

Č. ref. bodu	X souřadnice ref. bodu	Y souřadnice ref. bodu	Výška nad terénem ref. bodu	Prům. roční konc. PM ₁₀ (µg/m ³)	Prům. roční konc. PM _{2,5} (µg/m ³)	Prům. roční konc. benzen (µg/m ³)	Prům. roční konc. BaP (µg/m ³)	Prům. roční konc. NO ₂ (µg/m ³)	Max. denní konc. CO (µg/m ³)	Max. denní konc. PM ₁₀ (µg/m ³)
1	-615670,9	-999240,5	2	1,287780401	0,377164174	0,0016215	0,0000038	34,7857415	127,8502274	39,81522381
2	-616525,4	-998784,5	2	0,05001692	0,014233701	0,0001107	0,0000004	0,8620433	4,2449334	2,296138771
3	-616425,4	-998784,5	2	0,058620452	0,01675881	0,0001257	0,0000004	1,0531995	4,9584491	2,673852746
4	-616325,4	-998784,5	2	0,067802949	0,01948867	0,0001394	0,0000004	1,2776381	5,6868753	3,061570551
5	-616225,4	-998784,5	2	0,079820861	0,023075124	0,0001569	0,0000005	1,5778701	6,6013657	3,567504082
6	-616125,4	-998784,5	2	0,097874508	0,028462771	0,0001832	0,0000005	2,0282765	7,9033493	4,291626645
7	-616025,4	-998784,5	2	0,124735949	0,036507243	0,0002236	0,0000006	2,7049207	9,7610589	5,293114678
8	-615925,4	-998784,5	2	0,177894184	0,052433204	0,0003064	0,0000007	4,0385963	13,8278936	7,454093113
9	-615825,4	-998784,5	2	0,221414922	0,065518624	0,0003756	0,0000008	5,1451530	17,4803862	9,254754716
10	-615725,4	-998784,5	2	0,217357422	0,06438452	0,0003637	0,0000008	5,0829670	17,3180656	9,372020435
11	-615625,4	-998784,5	2	0,215404758	0,063780746	0,0003564	0,0000008	5,0427670	17,8794107	9,745903435
12	-615525,4	-998784,5	2	0,20267701	0,059952789	0,0003339	0,0000008	4,7303282	16,3774374	8,855333744
13	-615425,4	-998784,5	2	0,165871413	0,04892793	0,0002679	0,0000006	3,8316490	12,9087906	6,999013917
14	-615325,4	-998784,5	2	0,135599697	0,03988752	0,0002196	0,0000005	3,0876639	10,3863832	5,637206725
15	-615225,4	-998784,5	2	0,10414519	0,030527017	0,0001706	0,0000004	2,3220031	7,9084078	4,34979067
16	-615125,4	-998784,5	2	0,077976279	0,022762277	0,0001304	0,0000004	1,6923344	5,9109165	3,23832529
17	-615025,4	-998784,5	2	0,064228829	0,018706908	0,0001106	0,0000003	1,3687606	4,9655757	2,718613619
18	-614925,4	-998784,5	2	0,051012858	0,014871445	0,0000901	0,0000002	1,0894932	4,0319868	1,999008334
19	-614825,4	-998784,5	2	0,039998884	0,011671037	0,0000680	0,0000002	0,8662449	3,2518031	1,4625985
20	-616525,4	-998884,5	2	0,055536011	0,015683685	0,0001301	0,0000005	0,8875313	4,6212677	2,498314591
21	-616425,4	-998884,5	2	0,066362772	0,018839649	0,0001503	0,0000005	1,1156751	5,6080285	3,029089232
22	-616325,4	-998884,5	2	0,075763321	0,0216351	0,0001646	0,0000005	1,3460433	6,4074843	3,43335916
23	-616225,4	-998884,5	2	0,088490606	0,025471039	0,0001810	0,0000006	1,6855047	7,5249972	4,050336731
24	-616125,4	-998884,5	2	0,109774096	0,031842318	0,0002114	0,0000006	2,2268082	9,2606078	5,011405595
25	-616025,4	-998884,5	2	0,148378812	0,043388843	0,0002676	0,0000007	3,2003327	12,2330986	6,640763499
26	-615925,4	-998884,5	2	0,219650226	0,064753337	0,0003756	0,0000009	5,0028165	17,2756591	9,309882583
27	-615825,4	-998884,5	2	0,344829699	0,102520279	0,0005947	0,0000013	8,1762113	26,3462464	14,12274966
28	-615725,4	-998884,5	2	0,391354227	0,116574897	0,0006623	0,0000013	9,3913948	30,2702515	16,27729764
29	-615625,4	-998884,5	2	0,425676883	0,126885899	0,0007214	0,0000014	10,2712353	34,8045323	18,81412366
30	-615525,4	-998884,5	2	0,385737844	0,114721621	0,0006314	0,0000013	9,2920267	30,7452693	16,1439413
31	-615425,4	-998884,5	2	0,265281551	0,078490983	0,0004168	0,0000009	6,2747687	20,0258983	10,72260168
32	-615325,4	-998884,5	2	0,208257706	0,061401206	0,0003263	0,0000008	4,8439059	16,2773125	8,51449667
33	-615225,4	-998884,5	2	0,142116285	0,041710272	0,0002294	0,0000006	3,2088323	11,1331605	5,926006002
34	-615125,4	-998884,5	2	0,089176118	0,02602664	0,0001494	0,0000004	1,9352621	6,8393920	3,755732289
35	-615025,4	-998884,5	2	0,065028205	0,018891031	0,0001124	0,0000003	1,3641887	4,9432183	2,717631313
36	-614925,4	-998884,5	2	0,051340175	0,014907256	0,0000931	0,0000003	1,0629981	3,9656157	2,110987464
37	-614825,4	-998884,5	2	0,043619723	0,012646474	0,0000754	0,0000002	0,9043397	3,4711232	1,891532379
38	-616525,4	-998984,5	2	0,068224803	0,019043189	0,0001732	0,0000007	0,9598109	5,2991920	2,831530866
39	-616425,4	-998984,5	2	0,075217696	0,021113407	0,0001857	0,0000007	1,1222973	5,9907279	3,207770967
40	-616325,4	-998984,5	2	0,085154959	0,024080286	0,0002001	0,0000007	1,3741823	7,0401232	3,703648016
41	-616225,4	-998984,5	2	0,096020606	0,027449168	0,0002078	0,0000007	1,7208890	8,3465015	4,497287631
42	-616125,4	-998984,5	2	0,119772844	0,034557534	0,0002414	0,0000007	2,3271124	10,6180262	5,740617922
43	-616025,4	-998984,5	2	0,167181702	0,048736649	0,0003105	0,0000009	3,5252075	14,8239647	7,979420959
44	-615925,4	-998984,5	2	0,255832239	0,07531508	0,0004416	0,0000011	5,7815875	21,7237057	11,71950567
45	-615825,4	-998984,5	2	0,517708212	0,154205181	0,0008857	0,0000018	12,4390541	40,5409135	21,70025995
46	-615725,4	-998984,5	2	0,93007732	0,280086131	0,0018166	0,0000033	22,8799025	68,4412199	36,06484776
47	-615625,4	-998984,5	2	1,148313743	0,345464742	0,0021289	0,0000038	28,6249369	88,7213139	46,69961649
48	-615525,4	-998984,5	2	0,906429427	0,270276236	0,0013665	0,0000026	22,4186804	69,8905181	35,77955455
49	-615425,4	-998984,5	2	0,468458831	0,138877528	0,0006894	0,0000014	11,3846228	38,2110255	18,4965014
50	-615325,4	-998984,5	2	0,319199125	0,094266177	0,0004793	0,0000011	7,5740217	28,4655397	14,00847115
51	-615225,4	-998984,5	2	0,208056493	0,061251064	0,0003362	0,0000008	4,7887495	18,9783854	9,172660996
52	-615125,4	-998984,5	2	0,105480908	0,030766543	0,0001779	0,0000005	2,2849025	8,2332592	4,3870607
53	-615025,4	-998984,5	2	0,063129918	0,018274111	0,0001127	0,0000003	1,2867969	4,7170575	2,579663767
54	-614925,4	-998984,5	2	0,049214399	0,014200148	0,0000912	0,0000003	0,9740727	3,5959928	1,976775904
55	-614825,4	-998984,5	2	0,042371923	0,012191265	0,0000807	0,0000003	0,8184447	3,1101510	1,698378201
56	-616525,4	-999084,5	2	0,095810883	0,026240829	0,0002732	0,0000011	1,0539235	5,8719851	3,040866421
57	-616425,4	-999084,5	2	0,094782309	0,026312257	0,0002506	0,0000010	1,2447304	6,7094100	3,527790977
58	-616325,4	-999084,5	2	0,101926735	0,028582803	0,0002539	0,0000009	1,5024664	7,8943991	4,179816883
59	-616225,4	-999084,5	2	0,107637926	0,030503259	0,0002508	0,0000009	1,7691061	8,8448315	4,738717928
60	-616125,4	-999084,5	2	0,130109799	0,037239217	0,0002838	0,0000009	2,3473223	11,3384366	6,048878853
61	-616025,4	-999084,5	2	0,177580952	0,051415016	0,0003568	0,0000011	3,5378991	16,5375724	8,756627736
62	-615925,4	-999084,5	2	0,311609653	0,091544477	0,0005674	0,0000014	6,9326587	31,9602026	15,77184336
63	-615825,4	-999084,5	2	0,751245685	0,223367976	0,0012325	0,0000025	18,1265177	75,8476658	37,02297758
64	-615725,4	-999084,5	2	3,207558005	9,969741961	0,0062780	0,0000107	81,0312285	233,3761875	119,8646369
65	-615625,4	-999084,5	2	7,891998538	2,360172543	0,0106549	0,0000178	201,6261967	296,2248048	250,8926024
66	-615525,4	-999084,5	2	1,577871908	0,467238283	0,0017593	0,0000034	39,4702703	117,0554141	62,28209345
67	-615425,4	-999084,5	2	0,669111134	0,197871345	0,0008855	0,0000019	16,2440569	57,4254453	30,3767907
68	-615325,4	-999084,5	2	0,400198871	0,117804975	0,0005615	0,0000013	9,3877442	36,8813911	20,10724856
69	-615225,4	-999084,5	2	0,268123289	0,07865191	0,0004030	0,0000010	6,1085052	25,9319625	13,99380606
70	-615125,4	-999084,5	2	0,14717653	0,043102313	0,0002550	0,0000007	3,2541951	13,8768484	6,203175566
71	-615025,4	-999084,5	2	0,066180265	0,019095041	0,0001225	0,0000004	1,3138796	4,9642898	2,700234261
72	-614925,4	-999084,5	2	0,051355165	0,014736115	0,0000994	0,0000003	0,9712662	3,7194176	2,041756623
73	-614825,4	-999084,5	2	0,045788155	0,0131111318	0,0000903	0,0000003	0,8497894	3,3480862	1,829332462
74	-616525,4	-999184,5	2	0,199365699	0,052421553	0,0006969	0,0000032	9,9264216	4,9174430	1,713278985
75	-616425,4	-999184,5	2	0,126114745	0,034514526	0,0003634	0,0000015	1,3652237	6,9975810	3,523835401
76	-616325,4	-999184,5	2	0,125429764	0,034868641	0,0003316	0,0000013	1,6666780	8,1729249	4,180086086
77	-616225,4	-999184,5	2	0,13826234	0,038959154	0,0003339	0,0000012	2,1463971	10,0656611	5,176017303
78	-616125,4	-999184,5	2	0,165485456	0,047170539	0,0003669	0,0000012	2,8893218	12,9420617	6,598456074
79	-616025,4	-999184,5	2	0,234410027	0,0679021	0,0004918	0,0000014	4,6312292	20,3471356	9,639191724
80	-615925,4	-999184,5	2	0,518972813	0,152507294	0,0009183	0,0000023	11,5692482	47,7508845	25,38765204
81	-615825,4	-999184,5	2	1,028721056	0,304197337	0,0015650	0,0000034	24,4235670	84,4603541	44,67611349
82	-615725,4	-999184,5	2							

92	-616525,4	-999284,5	2	0,250900042	0,065936308	0,0008761	0,0000040	1,1529636	5,9773721	2,500506083
93	-616425,4	-999284,5	2	0,224442753	0,059555454	0,0007560	0,0000034	1,3482956	6,6785088	2,634075756
94	-616325,4	-999284,5	2	0,172626033	0,047323575	0,0004926	0,0000020	1,9172876	9,1638966	4,25761384
95	-616225,4	-999284,5	2	0,177026429	0,049452748	0,0004566	0,0000017	2,4830251	11,1510627	5,406453393
96	-616125,4	-999284,5	2	0,219919438	0,062349851	0,0005264	0,0000018	3,5853701	15,5962107	7,230189808
97	-616025,4	-999284,5	2	0,346575129	0,099780933	0,0007229	0,0000023	6,5612238	27,0744646	13,43587617
98	-615925,4	-999284,5	2	0,512473938	0,148008886	0,0009770	0,0000029	10,2422105	37,3848973	18,13887481
99	-615825,4	-999284,5	2	0,754489344	0,219151064	0,0012489	0,0000034	17,2885670	56,8516359	25,0661456
100	-615725,4	-999284,5	2	0,835268172	0,241436094	0,0015866	0,0000042	19,3853975	72,0163715	22,95071002
101	-615625,4	-999284,5	2	0,918158129	0,267161573	0,0014754	0,0000038	22,6653927	76,3089925	22,10961264
102	-615525,4	-999284,5	2	0,769566262	0,224649138	0,0011017	0,0000028	19,1383092	54,3784256	16,28058494
103	-615425,4	-999284,5	2	0,494027669	0,144030011	0,0007739	0,0000021	10,9709731	36,0839591	13,69658957
104	-615325,4	-999284,5	2	0,311308458	0,090201242	0,0005443	0,0000016	6,5120758	24,0760625	8,723215873
105	-615225,4	-999284,5	2	0,227716955	0,065733923	0,0004197	0,0000013	4,5874757	18,5330963	7,184840733
106	-615125,4	-999284,5	2	0,174007981	0,050687448	0,0003020	0,0000008	3,7141519	16,3393009	7,607183544
107	-615025,4	-999284,5	2	0,071575483	0,020453719	0,0001451	0,0000005	1,3018026	4,8408875	2,621354691
108	-614925,4	-999284,5	2	0,05716964	0,016257622	0,0001203	0,0000004	0,9926201	3,8162660	2,049102108
109	-614825,4	-999284,5	2	0,04849551	0,013698595	0,0001072	0,0000004	0,7902178	3,0853933	1,440549968
110	-616525,4	-999384,5	2	0,121481387	0,033217182	0,0003510	0,0000014	1,2985958	6,4298872	3,185512614
111	-616425,4	-999384,5	2	0,267619615	0,071190311	0,0008847	0,0000039	1,7296902	8,5212725	4,078892921
112	-616325,4	-999384,5	2	0,335928182	0,089455787	0,0010857	0,0000048	2,2872053	10,7925352	4,755735039
113	-616225,4	-999384,5	2	0,312405574	0,085408502	0,0008899	0,0000037	3,3664033	15,0347327	7,564646744
114	-616125,4	-999384,5	2	0,364637932	0,101049775	0,0009489	0,0000038	4,7425440	19,4353977	10,35120326
115	-616025,4	-999384,5	2	0,43067259	0,119796177	0,0010873	0,0000042	6,1535095	23,4504645	10,99589206
116	-615925,4	-999384,5	2	0,483695628	0,133846354	0,0012797	0,0000050	6,7668867	25,5864396	8,978181932
117	-615825,4	-999384,5	2	0,540891156	0,150805912	0,0014702	0,0000052	8,2737210	32,7111740	11,05934785
118	-615725,4	-999384,5	2	0,647946457	0,178678407	0,0027290	0,0000080	7,8109481	34,2178771	9,31639769
119	-615625,4	-999384,5	2	0,546296578	0,153824292	0,0016641	0,0000050	9,1298700	35,6613585	9,552754221
120	-615525,4	-999384,5	2	0,489569421	0,140449862	0,0009908	0,0000030	10,1387722	33,3255335	9,901400275
121	-615425,4	-999384,5	2	0,380330873	0,109316392	0,0007219	0,0000022	7,9593220	25,3109948	7,392317193
122	-615325,4	-999384,5	2	0,27805574	0,079672172	0,0005457	0,0000018	5,5877273	19,5263619	5,853657787
123	-615225,4	-999384,5	2	0,205693283	0,058619422	0,0004306	0,0000015	3,6958075	13,8603565	4,29897625
124	-615125,4	-999384,5	2	0,197283835	0,057048762	0,0003477	0,0000011	4,0128497	16,9567656	9,084999689
125	-615025,4	-999384,5	2	0,091074303	0,025978317	0,0001894	0,0000007	1,6259038	5,8285658	2,949105705
126	-614925,4	-999384,5	2	0,066918094	0,018916763	0,0001468	0,0000005	1,0965198	4,0920493	2,194449559
127	-614825,4	-999384,5	2	0,056646817	0,015953386	0,0001263	0,0000005	0,8956810	3,4651600	1,837348345
128	-616525,4	-999484,5	2	0,113281218	0,031610145	0,0002838	0,0000011	1,6011043	8,0018162	4,031974533
129	-616425,4	-999484,5	2	0,174846573	0,048089236	0,0004804	0,0000019	2,0582004	9,9267852	5,15312038
130	-616325,4	-999484,5	2	0,230758371	0,062880607	0,0006650	0,0000028	2,3940287	11,0568648	5,484259385
131	-616225,4	-999484,5	2	0,286034392	0,077965892	0,0008250	0,0000034	2,9785271	12,9376041	6,260459206
132	-616125,4	-999484,5	2	0,340291416	0,093338728	0,0009408	0,0000038	4,0337686	16,3291346	8,018131729
133	-616025,4	-999484,5	2	0,346036242	0,095248895	0,0009461	0,0000038	4,4055627	17,8875508	7,438494033
134	-615925,4	-999484,5	2	0,343393297	0,094373003	0,0009876	0,0000038	4,3322485	18,3719428	5,926502132
135	-615825,4	-999484,5	2	0,404344764	0,11045751	0,0013038	0,0000049	4,6021316	20,5121995	5,9868306
136	-615725,4	-999484,5	2	0,557846659	0,14980783	0,0022776	0,0000082	4,3372624	21,4375716	6,586606997
137	-615625,4	-999484,5	2	0,50312637	0,136643863	0,0017540	0,0000065	5,1048808	21,5556736	5,791480184
138	-615525,4	-999484,5	2	0,384009302	0,106945107	0,0010383	0,0000037	5,7211983	21,0519689	5,762518545
139	-615425,4	-999484,5	2	0,310178997	0,087247431	0,0007362	0,0000026	5,2030781	17,3538606	4,734098628
140	-615325,4	-999484,5	2	0,241237186	0,067831117	0,0005653	0,0000021	4,0199218	13,2780709	3,58554508
141	-615225,4	-999484,5	2	0,193154862	0,054161052	0,0004592	0,0000017	3,1031719	11,0087621	2,995912059
142	-615125,4	-999484,5	2	0,181469312	0,05139249	0,0003965	0,0000014	3,0578470	12,2849142	5,007295454
143	-615025,4	-999484,5	2	0,157906934	0,045113636	0,0003037	0,0000010	2,9103077	12,6320066	6,662713096
144	-614925,4	-999484,5	2	0,094552998	0,026659355	0,0002108	0,0000008	1,5135202	5,8258253	2,72098327
145	-614825,4	-999484,5	2	0,067448671	0,018832676	0,0001587	0,0000006	0,9717870	3,6369472	1,940477606
146	-616525,4	-999584,5	2	0,086122493	0,024236353	0,0002128	0,0000008	1,3115530	6,1895858	2,861001539
147	-616425,4	-999584,5	2	0,137173684	0,038522077	0,0003310	0,0000012	2,0684029	9,5130930	5,098143416
148	-616325,4	-999584,5	2	0,178080882	0,049587847	0,0004510	0,0000017	2,4630595	10,8364942	5,824597613
149	-616225,4	-999584,5	2	0,19457521	0,054032285	0,0005019	0,0000019	2,7166665	11,6225049	5,339098977
150	-616125,4	-999584,5	2	0,21882876	0,060832775	0,0005634	0,0000022	3,1136936	13,3161358	5,937808482
151	-616025,4	-999584,5	2	0,225504092	0,062629212	0,0005985	0,0000023	3,2028807	14,1529281	5,475939763
152	-615925,4	-999584,5	2	0,235140486	0,065121693	0,0006594	0,0000025	3,2331221	14,8485367	4,972261705
153	-615825,4	-999584,5	2	0,242299417	0,066662942	0,0007350	0,0000027	3,0475257	14,8125184	4,264644302
154	-615725,4	-999584,5	2	0,259660038	0,070792162	0,0008443	0,0000032	2,8348801	14,6408911	4,449844886
155	-615625,4	-999584,5	2	0,331487088	0,089682665	0,0010993	0,0000043	3,1909191	14,3280576	4,078622885
156	-615525,4	-999584,5	2	0,483748599	0,12920832	0,0016072	0,0000069	3,6888955	14,4965418	3,948398397
157	-615425,4	-999584,5	2	0,30669956	0,083544165	0,0009059	0,0000037	3,3785580	11,9141744	3,195846047
158	-615325,4	-999584,5	2	0,236724976	0,065070508	0,0006514	0,0000026	2,9806141	9,8964357	2,648701346
159	-615225,4	-999584,5	2	0,19269278	0,053011404	0,0005229	0,0000021	2,4474840	8,2317995	2,050904551
160	-615125,4	-999584,5	2	0,182614605	0,050482505	0,0004749	0,0000019	2,4482970	9,3366753	2,762589888
161	-615025,4	-999584,5	2	0,174255462	0,048816465	0,0004060	0,0000016	2,6585806	11,2612913	5,59674886
162	-614925,4	-999584,5	2	0,107374229	0,0297418	0,0002979	0,0000012	1,3221760	4,9352009	2,027699031
163	-614825,4	-999584,5	2	0,086280228	0,023727853	0,0002210	0,0000010	1,0328843	3,7649240	1,79659454
164	-616525,4	-999684,5	2	0,046491828	0,013051264	0,0001167	0,0000004	0,6893830	2,6179326	1,430307704
165	-616425,4	-999684,5	2	0,060434983	0,017031124	0,0001444	0,0000005	0,9453276	3,5855603	1,81543489
166	-616325,4	-999684,5	2	0,133141924	0,037748527	0,0002964	0,0000010	2,2311943	9,8005838	5,171736126
167	-616225,4	-999684,5	2	0,157080877	0,044016291	0,0003825	0,0000014	2,4160926	10,7102493	5,201521358
168	-616125,4	-999684,5	2	0,16362503	0,045701127	0,0004142	0,0000015	2,4541817	11,2040912	4,797781651
169	-616025,4	-999684,5	2	0,166011399	0,046217532	0,0004384	0,0000016	2,4160539	11,4396218	4,215294903
170	-615925,4	-999684,5	2	0,171661641	0,047633126	0,0004707	0,0000017	2,4072456	11,9245865	3,97581149
171	-615825,4	-999684,5	2	0,170973793	0,047170851	0,0004904	0,0000019	2,2342764	11,7050077	3,477754405
172	-615725,4	-999684,5	2	0,181678074	0,049828032	0,0005425	0,0000021	2,1785787	11,7534147	3,560579945
173	-615625,4	-999684,5	2	0,213466828	0,058255896	0,0006543	0,0000026	2,3735916	11,3560863	3,282523579
174	-615525,4	-999684,5	2	0,267880675	0,072353811	0,0008460	0,0000035	2,5271		

186	-616125,4	-999784,5	2	0,139691624	0,039328932	0,0003318	0,0000012	2,2472384	10,7201230	5,330056646
187	-616025,4	-999784,5	2	0,135015297	0,037681786	0,0003481	0,0000013	2,0103371	10,0655239	3,936024187
188	-615925,4	-999784,5	2	0,134030339	0,037221995	0,0003596	0,0000013	1,8927694	9,9323226	3,3913623
189	-615825,4	-999784,5	2	0,134454204	0,037143716	0,0003739	0,0000014	1,7809753	9,8577316	3,178590081
190	-615725,4	-999784,5	2	0,137568232	0,037790331	0,0003976	0,0000016	1,6846835	9,3566403	2,828805736
191	-615625,4	-999784,5	2	0,155431145	0,042558092	0,0004578	0,0000018	1,8142286	9,0467654	2,649540074
192	-615525,4	-999784,5	2	0,173984939	0,047303772	0,0005280	0,0000022	1,8289086	8,0916439	2,362388512
193	-615425,4	-999784,5	2	0,22286362	0,060005052	0,0006995	0,0000030	1,9829000	8,2339016	2,496187847
194	-615325,4	-999784,5	2	0,317725483	0,084100114	0,0010689	0,0000048	1,9408325	7,4904216	2,438155751
195	-615225,4	-999784,5	2	0,331716386	0,087474771	0,0011285	0,0000051	1,8260294	6,5236955	1,791254808
196	-615125,4	-999784,5	2	0,264900748	0,069972904	0,0008903	0,0000040	1,5335549	5,2214050	1,422292953
197	-615025,4	-999784,5	2	0,343357712	0,089936436	0,0011927	0,0000055	1,5168819	5,4930997	1,523070253
198	-614925,4	-999784,5	2	0,20849777	0,055291737	0,0006616	0,0000031	1,3555345	5,3738868	1,630059579
199	-614825,4	-999784,5	2	0,229180244	0,060309872	0,0006821	0,0000035	1,2710654	5,4356692	1,955819762