382	= Polygonalzahl P(8065, 4) (als 4. 8065-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48382, 2) (als 2. 48382-Eckszahl)	2
48383	= Polygonalzahl P(48383, 2) (als 2. 48383-Eckszahl)	1
48384	= Polygonalzahl P(16129, 3) (als 3. 16129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48384, 2) (als 2. 48384-Eckszahl)	2
48385	= Polygonalzahl P(1077, 10) (als 10. 1077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4840, 5) (als 5. 4840-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48385, 2) (als 2. 48385-Eckszahl)	3
48386	= Polygonalzahl P(48386, 2) (als 2. 48386-Eckszahl)	1
48387	= Polygonalzahl P(16130, 3) (als 3. 16130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48387, 2) (als 2. 48387-Eckszahl)	2

48388	= Polygonalzahl P(8066, 4) (als 4. 8066-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48388, 2) (als 2. 48388-Eckszahl)	2
48389	= Polygonalzahl P(48389, 2) (als 2. 48389-Eckszahl)	1
48390	= Polygonalzahl P(735, 12) (als 12. 735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16131, 3) (als 3. 16131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48390, 2) (als 2. 48390-Eckszahl)	3
48391	= Polygonalzahl P(106, 31) (als 31. 106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2306, 7) (als 7. 2306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48391, 2) (als 2. 48391-Eckszahl)	3
48392	= Polygonalzahl P(1730, 8) (als 8. 1730-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48392, 2) (als 2. 48392-Eckszahl)	2
48393	= Polygonalzahl P(1346, 9) (als 9. 1346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16132, 3) (als 3. 16132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48393, 2) (als 2. 48393-Eckszahl)	3
48394	= Polygonalzahl P(8067, 4) (als 4. 8067-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48394, 2) (als 2. 48394-Eckszahl)	2
48395	= Polygonalzahl P(4841, 5) (als 5. 4841-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48395, 2) (als 2. 48395-Eckszahl)	2
48396	= Polygonalzahl P(3228, 6) (als 6. 3228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16133, 3) (als 3. 16133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48396, 2) (als 2. 48396-Eckszahl)	3
48397	= Polygonalzahl P(48397, 2) (als 2. 48397-Eckszahl)	1
48398	= Polygonalzahl P(48398, 2) (als 2. 48398-Eckszahl)	1
48399	= Polygonalzahl P(16134, 3) (als 3. 16134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48399, 2) (als 2. 48399-Eckszahl)	2
48400	= Polygonalzahl P(4, 220) (als 220. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(64, 40) (als 40. 64-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8068, 4) (als 4. 8068-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48400, 2) (als 2. 48400-Eckszahl)	4
48401	= Polygonalzahl P(48401, 2) (als 2. 48401-Eckszahl)	1
48402	= Polygonalzahl P(16135, 3) (als 3. 16135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48402, 2) (als 2. 48402-Eckszahl)	2
48403	= Polygonalzahl P(48403, 2) (als 2. 48403-Eckszahl)	1
48404	= Polygonalzahl P(48404, 2) (als 2. 48404-Eckszahl)	1
48405	= Polygonalzahl P(4842, 5) (als 5. 4842-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16136, 3) (als 3. 16136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48405, 2) (als 2. 48405-Eckszahl)	3
48406	= Polygonalzahl P(8069, 4) (als 4. 8069-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48406, 2) (als 2. 48406-Eckszahl)	2
48407	= Polygonalzahl P(48407, 2) (als 2. 48407-Eckszahl)	1
48408	= Polygonalzahl P(16137, 3) (als 3. 16137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48408, 2) (als 2. 48408-Eckszahl)	2
48409	= Polygonalzahl P(48409, 2) (als 2. 48409-Eckszahl)	1
48410	= Polygonalzahl P(48410, 2) (als 2. 48410-Eckszahl)	1
48411	= Polygonalzahl P(882, 11) (als 11. 882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3229, 6) (als 6. 3229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16138, 3) (als 3. 16138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48411, 2) (als 2. 48411-Eckszahl)	4
48412	= Polygonalzahl P(130, 28) (als 28. 130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(285, 19) (als 19. 285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2307, 7) (als 7. 2307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8070, 4) (als 4. 8070-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48412, 2) (als 2. 48412-Eckszahl)	5
48413	= Polygonalzahl P(48413, 2) (als 2. 48413-Eckszahl)	1
48414	= Polygonalzahl P(16139, 3) (als 3. 16139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48414, 2) (als 2. 48414-Eckszahl)	2
48415	= Polygonalzahl P(4843, 5) (als 5. 4843-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48415, 2) (als 2. 48415-Eckszahl)	2

48416	= Polygonalzahl P(48416, 2) (als 2. 48416-Eckszahl)	1
48417	= Polygonalzahl P(16140, 3) (als 3. 16140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48417, 2) (als 2. 48417-Eckszahl)	2
48418	= Polygonalzahl P(8071, 4) (als 4. 8071-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48418, 2) (als 2. 48418-Eckszahl)	2
48419	= Polygonalzahl P(48419, 2) (als 2. 48419-Eckszahl)	1
48420	= Polygonalzahl P(463, 15) (als 15. 463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1731, 8) (als 8. 1731-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16141, 3) (als 3. 16141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48420, 2) (als 2. 48420-Eckszahl)	4
48421	= Polygonalzahl P(61, 41) (als 41. 61-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48421, 2) (als 2. 48421-Eckszahl)	2
48422	= Polygonalzahl P(48422, 2) (als 2. 48422-Eckszahl)	1
48423	= Polygonalzahl P(16142, 3) (als 3. 16142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48423, 2) (als 2. 48423-Eckszahl)	2
48424	= Polygonalzahl P(8072, 4) (als 4. 8072-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48424, 2) (als 2. 48424-Eckszahl)	2
48425	= Polygonalzahl P(4844, 5) (als 5. 4844-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48425, 2) (als 2. 48425-Eckszahl)	2
48426	= Polygonalzahl P(534, 14) (als 14. 534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3230, 6) (als 6. 3230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16143, 3) (als 3. 16143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48426, 2) (als 2. 48426-Eckszahl)	4
48427	= Polygonalzahl P(48427, 2) (als 2. 48427-Eckszahl)	1
48428	= Polygonalzahl P(48428, 2) (als 2. 48428-Eckszahl)	1
48429	= Polygonalzahl P(1347, 9) (als 9. 1347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16144, 3) (als 3. 16144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48429, 2) (als 2. 48429-Eckszahl)	3
48430	= Polygonalzahl P(1078, 10) (als 10. 1078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8073, 4) (als 4. 8073-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48430, 2) (als 2. 48430-Eckszahl)	3
48431	= Polygonalzahl P(48431, 2) (als 2. 48431-Eckszahl)	1
48432	= Polygonalzahl P(16145, 3) (als 3. 16145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48432, 2) (als 2. 48432-Eckszahl)	2
48433	= Polygonalzahl P(358, 17) (als 17. 358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2308, 7) (als 7. 2308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48433, 2) (als 2. 48433-Eckszahl)	3
48434	= Polygonalzahl P(48434, 2) (als 2. 48434-Eckszahl)	1
48435	= Polygonalzahl P(4845, 5) (als 5. 4845-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16146, 3) (als 3. 16146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48435, 2) (als 2. 48435-Eckszahl)	3
48436	= Polygonalzahl P(8074, 4) (als 4. 8074-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48436, 2) (als 2. 48436-Eckszahl)	2
48437	= Polygonalzahl P(48437, 2) (als 2. 48437-Eckszahl)	1
48438	= Polygonalzahl P(16147, 3) (als 3. 16147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48438, 2) (als 2. 48438-Eckszahl)	2
48439	= Polygonalzahl P(9, 118) (als 118. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48439, 2) (als 2. 48439-Eckszahl)	2
48440	= Polygonalzahl P(48440, 2) (als 2. 48440-Eckszahl)	1
48441	= Polygonalzahl P(3231, 6) (als 6. 3231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16148, 3) (als 3. 16148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48441, 2) (als 2. 48441-Eckszahl)	3
48442	= Polygonalzahl P(8075, 4) (als 4. 8075-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48442, 2) (als 2. 48442-Eckszahl)	2
48443	= Polygonalzahl P(48443, 2) (als 2. 48443-Eckszahl)	1
48444	= Polygonalzahl P(16149, 3) (als 3. 16149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48444, 2) (als 2. 48444-Eckszahl)	2

48445	= Polygonalzahl P(4846, 5) (als 5. 4846-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48445, 2) (als 2. 48445-Eckszahl)	2
48446	= Polygonalzahl P(48446, 2) (als 2. 48446-Eckszahl)	1
48447	= Polygonalzahl P(16150, 3) (als 3. 16150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48447, 2) (als 2. 48447-Eckszahl)	2
48448	= Polygonalzahl P(26, 64) (als 64. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1732, 8) (als 8. 1732-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8076, 4) (als 4. 8076-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48448, 2) (als 2. 48448-Eckszahl)	4
48449	= Polygonalzahl P(48449, 2) (als 2. 48449-Eckszahl)	1
48450	= Polygonalzahl P(16151, 3) (als 3. 16151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48450, 2) (als 2. 48450-Eckszahl)	2
48451	= Polygonalzahl P(151, 26) (als 26. 151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(623, 13) (als 13. 623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48451, 2) (als 2. 48451-Eckszahl)	3
48452	= Polygonalzahl P(48452, 2) (als 2. 48452-Eckszahl)	1
48453	= Polygonalzahl P(16152, 3) (als 3. 16152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48453, 2) (als 2. 48453-Eckszahl)	2
48454	= Polygonalzahl P(2309, 7) (als 7. 2309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8077, 4) (als 4. 8077-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48454, 2) (als 2. 48454-Eckszahl)	3
48455	= Polygonalzahl P(4847, 5) (als 5. 4847-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48455, 2) (als 2. 48455-Eckszahl)	2
48456	= Polygonalzahl P(736, 12) (als 12. 736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3232, 6) (als 6. 3232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16153, 3) (als 3. 16153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48456, 2) (als 2. 48456-Eckszahl)	4
48457	= Polygonalzahl P(48457, 2) (als 2. 48457-Eckszahl)	1
48458	= Polygonalzahl P(48458, 2) (als 2. 48458-Eckszahl)	1
48459	= Polygonalzahl P(16154, 3) (als 3. 16154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48459, 2) (als 2. 48459-Eckszahl)	2
48460	= Polygonalzahl P(8078, 4) (als 4. 8078-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48460, 2) (als 2. 48460-Eckszahl)	2
48461	= Polygonalzahl P(48461, 2) (als 2. 48461-Eckszahl)	1
48462	= Polygonalzahl P(16155, 3) (als 3. 16155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48462, 2) (als 2. 48462-Eckszahl)	2
48463	= Polygonalzahl P(48463, 2) (als 2. 48463-Eckszahl)	1
48464	= Polygonalzahl P(48464, 2) (als 2. 48464-Eckszahl)	1
48465	= Polygonalzahl P(140, 27) (als 27. 140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1348, 9) (als 9. 1348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4848, 5) (als 5. 4848-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16156, 3) (als 3. 16156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48465, 2) (als 2. 48465-Eckszahl)	5
48466	= Polygonalzahl P(883, 11) (als 11. 883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8079, 4) (als 4. 8079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48466, 2) (als 2. 48466-Eckszahl)	3
48467	= Polygonalzahl P(48467, 2) (als 2. 48467-Eckszahl)	1
48468	= Polygonalzahl P(16157, 3) (als 3. 16157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48468, 2) (als 2. 48468-Eckszahl)	2
48469	= Polygonalzahl P(48469, 2) (als 2. 48469-Eckszahl)	1
48470	= Polygonalzahl P(257, 20) (als 20. 257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48470, 2) (als 2. 48470-Eckszahl)	2
48471	= Polygonalzahl P(3233, 6) (als 6. 3233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16158, 3) (als 3. 16158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48471, 2) (als 2. 48471-Eckszahl)	3
48472	= Polygonalzahl P(8080, 4) (als 4. 8080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48472, 2) (als 2. 48472-Eckszahl)	2

48473	= Polygonalzahl P(48473, 2) (als 2. 48473-Eckszahl)	1
48474	= Polygonalzahl P(16159, 3) (als 3. 16159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48474, 2) (als 2. 48474-Eckszahl)	2
48475	= Polygonalzahl P(1079, 10) (als 10. 1079-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2310, 7) (als 7. 2310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4849, 5) (als 5. 4849-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48475, 2) (als 2. 48475-Eckszahl)	4
48476	= Polygonalzahl P(1733, 8) (als 8. 1733-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48476, 2) (als 2. 48476-Eckszahl)	2
48477	= Polygonalzahl P(16160, 3) (als 3. 16160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48477, 2) (als 2. 48477-Eckszahl)	2
48478	= Polygonalzahl P(8081, 4) (als 4. 8081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48478, 2) (als 2. 48478-Eckszahl)	2
48479	= Polygonalzahl P(48479, 2) (als 2. 48479-Eckszahl)	1
48480	= Polygonalzahl P(16161, 3) (als 3. 16161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48480, 2) (als 2. 48480-Eckszahl)	2
48481	= Polygonalzahl P(48481, 2) (als 2. 48481-Eckszahl)	1
48482	= Polygonalzahl P(48482, 2) (als 2. 48482-Eckszahl)	1
48483	= Polygonalzahl P(16162, 3) (als 3. 16162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48483, 2) (als 2. 48483-Eckszahl)	2
48484	= Polygonalzahl P(8082, 4) (als 4. 8082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48484, 2) (als 2. 48484-Eckszahl)	2
48485	= Polygonalzahl P(4850, 5) (als 5. 4850-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48485, 2) (als 2. 48485-Eckszahl)	2
48486	= Polygonalzahl P(3234, 6) (als 6. 3234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16163, 3) (als 3. 16163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48486, 2) (als 2. 48486-Eckszahl)	3
48487	= Polygonalzahl P(48487, 2) (als 2. 48487-Eckszahl)	1
48488	= Polygonalzahl P(48488, 2) (als 2. 48488-Eckszahl)	1
48489	= Polygonalzahl P(16164, 3) (als 3. 16164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48489, 2) (als 2. 48489-Eckszahl)	2
48490	= Polygonalzahl P(8083, 4) (als 4. 8083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48490, 2) (als 2. 48490-Eckszahl)	2
48491	= Polygonalzahl P(48491, 2) (als 2. 48491-Eckszahl)	1
48492	= Polygonalzahl P(16165, 3) (als 3. 16165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48492, 2) (als 2. 48492-Eckszahl)	2
48493	= Polygonalzahl P(48493, 2) (als 2. 48493-Eckszahl)	1
48494	= Polygonalzahl P(48494, 2) (als 2. 48494-Eckszahl)	1
48495	= Polygonalzahl P(4851, 5) (als 5. 4851-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16166, 3) (als 3. 16166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48495, 2) (als 2. 48495-Eckszahl)	3
48496	= Polygonalzahl P(406, 16) (als 16. 406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2311, 7) (als 7. 2311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8084, 4) (als 4. 8084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48496, 2) (als 2. 48496-Eckszahl)	4
48497	= Polygonalzahl P(48497, 2) (als 2. 48497-Eckszahl)	1
48498	= Polygonalzahl P(16167, 3) (als 3. 16167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48498, 2) (als 2. 48498-Eckszahl)	2
48499	= Polygonalzahl P(48499, 2) (als 2. 48499-Eckszahl)	1
48500	= Polygonalzahl P(48500, 2) (als 2. 48500-Eckszahl)	1
48501	= Polygonalzahl P(40, 51) (als 51. 40-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1349, 9) (als 9. 1349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3235, 6) (als 6. 3235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16168, 3) (als 3. 16168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48501, 2) (als 2. 48501-Eckszahl)	5

48502	= Polygonalzahl P(8085, 4) (als 4. 8085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48502, 2) (als 2. 48502-Eckszahl)	2
48503	= Polygonalzahl P(48503, 2) (als 2. 48503-Eckszahl)	1
48504	= Polygonalzahl P(1734, 8) (als 8. 1734-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16169, 3) (als 3. 16169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48504, 2) (als 2. 48504-Eckszahl)	3
48505	= Polygonalzahl P(4852, 5) (als 5. 4852-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48505, 2) (als 2. 48505-Eckszahl)	2
48506	= Polygonalzahl P(48506, 2) (als 2. 48506-Eckszahl)	1
48507	= Polygonalzahl P(16170, 3) (als 3. 16170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48507, 2) (als 2. 48507-Eckszahl)	2
48508	= Polygonalzahl P(8086, 4) (als 4. 8086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48508, 2) (als 2. 48508-Eckszahl)	2
48509	= Polygonalzahl P(48509, 2) (als 2. 48509-Eckszahl)	1
48510	= Polygonalzahl P(5, 180) (als 180. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16171, 3) (als 3. 16171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48510, 2) (als 2. 48510-Eckszahl)	3
48511	= Polygonalzahl P(48511, 2) (als 2. 48511-Eckszahl)	1
48512	= Polygonalzahl P(48512, 2) (als 2. 48512-Eckszahl)	1
48513	= Polygonalzahl P(16172, 3) (als 3. 16172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48513, 2) (als 2. 48513-Eckszahl)	2
48514	= Polygonalzahl P(8087, 4) (als 4. 8087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48514, 2) (als 2. 48514-Eckszahl)	2
48515	= Polygonalzahl P(4853, 5) (als 5. 4853-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48515, 2) (als 2. 48515-Eckszahl)	2
48516	= Polygonalzahl P(3, 311) (als 311. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 156) (als 156. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3236, 6) (als 6. 3236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16173, 3) (als 3. 16173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48516, 2) (als 2. 48516-Eckszahl)	5
48517	= Polygonalzahl P(535, 14) (als 14. 535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2312, 7) (als 7. 2312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48517, 2) (als 2. 48517-Eckszahl)	3
48518	= Polygonalzahl P(48518, 2) (als 2. 48518-Eckszahl)	1
48519	= Polygonalzahl P(319, 18) (als 18. 319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16174, 3) (als 3. 16174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48519, 2) (als 2. 48519-Eckszahl)	3
48520	= Polygonalzahl P(1080, 10) (als 10. 1080-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8088, 4) (als 4. 8088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48520, 2) (als 2. 48520-Eckszahl)	3
48521	= Polygonalzahl P(884, 11) (als 11. 884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48521, 2) (als 2. 48521-Eckszahl)	2
48522	= Polygonalzahl P(737, 12) (als 12. 737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16175, 3) (als 3. 16175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48522, 2) (als 2. 48522-Eckszahl)	3
48523	= Polygonalzahl P(48523, 2) (als 2. 48523-Eckszahl)	1
48524	= Polygonalzahl P(48524, 2) (als 2. 48524-Eckszahl)	1
48525	= Polygonalzahl P(464, 15) (als 15. 464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4854, 5) (als 5. 4854-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16176, 3) (als 3. 16176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48525, 2) (als 2. 48525-Eckszahl)	4
48526	= Polygonalzahl P(19, 76) (als 76. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8089, 4) (als 4. 8089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48526, 2) (als 2. 48526-Eckszahl)	3
48527	= Polygonalzahl P(48527, 2) (als 2. 48527-Eckszahl)	1
48528	= Polygonalzahl P(16177, 3) (als 3. 16177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48528, 2) (als 2. 48528-Eckszahl)	2

48529	= Polygonalzahl P(624, 13) (als 13. 624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48529, 2) (als 2. 48529-Eckszahl)	2
48530	= Polygonalzahl P(48530, 2) (als 2. 48530-Eckszahl)	1
48531	= Polygonalzahl P(233, 21) (als 21. 233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3237, 6) (als 6. 3237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16178, 3) (als 3. 16178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48531, 2) (als 2. 48531-Eckszahl)	4
48532	= Polygonalzahl P(212, 22) (als 22. 212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1735, 8) (als 8. 1735-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8090, 4) (als 4. 8090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48532, 2) (als 2. 48532-Eckszahl)	4
48533	= Polygonalzahl P(48533, 2) (als 2. 48533-Eckszahl)	1
48534	= Polygonalzahl P(16179, 3) (als 3. 16179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48534, 2) (als 2. 48534-Eckszahl)	2
48535	= Polygonalzahl P(4855, 5) (als 5. 4855-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48535, 2) (als 2. 48535-Eckszahl)	2
48536	= Polygonalzahl P(48536, 2) (als 2. 48536-Eckszahl)	1
48537	= Polygonalzahl P(1350, 9) (als 9. 1350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16180, 3) (als 3. 16180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48537, 2) (als 2. 48537-Eckszahl)	3
48538	= Polygonalzahl P(2313, 7) (als 7. 2313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8091, 4) (als 4. 8091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48538, 2) (als 2. 48538-Eckszahl)	3
48539	= Polygonalzahl P(48539, 2) (als 2. 48539-Eckszahl)	1
48540	= Polygonalzahl P(16181, 3) (als 3. 16181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48540, 2) (als 2. 48540-Eckszahl)	2
48541	= Polygonalzahl P(48541, 2) (als 2. 48541-Eckszahl)	1
48542	= Polygonalzahl P(48542, 2) (als 2. 48542-Eckszahl)	1
48543	= Polygonalzahl P(16182, 3) (als 3. 16182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48543, 2) (als 2. 48543-Eckszahl)	2
48544	= Polygonalzahl P(8092, 4) (als 4. 8092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48544, 2) (als 2. 48544-Eckszahl)	2
48545	= Polygonalzahl P(71, 38) (als 38. 71-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4856, 5) (als 5. 4856-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48545, 2) (als 2. 48545-Eckszahl)	3
48546	= Polygonalzahl P(79, 36) (als 36. 79-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3238, 6) (als 6. 3238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16183, 3) (als 3. 16183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48546, 2) (als 2. 48546-Eckszahl)	4
48547	= Polygonalzahl P(48547, 2) (als 2. 48547-Eckszahl)	1
48548	= Polygonalzahl P(48548, 2) (als 2. 48548-Eckszahl)	1
48549	= Polygonalzahl P(16184, 3) (als 3. 16184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48549, 2) (als 2. 48549-Eckszahl)	2
48550	= Polygonalzahl P(8093, 4) (als 4. 8093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48550, 2) (als 2. 48550-Eckszahl)	2
48551	= Polygonalzahl P(48551, 2) (als 2. 48551-Eckszahl)	1
48552	= Polygonalzahl P(45, 48) (als 48. 45-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16185, 3) (als 3. 16185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48552, 2) (als 2. 48552-Eckszahl)	3
48553	= Polygonalzahl P(48553, 2) (als 2. 48553-Eckszahl)	1
48554	= Polygonalzahl P(48554, 2) (als 2. 48554-Eckszahl)	1
48555	= Polygonalzahl P(51, 45) (als 45. 51-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4857, 5) (als 5. 4857-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16186, 3) (als 3. 16186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48555, 2) (als 2. 48555-Eckszahl)	4
48556	= Polygonalzahl P(8094, 4) (als 4. 8094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48556, 2) (als 2. 48556-Eckszahl)	2

48557	= Polygonalzahl P(48557, 2) (als 2. 48557-Eckszahl)	1
48558	= Polygonalzahl P(16187, 3) (als 3. 16187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48558, 2) (als 2. 48558-Eckszahl)	2
48559	= Polygonalzahl P(2314, 7) (als 7. 2314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48559, 2) (als 2. 48559-Eckszahl)	2
48560	= Polygonalzahl P(1736, 8) (als 8. 1736-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48560, 2) (als 2. 48560-Eckszahl)	2
48561	= Polygonalzahl P(3239, 6) (als 6. 3239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16188, 3) (als 3. 16188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48561, 2) (als 2. 48561-Eckszahl)	3
48562	= Polygonalzahl P(8095, 4) (als 4. 8095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48562, 2) (als 2. 48562-Eckszahl)	2
48563	= Polygonalzahl P(48563, 2) (als 2. 48563-Eckszahl)	1
48564	= Polygonalzahl P(16189, 3) (als 3. 16189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48564, 2) (als 2. 48564-Eckszahl)	2
48565	= Polygonalzahl P(1081, 10) (als 10. 1081-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4858, 5) (als 5. 4858-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48565, 2) (als 2. 48565-Eckszahl)	3
48566	= Polygonalzahl P(48566, 2) (als 2. 48566-Eckszahl)	1
48567	= Polygonalzahl P(16190, 3) (als 3. 16190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48567, 2) (als 2. 48567-Eckszahl)	2
48568	= Polygonalzahl P(8096, 4) (als 4. 8096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48568, 2) (als 2. 48568-Eckszahl)	2
48569	= Polygonalzahl P(359, 17) (als 17. 359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48569, 2) (als 2. 48569-Eckszahl)	2
48570	= Polygonalzahl P(16191, 3) (als 3. 16191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48570, 2) (als 2. 48570-Eckszahl)	2
48571	= Polygonalzahl P(48571, 2) (als 2. 48571-Eckszahl)	1
48572	= Polygonalzahl P(48572, 2) (als 2. 48572-Eckszahl)	1
48573	= Polygonalzahl P(1351, 9) (als 9. 1351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16192, 3) (als 3. 16192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48573, 2) (als 2. 48573-Eckszahl)	3
48574	= Polygonalzahl P(8097, 4) (als 4. 8097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48574, 2) (als 2. 48574-Eckszahl)	2
48575	= Polygonalzahl P(4859, 5) (als 5. 4859-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48575, 2) (als 2. 48575-Eckszahl)	2
48576	= Polygonalzahl P(885, 11) (als 11. 885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3240, 6) (als 6. 3240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16193, 3) (als 3. 16193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48576, 2) (als 2. 48576-Eckszahl)	4
48577	= Polygonalzahl P(48577, 2) (als 2. 48577-Eckszahl)	1
48578	= Polygonalzahl P(48578, 2) (als 2. 48578-Eckszahl)	1
48579	= Polygonalzahl P(16194, 3) (als 3. 16194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48579, 2) (als 2. 48579-Eckszahl)	2
48580	= Polygonalzahl P(2315, 7) (als 7. 2315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8098, 4) (als 4. 8098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48580, 2) (als 2. 48580-Eckszahl)	3
48581	= Polygonalzahl P(48581, 2) (als 2. 48581-Eckszahl)	1
48582	= Polygonalzahl P(16195, 3) (als 3. 16195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48582, 2) (als 2. 48582-Eckszahl)	2
48583	= Polygonalzahl P(286, 19) (als 19. 286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48583, 2) (als 2. 48583-Eckszahl)	2
48584	= Polygonalzahl P(48584, 2) (als 2. 48584-Eckszahl)	1
48585	= Polygonalzahl P(4860, 5) (als 5. 4860-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16196, 3) (als 3. 16196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48585, 2) (als 2. 48585-Eckszahl)	3

48586	= Polygonalzahl P(8099, 4) (als 4. 8099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48586, 2) (als 2. 48586-Eckszahl)	2
48587	= Polygonalzahl P(48587, 2) (als 2. 48587-Eckszahl)	1
48588	= Polygonalzahl P(738, 12) (als 12. 738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1737, 8) (als 8. 1737-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16197, 3) (als 3. 16197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48588, 2) (als 2. 48588-Eckszahl)	4
48589	= Polygonalzahl P(48589, 2) (als 2. 48589-Eckszahl)	1
48590	= Polygonalzahl P(48590, 2) (als 2. 48590-Eckszahl)	1
48591	= Polygonalzahl P(3241, 6) (als 6. 3241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16198, 3) (als 3. 16198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48591, 2) (als 2. 48591-Eckszahl)	3
48592	= Polygonalzahl P(8100, 4) (als 4. 8100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48592, 2) (als 2. 48592-Eckszahl)	2
48593	= Polygonalzahl P(48593, 2) (als 2. 48593-Eckszahl)	1
48594	= Polygonalzahl P(16199, 3) (als 3. 16199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48594, 2) (als 2. 48594-Eckszahl)	2
48595	= Polygonalzahl P(4861, 5) (als 5. 4861-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48595, 2) (als 2. 48595-Eckszahl)	2
48596	= Polygonalzahl P(48596, 2) (als 2. 48596-Eckszahl)	1
48597	= Polygonalzahl P(16200, 3) (als 3. 16200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48597, 2) (als 2. 48597-Eckszahl)	2
48598	= Polygonalzahl P(8101, 4) (als 4. 8101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48598, 2) (als 2. 48598-Eckszahl)	2
48599	= Polygonalzahl P(194, 23) (als 23. 194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48599, 2) (als 2. 48599-Eckszahl)	2
48600	= Polygonalzahl P(178, 24) (als 24. 178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16201, 3) (als 3. 16201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48600, 2) (als 2. 48600-Eckszahl)	3
48601	= Polygonalzahl P(2316, 7) (als 7. 2316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48601, 2) (als 2. 48601-Eckszahl)	2
48602	= Polygonalzahl P(48602, 2) (als 2. 48602-Eckszahl)	1
48603	= Polygonalzahl P(16202, 3) (als 3. 16202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48603, 2) (als 2. 48603-Eckszahl)	2
48604	= Polygonalzahl P(8102, 4) (als 4. 8102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48604, 2) (als 2. 48604-Eckszahl)	2
48605	= Polygonalzahl P(4862, 5) (als 5. 4862-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48605, 2) (als 2. 48605-Eckszahl)	2
48606	= Polygonalzahl P(3242, 6) (als 6. 3242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16203, 3) (als 3. 16203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48606, 2) (als 2. 48606-Eckszahl)	3
48607	= Polygonalzahl P(625, 13) (als 13. 625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48607, 2) (als 2. 48607-Eckszahl)	2
48608	= Polygonalzahl P(536, 14) (als 14. 536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48608, 2) (als 2. 48608-Eckszahl)	2
48609	= Polygonalzahl P(12, 99) (als 99. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(94, 33) (als 33. 94-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1352, 9) (als 9. 1352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16204, 3) (als 3. 16204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48609, 2) (als 2. 48609-Eckszahl)	5
48610	= Polygonalzahl P(1082, 10) (als 10. 1082-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8103, 4) (als 4. 8103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48610, 2) (als 2. 48610-Eckszahl)	3
48611	= Polygonalzahl P(48611, 2) (als 2. 48611-Eckszahl)	1
48612	= Polygonalzahl P(16205, 3) (als 3. 16205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48612, 2) (als 2. 48612-Eckszahl)	2
48613	= Polygonalzahl P(48613, 2) (als 2. 48613-Eckszahl)	1

48614	= Polygonalzahl P(48614, 2) (als 2. 48614-Eckszahl)	1
48615	= Polygonalzahl P(4863, 5) (als 5. 4863-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16206, 3) (als 3. 16206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48615, 2) (als 2. 48615-Eckszahl)	3
48616	= Polygonalzahl P(407, 16) (als 16. 407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1738, 8) (als 8. 1738-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8104, 4) (als 4. 8104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48616, 2) (als 2. 48616-Eckszahl)	4
48617	= Polygonalzahl P(48617, 2) (als 2. 48617-Eckszahl)	1
48618	= Polygonalzahl P(16207, 3) (als 3. 16207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48618, 2) (als 2. 48618-Eckszahl)	2
48619	= Polygonalzahl P(48619, 2) (als 2. 48619-Eckszahl)	1
48620	= Polygonalzahl P(48620, 2) (als 2. 48620-Eckszahl)	1
48621	= Polygonalzahl P(3243, 6) (als 6. 3243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16208, 3) (als 3. 16208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48621, 2) (als 2. 48621-Eckszahl)	3
48622	= Polygonalzahl P(2317, 7) (als 7. 2317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8105, 4) (als 4. 8105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48622, 2) (als 2. 48622-Eckszahl)	3
48623	= Polygonalzahl P(48623, 2) (als 2. 48623-Eckszahl)	1
48624	= Polygonalzahl P(16209, 3) (als 3. 16209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48624, 2) (als 2. 48624-Eckszahl)	2
48625	= Polygonalzahl P(164, 25) (als 25. 164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4864, 5) (als 5. 4864-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48625, 2) (als 2. 48625-Eckszahl)	3
48626	= Polygonalzahl P(48626, 2) (als 2. 48626-Eckszahl)	1
48627	= Polygonalzahl P(16210, 3) (als 3. 16210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48627, 2) (als 2. 48627-Eckszahl)	2
48628	= Polygonalzahl P(8106, 4) (als 4. 8106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48628, 2) (als 2. 48628-Eckszahl)	2
48629	= Polygonalzahl P(48629, 2) (als 2. 48629-Eckszahl)	1
48630	= Polygonalzahl P(465, 15) (als 15. 465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16211, 3) (als 3. 16211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48630, 2) (als 2. 48630-Eckszahl)	3
48631	= Polygonalzahl P(886, 11) (als 11. 886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48631, 2) (als 2. 48631-Eckszahl)	2
48632	= Polygonalzahl P(48632, 2) (als 2. 48632-Eckszahl)	1
48633	= Polygonalzahl P(16212, 3) (als 3. 16212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48633, 2) (als 2. 48633-Eckszahl)	2
48634	= Polygonalzahl P(8107, 4) (als 4. 8107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48634, 2) (als 2. 48634-Eckszahl)	2
48635	= Polygonalzahl P(4865, 5) (als 5. 4865-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48635, 2) (als 2. 48635-Eckszahl)	2
48636	= Polygonalzahl P(21, 72) (als 72. 21-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3244, 6) (als 6. 3244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16213, 3) (als 3. 16213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48636, 2) (als 2. 48636-Eckszahl)	4
48637	= Polygonalzahl P(48637, 2) (als 2. 48637-Eckszahl)	1
48638	= Polygonalzahl P(48638, 2) (als 2. 48638-Eckszahl)	1
48639	= Polygonalzahl P(16214, 3) (als 3. 16214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48639, 2) (als 2. 48639-Eckszahl)	2
48640	= Polygonalzahl P(100, 32) (als 32. 100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8108, 4) (als 4. 8108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48640, 2) (als 2. 48640-Eckszahl)	3
48641	= Polygonalzahl P(48641, 2) (als 2. 48641-Eckszahl)	1
48642	= Polygonalzahl P(16215, 3) (als 3. 16215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48642, 2) (als 2. 48642-Eckszahl)	2

48643	= Polygonalzahl P(2318, 7) (als 7. 2318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48643, 2) (als 2. 48643-Eckszahl)	2
48644	= Polygonalzahl P(1739, 8) (als 8. 1739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48644, 2) (als 2. 48644-Eckszahl)	2
48645	= Polygonalzahl P(1353, 9) (als 9. 1353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4866, 5) (als 5. 4866-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16216, 3) (als 3. 16216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48645, 2) (als 2. 48645-Eckszahl)	4
48646	= Polygonalzahl P(8109, 4) (als 4. 8109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48646, 2) (als 2. 48646-Eckszahl)	2
48647	= Polygonalzahl P(48647, 2) (als 2. 48647-Eckszahl)	1
48648	= Polygonalzahl P(16217, 3) (als 3. 16217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48648, 2) (als 2. 48648-Eckszahl)	2
48649	= Polygonalzahl P(48649, 2) (als 2. 48649-Eckszahl)	1
48650	= Polygonalzahl P(48650, 2) (als 2. 48650-Eckszahl)	1
48651	= Polygonalzahl P(3245, 6) (als 6. 3245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16218, 3) (als 3. 16218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48651, 2) (als 2. 48651-Eckszahl)	3
48652	= Polygonalzahl P(8110, 4) (als 4. 8110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48652, 2) (als 2. 48652-Eckszahl)	2
48653	= Polygonalzahl P(48653, 2) (als 2. 48653-Eckszahl)	1
48654	= Polygonalzahl P(739, 12) (als 12. 739-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16219, 3) (als 3. 16219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48654, 2) (als 2. 48654-Eckszahl)	3
48655	= Polygonalzahl P(75, 37) (als 37. 75-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1083, 10) (als 10. 1083-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4867, 5) (als 5. 4867-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48655, 2) (als 2. 48655-Eckszahl)	4
48656	= Polygonalzahl P(48656, 2) (als 2. 48656-Eckszahl)	1
48657	= Polygonalzahl P(16220, 3) (als 3. 16220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48657, 2) (als 2. 48657-Eckszahl)	2
48658	= Polygonalzahl P(8111, 4) (als 4. 8111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48658, 2) (als 2. 48658-Eckszahl)	2
48659	= Polygonalzahl P(48659, 2) (als 2. 48659-Eckszahl)	1
48660	= Polygonalzahl P(258, 20) (als 20. 258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16221, 3) (als 3. 16221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48660, 2) (als 2. 48660-Eckszahl)	3
48661	= Polygonalzahl P(48661, 2) (als 2. 48661-Eckszahl)	1
48662	= Polygonalzahl P(48662, 2) (als 2. 48662-Eckszahl)	1
48663	= Polygonalzahl P(16222, 3) (als 3. 16222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48663, 2) (als 2. 48663-Eckszahl)	2
48664	= Polygonalzahl P(2319, 7) (als 7. 2319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8112, 4) (als 4. 8112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48664, 2) (als 2. 48664-Eckszahl)	3
48665	= Polygonalzahl P(4868, 5) (als 5. 4868-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48665, 2) (als 2. 48665-Eckszahl)	2
48666	= Polygonalzahl P(3246, 6) (als 6. 3246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16223, 3) (als 3. 16223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48666, 2) (als 2. 48666-Eckszahl)	3
48667	= Polygonalzahl P(48667, 2) (als 2. 48667-Eckszahl)	1
48668	= Polygonalzahl P(48668, 2) (als 2. 48668-Eckszahl)	1
48669	= Polygonalzahl P(16224, 3) (als 3. 16224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48669, 2) (als 2. 48669-Eckszahl)	2
48670	= Polygonalzahl P(8113, 4) (als 4. 8113-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48670, 2) (als 2. 48670-Eckszahl)	2
48671	= Polygonalzahl P(48671, 2) (als 2. 48671-Eckszahl)	1

48672	= Polygonalzahl P(320, 18) (als 18. 320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1740, 8) (als 8. 1740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16225, 3) (als 3. 16225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48672, 2) (als 2. 48672-Eckszahl)	4
48673	= Polygonalzahl P(48673, 2) (als 2. 48673-Eckszahl)	1
48674	= Polygonalzahl P(48674, 2) (als 2. 48674-Eckszahl)	1
48675	= Polygonalzahl P(4869, 5) (als 5. 4869-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16226, 3) (als 3. 16226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48675, 2) (als 2. 48675-Eckszahl)	3
48676	= Polygonalzahl P(8114, 4) (als 4. 8114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48676, 2) (als 2. 48676-Eckszahl)	2
48677	= Polygonalzahl P(48677, 2) (als 2. 48677-Eckszahl)	1
48678	= Polygonalzahl P(16227, 3) (als 3. 16227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48678, 2) (als 2. 48678-Eckszahl)	2
48679	= Polygonalzahl P(48679, 2) (als 2. 48679-Eckszahl)	1
48680	= Polygonalzahl P(48680, 2) (als 2. 48680-Eckszahl)	1
48681	= Polygonalzahl P(17, 81) (als 81. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1354, 9) (als 9. 1354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3247, 6) (als 6. 3247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16228, 3) (als 3. 16228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48681, 2) (als 2. 48681-Eckszahl)	5
48682	= Polygonalzahl P(8115, 4) (als 4. 8115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48682, 2) (als 2. 48682-Eckszahl)	2
48683	= Polygonalzahl P(48683, 2) (als 2. 48683-Eckszahl)	1
48684	= Polygonalzahl P(16229, 3) (als 3. 16229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48684, 2) (als 2. 48684-Eckszahl)	2
48685	= Polygonalzahl P(626, 13) (als 13. 626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2320, 7) (als 7. 2320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4870, 5) (als 5. 4870-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48685, 2) (als 2. 48685-Eckszahl)	4
48686	= Polygonalzahl P(887, 11) (als 11. 887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48686, 2) (als 2. 48686-Eckszahl)	2
48687	= Polygonalzahl P(16230, 3) (als 3. 16230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48687, 2) (als 2. 48687-Eckszahl)	2
48688	= Polygonalzahl P(8116, 4) (als 4. 8116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48688, 2) (als 2. 48688-Eckszahl)	2
48689	= Polygonalzahl P(48689, 2) (als 2. 48689-Eckszahl)	1
48690	= Polygonalzahl P(16231, 3) (als 3. 16231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48690, 2) (als 2. 48690-Eckszahl)	2
48691	= Polygonalzahl P(49, 46) (als 46. 49-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48691, 2) (als 2. 48691-Eckszahl)	2
48692	= Polygonalzahl P(20, 74) (als 74. 20-Eckszahl) = Polygonalzahl P(47, 47) (als 47. 47-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48692, 2) (als 2. 48692-Eckszahl)	3
48693	= Polygonalzahl P(16232, 3) (als 3. 16232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48693, 2) (als 2. 48693-Eckszahl)	2
48694	= Polygonalzahl P(8117, 4) (als 4. 8117-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48694, 2) (als 2. 48694-Eckszahl)	2
48695	= Polygonalzahl P(4871, 5) (als 5. 4871-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48695, 2) (als 2. 48695-Eckszahl)	2
48696	= Polygonalzahl P(3248, 6) (als 6. 3248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16233, 3) (als 3. 16233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48696, 2) (als 2. 48696-Eckszahl)	3
48697	= Polygonalzahl P(48697, 2) (als 2. 48697-Eckszahl)	1
48698	= Polygonalzahl P(48698, 2) (als 2. 48698-Eckszahl)	1
48699	= Polygonalzahl P(537, 14) (als 14. 537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16234, 3) (als 3. 16234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48699, 2) (als 2. 48699-Eckszahl)	3

48700	= Polygonalzahl P(1084, 10) (als 10. 1084-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1741, 8) (als 8. 1741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8118, 4) (als 4. 8118-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48700, 2) (als 2. 48700-Eckszahl)	4
48701	= Polygonalzahl P(48701, 2) (als 2. 48701-Eckszahl)	1
48702	= Polygonalzahl P(16235, 3) (als 3. 16235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48702, 2) (als 2. 48702-Eckszahl)	2
48703	= Polygonalzahl P(48703, 2) (als 2. 48703-Eckszahl)	1
48704	= Polygonalzahl P(48704, 2) (als 2. 48704-Eckszahl)	1
48705	= Polygonalzahl P(360, 17) (als 17. 360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4872, 5) (als 5. 4872-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16236, 3) (als 3. 16236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48705, 2) (als 2. 48705-Eckszahl)	4
48706	= Polygonalzahl P(2321, 7) (als 7. 2321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8119, 4) (als 4. 8119-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48706, 2) (als 2. 48706-Eckszahl)	3
48707	= Polygonalzahl P(48707, 2) (als 2. 48707-Eckszahl)	1
48708	= Polygonalzahl P(36, 54) (als 54. 36-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16237, 3) (als 3. 16237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48708, 2) (als 2. 48708-Eckszahl)	3
48709	= Polygonalzahl P(24, 67) (als 67. 24-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48709, 2) (als 2. 48709-Eckszahl)	2
48710	= Polygonalzahl P(48710, 2) (als 2. 48710-Eckszahl)	1
48711	= Polygonalzahl P(3249, 6) (als 6. 3249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16238, 3) (als 3. 16238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48711, 2) (als 2. 48711-Eckszahl)	3
48712	= Polygonalzahl P(8120, 4) (als 4. 8120-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48712, 2) (als 2. 48712-Eckszahl)	2
48713	= Polygonalzahl P(48713, 2) (als 2. 48713-Eckszahl)	1
48714	= Polygonalzahl P(16239, 3) (als 3. 16239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48714, 2) (als 2. 48714-Eckszahl)	2
48715	= Polygonalzahl P(4873, 5) (als 5. 4873-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48715, 2) (als 2. 48715-Eckszahl)	2
48716	= Polygonalzahl P(48716, 2) (als 2. 48716-Eckszahl)	1
48717	= Polygonalzahl P(1355, 9) (als 9. 1355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16240, 3) (als 3. 16240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48717, 2) (als 2. 48717-Eckszahl)	3
48718	= Polygonalzahl P(8121, 4) (als 4. 8121-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48718, 2) (als 2. 48718-Eckszahl)	2
48719	= Polygonalzahl P(48719, 2) (als 2. 48719-Eckszahl)	1
48720	= Polygonalzahl P(15, 87) (als 87. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(740, 12) (als 12. 740-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16241, 3) (als 3. 16241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48720, 2) (als 2. 48720-Eckszahl)	4
48721	= Polygonalzahl P(48721, 2) (als 2. 48721-Eckszahl)	1
48722	= Polygonalzahl P(48722, 2) (als 2. 48722-Eckszahl)	1
48723	= Polygonalzahl P(16242, 3) (als 3. 16242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48723, 2) (als 2. 48723-Eckszahl)	2
48724	= Polygonalzahl P(8122, 4) (als 4. 8122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48724, 2) (als 2. 48724-Eckszahl)	2
48725	= Polygonalzahl P(4874, 5) (als 5. 4874-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48725, 2) (als 2. 48725-Eckszahl)	2
48726	= Polygonalzahl P(3250, 6) (als 6. 3250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16243, 3) (als 3. 16243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48726, 2) (als 2. 48726-Eckszahl)	3
48727	= Polygonalzahl P(2322, 7) (als 7. 2322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48727, 2) (als 2. 48727-Eckszahl)	2

48728	= Polygonalzahl P(1742, 8) (als 8. 1742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48728, 2) (als 2. 48728-Eckszahl)	2
48729	= Polygonalzahl P(16244, 3) (als 3. 16244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48729, 2) (als 2. 48729-Eckszahl)	2
48730	= Polygonalzahl P(8123, 4) (als 4. 8123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48730, 2) (als 2. 48730-Eckszahl)	2
48731	= Polygonalzahl P(48731, 2) (als 2. 48731-Eckszahl)	1
48732	= Polygonalzahl P(16245, 3) (als 3. 16245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48732, 2) (als 2. 48732-Eckszahl)	2
48733	= Polygonalzahl P(48733, 2) (als 2. 48733-Eckszahl)	1
48734	= Polygonalzahl P(48734, 2) (als 2. 48734-Eckszahl)	1
48735	= Polygonalzahl P(466, 15) (als 15. 466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4875, 5) (als 5. 4875-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16246, 3) (als 3. 16246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48735, 2) (als 2. 48735-Eckszahl)	4
48736	= Polygonalzahl P(408, 16) (als 16. 408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8124, 4) (als 4. 8124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48736, 2) (als 2. 48736-Eckszahl)	3
48737	= Polygonalzahl P(48737, 2) (als 2. 48737-Eckszahl)	1
48738	= Polygonalzahl P(16247, 3) (als 3. 16247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48738, 2) (als 2. 48738-Eckszahl)	2
48739	= Polygonalzahl P(48739, 2) (als 2. 48739-Eckszahl)	1
48740	= Polygonalzahl P(48740, 2) (als 2. 48740-Eckszahl)	1
48741	= Polygonalzahl P(234, 21) (als 21. 234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(888, 11) (als 11. 888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3251, 6) (als 6. 3251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16248, 3) (als 3. 16248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48741, 2) (als 2. 48741-Eckszahl)	5
48742	= Polygonalzahl P(8125, 4) (als 4. 8125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48742, 2) (als 2. 48742-Eckszahl)	2
48743	= Polygonalzahl P(48743, 2) (als 2. 48743-Eckszahl)	1
48744	= Polygonalzahl P(16249, 3) (als 3. 16249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48744, 2) (als 2. 48744-Eckszahl)	2
48745	= Polygonalzahl P(1085, 10) (als 10. 1085-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4876, 5) (als 5. 4876-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48745, 2) (als 2. 48745-Eckszahl)	3
48746	= Polygonalzahl P(48746, 2) (als 2. 48746-Eckszahl)	1
48747	= Polygonalzahl P(16250, 3) (als 3. 16250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48747, 2) (als 2. 48747-Eckszahl)	2
48748	= Polygonalzahl P(2323, 7) (als 7. 2323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8126, 4) (als 4. 8126-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48748, 2) (als 2. 48748-Eckszahl)	3
48749	= Polygonalzahl P(122, 29) (als 29. 122-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48749, 2) (als 2. 48749-Eckszahl)	2
48750	= Polygonalzahl P(114, 30) (als 30. 114-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16251, 3) (als 3. 16251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48750, 2) (als 2. 48750-Eckszahl)	3
48751	= Polygonalzahl P(48751, 2) (als 2. 48751-Eckszahl)	1
48752	= Polygonalzahl P(48752, 2) (als 2. 48752-Eckszahl)	1
48753	= Polygonalzahl P(1356, 9) (als 9. 1356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16252, 3) (als 3. 16252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48753, 2) (als 2. 48753-Eckszahl)	3
48754	= Polygonalzahl P(287, 19) (als 19. 287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8127, 4) (als 4. 8127-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48754, 2) (als 2. 48754-Eckszahl)	3
48755	= Polygonalzahl P(4877, 5) (als 5. 4877-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48755, 2) (als 2. 48755-Eckszahl)	2

48756	= Polygonalzahl P(1743, 8) (als 8. 1743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3252, 6) (als 6. 3252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16253, 3) (als 3. 16253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48756, 2) (als 2. 48756-Eckszahl)	4
48757	= Polygonalzahl P(48757, 2) (als 2. 48757-Eckszahl)	1
48758	= Polygonalzahl P(48758, 2) (als 2. 48758-Eckszahl)	1
48759	= Polygonalzahl P(16254, 3) (als 3. 16254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48759, 2) (als 2. 48759-Eckszahl)	2
48760	= Polygonalzahl P(8128, 4) (als 4. 8128-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48760, 2) (als 2. 48760-Eckszahl)	2
48761	= Polygonalzahl P(48761, 2) (als 2. 48761-Eckszahl)	1
48762	= Polygonalzahl P(16255, 3) (als 3. 16255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48762, 2) (als 2. 48762-Eckszahl)	2
48763	= Polygonalzahl P(213, 22) (als 22. 213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(627, 13) (als 13. 627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48763, 2) (als 2. 48763-Eckszahl)	3
48764	= Polygonalzahl P(48764, 2) (als 2. 48764-Eckszahl)	1
48765	= Polygonalzahl P(4878, 5) (als 5. 4878-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16256, 3) (als 3. 16256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48765, 2) (als 2. 48765-Eckszahl)	3
48766	= Polygonalzahl P(8129, 4) (als 4. 8129-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48766, 2) (als 2. 48766-Eckszahl)	2
48767	= Polygonalzahl P(48767, 2) (als 2. 48767-Eckszahl)	1
48768	= Polygonalzahl P(16257, 3) (als 3. 16257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48768, 2) (als 2. 48768-Eckszahl)	2
48769	= Polygonalzahl P(2324, 7) (als 7. 2324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48769, 2) (als 2. 48769-Eckszahl)	2
48770	= Polygonalzahl P(48770, 2) (als 2. 48770-Eckszahl)	1
48771	= Polygonalzahl P(3253, 6) (als 6. 3253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16258, 3) (als 3. 16258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48771, 2) (als 2. 48771-Eckszahl)	3
48772	= Polygonalzahl P(8130, 4) (als 4. 8130-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48772, 2) (als 2. 48772-Eckszahl)	2
48773	= Polygonalzahl P(48773, 2) (als 2. 48773-Eckszahl)	1
48774	= Polygonalzahl P(16259, 3) (als 3. 16259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48774, 2) (als 2. 48774-Eckszahl)	2
48775	= Polygonalzahl P(4879, 5) (als 5. 4879-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48775, 2) (als 2. 48775-Eckszahl)	2
48776	= Polygonalzahl P(152, 26) (als 26. 152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48776, 2) (als 2. 48776-Eckszahl)	2
48777	= Polygonalzahl P(16260, 3) (als 3. 16260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48777, 2) (als 2. 48777-Eckszahl)	2
48778	= Polygonalzahl P(8131, 4) (als 4. 8131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48778, 2) (als 2. 48778-Eckszahl)	2
48779	= Polygonalzahl P(48779, 2) (als 2. 48779-Eckszahl)	1
48780	= Polygonalzahl P(16261, 3) (als 3. 16261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48780, 2) (als 2. 48780-Eckszahl)	2
48781	= Polygonalzahl P(48781, 2) (als 2. 48781-Eckszahl)	1
48782	= Polygonalzahl P(48782, 2) (als 2. 48782-Eckszahl)	1
48783	= Polygonalzahl P(16262, 3) (als 3. 16262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48783, 2) (als 2. 48783-Eckszahl)	2
48784	= Polygonalzahl P(1744, 8) (als 8. 1744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8132, 4) (als 4. 8132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48784, 2) (als 2. 48784-Eckszahl)	3
48785	= Polygonalzahl P(4880, 5) (als 5. 4880-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48785, 2) (als 2. 48785-Eckszahl)	2

48786	= Polygonalzahl P(741, 12) (als 12. 741-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3254, 6) (als 6. 3254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16263, 3) (als 3. 16263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48786, 2) (als 2. 48786-Eckszahl)	4
48787	= Polygonalzahl P(48787, 2) (als 2. 48787-Eckszahl)	1
48788	= Polygonalzahl P(48788, 2) (als 2. 48788-Eckszahl)	1
48789	= Polygonalzahl P(1357, 9) (als 9. 1357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16264, 3) (als 3. 16264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48789, 2) (als 2. 48789-Eckszahl)	3
48790	= Polygonalzahl P(7, 140) (als 140. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(131, 28) (als 28. 131-Eckszahl) = Polygonalzahl P(538, 14) (als 14. 538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1086, 10) (als 10. 1086-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2325, 7) (als 7. 2325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8133, 4) (als 4. 8133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48790, 2) (als 2. 48790-Eckszahl)	7
48791	= Polygonalzahl P(48791, 2) (als 2. 48791-Eckszahl)	1
48792	= Polygonalzahl P(16265, 3) (als 3. 16265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48792, 2) (als 2. 48792-Eckszahl)	2
48793	= Polygonalzahl P(48793, 2) (als 2. 48793-Eckszahl)	1
48794	= Polygonalzahl P(48794, 2) (als 2. 48794-Eckszahl)	1
48795	= Polygonalzahl P(4881, 5) (als 5. 4881-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16266, 3) (als 3. 16266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48795, 2) (als 2. 48795-Eckszahl)	3
48796	= Polygonalzahl P(889, 11) (als 11. 889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8134, 4) (als 4. 8134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48796, 2) (als 2. 48796-Eckszahl)	3
48797	= Polygonalzahl P(48797, 2) (als 2. 48797-Eckszahl)	1
48798	= Polygonalzahl P(16267, 3) (als 3. 16267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48798, 2) (als 2. 48798-Eckszahl)	2
48799	= Polygonalzahl P(48799, 2) (als 2. 48799-Eckszahl)	1
48800	= Polygonalzahl P(48800, 2) (als 2. 48800-Eckszahl)	1
48801	= Polygonalzahl P(3255, 6) (als 6. 3255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16268, 3) (als 3. 16268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48801, 2) (als 2. 48801-Eckszahl)	3
48802	= Polygonalzahl P(8135, 4) (als 4. 8135-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48802, 2) (als 2. 48802-Eckszahl)	2
48803	= Polygonalzahl P(48803, 2) (als 2. 48803-Eckszahl)	1
48804	= Polygonalzahl P(16269, 3) (als 3. 16269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48804, 2) (als 2. 48804-Eckszahl)	2
48805	= Polygonalzahl P(56, 43) (als 43. 56-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4882, 5) (als 5. 4882-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48805, 2) (als 2. 48805-Eckszahl)	3
48806	= Polygonalzahl P(48806, 2) (als 2. 48806-Eckszahl)	1
48807	= Polygonalzahl P(16270, 3) (als 3. 16270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48807, 2) (als 2. 48807-Eckszahl)	2
48808	= Polygonalzahl P(8136, 4) (als 4. 8136-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48808, 2) (als 2. 48808-Eckszahl)	2
48809	= Polygonalzahl P(48809, 2) (als 2. 48809-Eckszahl)	1
48810	= Polygonalzahl P(16271, 3) (als 3. 16271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48810, 2) (als 2. 48810-Eckszahl)	2
48811	= Polygonalzahl P(2326, 7) (als 7. 2326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48811, 2) (als 2. 48811-Eckszahl)	2
48812	= Polygonalzahl P(1745, 8) (als 8. 1745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48812, 2) (als 2. 48812-Eckszahl)	2
48813	= Polygonalzahl P(16272, 3) (als 3. 16272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48813, 2) (als 2. 48813-Eckszahl)	2

48814	= Polygonalzahl P(8137, 4) (als 4. 8137-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48814, 2) (als 2. 48814-Eckszahl)	2
48815	= Polygonalzahl P(4883, 5) (als 5. 4883-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48815, 2) (als 2. 48815-Eckszahl)	2
48816	= Polygonalzahl P(141, 27) (als 27. 141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3256, 6) (als 6. 3256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16273, 3) (als 3. 16273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48816, 2) (als 2. 48816-Eckszahl)	4
48817	= Polygonalzahl P(48817, 2) (als 2. 48817-Eckszahl)	1
48818	= Polygonalzahl P(48818, 2) (als 2. 48818-Eckszahl)	1
48819	= Polygonalzahl P(16274, 3) (als 3. 16274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48819, 2) (als 2. 48819-Eckszahl)	2
48820	= Polygonalzahl P(8138, 4) (als 4. 8138-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48820, 2) (als 2. 48820-Eckszahl)	2
48821	= Polygonalzahl P(48821, 2) (als 2. 48821-Eckszahl)	1
48822	= Polygonalzahl P(16275, 3) (als 3. 16275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48822, 2) (als 2. 48822-Eckszahl)	2
48823	= Polygonalzahl P(48823, 2) (als 2. 48823-Eckszahl)	1
48824	= Polygonalzahl P(48824, 2) (als 2. 48824-Eckszahl)	1
48825	= Polygonalzahl P(84, 35) (als 35. 84-Eckszahl) = Polygonalzahl P(321, 18) (als 18. 321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1358, 9) (als 9. 1358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4884, 5) (als 5. 4884-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16276, 3) (als 3. 16276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48825, 2) (als 2. 48825-Eckszahl)	6
48826	= Polygonalzahl P(8139, 4) (als 4. 8139-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48826, 2) (als 2. 48826-Eckszahl)	2
48827	= Polygonalzahl P(48827, 2) (als 2. 48827-Eckszahl)	1
48828	= Polygonalzahl P(3, 312) (als 312. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16277, 3) (als 3. 16277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48828, 2) (als 2. 48828-Eckszahl)	3
48829	= Polygonalzahl P(48829, 2) (als 2. 48829-Eckszahl)	1
48830	= Polygonalzahl P(48830, 2) (als 2. 48830-Eckszahl)	1
48831	= Polygonalzahl P(3257, 6) (als 6. 3257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16278, 3) (als 3. 16278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48831, 2) (als 2. 48831-Eckszahl)	3
48832	= Polygonalzahl P(2327, 7) (als 7. 2327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8140, 4) (als 4. 8140-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48832, 2) (als 2. 48832-Eckszahl)	3
48833	= Polygonalzahl P(48833, 2) (als 2. 48833-Eckszahl)	1
48834	= Polygonalzahl P(16279, 3) (als 3. 16279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48834, 2) (als 2. 48834-Eckszahl)	2
48835	= Polygonalzahl P(1087, 10) (als 10. 1087-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4885, 5) (als 5. 4885-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48835, 2) (als 2. 48835-Eckszahl)	3
48836	= Polygonalzahl P(48836, 2) (als 2. 48836-Eckszahl)	1
48837	= Polygonalzahl P(16280, 3) (als 3. 16280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48837, 2) (als 2. 48837-Eckszahl)	2
48838	= Polygonalzahl P(8141, 4) (als 4. 8141-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48838, 2) (als 2. 48838-Eckszahl)	2
48839	= Polygonalzahl P(48839, 2) (als 2. 48839-Eckszahl)	1
48840	= Polygonalzahl P(467, 15) (als 15. 467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1746, 8) (als 8. 1746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16281, 3) (als 3. 16281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48840, 2) (als 2. 48840-Eckszahl)	4

48841	= Polygonalzahl P(4, 221) (als 221. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(89, 34) (als 34. 89-Eckszahl) = Polygonalzahl P(361, 17) (als 17. 361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(628, 13) (als 13. 628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48841, 2) (als 2. 48841-Eckszahl)	5
48842	= Polygonalzahl P(48842, 2) (als 2. 48842-Eckszahl)	1
48843	= Polygonalzahl P(16282, 3) (als 3. 16282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48843, 2) (als 2. 48843-Eckszahl)	2
48844	= Polygonalzahl P(8142, 4) (als 4. 8142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48844, 2) (als 2. 48844-Eckszahl)	2
48845	= Polygonalzahl P(4886, 5) (als 5. 4886-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48845, 2) (als 2. 48845-Eckszahl)	2
48846	= Polygonalzahl P(3258, 6) (als 6. 3258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16283, 3) (als 3. 16283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48846, 2) (als 2. 48846-Eckszahl)	3
48847	= Polygonalzahl P(48847, 2) (als 2. 48847-Eckszahl)	1
48848	= Polygonalzahl P(48848, 2) (als 2. 48848-Eckszahl)	1
48849	= Polygonalzahl P(16284, 3) (als 3. 16284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48849, 2) (als 2. 48849-Eckszahl)	2
48850	= Polygonalzahl P(259, 20) (als 20. 259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8143, 4) (als 4. 8143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48850, 2) (als 2. 48850-Eckszahl)	3
48851	= Polygonalzahl P(890, 11) (als 11. 890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48851, 2) (als 2. 48851-Eckszahl)	2
48852	= Polygonalzahl P(195, 23) (als 23. 195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(742, 12) (als 12. 742-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16285, 3) (als 3. 16285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48852, 2) (als 2. 48852-Eckszahl)	4
48853	= Polygonalzahl P(2328, 7) (als 7. 2328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48853, 2) (als 2. 48853-Eckszahl)	2
48854	= Polygonalzahl P(48854, 2) (als 2. 48854-Eckszahl)	1
48855	= Polygonalzahl P(4887, 5) (als 5. 4887-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16286, 3) (als 3. 16286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48855, 2) (als 2. 48855-Eckszahl)	3
48856	= Polygonalzahl P(107, 31) (als 31. 107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(409, 16) (als 16. 409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8144, 4) (als 4. 8144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48856, 2) (als 2. 48856-Eckszahl)	4
48857	= Polygonalzahl P(48857, 2) (als 2. 48857-Eckszahl)	1
48858	= Polygonalzahl P(16287, 3) (als 3. 16287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48858, 2) (als 2. 48858-Eckszahl)	2
48859	= Polygonalzahl P(48859, 2) (als 2. 48859-Eckszahl)	1
48860	= Polygonalzahl P(48860, 2) (als 2. 48860-Eckszahl)	1
48861	= Polygonalzahl P(1359, 9) (als 9. 1359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3259, 6) (als 6. 3259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16288, 3) (als 3. 16288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48861, 2) (als 2. 48861-Eckszahl)	4
48862	= Polygonalzahl P(8145, 4) (als 4. 8145-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48862, 2) (als 2. 48862-Eckszahl)	2
48863	= Polygonalzahl P(48863, 2) (als 2. 48863-Eckszahl)	1
48864	= Polygonalzahl P(16289, 3) (als 3. 16289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48864, 2) (als 2. 48864-Eckszahl)	2
48865	= Polygonalzahl P(4888, 5) (als 5. 4888-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48865, 2) (als 2. 48865-Eckszahl)	2
48866	= Polygonalzahl P(48866, 2) (als 2. 48866-Eckszahl)	1
48867	= Polygonalzahl P(16290, 3) (als 3. 16290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48867, 2) (als 2. 48867-Eckszahl)	2

48868	= Polygonalzahl P(1747, 8) (als 8. 1747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8146, 4) (als 4. 8146-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48868, 2) (als 2. 48868-Eckszahl)	3
48869	= Polygonalzahl P(48869, 2) (als 2. 48869-Eckszahl)	1
48870	= Polygonalzahl P(16291, 3) (als 3. 16291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48870, 2) (als 2. 48870-Eckszahl)	2
48871	= Polygonalzahl P(48871, 2) (als 2. 48871-Eckszahl)	1
48872	= Polygonalzahl P(48872, 2) (als 2. 48872-Eckszahl)	1
48873	= Polygonalzahl P(16292, 3) (als 3. 16292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48873, 2) (als 2. 48873-Eckszahl)	2
48874	= Polygonalzahl P(2329, 7) (als 7. 2329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8147, 4) (als 4. 8147-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48874, 2) (als 2. 48874-Eckszahl)	3
48875	= Polygonalzahl P(4889, 5) (als 5. 4889-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48875, 2) (als 2. 48875-Eckszahl)	2
48876	= Polygonalzahl P(179, 24) (als 24. 179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3260, 6) (als 6. 3260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16293, 3) (als 3. 16293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48876, 2) (als 2. 48876-Eckszahl)	4
48877	= Polygonalzahl P(48877, 2) (als 2. 48877-Eckszahl)	1
48878	= Polygonalzahl P(48878, 2) (als 2. 48878-Eckszahl)	1
48879	= Polygonalzahl P(16294, 3) (als 3. 16294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48879, 2) (als 2. 48879-Eckszahl)	2
48880	= Polygonalzahl P(1088, 10) (als 10. 1088-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8148, 4) (als 4. 8148-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48880, 2) (als 2. 48880-Eckszahl)	3
48881	= Polygonalzahl P(539, 14) (als 14. 539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48881, 2) (als 2. 48881-Eckszahl)	2
48882	= Polygonalzahl P(16295, 3) (als 3. 16295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48882, 2) (als 2. 48882-Eckszahl)	2
48883	= Polygonalzahl P(48883, 2) (als 2. 48883-Eckszahl)	1
48884	= Polygonalzahl P(48884, 2) (als 2. 48884-Eckszahl)	1
48885	= Polygonalzahl P(4890, 5) (als 5. 4890-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16296, 3) (als 3. 16296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48885, 2) (als 2. 48885-Eckszahl)	3
48886	= Polygonalzahl P(8149, 4) (als 4. 8149-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48886, 2) (als 2. 48886-Eckszahl)	2
48887	= Polygonalzahl P(48887, 2) (als 2. 48887-Eckszahl)	1
48888	= Polygonalzahl P(16, 84) (als 84. 16-Eckszahl) = Polygonalzahl P(27, 63) (als 63. 27-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16297, 3) (als 3. 16297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48888, 2) (als 2. 48888-Eckszahl)	4
48889	= Polygonalzahl P(48889, 2) (als 2. 48889-Eckszahl)	1
48890	= Polygonalzahl P(48890, 2) (als 2. 48890-Eckszahl)	1
48891	= Polygonalzahl P(3261, 6) (als 6. 3261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16298, 3) (als 3. 16298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48891, 2) (als 2. 48891-Eckszahl)	3
48892	= Polygonalzahl P(8150, 4) (als 4. 8150-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48892, 2) (als 2. 48892-Eckszahl)	2
48893	= Polygonalzahl P(48893, 2) (als 2. 48893-Eckszahl)	1
48894	= Polygonalzahl P(16299, 3) (als 3. 16299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48894, 2) (als 2. 48894-Eckszahl)	2
48895	= Polygonalzahl P(2330, 7) (als 7. 2330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4891, 5) (als 5. 4891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48895, 2) (als 2. 48895-Eckszahl)	3

48896	= Polygonalzahl P(8, 128) (als 128. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1748, 8) (als 8. 1748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48896, 2) (als 2. 48896-Eckszahl)	3
48897	= Polygonalzahl P(1360, 9) (als 9. 1360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16300, 3) (als 3. 16300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48897, 2) (als 2. 48897-Eckszahl)	3
48898	= Polygonalzahl P(8151, 4) (als 4. 8151-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48898, 2) (als 2. 48898-Eckszahl)	2
48899	= Polygonalzahl P(48899, 2) (als 2. 48899-Eckszahl)	1
48900	= Polygonalzahl P(16301, 3) (als 3. 16301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48900, 2) (als 2. 48900-Eckszahl)	2
48901	= Polygonalzahl P(48901, 2) (als 2. 48901-Eckszahl)	1
48902	= Polygonalzahl P(48902, 2) (als 2. 48902-Eckszahl)	1
48903	= Polygonalzahl P(16302, 3) (als 3. 16302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48903, 2) (als 2. 48903-Eckszahl)	2
48904	= Polygonalzahl P(8152, 4) (als 4. 8152-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48904, 2) (als 2. 48904-Eckszahl)	2
48905	= Polygonalzahl P(4892, 5) (als 5. 4892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48905, 2) (als 2. 48905-Eckszahl)	2
48906	= Polygonalzahl P(891, 11) (als 11. 891-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3262, 6) (als 6. 3262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16303, 3) (als 3. 16303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48906, 2) (als 2. 48906-Eckszahl)	4
48907	= Polygonalzahl P(48907, 2) (als 2. 48907-Eckszahl)	1
48908	= Polygonalzahl P(48908, 2) (als 2. 48908-Eckszahl)	1
48909	= Polygonalzahl P(16304, 3) (als 3. 16304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48909, 2) (als 2. 48909-Eckszahl)	2
48910	= Polygonalzahl P(8153, 4) (als 4. 8153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48910, 2) (als 2. 48910-Eckszahl)	2
48911	= Polygonalzahl P(48911, 2) (als 2. 48911-Eckszahl)	1
48912	= Polygonalzahl P(16305, 3) (als 3. 16305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48912, 2) (als 2. 48912-Eckszahl)	2
48913	= Polygonalzahl P(48913, 2) (als 2. 48913-Eckszahl)	1
48914	= Polygonalzahl P(48914, 2) (als 2. 48914-Eckszahl)	1
48915	= Polygonalzahl P(4893, 5) (als 5. 4893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16306, 3) (als 3. 16306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48915, 2) (als 2. 48915-Eckszahl)	3
48916	= Polygonalzahl P(2331, 7) (als 7. 2331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8154, 4) (als 4. 8154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48916, 2) (als 2. 48916-Eckszahl)	3
48917	= Polygonalzahl P(48917, 2) (als 2. 48917-Eckszahl)	1
48918	= Polygonalzahl P(743, 12) (als 12. 743-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16307, 3) (als 3. 16307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48918, 2) (als 2. 48918-Eckszahl)	3
48919	= Polygonalzahl P(629, 13) (als 13. 629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48919, 2) (als 2. 48919-Eckszahl)	2
48920	= Polygonalzahl P(48920, 2) (als 2. 48920-Eckszahl)	1
48921	= Polygonalzahl P(3263, 6) (als 6. 3263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16308, 3) (als 3. 16308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48921, 2) (als 2. 48921-Eckszahl)	3
48922	= Polygonalzahl P(8155, 4) (als 4. 8155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48922, 2) (als 2. 48922-Eckszahl)	2
48923	= Polygonalzahl P(48923, 2) (als 2. 48923-Eckszahl)	1
48924	= Polygonalzahl P(1749, 8) (als 8. 1749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16309, 3) (als 3. 16309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48924, 2) (als 2. 48924-Eckszahl)	3

48925	= Polygonalzahl P(165, 25) (als 25. 165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(288, 19) (als 19. 288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1089, 10) (als 10. 1089-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4894, 5) (als 5. 4894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48925, 2) (als 2. 48925-Eckszahl)	5
48926	= Polygonalzahl P(48926, 2) (als 2. 48926-Eckszahl)	1
48927	= Polygonalzahl P(16310, 3) (als 3. 16310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48927, 2) (als 2. 48927-Eckszahl)	2
48928	= Polygonalzahl P(8156, 4) (als 4. 8156-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48928, 2) (als 2. 48928-Eckszahl)	2
48929	= Polygonalzahl P(48929, 2) (als 2. 48929-Eckszahl)	1
48930	= Polygonalzahl P(16311, 3) (als 3. 16311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48930, 2) (als 2. 48930-Eckszahl)	2
48931	= Polygonalzahl P(48931, 2) (als 2. 48931-Eckszahl)	1
48932	= Polygonalzahl P(48932, 2) (als 2. 48932-Eckszahl)	1
48933	= Polygonalzahl P(1361, 9) (als 9. 1361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16312, 3) (als 3. 16312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48933, 2) (als 2. 48933-Eckszahl)	3
48934	= Polygonalzahl P(8157, 4) (als 4. 8157-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48934, 2) (als 2. 48934-Eckszahl)	2
48935	= Polygonalzahl P(4895, 5) (als 5. 4895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48935, 2) (als 2. 48935-Eckszahl)	2
48936	= Polygonalzahl P(3264, 6) (als 6. 3264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16313, 3) (als 3. 16313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48936, 2) (als 2. 48936-Eckszahl)	3
48937	= Polygonalzahl P(2332, 7) (als 7. 2332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48937, 2) (als 2. 48937-Eckszahl)	2
48938	= Polygonalzahl P(48938, 2) (als 2. 48938-Eckszahl)	1
48939	= Polygonalzahl P(16314, 3) (als 3. 16314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48939, 2) (als 2. 48939-Eckszahl)	2
48940	= Polygonalzahl P(8158, 4) (als 4. 8158-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48940, 2) (als 2. 48940-Eckszahl)	2
48941	= Polygonalzahl P(48941, 2) (als 2. 48941-Eckszahl)	1
48942	= Polygonalzahl P(16315, 3) (als 3. 16315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48942, 2) (als 2. 48942-Eckszahl)	2
48943	= Polygonalzahl P(48943, 2) (als 2. 48943-Eckszahl)	1
48944	= Polygonalzahl P(48944, 2) (als 2. 48944-Eckszahl)	1
48945	= Polygonalzahl P(68, 39) (als 39. 68-Eckszahl) = Polygonalzahl P(468, 15) (als 15. 468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4896, 5) (als 5. 4896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16316, 3) (als 3. 16316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48945, 2) (als 2. 48945-Eckszahl)	5
48946	= Polygonalzahl P(8159, 4) (als 4. 8159-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48946, 2) (als 2. 48946-Eckszahl)	2
48947	= Polygonalzahl P(48947, 2) (als 2. 48947-Eckszahl)	1
48948	= Polygonalzahl P(16317, 3) (als 3. 16317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48948, 2) (als 2. 48948-Eckszahl)	2
48949	= Polygonalzahl P(48949, 2) (als 2. 48949-Eckszahl)	1
48950	= Polygonalzahl P(48950, 2) (als 2. 48950-Eckszahl)	1
48951	= Polygonalzahl P(10, 111) (als 111. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(235, 21) (als 21. 235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3265, 6) (als 6. 3265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16318, 3) (als 3. 16318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48951, 2) (als 2. 48951-Eckszahl)	5
48952	= Polygonalzahl P(1750, 8) (als 8. 1750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8160, 4) (als 4. 8160-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48952, 2) (als 2. 48952-Eckszahl)	3

48953	= Polygonalzahl P(48953, 2) (als 2. 48953-Eckszahl)	1
48954	= Polygonalzahl P(16319, 3) (als 3. 16319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48954, 2) (als 2. 48954-Eckszahl)	2
48955	= Polygonalzahl P(4897, 5) (als 5. 4897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48955, 2) (als 2. 48955-Eckszahl)	2
48956	= Polygonalzahl P(48956, 2) (als 2. 48956-Eckszahl)	1
48957	= Polygonalzahl P(16320, 3) (als 3. 16320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48957, 2) (als 2. 48957-Eckszahl)	2
48958	= Polygonalzahl P(2333, 7) (als 7. 2333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8161, 4) (als 4. 8161-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48958, 2) (als 2. 48958-Eckszahl)	3
48959	= Polygonalzahl P(48959, 2) (als 2. 48959-Eckszahl)	1
48960	= Polygonalzahl P(16321, 3) (als 3. 16321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48960, 2) (als 2. 48960-Eckszahl)	2
48961	= Polygonalzahl P(892, 11) (als 11. 892-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48961, 2) (als 2. 48961-Eckszahl)	2
48962	= Polygonalzahl P(48962, 2) (als 2. 48962-Eckszahl)	1
48963	= Polygonalzahl P(16322, 3) (als 3. 16322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48963, 2) (als 2. 48963-Eckszahl)	2
48964	= Polygonalzahl P(8162, 4) (als 4. 8162-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48964, 2) (als 2. 48964-Eckszahl)	2
48965	= Polygonalzahl P(4898, 5) (als 5. 4898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48965, 2) (als 2. 48965-Eckszahl)	2
48966	= Polygonalzahl P(3266, 6) (als 6. 3266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16323, 3) (als 3. 16323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48966, 2) (als 2. 48966-Eckszahl)	3
48967	= Polygonalzahl P(48967, 2) (als 2. 48967-Eckszahl)	1
48968	= Polygonalzahl P(48968, 2) (als 2. 48968-Eckszahl)	1
48969	= Polygonalzahl P(1362, 9) (als 9. 1362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16324, 3) (als 3. 16324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48969, 2) (als 2. 48969-Eckszahl)	3
48970	= Polygonalzahl P(1090, 10) (als 10. 1090-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8163, 4) (als 4. 8163-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48970, 2) (als 2. 48970-Eckszahl)	3
48971	= Polygonalzahl P(48971, 2) (als 2. 48971-Eckszahl)	1
48972	= Polygonalzahl P(540, 14) (als 14. 540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16325, 3) (als 3. 16325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48972, 2) (als 2. 48972-Eckszahl)	3
48973	= Polygonalzahl P(48973, 2) (als 2. 48973-Eckszahl)	1
48974	= Polygonalzahl P(48974, 2) (als 2. 48974-Eckszahl)	1
48975	= Polygonalzahl P(4899, 5) (als 5. 4899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16326, 3) (als 3. 16326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48975, 2) (als 2. 48975-Eckszahl)	3
48976	= Polygonalzahl P(410, 16) (als 16. 410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8164, 4) (als 4. 8164-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48976, 2) (als 2. 48976-Eckszahl)	3
48977	= Polygonalzahl P(362, 17) (als 17. 362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48977, 2) (als 2. 48977-Eckszahl)	2
48978	= Polygonalzahl P(322, 18) (als 18. 322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16327, 3) (als 3. 16327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48978, 2) (als 2. 48978-Eckszahl)	3
48979	= Polygonalzahl P(2334, 7) (als 7. 2334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48979, 2) (als 2. 48979-Eckszahl)	2
48980	= Polygonalzahl P(1751, 8) (als 8. 1751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48980, 2) (als 2. 48980-Eckszahl)	2

48981	= Polygonalzahl P(3267, 6) (als 6. 3267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16328, 3) (als 3. 16328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48981, 2) (als 2. 48981-Eckszahl)	3
48982	= Polygonalzahl P(8165, 4) (als 4. 8165-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48982, 2) (als 2. 48982-Eckszahl)	2
48983	= Polygonalzahl P(48983, 2) (als 2. 48983-Eckszahl)	1
48984	= Polygonalzahl P(744, 12) (als 12. 744-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16329, 3) (als 3. 16329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48984, 2) (als 2. 48984-Eckszahl)	3
48985	= Polygonalzahl P(4900, 5) (als 5. 4900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48985, 2) (als 2. 48985-Eckszahl)	2
48986	= Polygonalzahl P(48986, 2) (als 2. 48986-Eckszahl)	1
48987	= Polygonalzahl P(16330, 3) (als 3. 16330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48987, 2) (als 2. 48987-Eckszahl)	2
48988	= Polygonalzahl P(8166, 4) (als 4. 8166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48988, 2) (als 2. 48988-Eckszahl)	2
48989	= Polygonalzahl P(48989, 2) (als 2. 48989-Eckszahl)	1
48990	= Polygonalzahl P(16331, 3) (als 3. 16331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48990, 2) (als 2. 48990-Eckszahl)	2
48991	= Polygonalzahl P(48991, 2) (als 2. 48991-Eckszahl)	1
48992	= Polygonalzahl P(48992, 2) (als 2. 48992-Eckszahl)	1
48993	= Polygonalzahl P(16332, 3) (als 3. 16332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48993, 2) (als 2. 48993-Eckszahl)	2
48994	= Polygonalzahl P(214, 22) (als 22. 214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8167, 4) (als 4. 8167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48994, 2) (als 2. 48994-Eckszahl)	3
48995	= Polygonalzahl P(4901, 5) (als 5. 4901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48995, 2) (als 2. 48995-Eckszahl)	2
48996	= Polygonalzahl P(3268, 6) (als 6. 3268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16333, 3) (als 3. 16333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48996, 2) (als 2. 48996-Eckszahl)	3
48997	= Polygonalzahl P(630, 13) (als 13. 630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48997, 2) (als 2. 48997-Eckszahl)	2
48998	= Polygonalzahl P(48998, 2) (als 2. 48998-Eckszahl)	1
48999	= Polygonalzahl P(16334, 3) (als 3. 16334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(48999, 2) (als 2. 48999-Eckszahl)	2
49000	= Polygonalzahl P(2335, 7) (als 7. 2335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8168, 4) (als 4. 8168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49000, 2) (als 2. 49000-Eckszahl)	3
49001	= Polygonalzahl P(49001, 2) (als 2. 49001-Eckszahl)	1
49002	= Polygonalzahl P(16335, 3) (als 3. 16335-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49002, 2) (als 2. 49002-Eckszahl)	2
49003	= Polygonalzahl P(49003, 2) (als 2. 49003-Eckszahl)	1
49004	= Polygonalzahl P(49004, 2) (als 2. 49004-Eckszahl)	1
49005	= Polygonalzahl P(1363, 9) (als 9. 1363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4902, 5) (als 5. 4902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16336, 3) (als 3. 16336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49005, 2) (als 2. 49005-Eckszahl)	4
49006	= Polygonalzahl P(8169, 4) (als 4. 8169-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49006, 2) (als 2. 49006-Eckszahl)	2
49007	= Polygonalzahl P(49007, 2) (als 2. 49007-Eckszahl)	1
49008	= Polygonalzahl P(1752, 8) (als 8. 1752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16337, 3) (als 3. 16337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49008, 2) (als 2. 49008-Eckszahl)	3
49009	= Polygonalzahl P(49009, 2) (als 2. 49009-Eckszahl)	1
49010	= Polygonalzahl P(49010, 2) (als 2. 49010-Eckszahl)	1

49011	= Polygonalzahl P(3269, 6) (als 6. 3269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16338, 3) (als 3. 16338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49011, 2) (als 2. 49011-Eckszahl)	3
49012	= Polygonalzahl P(8170, 4) (als 4. 8170-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49012, 2) (als 2. 49012-Eckszahl)	2
49013	= Polygonalzahl P(49013, 2) (als 2. 49013-Eckszahl)	1
49014	= Polygonalzahl P(16339, 3) (als 3. 16339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49014, 2) (als 2. 49014-Eckszahl)	2
49015	= Polygonalzahl P(1091, 10) (als 10. 1091-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4903, 5) (als 5. 4903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49015, 2) (als 2. 49015-Eckszahl)	3
49016	= Polygonalzahl P(893, 11) (als 11. 893-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49016, 2) (als 2. 49016-Eckszahl)	2
49017	= Polygonalzahl P(16340, 3) (als 3. 16340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49017, 2) (als 2. 49017-Eckszahl)	2
49018	= Polygonalzahl P(8171, 4) (als 4. 8171-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49018, 2) (als 2. 49018-Eckszahl)	2
49019	= Polygonalzahl P(49019, 2) (als 2. 49019-Eckszahl)	1
49020	= Polygonalzahl P(16341, 3) (als 3. 16341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49020, 2) (als 2. 49020-Eckszahl)	2
49021	= Polygonalzahl P(2336, 7) (als 7. 2336-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49021, 2) (als 2. 49021-Eckszahl)	2
49022	= Polygonalzahl P(49022, 2) (als 2. 49022-Eckszahl)	1
49023	= Polygonalzahl P(16342, 3) (als 3. 16342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49023, 2) (als 2. 49023-Eckszahl)	2
49024	= Polygonalzahl P(8172, 4) (als 4. 8172-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49024, 2) (als 2. 49024-Eckszahl)	2
49025	= Polygonalzahl P(4904, 5) (als 5. 4904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49025, 2) (als 2. 49025-Eckszahl)	2
49026	= Polygonalzahl P(3270, 6) (als 6. 3270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16343, 3) (als 3. 16343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49026, 2) (als 2. 49026-Eckszahl)	3
49027	= Polygonalzahl P(49027, 2) (als 2. 49027-Eckszahl)	1
49028	= Polygonalzahl P(49028, 2) (als 2. 49028-Eckszahl)	1
49029	= Polygonalzahl P(16344, 3) (als 3. 16344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49029, 2) (als 2. 49029-Eckszahl)	2
49030	= Polygonalzahl P(8173, 4) (als 4. 8173-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49030, 2) (als 2. 49030-Eckszahl)	2
49031	= Polygonalzahl P(49031, 2) (als 2. 49031-Eckszahl)	1
49032	= Polygonalzahl P(16345, 3) (als 3. 16345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49032, 2) (als 2. 49032-Eckszahl)	2
49033	= Polygonalzahl P(49033, 2) (als 2. 49033-Eckszahl)	1
49034	= Polygonalzahl P(49034, 2) (als 2. 49034-Eckszahl)	1
49035	= Polygonalzahl P(4905, 5) (als 5. 4905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16346, 3) (als 3. 16346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49035, 2) (als 2. 49035-Eckszahl)	3
49036	= Polygonalzahl P(1753, 8) (als 8. 1753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8174, 4) (als 4. 8174-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49036, 2) (als 2. 49036-Eckszahl)	3
49037	= Polygonalzahl P(49037, 2) (als 2. 49037-Eckszahl)	1
49038	= Polygonalzahl P(16347, 3) (als 3. 16347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49038, 2) (als 2. 49038-Eckszahl)	2
49039	= Polygonalzahl P(49039, 2) (als 2. 49039-Eckszahl)	1
49040	= Polygonalzahl P(260, 20) (als 20. 260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49040, 2) (als 2. 49040-Eckszahl)	2

49041	= Polygonalzahl P(1364, 9) (als 9. 1364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3271, 6) (als 6. 3271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16348, 3) (als 3. 16348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49041, 2) (als 2. 49041-Eckszahl)	4
49042	= Polygonalzahl P(2337, 7) (als 7. 2337-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8175, 4) (als 4. 8175-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49042, 2) (als 2. 49042-Eckszahl)	3
49043	= Polygonalzahl P(49043, 2) (als 2. 49043-Eckszahl)	1
49044	= Polygonalzahl P(16349, 3) (als 3. 16349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49044, 2) (als 2. 49044-Eckszahl)	2
49045	= Polygonalzahl P(4906, 5) (als 5. 4906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49045, 2) (als 2. 49045-Eckszahl)	2
49046	= Polygonalzahl P(49046, 2) (als 2. 49046-Eckszahl)	1
49047	= Polygonalzahl P(16350, 3) (als 3. 16350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49047, 2) (als 2. 49047-Eckszahl)	2
49048	= Polygonalzahl P(8176, 4) (als 4. 8176-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49048, 2) (als 2. 49048-Eckszahl)	2
49049	= Polygonalzahl P(49049, 2) (als 2. 49049-Eckszahl)	1
49050	= Polygonalzahl P(42, 50) (als 50. 42-Eckszahl) = Polygonalzahl P(469, 15) (als 15. 469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(745, 12) (als 12. 745-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16351, 3) (als 3. 16351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49050, 2) (als 2. 49050-Eckszahl)	5
49051	= Polygonalzahl P(5, 181) (als 181. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49051, 2) (als 2. 49051-Eckszahl)	2
49052	= Polygonalzahl P(49052, 2) (als 2. 49052-Eckszahl)	1
49053	= Polygonalzahl P(16352, 3) (als 3. 16352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49053, 2) (als 2. 49053-Eckszahl)	2
49054	= Polygonalzahl P(8177, 4) (als 4. 8177-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49054, 2) (als 2. 49054-Eckszahl)	2
49055	= Polygonalzahl P(4907, 5) (als 5. 4907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49055, 2) (als 2. 49055-Eckszahl)	2
49056	= Polygonalzahl P(3272, 6) (als 6. 3272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16353, 3) (als 3. 16353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49056, 2) (als 2. 49056-Eckszahl)	3
49057	= Polygonalzahl P(49057, 2) (als 2. 49057-Eckszahl)	1
49058	= Polygonalzahl P(49058, 2) (als 2. 49058-Eckszahl)	1
49059	= Polygonalzahl P(16354, 3) (als 3. 16354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49059, 2) (als 2. 49059-Eckszahl)	2
49060	= Polygonalzahl P(35, 55) (als 55. 35-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1092, 10) (als 10. 1092-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8178, 4) (als 4. 8178-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49060, 2) (als 2. 49060-Eckszahl)	4
49061	= Polygonalzahl P(49061, 2) (als 2. 49061-Eckszahl)	1
49062	= Polygonalzahl P(16355, 3) (als 3. 16355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49062, 2) (als 2. 49062-Eckszahl)	2
49063	= Polygonalzahl P(541, 14) (als 14. 541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2338, 7) (als 7. 2338-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49063, 2) (als 2. 49063-Eckszahl)	3
49064	= Polygonalzahl P(1754, 8) (als 8. 1754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49064, 2) (als 2. 49064-Eckszahl)	2
49065	= Polygonalzahl P(4908, 5) (als 5. 4908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16356, 3) (als 3. 16356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49065, 2) (als 2. 49065-Eckszahl)	3
49066	= Polygonalzahl P(8179, 4) (als 4. 8179-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49066, 2) (als 2. 49066-Eckszahl)	2
49067	= Polygonalzahl P(49067, 2) (als 2. 49067-Eckszahl)	1

49068	= Polygonalzahl P(16357, 3) (als 3. 16357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49068, 2) (als 2. 49068-Eckszahl)	2
49069	= Polygonalzahl P(49069, 2) (als 2. 49069-Eckszahl)	1
49070	= Polygonalzahl P(49070, 2) (als 2. 49070-Eckszahl)	1
49071	= Polygonalzahl P(894, 11) (als 11. 894-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3273, 6) (als 6. 3273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16358, 3) (als 3. 16358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49071, 2) (als 2. 49071-Eckszahl)	4
49072	= Polygonalzahl P(8180, 4) (als 4. 8180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49072, 2) (als 2. 49072-Eckszahl)	2
49073	= Polygonalzahl P(49073, 2) (als 2. 49073-Eckszahl)	1
49074	= Polygonalzahl P(16359, 3) (als 3. 16359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49074, 2) (als 2. 49074-Eckszahl)	2
49075	= Polygonalzahl P(631, 13) (als 13. 631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4909, 5) (als 5. 4909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49075, 2) (als 2. 49075-Eckszahl)	3
49076	= Polygonalzahl P(49076, 2) (als 2. 49076-Eckszahl)	1
49077	= Polygonalzahl P(1365, 9) (als 9. 1365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16360, 3) (als 3. 16360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49077, 2) (als 2. 49077-Eckszahl)	3
49078	= Polygonalzahl P(8181, 4) (als 4. 8181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49078, 2) (als 2. 49078-Eckszahl)	2
49079	= Polygonalzahl P(49079, 2) (als 2. 49079-Eckszahl)	1
49080	= Polygonalzahl P(16361, 3) (als 3. 16361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49080, 2) (als 2. 49080-Eckszahl)	2
49081	= Polygonalzahl P(49081, 2) (als 2. 49081-Eckszahl)	1
49082	= Polygonalzahl P(49082, 2) (als 2. 49082-Eckszahl)	1
49083	= Polygonalzahl P(16362, 3) (als 3. 16362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49083, 2) (als 2. 49083-Eckszahl)	2
49084	= Polygonalzahl P(2339, 7) (als 7. 2339-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8182, 4) (als 4. 8182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49084, 2) (als 2. 49084-Eckszahl)	3
49085	= Polygonalzahl P(4910, 5) (als 5. 4910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49085, 2) (als 2. 49085-Eckszahl)	2
49086	= Polygonalzahl P(3274, 6) (als 6. 3274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16363, 3) (als 3. 16363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49086, 2) (als 2. 49086-Eckszahl)	3
49087	= Polygonalzahl P(49087, 2) (als 2. 49087-Eckszahl)	1
49088	= Polygonalzahl P(49088, 2) (als 2. 49088-Eckszahl)	1
49089	= Polygonalzahl P(16364, 3) (als 3. 16364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49089, 2) (als 2. 49089-Eckszahl)	2
49090	= Polygonalzahl P(8183, 4) (als 4. 8183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49090, 2) (als 2. 49090-Eckszahl)	2
49091	= Polygonalzahl P(49091, 2) (als 2. 49091-Eckszahl)	1
49092	= Polygonalzahl P(1755, 8) (als 8. 1755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16365, 3) (als 3. 16365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49092, 2) (als 2. 49092-Eckszahl)	3
49093	= Polygonalzahl P(49093, 2) (als 2. 49093-Eckszahl)	1
49094	= Polygonalzahl P(49094, 2) (als 2. 49094-Eckszahl)	1
49095	= Polygonalzahl P(4911, 5) (als 5. 4911-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16366, 3) (als 3. 16366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49095, 2) (als 2. 49095-Eckszahl)	3
49096	= Polygonalzahl P(289, 19) (als 19. 289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(411, 16) (als 16. 411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8184, 4) (als 4. 8184-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49096, 2) (als 2. 49096-Eckszahl)	4

49097	= Polygonalzahl P(49097, 2) (als 2. 49097-Eckszahl)	1
49098	= Polygonalzahl P(16367, 3) (als 3. 16367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49098, 2) (als 2. 49098-Eckszahl)	2
49099	= Polygonalzahl P(49099, 2) (als 2. 49099-Eckszahl)	1
49100	= Polygonalzahl P(49100, 2) (als 2. 49100-Eckszahl)	1
49101	= Polygonalzahl P(153, 26) (als 26. 153-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3275, 6) (als 6. 3275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16368, 3) (als 3. 16368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49101, 2) (als 2. 49101-Eckszahl)	4
49102	= Polygonalzahl P(8185, 4) (als 4. 8185-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49102, 2) (als 2. 49102-Eckszahl)	2
49103	= Polygonalzahl P(49103, 2) (als 2. 49103-Eckszahl)	1
49104	= Polygonalzahl P(16369, 3) (als 3. 16369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49104, 2) (als 2. 49104-Eckszahl)	2
49105	= Polygonalzahl P(196, 23) (als 23. 196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1093, 10) (als 10. 1093-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2340, 7) (als 7. 2340-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4912, 5) (als 5. 4912-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49105, 2) (als 2. 49105-Eckszahl)	5
49106	= Polygonalzahl P(49106, 2) (als 2. 49106-Eckszahl)	1
49107	= Polygonalzahl P(16370, 3) (als 3. 16370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49107, 2) (als 2. 49107-Eckszahl)	2
49108	= Polygonalzahl P(8186, 4) (als 4. 8186-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49108, 2) (als 2. 49108-Eckszahl)	2
49109	= Polygonalzahl P(49109, 2) (als 2. 49109-Eckszahl)	1
49110	= Polygonalzahl P(16371, 3) (als 3. 16371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49110, 2) (als 2. 49110-Eckszahl)	2
49111	= Polygonalzahl P(49111, 2) (als 2. 49111-Eckszahl)	1
49112	= Polygonalzahl P(49112, 2) (als 2. 49112-Eckszahl)	1
49113	= Polygonalzahl P(363, 17) (als 17. 363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1366, 9) (als 9. 1366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16372, 3) (als 3. 16372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49113, 2) (als 2. 49113-Eckszahl)	4
49114	= Polygonalzahl P(39, 52) (als 52. 39-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8187, 4) (als 4. 8187-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49114, 2) (als 2. 49114-Eckszahl)	3
49115	= Polygonalzahl P(4913, 5) (als 5. 4913-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49115, 2) (als 2. 49115-Eckszahl)	2
49116	= Polygonalzahl P(746, 12) (als 12. 746-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3276, 6) (als 6. 3276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16373, 3) (als 3. 16373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49116, 2) (als 2. 49116-Eckszahl)	4
49117	= Polygonalzahl P(49117, 2) (als 2. 49117-Eckszahl)	1
49118	= Polygonalzahl P(49118, 2) (als 2. 49118-Eckszahl)	1
49119	= Polygonalzahl P(59, 42) (als 42. 59-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16374, 3) (als 3. 16374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49119, 2) (als 2. 49119-Eckszahl)	3
49120	= Polygonalzahl P(1756, 8) (als 8. 1756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8188, 4) (als 4. 8188-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49120, 2) (als 2. 49120-Eckszahl)	3
49121	= Polygonalzahl P(49121, 2) (als 2. 49121-Eckszahl)	1
49122	= Polygonalzahl P(16375, 3) (als 3. 16375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49122, 2) (als 2. 49122-Eckszahl)	2
49123	= Polygonalzahl P(49123, 2) (als 2. 49123-Eckszahl)	1
49124	= Polygonalzahl P(49124, 2) (als 2. 49124-Eckszahl)	1

49125	= Polygonalzahl P(4914, 5) (als 5. 4914-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16376, 3) (als 3. 16376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49125, 2) (als 2. 49125-Eckszahl)	3
49126	= Polygonalzahl P(895, 11) (als 11. 895-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2341, 7) (als 7. 2341-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8189, 4) (als 4. 8189-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49126, 2) (als 2. 49126-Eckszahl)	4
49127	= Polygonalzahl P(49127, 2) (als 2. 49127-Eckszahl)	1
49128	= Polygonalzahl P(16377, 3) (als 3. 16377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49128, 2) (als 2. 49128-Eckszahl)	2
49129	= Polygonalzahl P(49129, 2) (als 2. 49129-Eckszahl)	1
49130	= Polygonalzahl P(49130, 2) (als 2. 49130-Eckszahl)	1
49131	= Polygonalzahl P(323, 18) (als 18. 323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3277, 6) (als 6. 3277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16378, 3) (als 3. 16378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49131, 2) (als 2. 49131-Eckszahl)	4
49132	= Polygonalzahl P(8190, 4) (als 4. 8190-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49132, 2) (als 2. 49132-Eckszahl)	2
49133	= Polygonalzahl P(49133, 2) (als 2. 49133-Eckszahl)	1
49134	= Polygonalzahl P(16379, 3) (als 3. 16379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49134, 2) (als 2. 49134-Eckszahl)	2
49135	= Polygonalzahl P(4915, 5) (als 5. 4915-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49135, 2) (als 2. 49135-Eckszahl)	2
49136	= Polygonalzahl P(101, 32) (als 32. 101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49136, 2) (als 2. 49136-Eckszahl)	2
49137	= Polygonalzahl P(95, 33) (als 33. 95-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16380, 3) (als 3. 16380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49137, 2) (als 2. 49137-Eckszahl)	3
49138	= Polygonalzahl P(8191, 4) (als 4. 8191-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49138, 2) (als 2. 49138-Eckszahl)	2
49139	= Polygonalzahl P(49139, 2) (als 2. 49139-Eckszahl)	1
49140	= Polygonalzahl P(16381, 3) (als 3. 16381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49140, 2) (als 2. 49140-Eckszahl)	2
49141	= Polygonalzahl P(3, 313) (als 313. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 157) (als 157. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49141, 2) (als 2. 49141-Eckszahl)	3
49142	= Polygonalzahl P(49142, 2) (als 2. 49142-Eckszahl)	1
49143	= Polygonalzahl P(16382, 3) (als 3. 16382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49143, 2) (als 2. 49143-Eckszahl)	2
49144	= Polygonalzahl P(8192, 4) (als 4. 8192-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49144, 2) (als 2. 49144-Eckszahl)	2
49145	= Polygonalzahl P(4916, 5) (als 5. 4916-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49145, 2) (als 2. 49145-Eckszahl)	2
49146	= Polygonalzahl P(3278, 6) (als 6. 3278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16383, 3) (als 3. 16383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49146, 2) (als 2. 49146-Eckszahl)	3
49147	= Polygonalzahl P(2342, 7) (als 7. 2342-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49147, 2) (als 2. 49147-Eckszahl)	2
49148	= Polygonalzahl P(1757, 8) (als 8. 1757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49148, 2) (als 2. 49148-Eckszahl)	2
49149	= Polygonalzahl P(1367, 9) (als 9. 1367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16384, 3) (als 3. 16384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49149, 2) (als 2. 49149-Eckszahl)	3
49150	= Polygonalzahl P(1094, 10) (als 10. 1094-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8193, 4) (als 4. 8193-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49150, 2) (als 2. 49150-Eckszahl)	3
49151	= Polygonalzahl P(49151, 2) (als 2. 49151-Eckszahl)	1

49152	= Polygonalzahl P(180, 24) (als 24. 180-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16385, 3) (als 3. 16385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49152, 2) (als 2. 49152-Eckszahl)	3
49153	= Polygonalzahl P(632, 13) (als 13. 632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49153, 2) (als 2. 49153-Eckszahl)	2
49154	= Polygonalzahl P(542, 14) (als 14. 542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49154, 2) (als 2. 49154-Eckszahl)	2
49155	= Polygonalzahl P(123, 29) (als 29. 123-Eckszahl) = Polygonalzahl P(470, 15) (als 15. 470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4917, 5) (als 5. 4917-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16386, 3) (als 3. 16386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49155, 2) (als 2. 49155-Eckszahl)	5
49156	= Polygonalzahl P(8194, 4) (als 4. 8194-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49156, 2) (als 2. 49156-Eckszahl)	2
49157	= Polygonalzahl P(49157, 2) (als 2. 49157-Eckszahl)	1
49158	= Polygonalzahl P(16387, 3) (als 3. 16387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49158, 2) (als 2. 49158-Eckszahl)	2
49159	= Polygonalzahl P(49159, 2) (als 2. 49159-Eckszahl)	1
49160	= Polygonalzahl P(49160, 2) (als 2. 49160-Eckszahl)	1
49161	= Polygonalzahl P(236, 21) (als 21. 236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3279, 6) (als 6. 3279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16388, 3) (als 3. 16388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49161, 2) (als 2. 49161-Eckszahl)	4
49162	= Polygonalzahl P(8195, 4) (als 4. 8195-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49162, 2) (als 2. 49162-Eckszahl)	2
49163	= Polygonalzahl P(49163, 2) (als 2. 49163-Eckszahl)	1
49164	= Polygonalzahl P(16389, 3) (als 3. 16389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49164, 2) (als 2. 49164-Eckszahl)	2
49165	= Polygonalzahl P(4918, 5) (als 5. 4918-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49165, 2) (als 2. 49165-Eckszahl)	2
49166	= Polygonalzahl P(49166, 2) (als 2. 49166-Eckszahl)	1
49167	= Polygonalzahl P(142, 27) (als 27. 142-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16390, 3) (als 3. 16390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49167, 2) (als 2. 49167-Eckszahl)	3
49168	= Polygonalzahl P(132, 28) (als 28. 132-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2343, 7) (als 7. 2343-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8196, 4) (als 4. 8196-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49168, 2) (als 2. 49168-Eckszahl)	4
49169	= Polygonalzahl P(49169, 2) (als 2. 49169-Eckszahl)	1
49170	= Polygonalzahl P(16391, 3) (als 3. 16391-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49170, 2) (als 2. 49170-Eckszahl)	2
49171	= Polygonalzahl P(49171, 2) (als 2. 49171-Eckszahl)	1
49172	= Polygonalzahl P(49172, 2) (als 2. 49172-Eckszahl)	1
49173	= Polygonalzahl P(16392, 3) (als 3. 16392-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49173, 2) (als 2. 49173-Eckszahl)	2
49174	= Polygonalzahl P(8197, 4) (als 4. 8197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49174, 2) (als 2. 49174-Eckszahl)	2
49175	= Polygonalzahl P(4919, 5) (als 5. 4919-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49175, 2) (als 2. 49175-Eckszahl)	2
49176	= Polygonalzahl P(80, 36) (als 36. 80-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1758, 8) (als 8. 1758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3280, 6) (als 6. 3280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16393, 3) (als 3. 16393-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49176, 2) (als 2. 49176-Eckszahl)	5
49177	= Polygonalzahl P(49177, 2) (als 2. 49177-Eckszahl)	1
49178	= Polygonalzahl P(49178, 2) (als 2. 49178-Eckszahl)	1
49179	= Polygonalzahl P(16394, 3) (als 3. 16394-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49179, 2) (als 2. 49179-Eckszahl)	2

49180	= Polygonalzahl P(65, 40) (als 40. 65-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8198, 4) (als 4. 8198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49180, 2) (als 2. 49180-Eckszahl)	3
49181	= Polygonalzahl P(896, 11) (als 11. 896-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49181, 2) (als 2. 49181-Eckszahl)	2
49182	= Polygonalzahl P(747, 12) (als 12. 747-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16395, 3) (als 3. 16395-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49182, 2) (als 2. 49182-Eckszahl)	3
49183	= Polygonalzahl P(49183, 2) (als 2. 49183-Eckszahl)	1
49184	= Polygonalzahl P(49184, 2) (als 2. 49184-Eckszahl)	1
49185	= Polygonalzahl P(115, 30) (als 30. 115-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1368, 9) (als 9. 1368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4920, 5) (als 5. 4920-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16396, 3) (als 3. 16396-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49185, 2) (als 2. 49185-Eckszahl)	5
49186	= Polygonalzahl P(8199, 4) (als 4. 8199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49186, 2) (als 2. 49186-Eckszahl)	2
49187	= Polygonalzahl P(49187, 2) (als 2. 49187-Eckszahl)	1
49188	= Polygonalzahl P(16397, 3) (als 3. 16397-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49188, 2) (als 2. 49188-Eckszahl)	2
49189	= Polygonalzahl P(2344, 7) (als 7. 2344-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49189, 2) (als 2. 49189-Eckszahl)	2
49190	= Polygonalzahl P(49190, 2) (als 2. 49190-Eckszahl)	1
49191	= Polygonalzahl P(3281, 6) (als 6. 3281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16398, 3) (als 3. 16398-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49191, 2) (als 2. 49191-Eckszahl)	3
49192	= Polygonalzahl P(8200, 4) (als 4. 8200-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49192, 2) (als 2. 49192-Eckszahl)	2
49193	= Polygonalzahl P(49193, 2) (als 2. 49193-Eckszahl)	1
49194	= Polygonalzahl P(16399, 3) (als 3. 16399-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49194, 2) (als 2. 49194-Eckszahl)	2
49195	= Polygonalzahl P(1095, 10) (als 10. 1095-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4921, 5) (als 5. 4921-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49195, 2) (als 2. 49195-Eckszahl)	3
49196	= Polygonalzahl P(49196, 2) (als 2. 49196-Eckszahl)	1
49197	= Polygonalzahl P(16400, 3) (als 3. 16400-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49197, 2) (als 2. 49197-Eckszahl)	2
49198	= Polygonalzahl P(8201, 4) (als 4. 8201-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49198, 2) (als 2. 49198-Eckszahl)	2
49199	= Polygonalzahl P(49199, 2) (als 2. 49199-Eckszahl)	1
49200	= Polygonalzahl P(16401, 3) (als 3. 16401-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49200, 2) (als 2. 49200-Eckszahl)	2
49201	= Polygonalzahl P(49201, 2) (als 2. 49201-Eckszahl)	1
49202	= Polygonalzahl P(49202, 2) (als 2. 49202-Eckszahl)	1
49203	= Polygonalzahl P(16402, 3) (als 3. 16402-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49203, 2) (als 2. 49203-Eckszahl)	2
49204	= Polygonalzahl P(1759, 8) (als 8. 1759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8202, 4) (als 4. 8202-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49204, 2) (als 2. 49204-Eckszahl)	3
49205	= Polygonalzahl P(4922, 5) (als 5. 4922-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49205, 2) (als 2. 49205-Eckszahl)	2
49206	= Polygonalzahl P(3282, 6) (als 6. 3282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16403, 3) (als 3. 16403-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49206, 2) (als 2. 49206-Eckszahl)	3
49207	= Polygonalzahl P(49207, 2) (als 2. 49207-Eckszahl)	1
49208	= Polygonalzahl P(49208, 2) (als 2. 49208-Eckszahl)	1

49209	= Polygonalzahl P(16404, 3) (als 3. 16404-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49209, 2) (als 2. 49209-Eckszahl)	2
49210	= Polygonalzahl P(13, 95) (als 95. 13-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2345, 7) (als 7. 2345-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8203, 4) (als 4. 8203-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49210, 2) (als 2. 49210-Eckszahl)	4
49211	= Polygonalzahl P(49211, 2) (als 2. 49211-Eckszahl)	1
49212	= Polygonalzahl P(16405, 3) (als 3. 16405-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49212, 2) (als 2. 49212-Eckszahl)	2
49213	= Polygonalzahl P(49213, 2) (als 2. 49213-Eckszahl)	1
49214	= Polygonalzahl P(49214, 2) (als 2. 49214-Eckszahl)	1
49215	= Polygonalzahl P(4923, 5) (als 5. 4923-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16406, 3) (als 3. 16406-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49215, 2) (als 2. 49215-Eckszahl)	3
49216	= Polygonalzahl P(412, 16) (als 16. 412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8204, 4) (als 4. 8204-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49216, 2) (als 2. 49216-Eckszahl)	3
49217	= Polygonalzahl P(49217, 2) (als 2. 49217-Eckszahl)	1
49218	= Polygonalzahl P(16407, 3) (als 3. 16407-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49218, 2) (als 2. 49218-Eckszahl)	2
49219	= Polygonalzahl P(49219, 2) (als 2. 49219-Eckszahl)	1
49220	= Polygonalzahl P(49220, 2) (als 2. 49220-Eckszahl)	1
49221	= Polygonalzahl P(1369, 9) (als 9. 1369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3283, 6) (als 6. 3283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16408, 3) (als 3. 16408-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49221, 2) (als 2. 49221-Eckszahl)	4
49222	= Polygonalzahl P(8205, 4) (als 4. 8205-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49222, 2) (als 2. 49222-Eckszahl)	2
49223	= Polygonalzahl P(49223, 2) (als 2. 49223-Eckszahl)	1
49224	= Polygonalzahl P(16409, 3) (als 3. 16409-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49224, 2) (als 2. 49224-Eckszahl)	2
49225	= Polygonalzahl P(166, 25) (als 25. 166-Eckszahl) = Polygonalzahl P(215, 22) (als 22. 215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4924, 5) (als 5. 4924-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49225, 2) (als 2. 49225-Eckszahl)	4
49226	= Polygonalzahl P(49226, 2) (als 2. 49226-Eckszahl)	1
49227	= Polygonalzahl P(16410, 3) (als 3. 16410-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49227, 2) (als 2. 49227-Eckszahl)	2
49228	= Polygonalzahl P(28, 62) (als 62. 28-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8206, 4) (als 4. 8206-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49228, 2) (als 2. 49228-Eckszahl)	3
49229	= Polygonalzahl P(49229, 2) (als 2. 49229-Eckszahl)	1
49230	= Polygonalzahl P(261, 20) (als 20. 261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16411, 3) (als 3. 16411-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49230, 2) (als 2. 49230-Eckszahl)	3
49231	= Polygonalzahl P(14, 91) (als 91. 14-Eckszahl) = Polygonalzahl P(633, 13) (als 13. 633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2346, 7) (als 7. 2346-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49231, 2) (als 2. 49231-Eckszahl)	4
49232	= Polygonalzahl P(1760, 8) (als 8. 1760-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49232, 2) (als 2. 49232-Eckszahl)	2
49233	= Polygonalzahl P(16412, 3) (als 3. 16412-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49233, 2) (als 2. 49233-Eckszahl)	2
49234	= Polygonalzahl P(8207, 4) (als 4. 8207-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49234, 2) (als 2. 49234-Eckszahl)	2
49235	= Polygonalzahl P(4925, 5) (als 5. 4925-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49235, 2) (als 2. 49235-Eckszahl)	2

49236	= Polygonalzahl P(54, 44) (als 44. 54-Eckszahl) = Polygonalzahl P(897, 11) (als 11. 897-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3284, 6) (als 6. 3284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16413, 3) (als 3. 16413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49236, 2) (als 2. 49236-Eckszahl)	5
49237	= Polygonalzahl P(49237, 2) (als 2. 49237-Eckszahl)	1
49238	= Polygonalzahl P(49238, 2) (als 2. 49238-Eckszahl)	1
49239	= Polygonalzahl P(16414, 3) (als 3. 16414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49239, 2) (als 2. 49239-Eckszahl)	2
49240	= Polygonalzahl P(1096, 10) (als 10. 1096-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8208, 4) (als 4. 8208-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49240, 2) (als 2. 49240-Eckszahl)	3
49241	= Polygonalzahl P(62, 41) (als 41. 62-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49241, 2) (als 2. 49241-Eckszahl)	2
49242	= Polygonalzahl P(16415, 3) (als 3. 16415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49242, 2) (als 2. 49242-Eckszahl)	2
49243	= Polygonalzahl P(49243, 2) (als 2. 49243-Eckszahl)	1
49244	= Polygonalzahl P(49244, 2) (als 2. 49244-Eckszahl)	1
49245	= Polygonalzahl P(11, 105) (als 105. 11-Eckszahl) = Polygonalzahl P(543, 14) (als 14. 543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4926, 5) (als 5. 4926-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16416, 3) (als 3. 16416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49245, 2) (als 2. 49245-Eckszahl)	5
49246	= Polygonalzahl P(8209, 4) (als 4. 8209-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49246, 2) (als 2. 49246-Eckszahl)	2
49247	= Polygonalzahl P(49247, 2) (als 2. 49247-Eckszahl)	1
49248	= Polygonalzahl P(72, 38) (als 38. 72-Eckszahl) = Polygonalzahl P(748, 12) (als 12. 748-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16417, 3) (als 3. 16417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49248, 2) (als 2. 49248-Eckszahl)	4
49249	= Polygonalzahl P(364, 17) (als 17. 364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49249, 2) (als 2. 49249-Eckszahl)	2
49250	= Polygonalzahl P(49250, 2) (als 2. 49250-Eckszahl)	1
49251	= Polygonalzahl P(3285, 6) (als 6. 3285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16418, 3) (als 3. 16418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49251, 2) (als 2. 49251-Eckszahl)	3
49252	= Polygonalzahl P(2347, 7) (als 7. 2347-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8210, 4) (als 4. 8210-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49252, 2) (als 2. 49252-Eckszahl)	3
49253	= Polygonalzahl P(49253, 2) (als 2. 49253-Eckszahl)	1
49254	= Polygonalzahl P(16419, 3) (als 3. 16419-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49254, 2) (als 2. 49254-Eckszahl)	2
49255	= Polygonalzahl P(4927, 5) (als 5. 4927-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49255, 2) (als 2. 49255-Eckszahl)	2
49256	= Polygonalzahl P(49256, 2) (als 2. 49256-Eckszahl)	1
49257	= Polygonalzahl P(1370, 9) (als 9. 1370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16420, 3) (als 3. 16420-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49257, 2) (als 2. 49257-Eckszahl)	3
49258	= Polygonalzahl P(8211, 4) (als 4. 8211-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49258, 2) (als 2. 49258-Eckszahl)	2
49259	= Polygonalzahl P(49259, 2) (als 2. 49259-Eckszahl)	1
49260	= Polygonalzahl P(471, 15) (als 15. 471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1761, 8) (als 8. 1761-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16421, 3) (als 3. 16421-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49260, 2) (als 2. 49260-Eckszahl)	4
49261	= Polygonalzahl P(49261, 2) (als 2. 49261-Eckszahl)	1
49262	= Polygonalzahl P(49262, 2) (als 2. 49262-Eckszahl)	1

49263	= Polygonalzahl P(16422, 3) (als 3. 16422-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49263, 2) (als 2. 49263-Eckszahl)	2
49264	= Polygonalzahl P(8212, 4) (als 4. 8212-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49264, 2) (als 2. 49264-Eckszahl)	2
49265	= Polygonalzahl P(4928, 5) (als 5. 4928-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49265, 2) (als 2. 49265-Eckszahl)	2
49266	= Polygonalzahl P(9, 119) (als 119. 9-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3286, 6) (als 6. 3286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16423, 3) (als 3. 16423-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49266, 2) (als 2. 49266-Eckszahl)	4
49267	= Polygonalzahl P(290, 19) (als 19. 290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49267, 2) (als 2. 49267-Eckszahl)	2
49268	= Polygonalzahl P(49268, 2) (als 2. 49268-Eckszahl)	1
49269	= Polygonalzahl P(16424, 3) (als 3. 16424-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49269, 2) (als 2. 49269-Eckszahl)	2
49270	= Polygonalzahl P(8213, 4) (als 4. 8213-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49270, 2) (als 2. 49270-Eckszahl)	2
49271	= Polygonalzahl P(49271, 2) (als 2. 49271-Eckszahl)	1
49272	= Polygonalzahl P(16425, 3) (als 3. 16425-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49272, 2) (als 2. 49272-Eckszahl)	2
49273	= Polygonalzahl P(2348, 7) (als 7. 2348-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49273, 2) (als 2. 49273-Eckszahl)	2
49274	= Polygonalzahl P(49274, 2) (als 2. 49274-Eckszahl)	1
49275	= Polygonalzahl P(4929, 5) (als 5. 4929-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16426, 3) (als 3. 16426-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49275, 2) (als 2. 49275-Eckszahl)	3
49276	= Polygonalzahl P(8214, 4) (als 4. 8214-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49276, 2) (als 2. 49276-Eckszahl)	2
49277	= Polygonalzahl P(49277, 2) (als 2. 49277-Eckszahl)	1
49278	= Polygonalzahl P(16427, 3) (als 3. 16427-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49278, 2) (als 2. 49278-Eckszahl)	2
49279	= Polygonalzahl P(49279, 2) (als 2. 49279-Eckszahl)	1
49280	= Polygonalzahl P(49280, 2) (als 2. 49280-Eckszahl)	1
49281	= Polygonalzahl P(3287, 6) (als 6. 3287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16428, 3) (als 3. 16428-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49281, 2) (als 2. 49281-Eckszahl)	3
49282	= Polygonalzahl P(8215, 4) (als 4. 8215-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49282, 2) (als 2. 49282-Eckszahl)	2
49283	= Polygonalzahl P(49283, 2) (als 2. 49283-Eckszahl)	1
49284	= Polygonalzahl P(4, 222) (als 222. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(324, 18) (als 18. 324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16429, 3) (als 3. 16429-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49284, 2) (als 2. 49284-Eckszahl)	4
49285	= Polygonalzahl P(1097, 10) (als 10. 1097-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4930, 5) (als 5. 4930-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49285, 2) (als 2. 49285-Eckszahl)	3
49286	= Polygonalzahl P(49286, 2) (als 2. 49286-Eckszahl)	1
49287	= Polygonalzahl P(16430, 3) (als 3. 16430-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49287, 2) (als 2. 49287-Eckszahl)	2
49288	= Polygonalzahl P(1762, 8) (als 8. 1762-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8216, 4) (als 4. 8216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49288, 2) (als 2. 49288-Eckszahl)	3
49289	= Polygonalzahl P(49289, 2) (als 2. 49289-Eckszahl)	1
49290	= Polygonalzahl P(16431, 3) (als 3. 16431-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49290, 2) (als 2. 49290-Eckszahl)	2
49291	= Polygonalzahl P(898, 11) (als 11. 898-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49291, 2) (als 2. 49291-Eckszahl)	2

49292	= Polygonalzahl P(49292, 2) (als 2. 49292-Eckszahl)	1
49293	= Polygonalzahl P(1371, 9) (als 9. 1371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16432, 3) (als 3. 16432-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49293, 2) (als 2. 49293-Eckszahl)	3
49294	= Polygonalzahl P(2349, 7) (als 7. 2349-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8217, 4) (als 4. 8217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49294, 2) (als 2. 49294-Eckszahl)	3
49295	= Polygonalzahl P(4931, 5) (als 5. 4931-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49295, 2) (als 2. 49295-Eckszahl)	2
49296	= Polygonalzahl P(3288, 6) (als 6. 3288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16433, 3) (als 3. 16433-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49296, 2) (als 2. 49296-Eckszahl)	3
49297	= Polygonalzahl P(49297, 2) (als 2. 49297-Eckszahl)	1
49298	= Polygonalzahl P(49298, 2) (als 2. 49298-Eckszahl)	1
49299	= Polygonalzahl P(16434, 3) (als 3. 16434-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49299, 2) (als 2. 49299-Eckszahl)	2
49300	= Polygonalzahl P(8218, 4) (als 4. 8218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49300, 2) (als 2. 49300-Eckszahl)	2
49301	= Polygonalzahl P(49301, 2) (als 2. 49301-Eckszahl)	1
49302	= Polygonalzahl P(16435, 3) (als 3. 16435-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49302, 2) (als 2. 49302-Eckszahl)	2
49303	= Polygonalzahl P(49303, 2) (als 2. 49303-Eckszahl)	1
49304	= Polygonalzahl P(49304, 2) (als 2. 49304-Eckszahl)	1
49305	= Polygonalzahl P(4932, 5) (als 5. 4932-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16436, 3) (als 3. 16436-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49305, 2) (als 2. 49305-Eckszahl)	3
49306	= Polygonalzahl P(8219, 4) (als 4. 8219-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49306, 2) (als 2. 49306-Eckszahl)	2
49307	= Polygonalzahl P(49307, 2) (als 2. 49307-Eckszahl)	1
49308	= Polygonalzahl P(16437, 3) (als 3. 16437-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49308, 2) (als 2. 49308-Eckszahl)	2
49309	= Polygonalzahl P(634, 13) (als 13. 634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49309, 2) (als 2. 49309-Eckszahl)	2
49310	= Polygonalzahl P(49310, 2) (als 2. 49310-Eckszahl)	1
49311	= Polygonalzahl P(3289, 6) (als 6. 3289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16438, 3) (als 3. 16438-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49311, 2) (als 2. 49311-Eckszahl)	3
49312	= Polygonalzahl P(8220, 4) (als 4. 8220-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49312, 2) (als 2. 49312-Eckszahl)	2
49313	= Polygonalzahl P(49313, 2) (als 2. 49313-Eckszahl)	1
49314	= Polygonalzahl P(749, 12) (als 12. 749-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16439, 3) (als 3. 16439-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49314, 2) (als 2. 49314-Eckszahl)	3
49315	= Polygonalzahl P(2350, 7) (als 7. 2350-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4933, 5) (als 5. 4933-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49315, 2) (als 2. 49315-Eckszahl)	3
49316	= Polygonalzahl P(1763, 8) (als 8. 1763-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49316, 2) (als 2. 49316-Eckszahl)	2
49317	= Polygonalzahl P(16440, 3) (als 3. 16440-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49317, 2) (als 2. 49317-Eckszahl)	2
49318	= Polygonalzahl P(8221, 4) (als 4. 8221-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49318, 2) (als 2. 49318-Eckszahl)	2
49319	= Polygonalzahl P(49319, 2) (als 2. 49319-Eckszahl)	1
49320	= Polygonalzahl P(16441, 3) (als 3. 16441-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49320, 2) (als 2. 49320-Eckszahl)	2

49321	= Polygonalzahl P(76, 37) (als 37. 76-Eckszahl) = Polygonalzahl P(108, 31) (als 31. 108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49321, 2) (als 2. 49321-Eckszahl)	3
49322	= Polygonalzahl P(49322, 2) (als 2. 49322-Eckszahl)	1
49323	= Polygonalzahl P(16442, 3) (als 3. 16442-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49323, 2) (als 2. 49323-Eckszahl)	2
49324	= Polygonalzahl P(8222, 4) (als 4. 8222-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49324, 2) (als 2. 49324-Eckszahl)	2
49325	= Polygonalzahl P(4934, 5) (als 5. 4934-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49325, 2) (als 2. 49325-Eckszahl)	2
49326	= Polygonalzahl P(3290, 6) (als 6. 3290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16443, 3) (als 3. 16443-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49326, 2) (als 2. 49326-Eckszahl)	3
49327	= Polygonalzahl P(49327, 2) (als 2. 49327-Eckszahl)	1
49328	= Polygonalzahl P(49328, 2) (als 2. 49328-Eckszahl)	1
49329	= Polygonalzahl P(1372, 9) (als 9. 1372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16444, 3) (als 3. 16444-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49329, 2) (als 2. 49329-Eckszahl)	3
49330	= Polygonalzahl P(1098, 10) (als 10. 1098-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8223, 4) (als 4. 8223-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49330, 2) (als 2. 49330-Eckszahl)	3
49331	= Polygonalzahl P(49331, 2) (als 2. 49331-Eckszahl)	1
49332	= Polygonalzahl P(16445, 3) (als 3. 16445-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49332, 2) (als 2. 49332-Eckszahl)	2
49333	= Polygonalzahl P(49333, 2) (als 2. 49333-Eckszahl)	1
49334	= Polygonalzahl P(49334, 2) (als 2. 49334-Eckszahl)	1
49335	= Polygonalzahl P(23, 69) (als 69. 23-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4935, 5) (als 5. 4935-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16446, 3) (als 3. 16446-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49335, 2) (als 2. 49335-Eckszahl)	4
49336	= Polygonalzahl P(34, 56) (als 56. 34-Eckszahl) = Polygonalzahl P(413, 16) (als 16. 413-Eckszahl) = Polygonalzahl P(544, 14) (als 14. 544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2351, 7) (als 7. 2351-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8224, 4) (als 4. 8224-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49336, 2) (als 2. 49336-Eckszahl)	6
49337	= Polygonalzahl P(49337, 2) (als 2. 49337-Eckszahl)	1
49338	= Polygonalzahl P(16447, 3) (als 3. 16447-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49338, 2) (als 2. 49338-Eckszahl)	2
49339	= Polygonalzahl P(49339, 2) (als 2. 49339-Eckszahl)	1
49340	= Polygonalzahl P(49340, 2) (als 2. 49340-Eckszahl)	1
49341	= Polygonalzahl P(3291, 6) (als 6. 3291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16448, 3) (als 3. 16448-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49341, 2) (als 2. 49341-Eckszahl)	3
49342	= Polygonalzahl P(8225, 4) (als 4. 8225-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49342, 2) (als 2. 49342-Eckszahl)	2
49343	= Polygonalzahl P(49343, 2) (als 2. 49343-Eckszahl)	1
49344	= Polygonalzahl P(1764, 8) (als 8. 1764-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16449, 3) (als 3. 16449-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49344, 2) (als 2. 49344-Eckszahl)	3
49345	= Polygonalzahl P(4936, 5) (als 5. 4936-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49345, 2) (als 2. 49345-Eckszahl)	2
49346	= Polygonalzahl P(899, 11) (als 11. 899-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49346, 2) (als 2. 49346-Eckszahl)	2
49347	= Polygonalzahl P(16450, 3) (als 3. 16450-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49347, 2) (als 2. 49347-Eckszahl)	2
49348	= Polygonalzahl P(8226, 4) (als 4. 8226-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49348, 2) (als 2. 49348-Eckszahl)	2

49349	= Polygonalzahl P(49349, 2) (als 2. 49349-Eckszahl)	1
49350	= Polygonalzahl P(16451, 3) (als 3. 16451-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49350, 2) (als 2. 49350-Eckszahl)	2
49351	= Polygonalzahl P(49351, 2) (als 2. 49351-Eckszahl)	1
49352	= Polygonalzahl P(49352, 2) (als 2. 49352-Eckszahl)	1
49353	= Polygonalzahl P(16452, 3) (als 3. 16452-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49353, 2) (als 2. 49353-Eckszahl)	2
49354	= Polygonalzahl P(8227, 4) (als 4. 8227-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49354, 2) (als 2. 49354-Eckszahl)	2
49355	= Polygonalzahl P(4937, 5) (als 5. 4937-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49355, 2) (als 2. 49355-Eckszahl)	2
49356	= Polygonalzahl P(3292, 6) (als 6. 3292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16453, 3) (als 3. 16453-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49356, 2) (als 2. 49356-Eckszahl)	3
49357	= Polygonalzahl P(2352, 7) (als 7. 2352-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49357, 2) (als 2. 49357-Eckszahl)	2
49358	= Polygonalzahl P(197, 23) (als 23. 197-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49358, 2) (als 2. 49358-Eckszahl)	2
49359	= Polygonalzahl P(16454, 3) (als 3. 16454-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49359, 2) (als 2. 49359-Eckszahl)	2
49360	= Polygonalzahl P(8228, 4) (als 4. 8228-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49360, 2) (als 2. 49360-Eckszahl)	2
49361	= Polygonalzahl P(49361, 2) (als 2. 49361-Eckszahl)	1
49362	= Polygonalzahl P(16455, 3) (als 3. 16455-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49362, 2) (als 2. 49362-Eckszahl)	2
49363	= Polygonalzahl P(49363, 2) (als 2. 49363-Eckszahl)	1
49364	= Polygonalzahl P(49364, 2) (als 2. 49364-Eckszahl)	1
49365	= Polygonalzahl P(472, 15) (als 15. 472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1373, 9) (als 9. 1373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4938, 5) (als 5. 4938-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16456, 3) (als 3. 16456-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49365, 2) (als 2. 49365-Eckszahl)	5
49366	= Polygonalzahl P(8229, 4) (als 4. 8229-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49366, 2) (als 2. 49366-Eckszahl)	2
49367	= Polygonalzahl P(49367, 2) (als 2. 49367-Eckszahl)	1
49368	= Polygonalzahl P(16457, 3) (als 3. 16457-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49368, 2) (als 2. 49368-Eckszahl)	2
49369	= Polygonalzahl P(49369, 2) (als 2. 49369-Eckszahl)	1
49370	= Polygonalzahl P(49370, 2) (als 2. 49370-Eckszahl)	1
49371	= Polygonalzahl P(237, 21) (als 21. 237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3293, 6) (als 6. 3293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16458, 3) (als 3. 16458-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49371, 2) (als 2. 49371-Eckszahl)	4
49372	= Polygonalzahl P(1765, 8) (als 8. 1765-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8230, 4) (als 4. 8230-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49372, 2) (als 2. 49372-Eckszahl)	3
49373	= Polygonalzahl P(49373, 2) (als 2. 49373-Eckszahl)	1
49374	= Polygonalzahl P(16459, 3) (als 3. 16459-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49374, 2) (als 2. 49374-Eckszahl)	2
49375	= Polygonalzahl P(18, 79) (als 79. 18-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1099, 10) (als 10. 1099-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4939, 5) (als 5. 4939-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49375, 2) (als 2. 49375-Eckszahl)	4
49376	= Polygonalzahl P(49376, 2) (als 2. 49376-Eckszahl)	1
49377	= Polygonalzahl P(16460, 3) (als 3. 16460-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49377, 2) (als 2. 49377-Eckszahl)	2

49378	= Polygonalzahl P(2353, 7) (als 7. 2353-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8231, 4) (als 4. 8231-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49378, 2) (als 2. 49378-Eckszahl)	3
49379	= Polygonalzahl P(49379, 2) (als 2. 49379-Eckszahl)	1
49380	= Polygonalzahl P(750, 12) (als 12. 750-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16461, 3) (als 3. 16461-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49380, 2) (als 2. 49380-Eckszahl)	3
49381	= Polygonalzahl P(49381, 2) (als 2. 49381-Eckszahl)	1
49382	= Polygonalzahl P(49382, 2) (als 2. 49382-Eckszahl)	1
49383	= Polygonalzahl P(16462, 3) (als 3. 16462-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49383, 2) (als 2. 49383-Eckszahl)	2
49384	= Polygonalzahl P(8232, 4) (als 4. 8232-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49384, 2) (als 2. 49384-Eckszahl)	2
49385	= Polygonalzahl P(365, 17) (als 17. 365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4940, 5) (als 5. 4940-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49385, 2) (als 2. 49385-Eckszahl)	3
49386	= Polygonalzahl P(3294, 6) (als 6. 3294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16463, 3) (als 3. 16463-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49386, 2) (als 2. 49386-Eckszahl)	3
49387	= Polygonalzahl P(635, 13) (als 13. 635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49387, 2) (als 2. 49387-Eckszahl)	2
49388	= Polygonalzahl P(49388, 2) (als 2. 49388-Eckszahl)	1
49389	= Polygonalzahl P(16464, 3) (als 3. 16464-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49389, 2) (als 2. 49389-Eckszahl)	2
49390	= Polygonalzahl P(8233, 4) (als 4. 8233-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49390, 2) (als 2. 49390-Eckszahl)	2
49391	= Polygonalzahl P(49391, 2) (als 2. 49391-Eckszahl)	1
49392	= Polygonalzahl P(16465, 3) (als 3. 16465-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49392, 2) (als 2. 49392-Eckszahl)	2
49393	= Polygonalzahl P(49393, 2) (als 2. 49393-Eckszahl)	1
49394	= Polygonalzahl P(49394, 2) (als 2. 49394-Eckszahl)	1
49395	= Polygonalzahl P(4941, 5) (als 5. 4941-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16466, 3) (als 3. 16466-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49395, 2) (als 2. 49395-Eckszahl)	3
49396	= Polygonalzahl P(8234, 4) (als 4. 8234-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49396, 2) (als 2. 49396-Eckszahl)	2
49397	= Polygonalzahl P(49397, 2) (als 2. 49397-Eckszahl)	1
49398	= Polygonalzahl P(16467, 3) (als 3. 16467-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49398, 2) (als 2. 49398-Eckszahl)	2
49399	= Polygonalzahl P(2354, 7) (als 7. 2354-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49399, 2) (als 2. 49399-Eckszahl)	2
49400	= Polygonalzahl P(1766, 8) (als 8. 1766-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49400, 2) (als 2. 49400-Eckszahl)	2
49401	= Polygonalzahl P(25, 66) (als 66. 25-Eckszahl) = Polygonalzahl P(900, 11) (als 11. 900-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1374, 9) (als 9. 1374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3295, 6) (als 6. 3295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16468, 3) (als 3. 16468-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49401, 2) (als 2. 49401-Eckszahl)	6
49402	= Polygonalzahl P(90, 34) (als 34. 90-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8235, 4) (als 4. 8235-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49402, 2) (als 2. 49402-Eckszahl)	3
49403	= Polygonalzahl P(49403, 2) (als 2. 49403-Eckszahl)	1
49404	= Polygonalzahl P(16469, 3) (als 3. 16469-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49404, 2) (als 2. 49404-Eckszahl)	2
49405	= Polygonalzahl P(4942, 5) (als 5. 4942-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49405, 2) (als 2. 49405-Eckszahl)	2

49406	= Polygonalzahl P(49406, 2) (als 2. 49406-Eckszahl)	1
49407	= Polygonalzahl P(16470, 3) (als 3. 16470-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49407, 2) (als 2. 49407-Eckszahl)	2
49408	= Polygonalzahl P(8236, 4) (als 4. 8236-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49408, 2) (als 2. 49408-Eckszahl)	2
49409	= Polygonalzahl P(49409, 2) (als 2. 49409-Eckszahl)	1
49410	= Polygonalzahl P(16471, 3) (als 3. 16471-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49410, 2) (als 2. 49410-Eckszahl)	2
49411	= Polygonalzahl P(49411, 2) (als 2. 49411-Eckszahl)	1
49412	= Polygonalzahl P(49412, 2) (als 2. 49412-Eckszahl)	1
49413	= Polygonalzahl P(16472, 3) (als 3. 16472-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49413, 2) (als 2. 49413-Eckszahl)	2
49414	= Polygonalzahl P(8237, 4) (als 4. 8237-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49414, 2) (als 2. 49414-Eckszahl)	2
49415	= Polygonalzahl P(4943, 5) (als 5. 4943-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49415, 2) (als 2. 49415-Eckszahl)	2
49416	= Polygonalzahl P(3296, 6) (als 6. 3296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16473, 3) (als 3. 16473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49416, 2) (als 2. 49416-Eckszahl)	3
49417	= Polygonalzahl P(49417, 2) (als 2. 49417-Eckszahl)	1
49418	= Polygonalzahl P(49418, 2) (als 2. 49418-Eckszahl)	1
49419	= Polygonalzahl P(16474, 3) (als 3. 16474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49419, 2) (als 2. 49419-Eckszahl)	2
49420	= Polygonalzahl P(85, 35) (als 35. 85-Eckszahl) = Polygonalzahl P(262, 20) (als 20. 262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1100, 10) (als 10. 1100-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2355, 7) (als 7. 2355-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8238, 4) (als 4. 8238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49420, 2) (als 2. 49420-Eckszahl)	6
49421	= Polygonalzahl P(49421, 2) (als 2. 49421-Eckszahl)	1
49422	= Polygonalzahl P(16475, 3) (als 3. 16475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49422, 2) (als 2. 49422-Eckszahl)	2
49423	= Polygonalzahl P(49423, 2) (als 2. 49423-Eckszahl)	1
49424	= Polygonalzahl P(49424, 2) (als 2. 49424-Eckszahl)	1
49425	= Polygonalzahl P(4944, 5) (als 5. 4944-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16476, 3) (als 3. 16476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49425, 2) (als 2. 49425-Eckszahl)	3
49426	= Polygonalzahl P(154, 26) (als 26. 154-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8239, 4) (als 4. 8239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49426, 2) (als 2. 49426-Eckszahl)	3
49427	= Polygonalzahl P(545, 14) (als 14. 545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49427, 2) (als 2. 49427-Eckszahl)	2
49428	= Polygonalzahl P(181, 24) (als 24. 181-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1767, 8) (als 8. 1767-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16477, 3) (als 3. 16477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49428, 2) (als 2. 49428-Eckszahl)	4
49429	= Polygonalzahl P(49429, 2) (als 2. 49429-Eckszahl)	1
49430	= Polygonalzahl P(49430, 2) (als 2. 49430-Eckszahl)	1
49431	= Polygonalzahl P(3297, 6) (als 6. 3297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16478, 3) (als 3. 16478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49431, 2) (als 2. 49431-Eckszahl)	3
49432	= Polygonalzahl P(8240, 4) (als 4. 8240-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49432, 2) (als 2. 49432-Eckszahl)	2
49433	= Polygonalzahl P(49433, 2) (als 2. 49433-Eckszahl)	1
49434	= Polygonalzahl P(16479, 3) (als 3. 16479-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49434, 2) (als 2. 49434-Eckszahl)	2

49435	= Polygonalzahl P(4945, 5) (als 5. 4945-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49435, 2) (als 2. 49435-Eckszahl)	2
49436	= Polygonalzahl P(49436, 2) (als 2. 49436-Eckszahl)	1
49437	= Polygonalzahl P(325, 18) (als 18. 325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1375, 9) (als 9. 1375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16480, 3) (als 3. 16480-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49437, 2) (als 2. 49437-Eckszahl)	4
49438	= Polygonalzahl P(291, 19) (als 19. 291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8241, 4) (als 4. 8241-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49438, 2) (als 2. 49438-Eckszahl)	3
49439	= Polygonalzahl P(49439, 2) (als 2. 49439-Eckszahl)	1
49440	= Polygonalzahl P(16481, 3) (als 3. 16481-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49440, 2) (als 2. 49440-Eckszahl)	2
49441	= Polygonalzahl P(44, 49) (als 49. 44-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2356, 7) (als 7. 2356-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49441, 2) (als 2. 49441-Eckszahl)	3
49442	= Polygonalzahl P(49442, 2) (als 2. 49442-Eckszahl)	1
49443	= Polygonalzahl P(16482, 3) (als 3. 16482-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49443, 2) (als 2. 49443-Eckszahl)	2
49444	= Polygonalzahl P(8242, 4) (als 4. 8242-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49444, 2) (als 2. 49444-Eckszahl)	2
49445	= Polygonalzahl P(4946, 5) (als 5. 4946-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49445, 2) (als 2. 49445-Eckszahl)	2
49446	= Polygonalzahl P(751, 12) (als 12. 751-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3298, 6) (als 6. 3298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16483, 3) (als 3. 16483-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49446, 2) (als 2. 49446-Eckszahl)	4
49447	= Polygonalzahl P(49447, 2) (als 2. 49447-Eckszahl)	1
49448	= Polygonalzahl P(49448, 2) (als 2. 49448-Eckszahl)	1
49449	= Polygonalzahl P(16484, 3) (als 3. 16484-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49449, 2) (als 2. 49449-Eckszahl)	2
49450	= Polygonalzahl P(8243, 4) (als 4. 8243-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49450, 2) (als 2. 49450-Eckszahl)	2
49451	= Polygonalzahl P(49451, 2) (als 2. 49451-Eckszahl)	1
49452	= Polygonalzahl P(16485, 3) (als 3. 16485-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49452, 2) (als 2. 49452-Eckszahl)	2
49453	= Polygonalzahl P(49453, 2) (als 2. 49453-Eckszahl)	1
49454	= Polygonalzahl P(49454, 2) (als 2. 49454-Eckszahl)	1
49455	= Polygonalzahl P(3, 314) (als 314. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4947, 5) (als 5. 4947-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16486, 3) (als 3. 16486-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49455, 2) (als 2. 49455-Eckszahl)	4
49456	= Polygonalzahl P(216, 22) (als 22. 216-Eckszahl) = Polygonalzahl P(414, 16) (als 16. 414-Eckszahl) = Polygonalzahl P(901, 11) (als 11. 901-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1768, 8) (als 8. 1768-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8244, 4) (als 4. 8244-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49456, 2) (als 2. 49456-Eckszahl)	6
49457	= Polygonalzahl P(49457, 2) (als 2. 49457-Eckszahl)	1
49458	= Polygonalzahl P(16487, 3) (als 3. 16487-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49458, 2) (als 2. 49458-Eckszahl)	2
49459	= Polygonalzahl P(49459, 2) (als 2. 49459-Eckszahl)	1
49460	= Polygonalzahl P(49460, 2) (als 2. 49460-Eckszahl)	1
49461	= Polygonalzahl P(3299, 6) (als 6. 3299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16488, 3) (als 3. 16488-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49461, 2) (als 2. 49461-Eckszahl)	3

49462	= Polygonalzahl P(2357, 7) (als 7. 2357-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8245, 4) (als 4. 8245-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49462, 2) (als 2. 49462-Eckszahl)	3
49463	= Polygonalzahl P(49463, 2) (als 2. 49463-Eckszahl)	1
49464	= Polygonalzahl P(16489, 3) (als 3. 16489-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49464, 2) (als 2. 49464-Eckszahl)	2
49465	= Polygonalzahl P(636, 13) (als 13. 636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1101, 10) (als 10. 1101-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4948, 5) (als 5. 4948-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49465, 2) (als 2. 49465-Eckszahl)	4
49466	= Polygonalzahl P(49466, 2) (als 2. 49466-Eckszahl)	1
49467	= Polygonalzahl P(16490, 3) (als 3. 16490-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49467, 2) (als 2. 49467-Eckszahl)	2
49468	= Polygonalzahl P(8246, 4) (als 4. 8246-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49468, 2) (als 2. 49468-Eckszahl)	2
49469	= Polygonalzahl P(49469, 2) (als 2. 49469-Eckszahl)	1
49470	= Polygonalzahl P(473, 15) (als 15. 473-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16491, 3) (als 3. 16491-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49470, 2) (als 2. 49470-Eckszahl)	3
49471	= Polygonalzahl P(29, 61) (als 61. 29-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49471, 2) (als 2. 49471-Eckszahl)	2
49472	= Polygonalzahl P(49472, 2) (als 2. 49472-Eckszahl)	1
49473	= Polygonalzahl P(1376, 9) (als 9. 1376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16492, 3) (als 3. 16492-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49473, 2) (als 2. 49473-Eckszahl)	3
49474	= Polygonalzahl P(8247, 4) (als 4. 8247-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49474, 2) (als 2. 49474-Eckszahl)	2
49475	= Polygonalzahl P(4949, 5) (als 5. 4949-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49475, 2) (als 2. 49475-Eckszahl)	2
49476	= Polygonalzahl P(3300, 6) (als 6. 3300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16493, 3) (als 3. 16493-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49476, 2) (als 2. 49476-Eckszahl)	3
49477	= Polygonalzahl P(49477, 2) (als 2. 49477-Eckszahl)	1
49478	= Polygonalzahl P(49478, 2) (als 2. 49478-Eckszahl)	1
49479	= Polygonalzahl P(16494, 3) (als 3. 16494-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49479, 2) (als 2. 49479-Eckszahl)	2
49480	= Polygonalzahl P(8248, 4) (als 4. 8248-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49480, 2) (als 2. 49480-Eckszahl)	2
49481	= Polygonalzahl P(49481, 2) (als 2. 49481-Eckszahl)	1
49482	= Polygonalzahl P(16495, 3) (als 3. 16495-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49482, 2) (als 2. 49482-Eckszahl)	2
49483	= Polygonalzahl P(2358, 7) (als 7. 2358-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49483, 2) (als 2. 49483-Eckszahl)	2
49484	= Polygonalzahl P(1769, 8) (als 8. 1769-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49484, 2) (als 2. 49484-Eckszahl)	2
49485	= Polygonalzahl P(4950, 5) (als 5. 4950-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16496, 3) (als 3. 16496-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49485, 2) (als 2. 49485-Eckszahl)	3
49486	= Polygonalzahl P(8249, 4) (als 4. 8249-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49486, 2) (als 2. 49486-Eckszahl)	2
49487	= Polygonalzahl P(49487, 2) (als 2. 49487-Eckszahl)	1
49488	= Polygonalzahl P(16497, 3) (als 3. 16497-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49488, 2) (als 2. 49488-Eckszahl)	2
49489	= Polygonalzahl P(49489, 2) (als 2. 49489-Eckszahl)	1
49490	= Polygonalzahl P(49490, 2) (als 2. 49490-Eckszahl)	1

49491	= Polygonalzahl P(7, 141) (als 141. 7-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3301, 6) (als 6. 3301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16498, 3) (als 3. 16498-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49491, 2) (als 2. 49491-Eckszahl)	4
49492	= Polygonalzahl P(8250, 4) (als 4. 8250-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49492, 2) (als 2. 49492-Eckszahl)	2
49493	= Polygonalzahl P(49493, 2) (als 2. 49493-Eckszahl)	1
49494	= Polygonalzahl P(16499, 3) (als 3. 16499-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49494, 2) (als 2. 49494-Eckszahl)	2
49495	= Polygonalzahl P(4951, 5) (als 5. 4951-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49495, 2) (als 2. 49495-Eckszahl)	2
49496	= Polygonalzahl P(49496, 2) (als 2. 49496-Eckszahl)	1
49497	= Polygonalzahl P(16500, 3) (als 3. 16500-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49497, 2) (als 2. 49497-Eckszahl)	2
49498	= Polygonalzahl P(8251, 4) (als 4. 8251-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49498, 2) (als 2. 49498-Eckszahl)	2
49499	= Polygonalzahl P(49499, 2) (als 2. 49499-Eckszahl)	1
49500	= Polygonalzahl P(16501, 3) (als 3. 16501-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49500, 2) (als 2. 49500-Eckszahl)	2
49501	= Polygonalzahl P(49501, 2) (als 2. 49501-Eckszahl)	1
49502	= Polygonalzahl P(49502, 2) (als 2. 49502-Eckszahl)	1
49503	= Polygonalzahl P(16502, 3) (als 3. 16502-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49503, 2) (als 2. 49503-Eckszahl)	2
49504	= Polygonalzahl P(2359, 7) (als 7. 2359-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8252, 4) (als 4. 8252-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49504, 2) (als 2. 49504-Eckszahl)	3
49505	= Polygonalzahl P(4952, 5) (als 5. 4952-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49505, 2) (als 2. 49505-Eckszahl)	2
49506	= Polygonalzahl P(3302, 6) (als 6. 3302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16503, 3) (als 3. 16503-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49506, 2) (als 2. 49506-Eckszahl)	3
49507	= Polygonalzahl P(49507, 2) (als 2. 49507-Eckszahl)	1
49508	= Polygonalzahl P(49508, 2) (als 2. 49508-Eckszahl)	1
49509	= Polygonalzahl P(1377, 9) (als 9. 1377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16504, 3) (als 3. 16504-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49509, 2) (als 2. 49509-Eckszahl)	3
49510	= Polygonalzahl P(1102, 10) (als 10. 1102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8253, 4) (als 4. 8253-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49510, 2) (als 2. 49510-Eckszahl)	3
49511	= Polygonalzahl P(902, 11) (als 11. 902-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49511, 2) (als 2. 49511-Eckszahl)	2
49512	= Polygonalzahl P(752, 12) (als 12. 752-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1770, 8) (als 8. 1770-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16505, 3) (als 3. 16505-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49512, 2) (als 2. 49512-Eckszahl)	4
49513	= Polygonalzahl P(49513, 2) (als 2. 49513-Eckszahl)	1
49514	= Polygonalzahl P(49514, 2) (als 2. 49514-Eckszahl)	1
49515	= Polygonalzahl P(4953, 5) (als 5. 4953-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16506, 3) (als 3. 16506-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49515, 2) (als 2. 49515-Eckszahl)	3
49516	= Polygonalzahl P(8254, 4) (als 4. 8254-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49516, 2) (als 2. 49516-Eckszahl)	2
49517	= Polygonalzahl P(49517, 2) (als 2. 49517-Eckszahl)	1
49518	= Polygonalzahl P(143, 27) (als 27. 143-Eckszahl) = Polygonalzahl P(546, 14) (als 14. 546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16507, 3) (als 3. 16507-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49518, 2) (als 2. 49518-Eckszahl)	4

49519	= Polygonalzahl P(49519, 2) (als 2. 49519-Eckszahl)	1
49520	= Polygonalzahl P(49520, 2) (als 2. 49520-Eckszahl)	1
49521	= Polygonalzahl P(366, 17) (als 17. 366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3303, 6) (als 6. 3303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16508, 3) (als 3. 16508-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49521, 2) (als 2. 49521-Eckszahl)	4
49522	= Polygonalzahl P(8255, 4) (als 4. 8255-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49522, 2) (als 2. 49522-Eckszahl)	2
49523	= Polygonalzahl P(49523, 2) (als 2. 49523-Eckszahl)	1
49524	= Polygonalzahl P(16509, 3) (als 3. 16509-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49524, 2) (als 2. 49524-Eckszahl)	2
49525	= Polygonalzahl P(167, 25) (als 25. 167-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2360, 7) (als 7. 2360-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4954, 5) (als 5. 4954-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49525, 2) (als 2. 49525-Eckszahl)	4
49526	= Polygonalzahl P(49526, 2) (als 2. 49526-Eckszahl)	1
49527	= Polygonalzahl P(16510, 3) (als 3. 16510-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49527, 2) (als 2. 49527-Eckszahl)	2
49528	= Polygonalzahl P(8256, 4) (als 4. 8256-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49528, 2) (als 2. 49528-Eckszahl)	2
49529	= Polygonalzahl P(49529, 2) (als 2. 49529-Eckszahl)	1
49530	= Polygonalzahl P(16511, 3) (als 3. 16511-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49530, 2) (als 2. 49530-Eckszahl)	2
49531	= Polygonalzahl P(49531, 2) (als 2. 49531-Eckszahl)	1
49532	= Polygonalzahl P(49532, 2) (als 2. 49532-Eckszahl)	1
49533	= Polygonalzahl P(33, 57) (als 57. 33-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16512, 3) (als 3. 16512-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49533, 2) (als 2. 49533-Eckszahl)	3
49534	= Polygonalzahl P(8257, 4) (als 4. 8257-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49534, 2) (als 2. 49534-Eckszahl)	2
49535	= Polygonalzahl P(4955, 5) (als 5. 4955-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49535, 2) (als 2. 49535-Eckszahl)	2
49536	= Polygonalzahl P(3304, 6) (als 6. 3304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16513, 3) (als 3. 16513-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49536, 2) (als 2. 49536-Eckszahl)	3
49537	= Polygonalzahl P(49537, 2) (als 2. 49537-Eckszahl)	1
49538	= Polygonalzahl P(49538, 2) (als 2. 49538-Eckszahl)	1
49539	= Polygonalzahl P(16514, 3) (als 3. 16514-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49539, 2) (als 2. 49539-Eckszahl)	2
49540	= Polygonalzahl P(1771, 8) (als 8. 1771-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8258, 4) (als 4. 8258-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49540, 2) (als 2. 49540-Eckszahl)	3
49541	= Polygonalzahl P(49541, 2) (als 2. 49541-Eckszahl)	1
49542	= Polygonalzahl P(16515, 3) (als 3. 16515-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49542, 2) (als 2. 49542-Eckszahl)	2
49543	= Polygonalzahl P(637, 13) (als 13. 637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49543, 2) (als 2. 49543-Eckszahl)	2
49544	= Polygonalzahl P(49544, 2) (als 2. 49544-Eckszahl)	1
49545	= Polygonalzahl P(52, 45) (als 45. 52-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1378, 9) (als 9. 1378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4956, 5) (als 5. 4956-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16516, 3) (als 3. 16516-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49545, 2) (als 2. 49545-Eckszahl)	5
49546	= Polygonalzahl P(133, 28) (als 28. 133-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2361, 7) (als 7. 2361-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8259, 4) (als 4. 8259-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49546, 2) (als 2. 49546-Eckszahl)	4

49547	= Polygonalzahl P(49547, 2) (als 2. 49547-Eckszahl)	1
49548	= Polygonalzahl P(16517, 3) (als 3. 16517-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49548, 2) (als 2. 49548-Eckszahl)	2
49549	= Polygonalzahl P(49549, 2) (als 2. 49549-Eckszahl)	1
49550	= Polygonalzahl P(49550, 2) (als 2. 49550-Eckszahl)	1
49551	= Polygonalzahl P(3305, 6) (als 6. 3305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16518, 3) (als 3. 16518-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49551, 2) (als 2. 49551-Eckszahl)	3
49552	= Polygonalzahl P(8260, 4) (als 4. 8260-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49552, 2) (als 2. 49552-Eckszahl)	2
49553	= Polygonalzahl P(49553, 2) (als 2. 49553-Eckszahl)	1
49554	= Polygonalzahl P(16519, 3) (als 3. 16519-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49554, 2) (als 2. 49554-Eckszahl)	2
49555	= Polygonalzahl P(1103, 10) (als 10. 1103-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4957, 5) (als 5. 4957-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49555, 2) (als 2. 49555-Eckszahl)	3
49556	= Polygonalzahl P(49556, 2) (als 2. 49556-Eckszahl)	1
49557	= Polygonalzahl P(16520, 3) (als 3. 16520-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49557, 2) (als 2. 49557-Eckszahl)	2
49558	= Polygonalzahl P(8261, 4) (als 4. 8261-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49558, 2) (als 2. 49558-Eckszahl)	2
49559	= Polygonalzahl P(49559, 2) (als 2. 49559-Eckszahl)	1
49560	= Polygonalzahl P(16521, 3) (als 3. 16521-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49560, 2) (als 2. 49560-Eckszahl)	2
49561	= Polygonalzahl P(124, 29) (als 29. 124-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49561, 2) (als 2. 49561-Eckszahl)	2
49562	= Polygonalzahl P(49562, 2) (als 2. 49562-Eckszahl)	1
49563	= Polygonalzahl P(16522, 3) (als 3. 16522-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49563, 2) (als 2. 49563-Eckszahl)	2
49564	= Polygonalzahl P(8262, 4) (als 4. 8262-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49564, 2) (als 2. 49564-Eckszahl)	2
49565	= Polygonalzahl P(4958, 5) (als 5. 4958-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49565, 2) (als 2. 49565-Eckszahl)	2
49566	= Polygonalzahl P(903, 11) (als 11. 903-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3306, 6) (als 6. 3306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16523, 3) (als 3. 16523-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49566, 2) (als 2. 49566-Eckszahl)	4
49567	= Polygonalzahl P(2362, 7) (als 7. 2362-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49567, 2) (als 2. 49567-Eckszahl)	2
49568	= Polygonalzahl P(1772, 8) (als 8. 1772-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49568, 2) (als 2. 49568-Eckszahl)	2
49569	= Polygonalzahl P(16524, 3) (als 3. 16524-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49569, 2) (als 2. 49569-Eckszahl)	2
49570	= Polygonalzahl P(8263, 4) (als 4. 8263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49570, 2) (als 2. 49570-Eckszahl)	2
49571	= Polygonalzahl P(49571, 2) (als 2. 49571-Eckszahl)	1
49572	= Polygonalzahl P(16525, 3) (als 3. 16525-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49572, 2) (als 2. 49572-Eckszahl)	2
49573	= Polygonalzahl P(49573, 2) (als 2. 49573-Eckszahl)	1
49574	= Polygonalzahl P(49574, 2) (als 2. 49574-Eckszahl)	1
49575	= Polygonalzahl P(474, 15) (als 15. 474-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4959, 5) (als 5. 4959-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16526, 3) (als 3. 16526-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49575, 2) (als 2. 49575-Eckszahl)	4

49576	= Polygonalzahl P(415, 16) (als 16. 415-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8264, 4) (als 4. 8264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49576, 2) (als 2. 49576-Eckszahl)	3
49577	= Polygonalzahl P(49577, 2) (als 2. 49577-Eckszahl)	1
49578	= Polygonalzahl P(753, 12) (als 12. 753-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16527, 3) (als 3. 16527-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49578, 2) (als 2. 49578-Eckszahl)	3
49579	= Polygonalzahl P(49579, 2) (als 2. 49579-Eckszahl)	1
49580	= Polygonalzahl P(49580, 2) (als 2. 49580-Eckszahl)	1
49581	= Polygonalzahl P(238, 21) (als 21. 238-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1379, 9) (als 9. 1379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3307, 6) (als 6. 3307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16528, 3) (als 3. 16528-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49581, 2) (als 2. 49581-Eckszahl)	5
49582	= Polygonalzahl P(8265, 4) (als 4. 8265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49582, 2) (als 2. 49582-Eckszahl)	2
49583	= Polygonalzahl P(49583, 2) (als 2. 49583-Eckszahl)	1
49584	= Polygonalzahl P(16529, 3) (als 3. 16529-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49584, 2) (als 2. 49584-Eckszahl)	2
49585	= Polygonalzahl P(4960, 5) (als 5. 4960-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49585, 2) (als 2. 49585-Eckszahl)	2
49586	= Polygonalzahl P(49586, 2) (als 2. 49586-Eckszahl)	1
49587	= Polygonalzahl P(16530, 3) (als 3. 16530-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49587, 2) (als 2. 49587-Eckszahl)	2
49588	= Polygonalzahl P(2363, 7) (als 7. 2363-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8266, 4) (als 4. 8266-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49588, 2) (als 2. 49588-Eckszahl)	3
49589	= Polygonalzahl P(49589, 2) (als 2. 49589-Eckszahl)	1
49590	= Polygonalzahl P(326, 18) (als 18. 326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16531, 3) (als 3. 16531-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49590, 2) (als 2. 49590-Eckszahl)	3
49591	= Polygonalzahl P(49591, 2) (als 2. 49591-Eckszahl)	1
49592	= Polygonalzahl P(49592, 2) (als 2. 49592-Eckszahl)	1
49593	= Polygonalzahl P(16532, 3) (als 3. 16532-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49593, 2) (als 2. 49593-Eckszahl)	2
49594	= Polygonalzahl P(8267, 4) (als 4. 8267-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49594, 2) (als 2. 49594-Eckszahl)	2
49595	= Polygonalzahl P(5, 182) (als 182. 5-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4961, 5) (als 5. 4961-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49595, 2) (als 2. 49595-Eckszahl)	3
49596	= Polygonalzahl P(1773, 8) (als 8. 1773-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3308, 6) (als 6. 3308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16533, 3) (als 3. 16533-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49596, 2) (als 2. 49596-Eckszahl)	4
49597	= Polygonalzahl P(49597, 2) (als 2. 49597-Eckszahl)	1
49598	= Polygonalzahl P(49598, 2) (als 2. 49598-Eckszahl)	1
49599	= Polygonalzahl P(16534, 3) (als 3. 16534-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49599, 2) (als 2. 49599-Eckszahl)	2
49600	= Polygonalzahl P(12, 100) (als 100. 12-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1104, 10) (als 10. 1104-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8268, 4) (als 4. 8268-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49600, 2) (als 2. 49600-Eckszahl)	4
49601	= Polygonalzahl P(49601, 2) (als 2. 49601-Eckszahl)	1
49602	= Polygonalzahl P(16535, 3) (als 3. 16535-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49602, 2) (als 2. 49602-Eckszahl)	2
49603	= Polygonalzahl P(49603, 2) (als 2. 49603-Eckszahl)	1
49604	= Polygonalzahl P(49604, 2) (als 2. 49604-Eckszahl)	1

49605	= Polygonalzahl P(4962, 5) (als 5. 4962-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16536, 3) (als 3. 16536-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49605, 2) (als 2. 49605-Eckszahl)	3
49606	= Polygonalzahl P(8269, 4) (als 4. 8269-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49606, 2) (als 2. 49606-Eckszahl)	2
49607	= Polygonalzahl P(49607, 2) (als 2. 49607-Eckszahl)	1
49608	= Polygonalzahl P(16537, 3) (als 3. 16537-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49608, 2) (als 2. 49608-Eckszahl)	2
49609	= Polygonalzahl P(292, 19) (als 19. 292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(547, 14) (als 14. 547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2364, 7) (als 7. 2364-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49609, 2) (als 2. 49609-Eckszahl)	4
49610	= Polygonalzahl P(263, 20) (als 20. 263-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49610, 2) (als 2. 49610-Eckszahl)	2
49611	= Polygonalzahl P(198, 23) (als 23. 198-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3309, 6) (als 6. 3309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16538, 3) (als 3. 16538-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49611, 2) (als 2. 49611-Eckszahl)	4
49612	= Polygonalzahl P(8270, 4) (als 4. 8270-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49612, 2) (als 2. 49612-Eckszahl)	2
49613	= Polygonalzahl P(49613, 2) (als 2. 49613-Eckszahl)	1
49614	= Polygonalzahl P(16539, 3) (als 3. 16539-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49614, 2) (als 2. 49614-Eckszahl)	2
49615	= Polygonalzahl P(4963, 5) (als 5. 4963-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49615, 2) (als 2. 49615-Eckszahl)	2
49616	= Polygonalzahl P(49616, 2) (als 2. 49616-Eckszahl)	1
49617	= Polygonalzahl P(1380, 9) (als 9. 1380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16540, 3) (als 3. 16540-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49617, 2) (als 2. 49617-Eckszahl)	3
49618	= Polygonalzahl P(8271, 4) (als 4. 8271-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49618, 2) (als 2. 49618-Eckszahl)	2
49619	= Polygonalzahl P(49619, 2) (als 2. 49619-Eckszahl)	1
49620	= Polygonalzahl P(30, 60) (als 60. 30-Eckszahl) = Polygonalzahl P(116, 30) (als 30. 116-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16541, 3) (als 3. 16541-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49620, 2) (als 2. 49620-Eckszahl)	4
49621	= Polygonalzahl P(638, 13) (als 13. 638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(904, 11) (als 11. 904-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49621, 2) (als 2. 49621-Eckszahl)	3
49622	= Polygonalzahl P(49622, 2) (als 2. 49622-Eckszahl)	1
49623	= Polygonalzahl P(16542, 3) (als 3. 16542-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49623, 2) (als 2. 49623-Eckszahl)	2
49624	= Polygonalzahl P(1774, 8) (als 8. 1774-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8272, 4) (als 4. 8272-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49624, 2) (als 2. 49624-Eckszahl)	3
49625	= Polygonalzahl P(4964, 5) (als 5. 4964-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49625, 2) (als 2. 49625-Eckszahl)	2
49626	= Polygonalzahl P(3310, 6) (als 6. 3310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16543, 3) (als 3. 16543-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49626, 2) (als 2. 49626-Eckszahl)	3
49627	= Polygonalzahl P(49627, 2) (als 2. 49627-Eckszahl)	1
49628	= Polygonalzahl P(49628, 2) (als 2. 49628-Eckszahl)	1
49629	= Polygonalzahl P(16544, 3) (als 3. 16544-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49629, 2) (als 2. 49629-Eckszahl)	2
49630	= Polygonalzahl P(2365, 7) (als 7. 2365-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8273, 4) (als 4. 8273-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49630, 2) (als 2. 49630-Eckszahl)	3
49631	= Polygonalzahl P(49631, 2) (als 2. 49631-Eckszahl)	1

49632	= Polygonalzahl P(102, 32) (als 32. 102-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16545, 3) (als 3. 16545-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49632, 2) (als 2. 49632-Eckszahl)	3
49633	= Polygonalzahl P(49633, 2) (als 2. 49633-Eckszahl)	1
49634	= Polygonalzahl P(49634, 2) (als 2. 49634-Eckszahl)	1
49635	= Polygonalzahl P(4965, 5) (als 5. 4965-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16546, 3) (als 3. 16546-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49635, 2) (als 2. 49635-Eckszahl)	3
49636	= Polygonalzahl P(8274, 4) (als 4. 8274-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49636, 2) (als 2. 49636-Eckszahl)	2
49637	= Polygonalzahl P(49637, 2) (als 2. 49637-Eckszahl)	1
49638	= Polygonalzahl P(16547, 3) (als 3. 16547-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49638, 2) (als 2. 49638-Eckszahl)	2
49639	= Polygonalzahl P(49639, 2) (als 2. 49639-Eckszahl)	1
49640	= Polygonalzahl P(49640, 2) (als 2. 49640-Eckszahl)	1
49641	= Polygonalzahl P(3311, 6) (als 6. 3311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16548, 3) (als 3. 16548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49641, 2) (als 2. 49641-Eckszahl)	3
49642	= Polygonalzahl P(8275, 4) (als 4. 8275-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49642, 2) (als 2. 49642-Eckszahl)	2
49643	= Polygonalzahl P(49643, 2) (als 2. 49643-Eckszahl)	1
49644	= Polygonalzahl P(754, 12) (als 12. 754-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16549, 3) (als 3. 16549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49644, 2) (als 2. 49644-Eckszahl)	3
49645	= Polygonalzahl P(1105, 10) (als 10. 1105-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4966, 5) (als 5. 4966-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49645, 2) (als 2. 49645-Eckszahl)	3
49646	= Polygonalzahl P(49646, 2) (als 2. 49646-Eckszahl)	1
49647	= Polygonalzahl P(16550, 3) (als 3. 16550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49647, 2) (als 2. 49647-Eckszahl)	2
49648	= Polygonalzahl P(32, 58) (als 58. 32-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8276, 4) (als 4. 8276-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49648, 2) (als 2. 49648-Eckszahl)	3
49649	= Polygonalzahl P(49649, 2) (als 2. 49649-Eckszahl)	1
49650	= Polygonalzahl P(16551, 3) (als 3. 16551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49650, 2) (als 2. 49650-Eckszahl)	2
49651	= Polygonalzahl P(2366, 7) (als 7. 2366-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49651, 2) (als 2. 49651-Eckszahl)	2
49652	= Polygonalzahl P(1775, 8) (als 8. 1775-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49652, 2) (als 2. 49652-Eckszahl)	2
49653	= Polygonalzahl P(1381, 9) (als 9. 1381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16552, 3) (als 3. 16552-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49653, 2) (als 2. 49653-Eckszahl)	3
49654	= Polygonalzahl P(8277, 4) (als 4. 8277-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49654, 2) (als 2. 49654-Eckszahl)	2
49655	= Polygonalzahl P(4967, 5) (als 5. 4967-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49655, 2) (als 2. 49655-Eckszahl)	2
49656	= Polygonalzahl P(3312, 6) (als 6. 3312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16553, 3) (als 3. 16553-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49656, 2) (als 2. 49656-Eckszahl)	3
49657	= Polygonalzahl P(367, 17) (als 17. 367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49657, 2) (als 2. 49657-Eckszahl)	2
49658	= Polygonalzahl P(49658, 2) (als 2. 49658-Eckszahl)	1
49659	= Polygonalzahl P(16554, 3) (als 3. 16554-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49659, 2) (als 2. 49659-Eckszahl)	2
49660	= Polygonalzahl P(8278, 4) (als 4. 8278-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49660, 2) (als 2. 49660-Eckszahl)	2

49661	= Polygonalzahl P(38, 53) (als 53. 38-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49661, 2) (als 2. 49661-Eckszahl)	2
49662	= Polygonalzahl P(16555, 3) (als 3. 16555-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49662, 2) (als 2. 49662-Eckszahl)	2
49663	= Polygonalzahl P(49663, 2) (als 2. 49663-Eckszahl)	1
49664	= Polygonalzahl P(49664, 2) (als 2. 49664-Eckszahl)	1
49665	= Polygonalzahl P(8, 129) (als 129. 8-Eckszahl) = Polygonalzahl P(96, 33) (als 33. 96-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4968, 5) (als 5. 4968-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16556, 3) (als 3. 16556-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49665, 2) (als 2. 49665-Eckszahl)	5
49666	= Polygonalzahl P(8279, 4) (als 4. 8279-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49666, 2) (als 2. 49666-Eckszahl)	2
49667	= Polygonalzahl P(49667, 2) (als 2. 49667-Eckszahl)	1
49668	= Polygonalzahl P(16557, 3) (als 3. 16557-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49668, 2) (als 2. 49668-Eckszahl)	2
49669	= Polygonalzahl P(49669, 2) (als 2. 49669-Eckszahl)	1
49670	= Polygonalzahl P(49670, 2) (als 2. 49670-Eckszahl)	1
49671	= Polygonalzahl P(3313, 6) (als 6. 3313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16558, 3) (als 3. 16558-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49671, 2) (als 2. 49671-Eckszahl)	3
49672	= Polygonalzahl P(2367, 7) (als 7. 2367-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8280, 4) (als 4. 8280-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49672, 2) (als 2. 49672-Eckszahl)	3
49673	= Polygonalzahl P(49673, 2) (als 2. 49673-Eckszahl)	1
49674	= Polygonalzahl P(16559, 3) (als 3. 16559-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49674, 2) (als 2. 49674-Eckszahl)	2
49675	= Polygonalzahl P(4969, 5) (als 5. 4969-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49675, 2) (als 2. 49675-Eckszahl)	2
49676	= Polygonalzahl P(905, 11) (als 11. 905-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49676, 2) (als 2. 49676-Eckszahl)	2
49677	= Polygonalzahl P(16560, 3) (als 3. 16560-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49677, 2) (als 2. 49677-Eckszahl)	2
49678	= Polygonalzahl P(31, 59) (als 59. 31-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8281, 4) (als 4. 8281-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49678, 2) (als 2. 49678-Eckszahl)	3
49679	= Polygonalzahl P(49679, 2) (als 2. 49679-Eckszahl)	1
49680	= Polygonalzahl P(46, 48) (als 48. 46-Eckszahl) = Polygonalzahl P(475, 15) (als 15. 475-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1776, 8) (als 8. 1776-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16561, 3) (als 3. 16561-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49680, 2) (als 2. 49680-Eckszahl)	5
49681	= Polygonalzahl P(49681, 2) (als 2. 49681-Eckszahl)	1
49682	= Polygonalzahl P(49682, 2) (als 2. 49682-Eckszahl)	1
49683	= Polygonalzahl P(16562, 3) (als 3. 16562-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49683, 2) (als 2. 49683-Eckszahl)	2
49684	= Polygonalzahl P(8282, 4) (als 4. 8282-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49684, 2) (als 2. 49684-Eckszahl)	2
49685	= Polygonalzahl P(4970, 5) (als 5. 4970-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49685, 2) (als 2. 49685-Eckszahl)	2
49686	= Polygonalzahl P(69, 39) (als 39. 69-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3314, 6) (als 6. 3314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16563, 3) (als 3. 16563-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49686, 2) (als 2. 49686-Eckszahl)	4
49687	= Polygonalzahl P(217, 22) (als 22. 217-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49687, 2) (als 2. 49687-Eckszahl)	2
49688	= Polygonalzahl P(49688, 2) (als 2. 49688-Eckszahl)	1

49689	= Polygonalzahl P(1382, 9) (als 9. 1382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16564, 3) (als 3. 16564-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49689, 2) (als 2. 49689-Eckszahl)	3
49690	= Polygonalzahl P(1106, 10) (als 10. 1106-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8283, 4) (als 4. 8283-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49690, 2) (als 2. 49690-Eckszahl)	3
49691	= Polygonalzahl P(49691, 2) (als 2. 49691-Eckszahl)	1
49692	= Polygonalzahl P(16565, 3) (als 3. 16565-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49692, 2) (als 2. 49692-Eckszahl)	2
49693	= Polygonalzahl P(2368, 7) (als 7. 2368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49693, 2) (als 2. 49693-Eckszahl)	2
49694	= Polygonalzahl P(49694, 2) (als 2. 49694-Eckszahl)	1
49695	= Polygonalzahl P(4971, 5) (als 5. 4971-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16566, 3) (als 3. 16566-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49695, 2) (als 2. 49695-Eckszahl)	3
49696	= Polygonalzahl P(416, 16) (als 16. 416-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8284, 4) (als 4. 8284-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49696, 2) (als 2. 49696-Eckszahl)	3
49697	= Polygonalzahl P(49697, 2) (als 2. 49697-Eckszahl)	1
49698	= Polygonalzahl P(16567, 3) (als 3. 16567-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49698, 2) (als 2. 49698-Eckszahl)	2
49699	= Polygonalzahl P(639, 13) (als 13. 639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49699, 2) (als 2. 49699-Eckszahl)	2
49700	= Polygonalzahl P(548, 14) (als 14. 548-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49700, 2) (als 2. 49700-Eckszahl)	2
49701	= Polygonalzahl P(3315, 6) (als 6. 3315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16568, 3) (als 3. 16568-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49701, 2) (als 2. 49701-Eckszahl)	3
49702	= Polygonalzahl P(8285, 4) (als 4. 8285-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49702, 2) (als 2. 49702-Eckszahl)	2
49703	= Polygonalzahl P(49703, 2) (als 2. 49703-Eckszahl)	1
49704	= Polygonalzahl P(182, 24) (als 24. 182-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16569, 3) (als 3. 16569-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49704, 2) (als 2. 49704-Eckszahl)	3
49705	= Polygonalzahl P(4972, 5) (als 5. 4972-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49705, 2) (als 2. 49705-Eckszahl)	2
49706	= Polygonalzahl P(49706, 2) (als 2. 49706-Eckszahl)	1
49707	= Polygonalzahl P(16570, 3) (als 3. 16570-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49707, 2) (als 2. 49707-Eckszahl)	2
49708	= Polygonalzahl P(57, 43) (als 43. 57-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1777, 8) (als 8. 1777-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8286, 4) (als 4. 8286-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49708, 2) (als 2. 49708-Eckszahl)	4
49709	= Polygonalzahl P(49709, 2) (als 2. 49709-Eckszahl)	1
49710	= Polygonalzahl P(755, 12) (als 12. 755-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16571, 3) (als 3. 16571-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49710, 2) (als 2. 49710-Eckszahl)	3
49711	= Polygonalzahl P(49711, 2) (als 2. 49711-Eckszahl)	1
49712	= Polygonalzahl P(49712, 2) (als 2. 49712-Eckszahl)	1
49713	= Polygonalzahl P(16572, 3) (als 3. 16572-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49713, 2) (als 2. 49713-Eckszahl)	2
49714	= Polygonalzahl P(2369, 7) (als 7. 2369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8287, 4) (als 4. 8287-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49714, 2) (als 2. 49714-Eckszahl)	3
49715	= Polygonalzahl P(4973, 5) (als 5. 4973-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49715, 2) (als 2. 49715-Eckszahl)	2

49716	= Polygonalzahl P(3316, 6) (als 6. 3316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16573, 3) (als 3. 16573-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49716, 2) (als 2. 49716-Eckszahl)	3
49717	= Polygonalzahl P(49717, 2) (als 2. 49717-Eckszahl)	1
49718	= Polygonalzahl P(49718, 2) (als 2. 49718-Eckszahl)	1
49719	= Polygonalzahl P(16574, 3) (als 3. 16574-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49719, 2) (als 2. 49719-Eckszahl)	2
49720	= Polygonalzahl P(8288, 4) (als 4. 8288-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49720, 2) (als 2. 49720-Eckszahl)	2
49721	= Polygonalzahl P(49721, 2) (als 2. 49721-Eckszahl)	1
49722	= Polygonalzahl P(16575, 3) (als 3. 16575-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49722, 2) (als 2. 49722-Eckszahl)	2
49723	= Polygonalzahl P(49723, 2) (als 2. 49723-Eckszahl)	1
49724	= Polygonalzahl P(49724, 2) (als 2. 49724-Eckszahl)	1
49725	= Polygonalzahl P(1383, 9) (als 9. 1383-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4974, 5) (als 5. 4974-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16576, 3) (als 3. 16576-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49725, 2) (als 2. 49725-Eckszahl)	4
49726	= Polygonalzahl P(50, 46) (als 46. 50-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8289, 4) (als 4. 8289-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49726, 2) (als 2. 49726-Eckszahl)	3
49727	= Polygonalzahl P(49727, 2) (als 2. 49727-Eckszahl)	1
49728	= Polygonalzahl P(16577, 3) (als 3. 16577-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49728, 2) (als 2. 49728-Eckszahl)	2
49729	= Polygonalzahl P(4, 223) (als 223. 4-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49729, 2) (als 2. 49729-Eckszahl)	2
49730	= Polygonalzahl P(49730, 2) (als 2. 49730-Eckszahl)	1
49731	= Polygonalzahl P(906, 11) (als 11. 906-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3317, 6) (als 6. 3317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16578, 3) (als 3. 16578-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49731, 2) (als 2. 49731-Eckszahl)	4
49732	= Polygonalzahl P(8290, 4) (als 4. 8290-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49732, 2) (als 2. 49732-Eckszahl)	2
49733	= Polygonalzahl P(49733, 2) (als 2. 49733-Eckszahl)	1
49734	= Polygonalzahl P(16579, 3) (als 3. 16579-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49734, 2) (als 2. 49734-Eckszahl)	2
49735	= Polygonalzahl P(1107, 10) (als 10. 1107-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2370, 7) (als 7. 2370-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4975, 5) (als 5. 4975-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49735, 2) (als 2. 49735-Eckszahl)	4
49736	= Polygonalzahl P(1778, 8) (als 8. 1778-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49736, 2) (als 2. 49736-Eckszahl)	2
49737	= Polygonalzahl P(16580, 3) (als 3. 16580-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49737, 2) (als 2. 49737-Eckszahl)	2
49738	= Polygonalzahl P(8291, 4) (als 4. 8291-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49738, 2) (als 2. 49738-Eckszahl)	2
49739	= Polygonalzahl P(49739, 2) (als 2. 49739-Eckszahl)	1
49740	= Polygonalzahl P(16581, 3) (als 3. 16581-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49740, 2) (als 2. 49740-Eckszahl)	2
49741	= Polygonalzahl P(49741, 2) (als 2. 49741-Eckszahl)	1
49742	= Polygonalzahl P(49742, 2) (als 2. 49742-Eckszahl)	1
49743	= Polygonalzahl P(327, 18) (als 18. 327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16582, 3) (als 3. 16582-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49743, 2) (als 2. 49743-Eckszahl)	3
49744	= Polygonalzahl P(8292, 4) (als 4. 8292-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49744, 2) (als 2. 49744-Eckszahl)	2

49745	= Polygonalzahl P(4976, 5) (als 5. 4976-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49745, 2) (als 2. 49745-Eckszahl)	2
49746	= Polygonalzahl P(3318, 6) (als 6. 3318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16583, 3) (als 3. 16583-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49746, 2) (als 2. 49746-Eckszahl)	3
49747	= Polygonalzahl P(49747, 2) (als 2. 49747-Eckszahl)	1
49748	= Polygonalzahl P(49748, 2) (als 2. 49748-Eckszahl)	1
49749	= Polygonalzahl P(16584, 3) (als 3. 16584-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49749, 2) (als 2. 49749-Eckszahl)	2
49750	= Polygonalzahl P(8293, 4) (als 4. 8293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49750, 2) (als 2. 49750-Eckszahl)	2
49751	= Polygonalzahl P(155, 26) (als 26. 155-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49751, 2) (als 2. 49751-Eckszahl)	2
49752	= Polygonalzahl P(16585, 3) (als 3. 16585-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49752, 2) (als 2. 49752-Eckszahl)	2
49753	= Polygonalzahl P(49753, 2) (als 2. 49753-Eckszahl)	1
49754	= Polygonalzahl P(49754, 2) (als 2. 49754-Eckszahl)	1
49755	= Polygonalzahl P(4977, 5) (als 5. 4977-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16586, 3) (als 3. 16586-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49755, 2) (als 2. 49755-Eckszahl)	3
49756	= Polygonalzahl P(2371, 7) (als 7. 2371-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8294, 4) (als 4. 8294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49756, 2) (als 2. 49756-Eckszahl)	3
49757	= Polygonalzahl P(49757, 2) (als 2. 49757-Eckszahl)	1
49758	= Polygonalzahl P(16587, 3) (als 3. 16587-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49758, 2) (als 2. 49758-Eckszahl)	2
49759	= Polygonalzahl P(49759, 2) (als 2. 49759-Eckszahl)	1
49760	= Polygonalzahl P(49760, 2) (als 2. 49760-Eckszahl)	1
49761	= Polygonalzahl P(1384, 9) (als 9. 1384-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3319, 6) (als 6. 3319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16588, 3) (als 3. 16588-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49761, 2) (als 2. 49761-Eckszahl)	4
49762	= Polygonalzahl P(8295, 4) (als 4. 8295-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49762, 2) (als 2. 49762-Eckszahl)	2
49763	= Polygonalzahl P(49763, 2) (als 2. 49763-Eckszahl)	1
49764	= Polygonalzahl P(1779, 8) (als 8. 1779-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16589, 3) (als 3. 16589-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49764, 2) (als 2. 49764-Eckszahl)	3
49765	= Polygonalzahl P(4978, 5) (als 5. 4978-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49765, 2) (als 2. 49765-Eckszahl)	2
49766	= Polygonalzahl P(49766, 2) (als 2. 49766-Eckszahl)	1
49767	= Polygonalzahl P(16590, 3) (als 3. 16590-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49767, 2) (als 2. 49767-Eckszahl)	2
49768	= Polygonalzahl P(8296, 4) (als 4. 8296-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49768, 2) (als 2. 49768-Eckszahl)	2
49769	= Polygonalzahl P(49769, 2) (als 2. 49769-Eckszahl)	1
49770	= Polygonalzahl P(3, 315) (als 315. 3-Eckszahl) = Polygonalzahl P(6, 158) (als 158. 6-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16591, 3) (als 3. 16591-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49770, 2) (als 2. 49770-Eckszahl)	4
49771	= Polygonalzahl P(22, 71) (als 71. 22-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49771, 2) (als 2. 49771-Eckszahl)	2
49772	= Polygonalzahl P(49772, 2) (als 2. 49772-Eckszahl)	1
49773	= Polygonalzahl P(48, 47) (als 47. 48-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16592, 3) (als 3. 16592-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49773, 2) (als 2. 49773-Eckszahl)	3

49774	= Polygonalzahl P(8297, 4) (als 4. 8297-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49774, 2) (als 2. 49774-Eckszahl)	2
49775	= Polygonalzahl P(4979, 5) (als 5. 4979-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49775, 2) (als 2. 49775-Eckszahl)	2
49776	= Polygonalzahl P(41, 51) (als 51. 41-Eckszahl) = Polygonalzahl P(756, 12) (als 12. 756-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3320, 6) (als 6. 3320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16593, 3) (als 3. 16593-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49776, 2) (als 2. 49776-Eckszahl)	5
49777	= Polygonalzahl P(640, 13) (als 13. 640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2372, 7) (als 7. 2372-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49777, 2) (als 2. 49777-Eckszahl)	3
49778	= Polygonalzahl P(49778, 2) (als 2. 49778-Eckszahl)	1
49779	= Polygonalzahl P(16594, 3) (als 3. 16594-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49779, 2) (als 2. 49779-Eckszahl)	2
49780	= Polygonalzahl P(293, 19) (als 19. 293-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1108, 10) (als 10. 1108-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8298, 4) (als 4. 8298-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49780, 2) (als 2. 49780-Eckszahl)	4
49781	= Polygonalzahl P(49781, 2) (als 2. 49781-Eckszahl)	1
49782	= Polygonalzahl P(16595, 3) (als 3. 16595-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49782, 2) (als 2. 49782-Eckszahl)	2
49783	= Polygonalzahl P(49783, 2) (als 2. 49783-Eckszahl)	1
49784	= Polygonalzahl P(49784, 2) (als 2. 49784-Eckszahl)	1
49785	= Polygonalzahl P(476, 15) (als 15. 476-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4980, 5) (als 5. 4980-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16596, 3) (als 3. 16596-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49785, 2) (als 2. 49785-Eckszahl)	4
49786	= Polygonalzahl P(109, 31) (als 31. 109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(907, 11) (als 11. 907-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8299, 4) (als 4. 8299-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49786, 2) (als 2. 49786-Eckszahl)	4
49787	= Polygonalzahl P(49787, 2) (als 2. 49787-Eckszahl)	1
49788	= Polygonalzahl P(16597, 3) (als 3. 16597-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49788, 2) (als 2. 49788-Eckszahl)	2
49789	= Polygonalzahl P(49789, 2) (als 2. 49789-Eckszahl)	1
49790	= Polygonalzahl P(49790, 2) (als 2. 49790-Eckszahl)	1
49791	= Polygonalzahl P(239, 21) (als 21. 239-Eckszahl) = Polygonalzahl P(549, 14) (als 14. 549-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3321, 6) (als 6. 3321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16598, 3) (als 3. 16598-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49791, 2) (als 2. 49791-Eckszahl)	5
49792	= Polygonalzahl P(1780, 8) (als 8. 1780-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8300, 4) (als 4. 8300-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49792, 2) (als 2. 49792-Eckszahl)	3
49793	= Polygonalzahl P(368, 17) (als 17. 368-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49793, 2) (als 2. 49793-Eckszahl)	2
49794	= Polygonalzahl P(16599, 3) (als 3. 16599-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49794, 2) (als 2. 49794-Eckszahl)	2
49795	= Polygonalzahl P(4981, 5) (als 5. 4981-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49795, 2) (als 2. 49795-Eckszahl)	2
49796	= Polygonalzahl P(49796, 2) (als 2. 49796-Eckszahl)	1
49797	= Polygonalzahl P(1385, 9) (als 9. 1385-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16600, 3) (als 3. 16600-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49797, 2) (als 2. 49797-Eckszahl)	3
49798	= Polygonalzahl P(2373, 7) (als 7. 2373-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8301, 4) (als 4. 8301-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49798, 2) (als 2. 49798-Eckszahl)	3
49799	= Polygonalzahl P(49799, 2) (als 2. 49799-Eckszahl)	1

49800	= Polygonalzahl P(264, 20) (als 20. 264-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16601, 3) (als 3. 16601-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49800, 2) (als 2. 49800-Eckszahl)	3
49801	= Polygonalzahl P(49801, 2) (als 2. 49801-Eckszahl)	1
49802	= Polygonalzahl P(49802, 2) (als 2. 49802-Eckszahl)	1
49803	= Polygonalzahl P(16602, 3) (als 3. 16602-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49803, 2) (als 2. 49803-Eckszahl)	2
49804	= Polygonalzahl P(8302, 4) (als 4. 8302-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49804, 2) (als 2. 49804-Eckszahl)	2
49805	= Polygonalzahl P(4982, 5) (als 5. 4982-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49805, 2) (als 2. 49805-Eckszahl)	2
49806	= Polygonalzahl P(81, 36) (als 36. 81-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3322, 6) (als 6. 3322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16603, 3) (als 3. 16603-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49806, 2) (als 2. 49806-Eckszahl)	4
49807	= Polygonalzahl P(49807, 2) (als 2. 49807-Eckszahl)	1
49808	= Polygonalzahl P(49808, 2) (als 2. 49808-Eckszahl)	1
49809	= Polygonalzahl P(16604, 3) (als 3. 16604-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49809, 2) (als 2. 49809-Eckszahl)	2
49810	= Polygonalzahl P(8303, 4) (als 4. 8303-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49810, 2) (als 2. 49810-Eckszahl)	2
49811	= Polygonalzahl P(49811, 2) (als 2. 49811-Eckszahl)	1
49812	= Polygonalzahl P(16605, 3) (als 3. 16605-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49812, 2) (als 2. 49812-Eckszahl)	2
49813	= Polygonalzahl P(49813, 2) (als 2. 49813-Eckszahl)	1
49814	= Polygonalzahl P(49814, 2) (als 2. 49814-Eckszahl)	1
49815	= Polygonalzahl P(4983, 5) (als 5. 4983-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16606, 3) (als 3. 16606-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49815, 2) (als 2. 49815-Eckszahl)	3
49816	= Polygonalzahl P(417, 16) (als 16. 417-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8304, 4) (als 4. 8304-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49816, 2) (als 2. 49816-Eckszahl)	3
49817	= Polygonalzahl P(49817, 2) (als 2. 49817-Eckszahl)	1
49818	= Polygonalzahl P(16607, 3) (als 3. 16607-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49818, 2) (als 2. 49818-Eckszahl)	2
49819	= Polygonalzahl P(19, 77) (als 77. 19-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2374, 7) (als 7. 2374-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49819, 2) (als 2. 49819-Eckszahl)	3
49820	= Polygonalzahl P(1781, 8) (als 8. 1781-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49820, 2) (als 2. 49820-Eckszahl)	2
49821	= Polygonalzahl P(3323, 6) (als 6. 3323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16608, 3) (als 3. 16608-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49821, 2) (als 2. 49821-Eckszahl)	3
49822	= Polygonalzahl P(8305, 4) (als 4. 8305-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49822, 2) (als 2. 49822-Eckszahl)	2
49823	= Polygonalzahl P(49823, 2) (als 2. 49823-Eckszahl)	1
49824	= Polygonalzahl P(16609, 3) (als 3. 16609-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49824, 2) (als 2. 49824-Eckszahl)	2
49825	= Polygonalzahl P(168, 25) (als 25. 168-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1109, 10) (als 10. 1109-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4984, 5) (als 5. 4984-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49825, 2) (als 2. 49825-Eckszahl)	4
49826	= Polygonalzahl P(49826, 2) (als 2. 49826-Eckszahl)	1
49827	= Polygonalzahl P(16610, 3) (als 3. 16610-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49827, 2) (als 2. 49827-Eckszahl)	2
49828	= Polygonalzahl P(8306, 4) (als 4. 8306-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49828, 2) (als 2. 49828-Eckszahl)	2

49829	= Polygonalzahl P(49829, 2) (als 2. 49829-Eckszahl)	1
49830	= Polygonalzahl P(16611, 3) (als 3. 16611-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49830, 2) (als 2. 49830-Eckszahl)	2
49831	= Polygonalzahl P(49831, 2) (als 2. 49831-Eckszahl)	1
49832	= Polygonalzahl P(49832, 2) (als 2. 49832-Eckszahl)	1
49833	= Polygonalzahl P(1386, 9) (als 9. 1386-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16612, 3) (als 3. 16612-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49833, 2) (als 2. 49833-Eckszahl)	3
49834	= Polygonalzahl P(8307, 4) (als 4. 8307-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49834, 2) (als 2. 49834-Eckszahl)	2
49835	= Polygonalzahl P(4985, 5) (als 5. 4985-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49835, 2) (als 2. 49835-Eckszahl)	2
49836	= Polygonalzahl P(3324, 6) (als 6. 3324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16613, 3) (als 3. 16613-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49836, 2) (als 2. 49836-Eckszahl)	3
49837	= Polygonalzahl P(49837, 2) (als 2. 49837-Eckszahl)	1
49838	= Polygonalzahl P(49838, 2) (als 2. 49838-Eckszahl)	1
49839	= Polygonalzahl P(16614, 3) (als 3. 16614-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49839, 2) (als 2. 49839-Eckszahl)	2
49840	= Polygonalzahl P(10, 112) (als 112. 10-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2375, 7) (als 7. 2375-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8308, 4) (als 4. 8308-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49840, 2) (als 2. 49840-Eckszahl)	4
49841	= Polygonalzahl P(908, 11) (als 11. 908-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49841, 2) (als 2. 49841-Eckszahl)	2
49842	= Polygonalzahl P(757, 12) (als 12. 757-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16615, 3) (als 3. 16615-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49842, 2) (als 2. 49842-Eckszahl)	3
49843	= Polygonalzahl P(49843, 2) (als 2. 49843-Eckszahl)	1
49844	= Polygonalzahl P(49844, 2) (als 2. 49844-Eckszahl)	1
49845	= Polygonalzahl P(4986, 5) (als 5. 4986-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16616, 3) (als 3. 16616-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49845, 2) (als 2. 49845-Eckszahl)	3
49846	= Polygonalzahl P(8309, 4) (als 4. 8309-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49846, 2) (als 2. 49846-Eckszahl)	2
49847	= Polygonalzahl P(49847, 2) (als 2. 49847-Eckszahl)	1
49848	= Polygonalzahl P(1782, 8) (als 8. 1782-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16617, 3) (als 3. 16617-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49848, 2) (als 2. 49848-Eckszahl)	3
49849	= Polygonalzahl P(49849, 2) (als 2. 49849-Eckszahl)	1
49850	= Polygonalzahl P(49850, 2) (als 2. 49850-Eckszahl)	1
49851	= Polygonalzahl P(3325, 6) (als 6. 3325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16618, 3) (als 3. 16618-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49851, 2) (als 2. 49851-Eckszahl)	3
49852	= Polygonalzahl P(15, 88) (als 88. 15-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8310, 4) (als 4. 8310-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49852, 2) (als 2. 49852-Eckszahl)	3
49853	= Polygonalzahl P(49853, 2) (als 2. 49853-Eckszahl)	1
49854	= Polygonalzahl P(16619, 3) (als 3. 16619-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49854, 2) (als 2. 49854-Eckszahl)	2
49855	= Polygonalzahl P(641, 13) (als 13. 641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4987, 5) (als 5. 4987-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49855, 2) (als 2. 49855-Eckszahl)	3
49856	= Polygonalzahl P(49856, 2) (als 2. 49856-Eckszahl)	1
49857	= Polygonalzahl P(16620, 3) (als 3. 16620-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49857, 2) (als 2. 49857-Eckszahl)	2

49858	= Polygonalzahl P(8311, 4) (als 4. 8311-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49858, 2) (als 2. 49858-Eckszahl)	2
49859	= Polygonalzahl P(49859, 2) (als 2. 49859-Eckszahl)	1
49860	= Polygonalzahl P(16621, 3) (als 3. 16621-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49860, 2) (als 2. 49860-Eckszahl)	2
49861	= Polygonalzahl P(2376, 7) (als 7. 2376-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49861, 2) (als 2. 49861-Eckszahl)	2
49862	= Polygonalzahl P(49862, 2) (als 2. 49862-Eckszahl)	1
49863	= Polygonalzahl P(16622, 3) (als 3. 16622-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49863, 2) (als 2. 49863-Eckszahl)	2
49864	= Polygonalzahl P(199, 23) (als 23. 199-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8312, 4) (als 4. 8312-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49864, 2) (als 2. 49864-Eckszahl)	3
49865	= Polygonalzahl P(4988, 5) (als 5. 4988-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49865, 2) (als 2. 49865-Eckszahl)	2
49866	= Polygonalzahl P(3326, 6) (als 6. 3326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16623, 3) (als 3. 16623-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49866, 2) (als 2. 49866-Eckszahl)	3
49867	= Polygonalzahl P(49867, 2) (als 2. 49867-Eckszahl)	1
49868	= Polygonalzahl P(49868, 2) (als 2. 49868-Eckszahl)	1
49869	= Polygonalzahl P(144, 27) (als 27. 144-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1387, 9) (als 9. 1387-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16624, 3) (als 3. 16624-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49869, 2) (als 2. 49869-Eckszahl)	4
49870	= Polygonalzahl P(1110, 10) (als 10. 1110-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8313, 4) (als 4. 8313-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49870, 2) (als 2. 49870-Eckszahl)	3
49871	= Polygonalzahl P(49871, 2) (als 2. 49871-Eckszahl)	1
49872	= Polygonalzahl P(16625, 3) (als 3. 16625-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49872, 2) (als 2. 49872-Eckszahl)	2
49873	= Polygonalzahl P(49873, 2) (als 2. 49873-Eckszahl)	1
49874	= Polygonalzahl P(49874, 2) (als 2. 49874-Eckszahl)	1
49875	= Polygonalzahl P(4989, 5) (als 5. 4989-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16626, 3) (als 3. 16626-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49875, 2) (als 2. 49875-Eckszahl)	3
49876	= Polygonalzahl P(1783, 8) (als 8. 1783-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8314, 4) (als 4. 8314-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49876, 2) (als 2. 49876-Eckszahl)	3
49877	= Polygonalzahl P(49877, 2) (als 2. 49877-Eckszahl)	1
49878	= Polygonalzahl P(16627, 3) (als 3. 16627-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49878, 2) (als 2. 49878-Eckszahl)	2
49879	= Polygonalzahl P(49879, 2) (als 2. 49879-Eckszahl)	1
49880	= Polygonalzahl P(49880, 2) (als 2. 49880-Eckszahl)	1
49881	= Polygonalzahl P(3327, 6) (als 6. 3327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16628, 3) (als 3. 16628-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49881, 2) (als 2. 49881-Eckszahl)	3
49882	= Polygonalzahl P(550, 14) (als 14. 550-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2377, 7) (als 7. 2377-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8315, 4) (als 4. 8315-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49882, 2) (als 2. 49882-Eckszahl)	4
49883	= Polygonalzahl P(49883, 2) (als 2. 49883-Eckszahl)	1
49884	= Polygonalzahl P(16629, 3) (als 3. 16629-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49884, 2) (als 2. 49884-Eckszahl)	2
49885	= Polygonalzahl P(4990, 5) (als 5. 4990-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49885, 2) (als 2. 49885-Eckszahl)	2
49886	= Polygonalzahl P(49886, 2) (als 2. 49886-Eckszahl)	1

49887	= Polygonalzahl P(16630, 3) (als 3. 16630-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49887, 2) (als 2. 49887-Eckszahl)	2
49888	= Polygonalzahl P(8316, 4) (als 4. 8316-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49888, 2) (als 2. 49888-Eckszahl)	2
49889	= Polygonalzahl P(49889, 2) (als 2. 49889-Eckszahl)	1
49890	= Polygonalzahl P(477, 15) (als 15. 477-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16631, 3) (als 3. 16631-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49890, 2) (als 2. 49890-Eckszahl)	3
49891	= Polygonalzahl P(49891, 2) (als 2. 49891-Eckszahl)	1
49892	= Polygonalzahl P(49892, 2) (als 2. 49892-Eckszahl)	1
49893	= Polygonalzahl P(16632, 3) (als 3. 16632-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49893, 2) (als 2. 49893-Eckszahl)	2
49894	= Polygonalzahl P(8317, 4) (als 4. 8317-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49894, 2) (als 2. 49894-Eckszahl)	2
49895	= Polygonalzahl P(4991, 5) (als 5. 4991-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49895, 2) (als 2. 49895-Eckszahl)	2
49896	= Polygonalzahl P(328, 18) (als 18. 328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(909, 11) (als 11. 909-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3328, 6) (als 6. 3328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16633, 3) (als 3. 16633-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49896, 2) (als 2. 49896-Eckszahl)	5
49897	= Polygonalzahl P(17, 82) (als 82. 17-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49897, 2) (als 2. 49897-Eckszahl)	2
49898	= Polygonalzahl P(49898, 2) (als 2. 49898-Eckszahl)	1
49899	= Polygonalzahl P(16634, 3) (als 3. 16634-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49899, 2) (als 2. 49899-Eckszahl)	2
49900	= Polygonalzahl P(8318, 4) (als 4. 8318-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49900, 2) (als 2. 49900-Eckszahl)	2
49901	= Polygonalzahl P(49901, 2) (als 2. 49901-Eckszahl)	1
49902	= Polygonalzahl P(16635, 3) (als 3. 16635-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49902, 2) (als 2. 49902-Eckszahl)	2
49903	= Polygonalzahl P(2378, 7) (als 7. 2378-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49903, 2) (als 2. 49903-Eckszahl)	2
49904	= Polygonalzahl P(1784, 8) (als 8. 1784-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49904, 2) (als 2. 49904-Eckszahl)	2
49905	= Polygonalzahl P(1388, 9) (als 9. 1388-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4992, 5) (als 5. 4992-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16636, 3) (als 3. 16636-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49905, 2) (als 2. 49905-Eckszahl)	4
49906	= Polygonalzahl P(8319, 4) (als 4. 8319-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49906, 2) (als 2. 49906-Eckszahl)	2
49907	= Polygonalzahl P(49907, 2) (als 2. 49907-Eckszahl)	1
49908	= Polygonalzahl P(758, 12) (als 12. 758-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16637, 3) (als 3. 16637-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49908, 2) (als 2. 49908-Eckszahl)	3
49909	= Polygonalzahl P(49909, 2) (als 2. 49909-Eckszahl)	1
49910	= Polygonalzahl P(49910, 2) (als 2. 49910-Eckszahl)	1
49911	= Polygonalzahl P(3329, 6) (als 6. 3329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16638, 3) (als 3. 16638-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49911, 2) (als 2. 49911-Eckszahl)	3
49912	= Polygonalzahl P(8320, 4) (als 4. 8320-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49912, 2) (als 2. 49912-Eckszahl)	2
49913	= Polygonalzahl P(49913, 2) (als 2. 49913-Eckszahl)	1
49914	= Polygonalzahl P(16639, 3) (als 3. 16639-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49914, 2) (als 2. 49914-Eckszahl)	2

49915	= Polygonalzahl P(1111, 10) (als 10. 1111-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4993, 5) (als 5. 4993-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49915, 2) (als 2. 49915-Eckszahl)	3
49916	= Polygonalzahl P(49916, 2) (als 2. 49916-Eckszahl)	1
49917	= Polygonalzahl P(16640, 3) (als 3. 16640-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49917, 2) (als 2. 49917-Eckszahl)	2
49918	= Polygonalzahl P(218, 22) (als 22. 218-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8321, 4) (als 4. 8321-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49918, 2) (als 2. 49918-Eckszahl)	3
49919	= Polygonalzahl P(49919, 2) (als 2. 49919-Eckszahl)	1
49920	= Polygonalzahl P(16641, 3) (als 3. 16641-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49920, 2) (als 2. 49920-Eckszahl)	2
49921	= Polygonalzahl P(49921, 2) (als 2. 49921-Eckszahl)	1
49922	= Polygonalzahl P(49922, 2) (als 2. 49922-Eckszahl)	1
49923	= Polygonalzahl P(16642, 3) (als 3. 16642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49923, 2) (als 2. 49923-Eckszahl)	2
49924	= Polygonalzahl P(134, 28) (als 28. 134-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2379, 7) (als 7. 2379-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8322, 4) (als 4. 8322-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49924, 2) (als 2. 49924-Eckszahl)	4
49925	= Polygonalzahl P(4994, 5) (als 5. 4994-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49925, 2) (als 2. 49925-Eckszahl)	2
49926	= Polygonalzahl P(3330, 6) (als 6. 3330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16643, 3) (als 3. 16643-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49926, 2) (als 2. 49926-Eckszahl)	3
49927	= Polygonalzahl P(49927, 2) (als 2. 49927-Eckszahl)	1
49928	= Polygonalzahl P(49928, 2) (als 2. 49928-Eckszahl)	1
49929	= Polygonalzahl P(369, 17) (als 17. 369-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16644, 3) (als 3. 16644-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49929, 2) (als 2. 49929-Eckszahl)	3
49930	= Polygonalzahl P(8323, 4) (als 4. 8323-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49930, 2) (als 2. 49930-Eckszahl)	2
49931	= Polygonalzahl P(49931, 2) (als 2. 49931-Eckszahl)	1
49932	= Polygonalzahl P(1785, 8) (als 8. 1785-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16645, 3) (als 3. 16645-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49932, 2) (als 2. 49932-Eckszahl)	3
49933	= Polygonalzahl P(642, 13) (als 13. 642-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49933, 2) (als 2. 49933-Eckszahl)	2
49934	= Polygonalzahl P(49934, 2) (als 2. 49934-Eckszahl)	1
49935	= Polygonalzahl P(4995, 5) (als 5. 4995-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16646, 3) (als 3. 16646-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49935, 2) (als 2. 49935-Eckszahl)	3
49936	= Polygonalzahl P(418, 16) (als 16. 418-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8324, 4) (als 4. 8324-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49936, 2) (als 2. 49936-Eckszahl)	3
49937	= Polygonalzahl P(49937, 2) (als 2. 49937-Eckszahl)	1
49938	= Polygonalzahl P(16647, 3) (als 3. 16647-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49938, 2) (als 2. 49938-Eckszahl)	2
49939	= Polygonalzahl P(49939, 2) (als 2. 49939-Eckszahl)	1
49940	= Polygonalzahl P(49940, 2) (als 2. 49940-Eckszahl)	1
49941	= Polygonalzahl P(1389, 9) (als 9. 1389-Eckszahl) = Polygonalzahl P(3331, 6) (als 6. 3331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16648, 3) (als 3. 16648-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49941, 2) (als 2. 49941-Eckszahl)	4
49942	= Polygonalzahl P(8325, 4) (als 4. 8325-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49942, 2) (als 2. 49942-Eckszahl)	2
49943	= Polygonalzahl P(49943, 2) (als 2. 49943-Eckszahl)	1

49944	= Polygonalzahl P(16649, 3) (als 3. 16649-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49944, 2) (als 2. 49944-Eckszahl)	2
49945	= Polygonalzahl P(2380, 7) (als 7. 2380-Eckszahl) = Polygonalzahl P(4996, 5) (als 5. 4996-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49945, 2) (als 2. 49945-Eckszahl)	3
49946	= Polygonalzahl P(49946, 2) (als 2. 49946-Eckszahl)	1
49947	= Polygonalzahl P(16650, 3) (als 3. 16650-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49947, 2) (als 2. 49947-Eckszahl)	2
49948	= Polygonalzahl P(8326, 4) (als 4. 8326-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49948, 2) (als 2. 49948-Eckszahl)	2
49949	= Polygonalzahl P(49949, 2) (als 2. 49949-Eckszahl)	1
49950	= Polygonalzahl P(16651, 3) (als 3. 16651-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49950, 2) (als 2. 49950-Eckszahl)	2
49951	= Polygonalzahl P(73, 38) (als 38. 73-Eckszahl) = Polygonalzahl P(294, 19) (als 19. 294-Eckszahl) = Polygonalzahl P(910, 11) (als 11. 910-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49951, 2) (als 2. 49951-Eckszahl)	4
49952	= Polygonalzahl P(49952, 2) (als 2. 49952-Eckszahl)	1
49953	= Polygonalzahl P(16652, 3) (als 3. 16652-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49953, 2) (als 2. 49953-Eckszahl)	2
49954	= Polygonalzahl P(8327, 4) (als 4. 8327-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49954, 2) (als 2. 49954-Eckszahl)	2
49955	= Polygonalzahl P(4997, 5) (als 5. 4997-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49955, 2) (als 2. 49955-Eckszahl)	2
49956	= Polygonalzahl P(3332, 6) (als 6. 3332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16653, 3) (als 3. 16653-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49956, 2) (als 2. 49956-Eckszahl)	3
49957	= Polygonalzahl P(49957, 2) (als 2. 49957-Eckszahl)	1
49958	= Polygonalzahl P(49958, 2) (als 2. 49958-Eckszahl)	1
49959	= Polygonalzahl P(16654, 3) (als 3. 16654-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49959, 2) (als 2. 49959-Eckszahl)	2
49960	= Polygonalzahl P(66, 40) (als 40. 66-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1112, 10) (als 10. 1112-Eckszahl) = Polygonalzahl P(1786, 8) (als 8. 1786-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8328, 4) (als 4. 8328-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49960, 2) (als 2. 49960-Eckszahl)	5
49961	= Polygonalzahl P(49961, 2) (als 2. 49961-Eckszahl)	1
49962	= Polygonalzahl P(16655, 3) (als 3. 16655-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49962, 2) (als 2. 49962-Eckszahl)	2
49963	= Polygonalzahl P(91, 34) (als 34. 91-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49963, 2) (als 2. 49963-Eckszahl)	2
49964	= Polygonalzahl P(49964, 2) (als 2. 49964-Eckszahl)	1
49965	= Polygonalzahl P(4998, 5) (als 5. 4998-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16656, 3) (als 3. 16656-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49965, 2) (als 2. 49965-Eckszahl)	3
49966	= Polygonalzahl P(2381, 7) (als 7. 2381-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8329, 4) (als 4. 8329-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49966, 2) (als 2. 49966-Eckszahl)	3
49967	= Polygonalzahl P(125, 29) (als 29. 125-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49967, 2) (als 2. 49967-Eckszahl)	2
49968	= Polygonalzahl P(16657, 3) (als 3. 16657-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49968, 2) (als 2. 49968-Eckszahl)	2
49969	= Polygonalzahl P(49969, 2) (als 2. 49969-Eckszahl)	1
49970	= Polygonalzahl P(49970, 2) (als 2. 49970-Eckszahl)	1
49971	= Polygonalzahl P(3333, 6) (als 6. 3333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16658, 3) (als 3. 16658-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49971, 2) (als 2. 49971-Eckszahl)	3

49972	= Polygonalzahl P(8330, 4) (als 4. 8330-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49972, 2) (als 2. 49972-Eckszahl)	2
49973	= Polygonalzahl P(551, 14) (als 14. 551-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49973, 2) (als 2. 49973-Eckszahl)	2
49974	= Polygonalzahl P(759, 12) (als 12. 759-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16659, 3) (als 3. 16659-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49974, 2) (als 2. 49974-Eckszahl)	3
49975	= Polygonalzahl P(4999, 5) (als 5. 4999-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49975, 2) (als 2. 49975-Eckszahl)	2
49976	= Polygonalzahl P(49976, 2) (als 2. 49976-Eckszahl)	1
49977	= Polygonalzahl P(1390, 9) (als 9. 1390-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16660, 3) (als 3. 16660-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49977, 2) (als 2. 49977-Eckszahl)	3
49978	= Polygonalzahl P(8331, 4) (als 4. 8331-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49978, 2) (als 2. 49978-Eckszahl)	2
49979	= Polygonalzahl P(49979, 2) (als 2. 49979-Eckszahl)	1
49980	= Polygonalzahl P(60, 42) (als 42. 60-Eckszahl) = Polygonalzahl P(183, 24) (als 24. 183-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16661, 3) (als 3. 16661-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49980, 2) (als 2. 49980-Eckszahl)	4
49981	= Polygonalzahl P(49981, 2) (als 2. 49981-Eckszahl)	1
49982	= Polygonalzahl P(49982, 2) (als 2. 49982-Eckszahl)	1
49983	= Polygonalzahl P(16662, 3) (als 3. 16662-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49983, 2) (als 2. 49983-Eckszahl)	2
49984	= Polygonalzahl P(8332, 4) (als 4. 8332-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49984, 2) (als 2. 49984-Eckszahl)	2
49985	= Polygonalzahl P(26, 65) (als 65. 26-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5000, 5) (als 5. 5000-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49985, 2) (als 2. 49985-Eckszahl)	3
49986	= Polygonalzahl P(3334, 6) (als 6. 3334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16663, 3) (als 3. 16663-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49986, 2) (als 2. 49986-Eckszahl)	3
49987	= Polygonalzahl P(77, 37) (als 37. 77-Eckszahl) = Polygonalzahl P(2382, 7) (als 7. 2382-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49987, 2) (als 2. 49987-Eckszahl)	3
49988	= Polygonalzahl P(1787, 8) (als 8. 1787-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49988, 2) (als 2. 49988-Eckszahl)	2
49989	= Polygonalzahl P(16664, 3) (als 3. 16664-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49989, 2) (als 2. 49989-Eckszahl)	2
49990	= Polygonalzahl P(265, 20) (als 20. 265-Eckszahl) = Polygonalzahl P(8333, 4) (als 4. 8333-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49990, 2) (als 2. 49990-Eckszahl)	3
49991	= Polygonalzahl P(49991, 2) (als 2. 49991-Eckszahl)	1
49992	= Polygonalzahl P(16665, 3) (als 3. 16665-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49992, 2) (als 2. 49992-Eckszahl)	2
49993	= Polygonalzahl P(49993, 2) (als 2. 49993-Eckszahl)	1
49994	= Polygonalzahl P(49994, 2) (als 2. 49994-Eckszahl)	1
49995	= Polygonalzahl P(478, 15) (als 15. 478-Eckszahl) = Polygonalzahl P(5001, 5) (als 5. 5001-Eckszahl) = Polygonalzahl P(16666, 3) (als 3. 16666-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49995, 2) (als 2. 49995-Eckszahl)	4
49996	= Polygonalzahl P(8334, 4) (als 4. 8334-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49996, 2) (als 2. 49996-Eckszahl)	2
49997	= Polygonalzahl P(49997, 2) (als 2. 49997-Eckszahl)	1
49998	= Polygonalzahl P(16667, 3) (als 3. 16667-Eckszahl) = Polygonalzahl P(49998, 2) (als 2. 49998-Eckszahl)	2
49999	= Polygonalzahl P(49999, 2) (als 2. 49999-Eckszahl)	1

50000	= Polygonalzahl P(50000, 2) (als 2. 50000-Eckszahl)	1
-------	---	---

Michael Buhlmann, www.michael-buhlmann.de 08.2023