

Jahr	Exponential	Logarithmus	Linear	Polynom 2	Polynom 3	Polynom 4	Potenz
1 2001	32543,1432999011		31178 32819,86	39843,43	298783,739	-2177590,881	31010
2 2002	32745,5375622378	32330,2185582448	33029,72	33008,34	249783,512	-1532640,896	32076,8733957874
3 2003	32949,1905670706	33004,223207453	33239,58	28696,53	206905,153	-1038079,761	32717,8896628987
4 2004	33154,1101428461	33482,4371164896	33449,44	26908	169774,496	-669032,736	33180,451688145
5 2005	33360,3041666979	33853,3686418392	33659,3	27642,75	138017,375	-402820,625	33543,7414898222
6 2006	33567,7805647498	34156,4417656978	33869,16	30900,78	111259,624	-218959,776	33843,5215896209
7 2007	33776,5473124199	34412,6864407746	34079,02	36682,09	89127,077	-99162,0810000002	34099,0712683479
8 2008	33986,6124347279	34634,6556747344	34288,88	44986,68	71245,568	-27334,9759999998	34321,9976786736
9 2009	34197,9840066029	34830,446414906	34498,74	55814,55	57240,931	10418,5590000004	34519,8421152407
10 2010	34410,6701531941	35005,587200084	34708,6	69165,7	46739	25800	34697,7861654321
11 2011	34624,6790501831	35164,0213119727	34918,46	85040,13	39365,609	28315,2790000001	34859,5462070836
12 2012	34840,0189240985	35308,6603239426	35128,32	103437,84	34746,5919999999	25274,7840000009	35007,8799515598
13 2013	35056,6980526313	35441,7153169083	35338,18	124358,83	32507,7830000001	21793,3590000011	35144,8910903338
14 2014	35274,724764954	35564,9049990194	35548,04	147803,1	32275,0159999999	20790,3040000014	35272,22160557
15 2015	35494,1074420403	35679,5918492922	35757,9	173770,65	33674,125	22989,375	35391,1781020574
16 2016	35714,8545169873	35786,8742329792	35967,76	202261,48	36330,944	26918,7840000018	35502,8176146186
17 2017	35936,9744753397	35887,6505418246	36177,62	233275,59	39871,307	28911,1990000001	35608,0075698609
18 2018	36160,4758554161	35982,6649731508	36387,48	266812,98	43921,048	23103,7440000027	35707,4687253514
19 2019	36385,367248637	36072,5409150684	36597,34	302873,65	48106,0009999999	1437,99900000542	35801,8065812085
20 2020	36611,6572998553	36157,8057583288	36807,2	341457,6	52052	-46340	35891,5347933786
21 2021	36839,3547076885	36238,9096482276	37017,06	382564,83	55384,8789999998	-132679,7609999996	35977,0929172888
22 2022	37068,4682248529	36316,2398702175	37226,92	426195,34	57730,472	-272226,3359999995	36058,8600554409
23 2023	37299,0066585003	36390,132035139	37436,78	472349,13	58714,6129999999	-481820,3209999995	36137,1654950409
24 2024	37530,9788705565	36460,8788821874	37646,64	521026,2	57963,1359999999	-780497,8559999991	36212,297099681
25 2025	37764,393778062	36528,7372836784	37856,5	572226,55	55101,875	-1189490,625	36284,5080018065
26 2026	37999,2603535144	36593,9338751531	38066,36	625950,18	49756,6640000001	-1732225,855999999	36354,0219933368
27 2027	38235,5876252139	36656,669622359	38276,22	682197,09	41553,3370000001	-2434326,320999999	36421,0379073567
28 2028	38473,3846776099	36717,1235572642	38486,08	740967,28	30117,7279999999	-3323610,336	36485,7332096107
29 2029	38712,6606516504	36775,4558581865	38695,94	802260,75	15075,6710000001	-4430091,760999999	36548,2669650853

30	2030	38953,4247451333	36831,810407537	38905,8	866077,5	-3947	-5785980	36608,7823059484
31	2031	39195,68621306	36886,3169300157	39115,66	932417,53	-27324,4509999999	-7425680,00099997	36667,4084982915
32	2032	39439,4543679911	36939,092791224	39325,52	1001280,84	-55430,848	-9385792,25599998	36724,2626835812
33	2033	39684,7385804045	36990,2445194257	39535,38	1072667,43	-88640,3569999998	-11705112,801	36779,4513544689
34	2034	39931,5482790556	37039,8691000694	39745,24	1146577,3	-127327,144	-14424633,216	36833,0716122112
35	2035	40179,8929513396	37088,0550826138	39955,1	1223010,45	-171865,375	-17587540,625	36885,212243421
36	2036	40429,7821436562	37134,8835313956	40164,96	1301966,88	-222629,216	-21239217,696	36935,9546464733
37	2037	40681,2254617768	37180,4288461885	40374,82	1383446,59	-279992,833000001	-25427242,641	36985,373632108
38	2038	40934,2325712135	37224,7594733132	40584,68	1467449,58	-344330,392	-30201389,2159999	37033,5381182165
39	2039	41188,8131975907	37267,9385243613	40794,54	1553975,85	-416016,059	-35613626,721	37080,5117351865
40	2040	41444,977127019	37310,0243165736	41004,4	1643025,4	-495424	-41718120	37126,3533552952
41	2041	41702,7342064715	37351,0708464826	41214,26	1734598,23	-582928,381	-48571229,441	37171,1175573215
42	2042	41962,0943441621	37391,1282064724	41424,12	1828694,34	-678903,368000001	-56231510,976	37214,8550356773
43	2043	42223,0675099262	37430,2429523174	41633,98	1925313,73	-783723,127	-64759716,0809999	37257,6129618335
44	2044	42485,6637356047	37468,4584284623	41843,84	2024456,4	-897761,824	-74218791,776	37299,4353045725
45	2045	42749,8931154286	37505,8150567452	42053,7	2126122,35	-1021393,625	-84673880,6249999	37340,3631145796
46	2046	43015,765806408	37542,3505933838	42263,56	2230311,58	-1154992,696	-96192320,7359999	37380,4347780408
47	2047	43283,2920287218	37578,1003583226	42473,42	2337024,09	-1298933,203	-108843645,761	37419,6862432169
48	2048	43552,4820661109	37613,0974404322	42683,28	2446259,88	-1453589,312	-122699584,896	37458,151223383
49	2049	43823,3462662736	37647,3728815493	42893,14	2558018,95	-1619335,189	-137834062,881	37495,8613790347
50	2050	44095,8950412629	37680,9558419232	43103	2672301,3	-1796545	-154323200	37532,8464818569
51	2051	44370,1388678874	37713,8737492776	43312,86	2789106,93	-1985592,911	-172245312,081	37569,1345626047
52	2052	44646,0882881136	37746,1524333979	43522,72	2908435,84	-2186853,088	-191680910,496	37604,7520447577
53	2053	44923,7539094712	37777,8162478977	43732,58	3030288,03	-2400699,697	-212712702,161	37639,7238655612
54	2054	45203,1464054607	37808,8881806038	43942,44	3154663,5	-2627506,904	-235425589,536	37674,073585858
55	2055	45484,2765159643	37839,3899538119	44152,3	3281562,25	-2867648,875	-259906670,625	37707,8234899363
56	2056	45767,1550476579	37869,342115509	44362,16	3410984,28	-3121499,776	-286245238,976	37740,9946764644
57	2057	46051,7928744271	37898,7641225214	44572,02	3542929,59	-3389433,773	-314532783,681	37773,6071414518
58	2058	46338,200937785	37927,6744164313	44781,88	3677398,18	-3671825,032	-344862989,376	37805,6798540626
59	2059	46626,3902472929	37956,0904930045	44991,74	3814390,05	-3969047,719	-377331736,241	37837,2308260086

60 2060	46916,3718809833	37984,0289657818	45201,6	3953905,2	-4281476	-412037100	37868,2771751645
61 2061	47208,156985786	38011,5056244153	45411,46	4095943,63	-4609484,041	-449079351,921	37898,8351839746
62 2062	47501,7567779562	38038,5354882605	45621,32	4240505,34	-4953446,008	-488560958,816	37928,9203531543
63 2063	47797,1825435061	38065,1328556806	45831,18	4387590,33	-5313736,067	-530586583,041	37958,5474511355
64 2064	48094,4456386386	38091,3113494688	46041,04	4537198,6	-5690728,384	-575263082,496	37987,7305596541
65 2065	48393,5574901836	38117,0839587475	46250,9	4689330,15	-6084797,125	-622699510,625	38016,4831158373
66 2066	48694,5295960375	38142,4630776705	46460,76	4843984,98	-6496316,456	-673007116,416	38044,8179511068
67 2067	48997,3735256052	38167,4605412136	46670,62	5001163,09	-6925660,543	-726299344,401	38072,7473271847
68 2068	49302,1009202445	38192,0876583142	46880,48	5160864,48	-7373203,552	-782691834,656	38100,2829694573