

Č. ref. bodu	X souřadnice ref. bodu	Y souřadnice ref. bodu	Výška nad terénem ref. bodu	Prům. roční konc. PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Prům. roční konc. PM <sub>2,5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Prům. roční konc. benzen (µg/m <sup>3</sup> )	Prům. roční konc. BaP (µg/m <sup>3</sup> )	Prům. roční konc. NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Max. denní konc. CO (µg/m <sup>3</sup> )	Max. denní konc. PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
1	-615670,9	-999240,5	2	0,140832802	0,046983779	0,002797513	7,57217E-06	0,063212211	52,21081299	1,946812257
2	-616525,4	-998784,5	2	0,017173746	0,004641144	0,000121612	4,4191E-07	0,004804841	1,643042398	0,313565836
3	-616425,4	-998784,5	2	0,018423417	0,0050286	0,000138555	4,92616E-07	0,005285456	1,913576444	0,314945402
4	-616325,4	-998784,5	2	0,019004162	0,005246244	0,000154699	5,34657E-07	0,005634425	2,205302077	0,304474435
5	-616225,4	-998784,5	2	0,019508379	0,005467407	0,000175016	5,85662E-07	0,006031766	2,55748388	0,28968774
6	-616125,4	-998784,5	2	0,020292066	0,00580536	0,00020521	6,62473E-07	0,006624183	3,070125744	0,275167846
7	-616025,4	-998784,5	2	0,021176387	0,006237169	0,000248854	7,72049E-07	0,007430694	3,768603084	0,260628422
8	-615925,4	-998784,5	2	0,023162332	0,007148647	0,000335028	9,92168E-07	0,009103817	5,318280478	0,342779456
9	-615825,4	-998784,5	2	0,024216342	0,007752537	0,000403735	1,16338E-06	0,010243978	6,715976392	0,45242784
10	-615725,4	-998784,5	2	0,022240421	0,007227134	0,000391172	1,11708E-06	0,009620092	6,688196884	0,454681356
11	-615625,4	-998784,5	2	0,02203806	0,007163559	0,000388085	1,10798E-06	0,009588223	7,007657957	0,586785075
12	-615525,4	-998784,5	2	0,021545726	0,00694304	0,000367683	1,05607E-06	0,009270877	6,438762329	0,490770096
13	-615425,4	-998784,5	2	0,019261671	0,006087248	0,000305753	8,90009E-07	0,007997426	5,079547629	0,346839044
14	-615325,4	-998784,5	2	0,017541448	0,005422408	0,000255201	7,55771E-07	0,007009889	4,087524056	0,301250906
15	-615225,4	-998784,5	2	0,015373993	0,004636265	0,000201326	6,0994E-07	0,005848791	3,125112392	0,256765202
16	-615125,4	-998784,5	2	0,013274237	0,003908008	0,000155365	4,83874E-07	0,004782241	2,331873398	0,207386481
17	-615025,4	-998784,5	2	0,011907015	0,003460565	0,000130796	4,13624E-07	0,004190345	1,962732608	0,182494155
18	-614925,4	-998784,5	2	0,009423063	0,002741855	0,000104532	3,28479E-07	0,003399404	1,596435531	0,148357695
19	-614825,4	-998784,5	2	0,006968699	0,002045857	8,07517E-05	2,51189E-07	0,002636007	1,288428461	0,116101347
20	-616525,4	-998884,5	2	0,021726547	0,005820081	0,000141315	5,31578E-07	0,005794596	1,786626516	0,358833584
21	-616425,4	-998884,5	2	0,023829853	0,006427719	0,000163868	6,02817E-07	0,006495186	2,168339518	0,370982984
22	-616325,4	-998884,5	2	0,024414838	0,006648938	0,000180717	6,45949E-07	0,006850104	2,472180567	0,366692461
23	-616225,4	-998884,5	2	0,024111336	0,006676284	0,000200341	6,87267E-07	0,007109237	2,910140494	0,341909231
24	-616125,4	-998884,5	2	0,02463604	0,006976681	0,000235318	7,71932E-07	0,007726283	3,58926882	0,325210672
25	-616025,4	-998884,5	2	0,025919464	0,0076016	0,000298554	9,30013E-07	0,00888074	4,74502221	0,309407444
26	-615925,4	-998884,5	2	0,028083785	0,008701167	0,000413098	1,21778E-06	0,010905432	6,684420941	0,410729557
27	-615825,4	-998884,5	2	0,031092725	0,010428366	0,000609583	1,70813E-06	0,014166749	10,07983981	0,599326931
28	-615725,4	-998884,5	2	0,030594926	0,010665853	0,000676928	1,86408E-06	0,014829016	11,57731789	0,702218076
29	-615625,4	-998884,5	2	0,032008397	0,011294654	0,000734498	2,01178E-06	0,016030437	13,69212444	1,003728054
30	-615525,4	-998884,5	2	0,030887482	0,010713066	0,000673099	1,85733E-06	0,015171332	12,20531707	0,708432582
31	-615425,4	-998884,5	2	0,025856845	0,008514746	0,000476665	1,3497E-06	0,011578406	7,964542945	0,502549312
32	-615325,4	-998884,5	2	0,023600609	0,007505763	0,000384257	1,11154E-06	0,010525437	6,456112511	0,446753235
33	-615225,4	-998884,5	2	0,019751282	0,006026218	0,000272562	8,14777E-07	0,007731385	4,405985388	0,334090452
34	-615125,4	-998884,5	2	0,015266562	0,004491925	0,000178388	5,55075E-07	0,005471221	2,70182319	0,219315098
35	-615025,4	-998884,5	2	0,012898113	0,003711967	0,000134344	4,31786E-07	0,004368779	1,954763356	0,16541373
36	-614925,4	-998884,5	2	0,010719618	0,003064041	0,000107745	3,49306E-07	0,003601595	1,562698709	0,137372267
37	-614825,4	-998884,5	2	0,009081727	0,002595783	9,08839E-05	2,96198E-07	0,003079525	1,373643969	0,121188253
38	-616525,4	-998984,5	2	0,03173346	0,008395546	0,000185108	7,29309E-07	0,007994263	2,05347086	0,430440248
39	-616425,4	-998984,5	2	0,032490006	0,008639744	0,000198554	7,663E-07	0,008318934	2,317169583	0,433411601
40	-616325,4	-998984,5	2	0,032831186	0,008805932	0,000216018	8,08002E-07	0,008657414	2,716537962	0,4646937127
41	-616225,4	-998984,5	2	0,030366499	0,008284805	0,000227931	8,0997E-07	0,008468044	3,227120275	0,407767996
42	-616125,4	-998984,5	2	0,030910823	0,008611452	0,000267557	9,04337E-07	0,009164191	4,111364068	0,393889271
43	-616025,4	-998984,5	2	0,03244873	0,0093718	0,000346135	1,09863E-06	0,010583083	5,767336502	0,381011208
44	-615925,4	-998984,5	2	0,034667047	0,010624981	0,000488564	1,45017E-06	0,01293364	8,441363887	0,430304445
45	-615825,4	-998984,5	2	0,04141073	0,014360419	0,00090313	2,48759E-06	0,019667473	15,74402886	0,877608621
46	-615725,4	-998984,5	2	0,049196615	0,019494895	0,001536894	4,05843E-06	0,028913427	25,65158744	1,411276944
47	-615625,4	-998984,5	2	0,05503337	0,022727639	0,001895222	4,9565E-06	0,034857556	35,84025363	2,120426142
48	-615525,4	-998984,5	2	0,050115765	0,01959622	0,001516186	4,0152E-06	0,029674082	28,37547748	1,459810804
49	-615425,4	-998984,5	2	0,036784272	0,012859849	0,000822087	2,25732E-06	0,018420379	15,31733061	0,864803816
50	-615325,4	-998984,5	2	0,031615509	0,010385776	0,00057904	1,63823E-06	0,014439287	11,32411489	0,671175199
51	-615225,4	-998984,5	2	0,025955789	0,00809442	0,000392454	1,14944E-06	0,010787829	7,480546968	0,464111407
52	-615125,4	-998984,5	2	0,018444035	0,005411799	0,0002129	6,63513E-07	0,006568744	3,25295407	0,241511837
53	-615025,4	-998984,5	2	0,013965228	0,003960185	0,000133661	4,41336E-07	0,004488994	1,85521031	0,145790785
54	-614925,4	-998984,5	2	0,011983497	0,003357954	0,000106655	3,60754E-07	0,003730155	1,418414985	0,134011196
55	-614825,4	-998984,5	2	0,011100619	0,003084754	9,36895E-05	3,2263E-07	0,003393138	1,221225465	0,137864175
56	-616525,4	-999084,5	2	0,055886095	0,01458557	0,000285233	1,19499E-06	0,013167467	2,270616293	0,512334389
57	-616425,4	-999084,5	2	0,047474449	0,012499702	0,000264534	1,06406E-06	0,011612796	2,600255643	0,510280971
58	-616325,4	-999084,5	2	0,044724227	0,011879586	0,00027051	1,04877E-06	0,01131282	3,063306259	0,520343868
59	-616225,4	-999084,5	2	0,04019753	0,010809392	0,000270266	1,00146E-06	0,010618285	3,450035834	0,502848703
60	-616125,4	-999084,5	2	0,040574638	0,011087053	0,000308658	1,08948E-06	0,011284299	4,428925816	0,495259649
61	-616025,4	-999084,5	2	0,042702577	0,012000507	0,000391461	1,2952E-06	0,012901485	6,496663354	0,494672542
62	-615925,4	-999084,5	2	0,047935291	0,01437914	0,000617677	1,86257E-06	0,017093309	12,617822	0,563950717
63	-615825,4	-999084,5	2	0,060735858	0,021042785	0,00132509	3,63716E-06	0,028589347	30,71538402	1,336199474
64	-615725,4	-999084,5	2	0,11250626	0,053241732	0,005167532	1,32024E-05	0,083206707	95,9821717	4,413513629
65	-615625,4	-999084,5	2	0,209289044	0,114285372	0,012509067	3,14704E-05	0,185102099	185,3622826	9,221337426
66	-615525,4	-999084,5	2	0,076561649	0,031523022	0,002623215	6,84929E-06	0,04772381	47,9601554	2,392028701
67	-615425,4	-999084,5	2	0,050079734	0,017737346	0,001165676	3,17527E-06	0,02531565	23,11884354	1,212000642
68	-615325,4	-999084,5	2	0,041458877	0,013458663	0,000730379	2,07433E-06	0,01827519	14,67395653	0,18686263
69	-615225,4	-999084,5	2	0,034701246	0,01073587	0,000509505	1,49698E-06	0,014123338	10,21959062	0,582649272
70	-615125,4	-999084,5	2	0,023625402	0,007032873	0,000292562	8,95003E-07	0,008868474	5,411523895	0,305099809
71	-615025,4	-999084,5	2	0,01604811	0,004501348	0,000144181	4,84609E-07	0,00500052	1,945035587	0,184796055
72	-614925,4	-999084,5	2	0,014267206	0,003939982	0,000115523	4,03604E-07	0,00423611	1,459957042	0,167852669
73	-614825,4	-999084,5	2	0,01334598	0,00366722	0,000104345	3,69409E-07	0,003935011	1,313376293	0,172991284
74	-616525,4	-999184,5	2	0,165275957	0,042448154	0,000703791	3,2268E-06	0,035803132	1,898580721	0,835648294
75	-616425,4	-999184,5	2	0,0744408796	0,019407266	0,000377046	1,58548E-06	0,017397709	2,707434185	0,609948005
76	-616325,4	-999184,5	2	0,062058207	0,016351334	0,000348021	1,39621E-06	0,015137233	3,160243766	0,616863116
77	-616225,4	-999184,5	2	0,056590239	0,015106672	0,000357071	1,36079E-06	0,014500038	3,925833971	0,631413515
78	-616125,4	-999184,5	2	0,055501588	0,015061719	0,000400035	1,44428E-06	0,01504		

92	-616525,4	-999284,5	2	0,208505227	0,053545546	0,000886707	4,06844E-06	0,045145518	2,393805493	1,958006693
93	-616425,4	-999284,5	2	0,174288113	0,044879304	0,000765895	3,45478E-06	0,038242078	2,582146958	0,758212958
94	-616325,4	-999284,5	2	0,100106293	0,026133422	0,000511609	2,14381E-06	0,023437247	3,551848649	0,749228719
95	-616225,4	-999284,5	2	0,082608919	0,021845694	0,000478446	1,89454E-06	0,020372631	4,336696798	0,762043876
96	-616125,4	-999284,5	2	0,083437261	0,022400801	0,000550985	2,06383E-06	0,021762323	6,088508705	0,838873955
97	-616025,4	-999284,5	2	0,095711095	0,026455319	0,000784105	2,70748E-06	0,027502016	10,64778385	0,987460133
98	-615925,4	-999284,5	2	0,1227193	0,034541683	0,001145143	3,7406E-06	0,037476286	14,91904836	1,312661171
99	-615825,4	-999284,5	2	0,13932258	0,04108622	0,001698616	5,07041E-06	0,048839926	23,00413447	1,25074463
100	-615725,4	-999284,5	2	0,181322502	0,052896201	0,002202954	6,27854E-06	0,06584669	29,28981782	1,407107543
101	-615625,4	-999284,5	2	0,152277909	0,046303629	0,00218957	6,13634E-06	0,059207893	30,5513758	1,221473204
102	-615525,4	-999284,5	2	0,108689427	0,033810494	0,001668689	4,74815E-06	0,043140353	21,69776161	1,150519453
103	-615425,4	-999284,5	2	0,079456025	0,023721045	0,001015077	3,02918E-06	0,028876722	14,19068724	1,08510985
104	-615325,4	-999284,5	2	0,064838816	0,018595078	0,000674661	2,13181E-06	0,021460188	9,444561066	1,003152439
105	-615225,4	-999284,5	2	0,053732676	0,015153207	0,000506175	1,65288E-06	0,017139565	7,272838685	0,937816583
106	-615125,4	-999284,5	2	0,032604765	0,009460539	0,000353339	1,12686E-06	0,011423029	6,34671484	0,4699291
107	-615025,4	-999284,5	2	0,021974474	0,006007462	0,0002165473	5,94531E-07	0,006277803	1,888672603	0,25981754
108	-614925,4	-999284,5	2	0,019337288	0,005238284	0,00013569	5,02041E-07	0,005371416	1,48116676	0,234368313
109	-614825,4	-999284,5	2	0,018476681	0,004955751	0,000119594	4,57988E-07	0,005003538	1,201833026	0,227308697
110	-616525,4	-999384,5	2	0,072381017	0,018866292	0,000363471	1,53735E-06	0,016986479	2,580335095	1,033415617
111	-616425,4	-999384,5	2	0,203188119	0,052369607	0,000902481	4,04949E-06	0,044848798	3,519128322	2,073033243
112	-616325,4	-999384,5	2	0,250944822	0,064726017	0,001124279	5,02242E-06	0,055530749	4,2145381	1,573375213
113	-616225,4	-999384,5	2	0,184904248	0,048212623	0,000932413	3,93413E-06	0,042996047	5,868821909	1,233005369
114	-616125,4	-999384,5	2	0,18428083	0,04848294	0,001016702	4,11433E-06	0,044358411	7,604300217	1,312501431
115	-616025,4	-999384,5	2	0,205991965	0,054497721	0,0012062	4,72942E-06	0,050795219	9,257254255	2,016894077
116	-615925,4	-999384,5	2	0,246226327	0,065041936	0,001443652	5,59545E-06	0,060965786	10,19488352	2,518460438
117	-615825,4	-999384,5	2	0,252798808	0,067440306	0,001687451	5,99939E-06	0,067791523	13,08378974	2,222869066
118	-615725,4	-999384,5	2	0,382642144	0,101988099	0,002944577	8,80316E-06	0,120269448	13,99056772	2,353486888
119	-615625,4	-999384,5	2	0,231684137	0,062832417	0,001910853	5,86573E-06	0,072509866	14,18123963	1,995743307
120	-615525,4	-999384,5	2	0,133289083	0,037391474	0,001264631	3,98072E-06	0,042352568	13,18515452	1,651634475
121	-615425,4	-999384,5	2	0,098330451	0,027653262	0,000923048	2,982E-06	0,030844397	10,02132258	1,400831994
122	-615325,4	-999384,5	2	0,078372326	0,021779235	0,000676409	2,26448E-06	0,023730627	7,721632847	1,219187982
123	-615225,4	-999384,5	2	0,065918343	0,017991131	0,000501383	1,75962E-06	0,018937827	5,415475152	1,067685583
124	-615125,4	-999384,5	2	0,044127943	0,01249701	0,000419238	1,38605E-06	0,014405062	6,609908526	0,802287833
125	-615025,4	-999384,5	2	0,029343981	0,007984517	0,00021253	7,77756E-07	0,008315795	2,253485815	0,339958058
126	-614925,4	-999384,5	2	0,025194989	0,006716184	0,000163407	6,26559E-07	0,006796713	1,586975823	0,285879975
127	-614825,4	-999384,5	2	0,0225776	0,006031295	0,00014041	5,49497E-07	0,006013209	1,343698066	0,261020125
128	-616525,4	-999484,5	2	0,052638496	0,013923785	0,000304976	1,20948E-06	0,013436947	3,206527842	0,752054389
129	-616425,4	-999484,5	2	0,096787449	0,025333657	0,000509054	2,10232E-06	0,023352208	4,027064302	1,389053203
130	-616325,4	-999484,5	2	0,140345368	0,036555542	0,000703357	2,96727E-06	0,032895945	4,531566211	1,436128595
131	-616225,4	-999484,5	2	0,173580601	0,045220217	0,000872203	3,67287E-06	0,040543678	5,244557634	1,440888098
132	-616125,4	-999484,5	2	0,192660883	0,050428212	0,0010117797	4,1815E-06	0,045836919	6,63914267	1,498532499
133	-616025,4	-999484,5	2	0,188092885	0,04942033	0,001042824	4,1599E-06	0,045813211	7,230623937	1,247112629
134	-615925,4	-999484,5	2	0,191333214	0,050307308	0,001091321	4,23404E-06	0,047602114	7,453337518	1,048057022
135	-615825,4	-999484,5	2	0,24432275	0,064117844	0,001418806	5,32298E-06	0,062291276	8,337504601	1,261502874
136	-615725,4	-999484,5	2	0,409441042	0,10683532	0,002385169	8,5686E-06	0,107658659	10,06220709	2,71297245
137	-615625,4	-999484,5	2	0,325842218	0,085291738	0,001879044	6,98281E-06	0,083464389	8,560674834	2,969577184
138	-615525,4	-999484,5	2	0,182078855	0,048458181	0,001180475	4,27719E-06	0,048400623	8,311845357	2,126202426
139	-615425,4	-999484,5	2	0,125379778	0,033705134	0,00086315	3,10708E-06	0,034070841	6,850684135	1,663885682
140	-615325,4	-999484,5	2	0,098083675	0,026324592	0,000658704	2,41692E-06	0,026413122	5,247188483	1,321599681
141	-615225,4	-999484,5	2	0,082072611	0,02193183	0,000527879	1,98291E-06	0,021796371	4,342284262	1,115639401
142	-615125,4	-999484,5	2	0,065502989	0,017673146	0,000453122	1,66023E-06	0,018189934	4,786257879	1,142768533
143	-615025,4	-999484,5	2	0,047115102	0,01291922	0,000359784	1,28905E-06	0,013938418	4,91934329	0,724655837
144	-614925,4	-999484,5	2	0,037215903	0,009951983	0,000233164	9,10059E-07	0,009993906	2,258249184	0,391013125
145	-614825,4	-999484,5	2	0,030570168	0,008088269	0,000173324	7,10368E-07	0,007873153	1,408079364	0,298229684
146	-616525,4	-999584,5	2	0,036319119	0,009673078	0,000224213	8,63905E-07	0,009628196	2,47707271	0,391951862
147	-616425,4	-999584,5	2	0,058365489	0,015531302	0,000357313	1,38232E-06	0,015337717	3,841552139	0,556098392
148	-616325,4	-999584,5	2	0,0484452257	0,022319862	0,000489576	1,92955E-06	0,021429266	4,391458803	0,707042385
149	-616225,4	-999584,5	2	0,095298755	0,025181324	0,000554647	2,17319E-06	0,024150159	4,719416537	0,750533935
150	-616125,4	-999584,5	2	0,105564302	0,027940084	0,000627559	2,42565E-06	0,026952791	5,377983209	0,942479305
151	-616025,4	-999584,5	2	0,11052716	0,02926785	0,000668964	2,54084E-06	0,028536975	5,705261744	0,834697961
152	-615925,4	-999584,5	2	0,120267203	0,03181295	0,000733947	2,742E-06	0,031347514	6,021607632	0,885173266
153	-615825,4	-999584,5	2	0,135072579	0,035587486	0,000807631	3,00919E-06	0,035070003	6,149532624	1,12182983
154	-615725,4	-999584,5	2	0,160347175	0,0420303631	0,000910556	3,46303E-06	0,04065417	6,608788541	1,715904398
155	-615625,4	-999584,5	2	0,219670218	0,057264005	0,00117288	4,62931E-06	0,053715264	5,907728008	1,477678928
156	-615525,4	-999584,5	2	0,354408052	0,091712726	0,001692508	7,20285E-06	0,081152058	5,722075903	2,344121637
157	-615425,4	-999584,5	2	0,187041882	0,048852618	0,00098427	4,00411E-06	0,044861222	4,700082445	1,5879881
158	-615325,4	-999584,5	2	0,130575343	0,034284977	0,000719146	2,8799E-06	0,032094718	3,904600028	1,270895409
159	-615225,4	-999584,5	2	0,105238168	0,027634355	0,00057637	2,32531E-06	0,025938748	3,24565063	1,060536871
160	-615125,4	-999584,5	2	0,09402648	0,024761308	0,0005261	2,11257E-06	0,023549951	3,667650394	1,109748628
161	-615025,4	-999584,5	2	0,074863175	0,01992008	0,000455779	1,77842E-06	0,019731253	4,391592901	1,003697175
162	-614925,4	-999584,5	2	0,057149557	0,014972027	0,000295996	1,25869E-06	0,014031391	1,851019547	0,488530996
163	-614825,4	-999584,5	2	0,047236737	0,012346806	0,000235551	1,03267E-06	0,011594365	1,456144134	0,436399012
164	-616525,4	-999684,5	2	0,020229673	0,005377789	0,000123667	4,76236E-07	0,005292898	1,064119504	0,202534055
165	-616425,4	-999684,5	2	0,024509528	0,00654889	0,000156252	5,92057E-07	0,006551981	1,434030509	0,215886387
166	-616325,4	-999684,5	2	0,048150243	0,012978457	0,00032869	1,21423E-06	0,013458811	3,895734994	0,50569764
167	-616225,4	-999684,5	2	0,067933625	0,018107358	0,000429252	1,61836E-06	0,01815877	4,320919846	0,555759367
168	-616125,4	-999684,5	2	0,074293512	0,019759189	0,000464899	1,74804E-06	0,019734616	4,505441254	0,634612635
169	-616025,4	-999684,5	2	0,079062409	0,020983911	0,000490854	1,83789E-06	0,020931163	4,634733728	0,704663767
170	-615925,4	-999684,5	2	0,085576325	0,022660883	0,00052458	1,96392E-06	0,022516149	4,872509059	0,810744372
171	-615825,4</									

186	-616125,4	-999784,5	2	0,056265582	0,015082495	0,000375255	1,37728E-06	0,015592792	4,309949321	0,557920008
187	-616025,4	-999784,5	2	0,062095137	0,016511286	0,000390456	1,45825E-06	0,016682168	4,11074509	0,658630346
188	-615925,4	-999784,5	2	0,065921873	0,017456621	0,000400795	1,51535E-06	0,017379051	4,132982408	0,730913674
189	-615825,4	-999784,5	2	0,070627844	0,018624103	0,000413064	1,58861E-06	0,018224295	4,246443746	0,901908588
190	-615725,4	-999784,5	2	0,077289795	0,020294812	0,000433717	1,70054E-06	0,019508714	4,05353561	0,881621196
191	-615625,4	-999784,5	2	0,090501609	0,023711832	0,000496609	1,96825E-06	0,022550907	3,788511445	0,971576055
192	-615525,4	-999784,5	2	0,108689626	0,028353624	0,000567383	2,31077E-06	0,026353677	3,357957552	1,069583298
193	-615425,4	-999784,5	2	0,152060447	0,039455811	0,000741896	3,14294E-06	0,035502457	3,444378518	1,242004756
194	-615325,4	-999784,5	2	0,249048362	0,064166188	0,001109769	4,95044E-06	0,05545259	3,248610356	2,111258889
195	-615225,4	-999784,5	2	0,267219954	0,068751279	0,001166306	5,27177E-06	0,058948862	2,570526839	1,761940945
196	-615125,4	-999784,5	2	0,210627641	0,054213568	0,000921509	4,16852E-06	0,046694455	2,059000899	0,995838826
197	-615025,4	-999784,5	2	0,290047535	0,074451636	0,001222382	5,65386E-06	0,063239002	2,161689596	1,600047867
198	-614925,4	-999784,5	2	0,159952515	0,041187295	0,000688037	3,19652E-06	0,036175453	2,220387413	1,262534949
199	-614825,4	-999784,5	2	0,18376847	0,047112453	0,000706188	3,64512E-06	0,042045318	2,369174448	1,222710324