

Lampiran 1 Hasil pengambilan data

Operator: NMUFTI
 Laboratory: Lab Sentral UM Atmosphere: Air 0.1 l/min
 Comment: TG Measurement Zero file: C_10_93
 STANDAR10_01
 Wed Sep 26 08:55:23 2012
 Data Source: TG
 File Type: PROBE
 Channel: 3
 1: Time
 Sensor Type: Clock
 Sensor Range: 0.000 10.000 min
 User Range: 0.000 120.000 min
 Minimum: 0.000 min
 Maximum: 119.446 min
 2: Temperature
 Sensor Type: Type-S
 Sensor Range: 0.000 100.000 °C
 User Range: -150.000 1350.000 °C
 Minimum: 3.225 °C
 Maximum: 1200.075 °C
 3: Delta-M
 Sensor Type: Unknown
 Sensor Range: -2.500 2.500 mg
 User Range: -15.000 0.000 mg
 Minimum: -14.579 mg
 Maximum: 0.000 mg

time (menit)	Temp (degree)	TG-Signal (mg)	DTG-Signal (mg/menit)	DTG-Signal (%berat/menit)
0,0000	3,225	0,0000	0,0000	0,0000
0,0167	3,325	-0,0109	0,0000	0,0000
0,0333	3,325	-0,0105	0,0000	0,0000
0,0500	3,375	-0,0068	0,0000	0,0000
0,0667	3,275	-0,0093	0,0000	0,0000
0,0833	3,325	-0,0084	0,0000	0,0000
0,1000	3,325	-0,0135	0,0000	0,0000
0,1167	3,375	-0,0089	0,0000	0,0000
0,1333	3,325	-0,0150	0,0000	0,0000
0,1500	3,375	-0,0122	0,0000	0,0000
0,1667	3,325	-0,0116	0,0000	0,0000
0,1833	3,325	-0,0165	0,0000	0,0000
0,2000	3,275	-0,0137	0,0000	0,0000
0,2167	3,375	-0,0163	0,0000	0,0000
0,2333	3,325	-0,0165	0,0000	0,0000
0,2500	3,475	-0,0158	0,0000	0,0000
0,2667	3,325	-0,0165	0,0000	0,0000
0,2833	3,475	-0,0190	0,0000	0,0000
0,3000	3,325	-0,0226	0,0000	0,0000
0,3167	3,375	-0,0204	0,0000	0,0000
0,3333	3,325	-0,0223	0,0000	0,0000
0,3500	3,375	-0,0242	0,0000	0,0000
0,3667	3,275	-0,0224	0,0000	0,0000
0,3833	3,375	-0,0253	0,0000	0,0000
0,4000	3,225	-0,0252	0,0000	0,0000
0,4167	3,375	-0,0275	0,0000	0,0000
0,4333	3,325	-0,0257	0,0000	0,0000
0,4500	3,325	-0,0311	0,0000	0,0000
0,4667	3,225	-0,0267	0,0000	0,0000
0,4833	3,325	-0,0317	0,0000	0,0000
0,5000	3,225	-0,0295	0,0000	0,0000
0,5167	3,325	-0,0268	0,0000	0,0000
0,5333	3,275	-0,0351	0,0000	0,0000
0,5500	3,325	-0,0328	0,0000	0,0000
0,5667	3,325	-0,0329	0,0000	0,0000
0,5833	3,325	-0,0363	0,0000	0,0000
0,6000	3,325	-0,0343	0,0000	0,0000
0,6167	3,325	-0,0350	0,0000	0,0000
0,6333	3,325	-0,0376	0,0000	0,0000
0,6500	3,275	-0,0380	0,0000	0,0000
0,6667	3,325	-0,0369	0,0000	0,0000
0,6833	3,275	-0,0430	0,0000	0,0000
0,7000	3,325	-0,0376	0,0000	0,0000
0,7167	3,325	-0,0395	0,0000	0,0000
0,7333	3,325	-0,0380	0,0000	0,0000
0,7500	3,325	-0,0416	0,0000	0,0000
0,7667	3,325	-0,0447	0,0000	0,0000
0,7833	3,325	-0,0428	0,0000	0,0000
0,8000	3,375	-0,0437	0,0000	0,0000
0,8167	3,325	-0,0427	0,0000	0,0000
0,8333	3,475	-0,0433	0,0000	0,0000
0,8500	3,275	-0,0453	0,0000	0,0000
0,8667	3,425	-0,0480	0,0000	0,0000
0,8833	3,325	-0,0469	0,0000	0,0000
0,9000	3,375	-0,0468	0,0000	0,0000
0,9167	3,325	-0,0500	0,0000	0,0000
0,9333	3,375	-0,0484	0,0000	0,0000
0,9500	3,225	-0,0486	0,0000	0,0000
0,9667	3,375	-0,0484	0,0000	0,0000
0,9833	3,325	-0,0493	0,0000	0,0000
1,0000	3,375	-0,0524	-0,0524	-0,2815
1,0167	3,275	-0,0517	-0,0408	-0,2036
1,0333	3,375	-0,0548	-0,0443	-0,2211
1,0500	3,275	-0,0508	-0,0440	-0,2196
1,0667	3,325	-0,0522	-0,0429	-0,2141

1,0833	3,275	-0,0540	-0,0456	-0,2275
1,1000	3,325	-0,0562	-0,0427	-0,2131
1,1167	3,225	-0,0547	-0,0458	-0,2285
1,1333	3,425	-0,0573	-0,0423	-0,2111
1,1500	3,325	-0,0558	-0,0436	-0,2176
1,1667	3,325	-0,0548	-0,0432	-0,2156
1,1833	3,325	-0,0553	-0,0388	-0,1936
1,2000	3,325	-0,0581	-0,0444	-0,2216
1,2167	3,375	-0,0592	-0,0429	-0,2141
1,2333	3,325	-0,0616	-0,0451	-0,2250
1,2500	3,375	-0,0613	-0,0455	-0,2270
1,2667	3,325	-0,0594	-0,0429	-0,2141
1,2833	3,375	-0,0582	-0,0392	-0,1956
1,3000	3,325	-0,0592	-0,0366	-0,1826
1,3167	3,325	-0,0617	-0,0413	-0,2061
1,3333	3,325	-0,0613	-0,0390	-0,1946
1,3500	3,375	-0,0607	-0,0365	-0,1821
1,3667	3,375	-0,0594	-0,0370	-0,1846
1,3833	3,475	-0,0571	-0,0318	-0,1587
1,4000	3,375	-0,0596	-0,0344	-0,1717
1,4167	3,525	-0,0613	-0,0338	-0,1687
1,4333	3,375	-0,0637	-0,0380	-0,1896
1,4500	3,475	-0,0633	-0,0322	-0,1607
1,4667	3,375	-0,0638	-0,0371	-0,1851
1,4833	3,475	-0,0625	-0,0308	-0,1537
1,5000	3,375	-0,0609	-0,0314	-0,1567
1,5167	3,425	-0,0646	-0,0378	-0,1886
1,5333	3,375	-0,0648	-0,0297	-0,1482
1,5500	3,475	-0,0647	-0,0319	-0,1592
1,5667	3,425	-0,0650	-0,0321	-0,1602
1,5833	3,475	-0,0653	-0,0290	-0,1447
1,6000	3,475	-0,0615	-0,0272	-0,1357
1,6167	3,475	-0,0635	-0,0285	-0,1422
1,6333	3,475	-0,0648	-0,0272	-0,1357
1,6500	3,525	-0,0622	-0,0242	-0,1208
1,6667	3,425	-0,0671	-0,0302	-0,1507
1,6833	3,475	-0,0629	-0,0199	-0,0993
1,7000	3,425	-0,0587	-0,0211	-0,1053
1,7167	3,475	-0,0595	-0,0200	-0,0998
1,7333	3,475	-0,0645	-0,0265	-0,1322
1,7500	3,525	-0,0654	-0,0238	-0,1188
1,7667	3,475	-0,0674	-0,0227	-0,1133
1,7833	3,525	-0,0676	-0,0248	-0,1238
1,8000	3,475	-0,0647	-0,0210	-0,1048
1,8167	3,575	-0,0655	-0,0228	-0,1138
1,8333	3,575	-0,0675	-0,0242	-0,1208
1,8500	3,625	-0,0652	-0,0199	-0,0993
1,8667	3,625	-0,0661	-0,0181	-0,0903
1,8833	3,625	-0,0684	-0,0215	-0,1073
1,9000	3,725	-0,0681	-0,0213	-0,1063
1,9167	3,675	-0,0660	-0,0160	-0,0798
1,9333	3,725	-0,0670	-0,0186	-0,0928
1,9500	3,725	-0,0635	-0,0149	-0,0744
1,9667	3,725	-0,0672	-0,0188	-0,0938
1,9833	3,725	-0,0660	-0,0167	-0,0833
2,0000	3,825	-0,0673	-0,0149	-0,0744
2,0167	3,725	-0,0674	-0,0157	-0,0783
2,0333	3,875	-0,0663	-0,0115	-0,0574
2,0500	3,825	-0,0706	-0,0198	-0,0988
2,0667	3,925	-0,0603	-0,0081	-0,0404
2,0833	3,825	-0,0685	-0,0145	-0,0724
2,1000	3,975	-0,0685	-0,0123	-0,0614
2,1167	3,975	-0,0677	-0,0130	-0,0649
2,1333	4,025	-0,0688	-0,0115	-0,0574
2,1500	3,925	-0,0694	-0,0136	-0,0679
2,1667	4,125	-0,0656	-0,0108	-0,0539
2,1833	3,975	-0,0696	-0,0143	-0,0714
2,2000	4,125	-0,0679	-0,0098	-0,0489
2,2167	3,975	-0,0697	-0,0105	-0,0524
2,2333	4,175	-0,0684	-0,0068	-0,0339
2,2500	4,075	-0,0686	-0,0073	-0,0364
2,2667	4,175	-0,0668	-0,0074	-0,0369
2,2834	4,075	-0,0655	-0,0073	-0,0364
2,3000	4,225	-0,0673	-0,0081	-0,0404
2,3167	4,225	-0,0650	-0,0033	-0,0165
2,3334	4,225	-0,0663	-0,0050	-0,0250
2,3500	4,225	-0,0660	-0,0053	-0,0264
2,3667	4,325	-0,0659	-0,0065	-0,0324
2,3834	4,225	-0,0655	-0,0084	-0,0419
2,4000	4,325	-0,0638	-0,0042	-0,0210
2,4167	4,325	-0,0696	-0,0083	-0,0414
2,4334	4,375	-0,0651	-0,0014	-0,0070
2,4500	4,275	-0,0692	-0,0059	-0,0294
2,4667	4,375	-0,0670	-0,0032	-0,0160
2,4834	4,325	-0,0678	-0,0053	-0,0264
2,5000	4,425	-0,0673	-0,0064	-0,0319
2,5167	4,375	-0,0678	-0,0032	-0,0160
2,5334	4,525	-0,0682	-0,0034	-0,0170
2,5500	4,475	-0,0671	-0,0024	-0,0120
2,5667	4,525	-0,0669	-0,0019	-0,0095
2,5834	4,525	-0,0685	-0,0032	-0,0160
2,6000	4,625	-0,0663	-0,0048	-0,0240
2,6167	4,625	-0,0669	-0,0034	-0,0170
2,6334	4,675	-0,0691	-0,0043	-0,0215

2,6500	4,725	-0,0642	-0,0020	-0,0100
2,6667	4,775	-0,0706	-0,0035	-0,0175
2,6834	4,775	-0,0676	-0,0047	-0,0235
2,7000	4,775	-0,0693	-0,0106	-0,0529
2,7167	4,875	-0,0652	-0,0057	-0,0284
2,7334	4,875	-0,0679	-0,0034	-0,0170
2,7501	5,025	-0,0672	-0,0018	-0,0090
2,7667	5,025	-0,0692	-0,0018	-0,0090
2,7834	5,025	-0,0694	-0,0018	-0,0090
2,8001	5,075	-0,0670	-0,0023	-0,0115
2,8167	5,075	-0,0678	-0,0023	-0,0115
2,8334	5,075	-0,0698	-0,0023	-0,0115
2,8501	5,275	-0,0675	-0,0023	-0,0115
2,8667	5,225	-0,0699	-0,0038	-0,0190
2,8834	5,275	-0,0665	-0,0019	-0,0095
2,9001	5,325	-0,0658	-0,0023	-0,0115
2,9167	5,475	-0,0664	-0,0004	-0,0020
2,9334	5,325	-0,0682	-0,0012	-0,0060
2,9501	5,525	-0,0683	-0,0048	-0,0240
2,9667	5,425	-0,0714	-0,0042	-0,0210
2,9834	5,575	-0,0658	-0,0002	-0,0010
3,0001	5,525	-0,0685	-0,0012	-0,0060
3,0167	5,625	-0,0712	-0,0038	-0,0190
3,0334	5,625	-0,0678	-0,0015	-0,0075
3,0501	5,675	-0,0681	-0,0025	-0,0125
3,0667	5,675	-0,0704	-0,0101	-0,0504
3,0834	5,775	-0,0704	-0,0019	-0,0095
3,1001	5,775	-0,0695	-0,0010	-0,0050
3,1167	5,875	-0,0661	-0,0016	-0,0080
3,1334	5,875	-0,0704	-0,0016	-0,0080
3,1501	5,975	-0,0681	-0,0013	-0,0065
3,1667	5,925	-0,0705	-0,0049	-0,0245
3,1834	6,025	-0,0684	-0,0012	-0,0060
3,2001	6,025	-0,0714	-0,0035	-0,0175
3,2168	6,125	-0,0655	-0,0042	-0,0210
3,2334	6,075	-0,0667	-0,0017	-0,0085
3,2501	6,175	-0,0697	-0,0011	-0,0055
3,2668	6,175	-0,0705	-0,0037	-0,0185
3,2834	6,325	-0,0677	-0,0022	-0,0110
3,3001	6,325	-0,0673	0,0000	0,0000
3,3168	6,425	-0,0693	-0,0043	-0,0215
3,3334	6,425	-0,0661	0,0002	0,0010
3,3501	6,625	-0,0672	-0,0012	-0,0060
3,3668	6,625	-0,0710	-0,0051	-0,0254
3,3834	6,675	-0,0701	-0,0046	-0,0230
3,4001	6,825	-0,0664	-0,0026	-0,0130
3,4168	6,775	-0,0706	-0,0010	-0,0050
3,4334	6,925	-0,0678	-0,0027	-0,0135
3,4501	6,925	-0,0670	-0,0022	-0,0110
3,4668	6,975	-0,0695	-0,0025	-0,0125
3,4834	6,975	-0,0698	-0,0020	-0,0100
3,5001	7,075	-0,0714	-0,0041	-0,0205
3,5168	7,175	-0,0647	-0,0031	-0,0155
3,5334	7,225	-0,0704	-0,0022	-0,0110
3,5501	7,225	-0,0704	-0,0033	-0,0165
3,5668	7,375	-0,0664	-0,0005	-0,0025
3,5834	7,375	-0,0684	-0,0001	-0,0005
3,6001	7,525	-0,0685	-0,0022	-0,0110
3,6168	7,475	-0,0708	-0,0039	-0,0195
3,6334	7,625	-0,0642	-0,0049	-0,0245
3,6501	7,725	-0,0703	-0,0061	-0,0304
3,6668	7,875	-0,0705	-0,0001	-0,0005
3,6835	7,775	-0,0693	-0,0017	-0,0085
3,7001	7,925	-0,0696	-0,0003	-0,0015
3,7168	7,875	-0,0705	-0,0053	-0,0264
3,7335	8,175	-0,0706	-0,0027	-0,0135
3,7501	8,125	-0,0691	-0,0019	-0,0095
3,7668	8,225	-0,0737	-0,0045	-0,0225
3,7835	8,275	-0,0681	-0,0013	-0,0065
3,8001	8,375	-0,0730	-0,0060	-0,0299
3,8168	8,325	-0,0736	-0,0058	-0,0289
3,8335	8,425	-0,0719	-0,0021	-0,0105
3,8501	8,525	-0,0709	-0,0034	-0,0170
3,8668	8,625	-0,0715	-0,0016	-0,0080
3,8835	8,675	-0,0746	-0,0081	-0,0404
3,9001	8,725	-0,0729	-0,0071	-0,0354
3,9168	8,725	-0,0744	-0,0080	-0,0399
3,9335	8,875	-0,0744	-0,0062	-0,0309
3,9501	8,875	-0,0745	-0,0062	-0,0309
3,9668	9,025	-0,0692	0,0022	0,0110
3,9835	9,075	-0,0748	-0,0090	-0,0449
4,0001	9,175	-0,0752	-0,0067	-0,0334
4,0168	9,275	-0,0720	-0,0008	-0,0040
4,0335	9,375	-0,0746	-0,0068	-0,0339
4,0501	9,425	-0,0726	-0,0045	-0,0225
4,0668	9,525	-0,0720	-0,0016	-0,0080
4,0835	9,575	-0,0755	-0,0051	-0,0254
4,1001	9,675	-0,0756	-0,0061	-0,0304
4,1168	9,775	-0,0753	-0,0092	-0,0459
4,1335	9,775	-0,0741	-0,0037	-0,0185
4,1501	10,025	-0,0749	-0,0068	-0,0339
4,1668	10,025	-0,0769	-0,0064	-0,0319
4,1835	10,125	-0,0741	-0,0057	-0,0284
4,2001	10,225	-0,0753	-0,0039	-0,0195

4,2168	10,275	-0,0725	-0,0070	-0,0349
4,2335	10,325	-0,0731	-0,0064	-0,0319
4,2501	10,475	-0,0740	-0,0043	-0,0215
4,2668	10,525	-0,0773	-0,0068	-0,0339
4,2835	10,625	-0,0723	-0,0046	-0,0230
4,3001	10,675	-0,0705	-0,0032	-0,0160
4,3168	10,875	-0,0779	-0,0086	-0,0429
4,3334	10,875	-0,0769	-0,0108	-0,0539
4,3501	11,125	-0,0746	-0,0074	-0,0369
4,3668	11,025	-0,0811	-0,0101	-0,0504
4,3834	11,225	-0,0752	-0,0051	-0,0254
4,4001	11,275	-0,0755	-0,0091	-0,0454
4,4168	11,475	-0,0745	-0,0039	-0,0195
4,4334	11,425	-0,0768	-0,0090	-0,0449
4,4501	11,625	-0,0778	-0,0108	-0,0539
4,4668	11,675	-0,0771	-0,0076	-0,0379
4,4834	11,825	-0,0812	-0,0114	-0,0569
4,5001	11,875	-0,0774	-0,0060	-0,0299
4,5168	12,025	-0,0779	-0,0132	-0,0659
4,5334	12,125	-0,0776	-0,0072	-0,0359
4,5501	12,225	-0,0777	-0,0073	-0,0364
4,5668	12,325	-0,0816	-0,0152	-0,0758
4,5834	12,525	-0,0778	-0,0094	-0,0469
4,6001	12,475	-0,0803	-0,0118	-0,0589
4,6168	12,625	-0,0812	-0,0104	-0,0519
4,6334	12,675	-0,0812	-0,0170	-0,0848
4,6501	12,875	-0,0809	-0,0106	-0,0529
4,6668	12,825	-0,0797	-0,0092	-0,0459
4,6834	13,075	-0,0815	-0,0122	-0,0609
4,7001	13,175	-0,0832	-0,0136	-0,0679
4,7168	13,325	-0,0770	-0,0065	-0,0324
4,7334	13,375	-0,0849	-0,0143	-0,0714
4,7501	13,525	-0,0847	-0,0156	-0,0778
4,7667	13,625	-0,0787	-0,0050	-0,0250
4,7834	13,725	-0,0842	-0,0161	-0,0803
4,8001	13,825	-0,0878	-0,0148	-0,0739
4,8167	14,025	-0,0846	-0,0110	-0,0549
4,8334	14,125	-0,0873	-0,0154	-0,0768
4,8501	14,125	-0,0867	-0,0158	-0,0788
4,8667	14,375	-0,0883	-0,0168	-0,0838
4,8834	14,425	-0,0867	-0,0121	-0,0604
4,9001	14,625	-0,0853	-0,0124	-0,0619
4,9167	14,675	-0,0909	-0,0165	-0,0823
4,9334	14,825	-0,0899	-0,0155	-0,0773
4,9501	14,875	-0,0873	-0,0128	-0,0639
4,9667	15,025	-0,0903	-0,0211	-0,1053
4,9834	15,075	-0,0947	-0,0199	-0,0993
5,0001	15,275	-0,0925	-0,0173	-0,0863
5,0167	15,325	-0,0918	-0,0198	-0,0988
5,0334	15,575	-0,0903	-0,0157	-0,0783
5,0501	15,575	-0,0940	-0,0214	-0,1068
5,0667	15,875	-0,0941	-0,0221	-0,1103
5,0834	15,875	-0,0948	-0,0193	-0,0963
5,1001	16,075	-0,0971	-0,0215	-0,1073
5,1167	16,125	-0,0994	-0,0241	-0,1203
5,1334	16,325	-0,0985	-0,0244	-0,1218
5,1501	16,375	-0,1006	-0,0257	-0,1282
5,1667	16,575	-0,1014	-0,0245	-0,1223
5,1834	16,625	-0,1050	-0,0309	-0,1542
5,2001	16,825	-0,1057	-0,0304	-0,1517
5,2167	16,825	-0,1063	-0,0338	-0,1687
5,2334	17,125	-0,1050	-0,0319	-0,1592
5,2500	17,175	-0,1063	-0,0323	-0,1612
5,2667	17,425	-0,1080	-0,0307	-0,1532
5,2834	17,525	-0,1076	-0,0353	-0,1761
5,3000	17,675	-0,1089	-0,0384	-0,1916
5,3167	17,725	-0,1141	-0,0362	-0,1806
5,3334	17,925	-0,1117	-0,0348	-0,1737
5,3500	18,025	-0,1108	-0,0362	-0,1806
5,3667	18,175	-0,1128	-0,0317	-0,1582
5,3834	18,225	-0,1132	-0,0380	-0,1896
5,4000	18,475	-0,1142	-0,0387	-0,1931
5,4167	18,525	-0,1171	-0,0426	-0,2126
5,4334	18,775	-0,1181	-0,0413	-0,2061
5,4500	18,825	-0,1214	-0,0436	-0,2176
5,4667	19,025	-0,1189	-0,0418	-0,2086
5,4834	19,125	-0,1243	-0,0431	-0,2151
5,5000	19,225	-0,1209	-0,0435	-0,2171
5,5167	19,525	-0,1234	-0,0455	-0,2270
5,5334	19,525	-0,1240	-0,0464	-0,2315
5,5500	19,725	-0,1252	-0,0475	-0,2370
5,5667	19,825	-0,1291	-0,0475	-0,2370
5,5834	20,075	-0,1267	-0,0489	-0,2440
5,6000	20,175	-0,1284	-0,0481	-0,2400
5,6167	20,275	-0,1286	-0,0474	-0,2365
5,6334	20,475	-0,1278	-0,0466	-0,2325
5,6500	20,625	-0,1325	-0,0516	-0,2575
5,6667	20,775	-0,1314	-0,0517	-0,2580
5,6833	20,925	-0,1342	-0,0527	-0,2630
5,7000	21,075	-0,1337	-0,0505	-0,2520
5,7167	21,275	-0,1340	-0,0570	-0,2844
5,7333	21,275	-0,1341	-0,0492	-0,2455
5,7500	21,625	-0,1328	-0,0481	-0,2400
5,7667	21,675	-0,1328	-0,0541	-0,2700

5,7833	21,825	-0,1381	-0,0539	-0,2690
5,8000	22,025	-0,1400	-0,0522	-0,2605
5,8167	22,225	-0,1423	-0,0577	-0,2879
5,8333	22,275	-0,1429	-0,0556	-0,2774
5,8500	22,525	-0,1411	-0,0544	-0,2715
5,8667	22,525	-0,1383	-0,0500	-0,2495
5,8833	22,875	-0,1451	-0,0584	-0,2914
5,9000	22,925	-0,1498	-0,0645	-0,3219
5,9167	23,225	-0,1470	-0,0561	-0,2799
5,9333	23,275	-0,1477	-0,0578	-0,2884
5,9500	23,475	-0,1488	-0,0615	-0,3069
5,9667	23,575	-0,1538	-0,0635	-0,3169
5,9833	23,875	-0,1472	-0,0525	-0,2620
6,0000	23,825	-0,1568	-0,0643	-0,3209
6,0167	24,175	-0,1564	-0,0646	-0,3224
6,0333	24,175	-0,1553	-0,0650	-0,3244
6,0500	24,525	-0,1568	-0,0628	-0,3134
6,0667	24,525	-0,1588	-0,0647	-0,3229
6,0833	24,875	-0,1609	-0,0661	-0,3298
6,1000	24,925	-0,1613	-0,0642	-0,3204
6,1167	25,275	-0,1626	-0,0632	-0,3154
6,1333	25,275	-0,1659	-0,0674	-0,3363
6,1500	25,625	-0,1667	-0,0661	-0,3298
6,1666	25,675	-0,1697	-0,0683	-0,3408
6,1833	25,875	-0,1691	-0,0641	-0,3199
6,2000	26,025	-0,1689	-0,0632	-0,3154
6,2166	26,225	-0,1730	-0,0667	-0,3328
6,2333	26,375	-0,1755	-0,0705	-0,3518
6,2500	26,625	-0,1765	-0,0702	-0,3503
6,2666	26,725	-0,1774	-0,0694	-0,3463
6,2833	26,925	-0,1802	-0,0726	-0,3623
6,3000	27,075	-0,1799	-0,0710	-0,3543
6,3166	27,275	-0,1834	-0,0693	-0,3458
6,3333	27,375	-0,1860	-0,0743	-0,3708
6,3500	27,575	-0,1864	-0,0756	-0,3772
6,3666	27,775	-0,1881	-0,0753	-0,3757
6,3833	27,875	-0,1891	-0,0759	-0,3787
6,4000	28,125	-0,1913	-0,0771	-0,3847
6,4166	28,275	-0,1943	-0,0772	-0,3852
6,4333	28,425	-0,1975	-0,0794	-0,3962
6,4500	28,575	-0,1994	-0,0780	-0,3892
6,4666	28,675	-0,2003	-0,0814	-0,4062
6,4833	28,975	-0,1992	-0,0749	-0,3738
6,5000	29,025	-0,2057	-0,0848	-0,4232
6,5166	29,275	-0,2067	-0,0833	-0,4157
6,5333	29,425	-0,2079	-0,0839	-0,4187
6,5500	29,675	-0,2105	-0,0853	-0,4256
6,5666	29,775	-0,2091	-0,0800	-0,3992
6,5833	29,975	-0,2146	-0,0879	-0,4386
6,5999	30,125	-0,2181	-0,0897	-0,4476
6,6166	30,375	-0,2186	-0,0900	-0,4491
6,6333	30,425	-0,2202	-0,0924	-0,4611
6,6499	30,725	-0,2226	-0,0901	-0,4496
6,6666	30,875	-0,2237	-0,0923	-0,4606
6,6833	31,125	-0,2282	-0,0940	-0,4691
6,6999	31,175	-0,2300	-0,0963	-0,4805
6,7166	31,475	-0,2315	-0,0975	-0,4865
6,7333	31,675	-0,2364	-0,1023	-0,5105
6,7499	31,875	-0,2372	-0,1044	-0,5210
6,7666	32,075	-0,2331	-0,1003	-0,5005
6,7833	32,275	-0,2423	-0,1042	-0,5200
6,7999	32,425	-0,2455	-0,1055	-0,5264
6,8166	32,575	-0,2501	-0,1078	-0,5379
6,8333	32,875	-0,2508	-0,1079	-0,5384
6,8499	33,075	-0,2493	-0,1082	-0,5399
6,8666	33,225	-0,2543	-0,1160	-0,5788
6,8833	33,425	-0,2504	-0,1053	-0,5254
6,8999	33,675	-0,2512	-0,1014	-0,5060
6,9166	33,825	-0,2544	-0,1074	-0,5359
6,9333	34,125	-0,2559	-0,1082	-0,5399
6,9499	34,175	-0,2588	-0,1100	-0,5489
6,9666	34,475	-0,2608	-0,1070	-0,5339
6,9833	34,675	-0,2641	-0,1169	-0,5833
6,9999	34,875	-0,2648	-0,1080	-0,5389
7,0166	35,025	-0,2653	-0,1089	-0,5434
7,0333	35,225	-0,2684	-0,1131	-0,5644
7,0499	35,425	-0,2739	-0,1171	-0,5843
7,0666	35,675	-0,2759	-0,1171	-0,5843
7,0832	35,825	-0,2823	-0,1214	-0,6058
7,0999	35,975	-0,2796	-0,1183	-0,5903
7,1166	36,225	-0,2837	-0,1211	-0,6043
7,1332	36,425	-0,2833	-0,1174	-0,5858
7,1499	36,625	-0,2896	-0,1229	-0,6133
7,1666	36,775	-0,2918	-0,1221	-0,6093
7,1832	36,975	-0,2994	-0,1303	-0,6502
7,1999	37,275	-0,2978	-0,1289	-0,6432
7,2166	37,275	-0,3024	-0,1294	-0,6457
7,2332	37,725	-0,3013	-0,1258	-0,6277
7,2499	37,775	-0,3071	-0,1306	-0,6517
7,2666	38,125	-0,3070	-0,1296	-0,6467
7,2832	38,225	-0,3160	-0,1358	-0,6776
7,2999	38,575	-0,3164	-0,1365	-0,6811
7,3166	38,675	-0,3212	-0,1378	-0,6876
7,3332	38,975	-0,3225	-0,1365	-0,6811

7,3499	39,075	-0,3240	-0,1376	-0,6866
7,3666	39,325	-0,3266	-0,1385	-0,6911
7,3832	39,525	-0,3332	-0,1441	-0,7191
7,3999	39,825	-0,3337	-0,1424	-0,7106
7,4166	39,875	-0,3388	-0,1445	-0,7211
7,4332	40,175	-0,3412	-0,1437	-0,7171
7,4499	40,275	-0,3421	-0,1427	-0,7121
7,4666	40,575	-0,3490	-0,1487	-0,7420
7,4832	40,725	-0,3497	-0,1505	-0,7510
7,4999	41,025	-0,3520	-0,1463	-0,7300
7,5166	41,125	-0,3581	-0,1514	-0,7555
7,5332	41,375	-0,3628	-0,1549	-0,7730
7,5499	41,575	-0,3614	-0,1509	-0,7530
7,5665	41,825	-0,3653	-0,1562	-0,7794
7,5832	42,025	-0,3703	-0,1557	-0,7769
7,5999	42,225	-0,3772	-0,1591	-0,7939
7,6165	42,425	-0,3766	-0,1580	-0,7884
7,6332	42,575	-0,3807	-0,1605	-0,8009
7,6499	42,875	-0,3842	-0,1616	-0,8064
7,6665	43,025	-0,3871	-0,1634	-0,8154
7,6832	43,225	-0,3929	-0,1647	-0,8219
7,6999	43,525	-0,3957	-0,1657	-0,8268
7,7165	43,625	-0,3999	-0,1684	-0,8403
7,7332	43,925	-0,4015	-0,1651	-0,8239
7,7499	44,025	-0,4090	-0,1718	-0,8573
7,7665	44,375	-0,4062	-0,1731	-0,8638
7,7832	44,525	-0,4145	-0,1722	-0,8593
7,7999	44,825	-0,4196	-0,1741	-0,8688
7,8165	44,975	-0,4227	-0,1726	-0,8613
7,8332	45,125	-0,4264	-0,1756	-0,8762
7,8499	45,425	-0,4325	-0,1832	-0,9142
7,8665	45,625	-0,4328	-0,1785	-0,8907
7,8832	45,825	-0,4406	-0,1902	-0,9491
7,8999	46,025	-0,4461	-0,1949	-0,9726
7,9165	46,325	-0,4491	-0,1947	-0,9716
7,9332	46,525	-0,4504	-0,1945	-0,9706
7,9499	46,775	-0,4557	-0,1969	-0,9825
7,9665	47,025	-0,4609	-0,2001	-0,9985
7,9832	47,175	-0,4640	-0,1999	-0,9975
7,9999	47,375	-0,4663	-0,2015	-1,0055
8,0165	47,625	-0,4752	-0,2099	-1,0474
8,0332	47,825	-0,4779	-0,2095	-1,0454
8,0499	48,125	-0,4821	-0,2082	-1,0389
8,0665	48,325	-0,4858	-0,2099	-1,0474
8,0832	48,525	-0,4865	-0,2042	-1,0190
8,0999	48,725	-0,4965	-0,2169	-1,0823
8,1165	48,975	-0,4972	-0,2135	-1,0654
8,1332	49,225	-0,5048	-0,2215	-1,1053
8,1499	49,425	-0,5094	-0,2198	-1,0968
8,1666	49,625	-0,5159	-0,2241	-1,1183
8,1832	49,925	-0,5112	-0,2118	-1,0569
8,1999	50,025	-0,5220	-0,2242	-1,1188
8,2166	50,375	-0,5211	-0,2187	-1,0913
8,2332	50,525	-0,5320	-0,2307	-1,1512
8,2499	50,775	-0,5361	-0,2290	-1,1427
8,2666	50,925	-0,5411	-0,2341	-1,1682
8,2832	51,225	-0,5451	-0,2291	-1,1432
8,2999	51,325	-0,5567	-0,2403	-1,1991
8,3166	51,725	-0,5577	-0,2365	-1,1801
8,3333	51,875	-0,5685	-0,2460	-1,2275
8,3499	52,175	-0,5733	-0,2493	-1,2440
8,3666	52,275	-0,5760	-0,2494	-1,2445
8,3833	52,625	-0,5809	-0,2477	-1,2360
8,3999	52,775	-0,5890	-0,2553	-1,2740
8,4166	53,125	-0,6011	-0,2623	-1,3089
8,4333	53,175	-0,6166	-0,2754	-1,3743
8,4499	53,575	-0,6169	-0,2748	-1,3713
8,4666	53,675	-0,6273	-0,2783	-1,3887
8,4833	53,975	-0,6327	-0,2830	-1,4122
8,5000	54,125	-0,6269	-0,2749	-1,3718
8,5166	54,475	-0,6231	-0,2650	-1,3224
8,5333	54,575	-0,6227	-0,2599	-1,2969
8,5500	54,875	-0,6272	-0,2658	-1,3263
8,5666	55,025	-0,6324	-0,2671	-1,3328
8,5833	55,325	-0,6408	-0,2705	-1,3498
8,6000	55,575	-0,6444	-0,2672	-1,3333
8,6167	55,775	-0,6484	-0,2718	-1,3563
8,6333	56,025	-0,6543	-0,2736	-1,3653
8,6500	56,275	-0,6607	-0,2765	-1,3797
8,6667	56,475	-0,6693	-0,2822	-1,4082
8,6833	56,675	-0,6689	-0,2760	-1,3772
8,7000	56,925	-0,6764	-0,2807	-1,4007
8,7167	57,225	-0,6825	-0,2826	-1,4102
8,7333	57,375	-0,6853	-0,2838	-1,4162
8,7500	57,625	-0,6888	-0,2798	-1,3962
8,7667	57,825	-0,6982	-0,2920	-1,4571
8,7834	58,125	-0,7025	-0,2880	-1,4371
8,8000	58,275	-0,7065	-0,2869	-1,4316
8,8167	58,575	-0,7138	-0,2911	-1,4526
8,8334	58,725	-0,7176	-0,2912	-1,4531
8,8500	59,025	-0,7229	-0,2904	-1,4491
8,8667	59,225	-0,7282	-0,2954	-1,4741
8,8834	59,525	-0,7372	-0,2966	-1,4800
8,9000	59,675	-0,7406	-0,2945	-1,4696

8,9167	59,975	-0,7474	-0,2983	-1,4885
8,9334	60,175	-0,7551	-0,3047	-1,5205
8,9501	60,475	-0,7583	-0,3026	-1,5100
8,9667	60,625	-0,7655	-0,3046	-1,5200
8,9834	60,875	-0,7694	-0,3054	-1,5240
9,0001	61,175	-0,7777	-0,3114	-1,5539
9,0167	61,375	-0,7824	-0,3072	-1,5329
9,0334	61,675	-0,7873	-0,3094	-1,5439
9,0501	61,825	-0,7950	-0,3129	-1,5614
9,0667	62,125	-0,7981	-0,3123	-1,5584
9,0834	62,325	-0,8072	-0,3207	-1,6003
9,1001	62,575	-0,8104	-0,3139	-1,5664
9,1168	62,775	-0,8155	-0,3183	-1,5883
9,1334	63,075	-0,8235	-0,3187	-1,5903
9,1501	63,275	-0,8315	-0,3221	-1,6073
9,1668	63,575	-0,8349	-0,3190	-1,5918
9,1834	63,725	-0,8420	-0,3308	-1,6507
9,2001	63,975	-0,8410	-0,3190	-1,5918
9,2168	64,225	-0,8540	-0,3329	-1,6612
9,2334	64,525	-0,8608	-0,3288	-1,6407
9,2501	64,725	-0,8703	-0,3342	-1,6677
9,2668	65,025	-0,8742	-0,3331	-1,6622
9,2835	65,225	-0,8838	-0,3387	-1,6901
9,3001	65,525	-0,8802	-0,3235	-1,6143
9,3168	65,675	-0,8902	-0,3325	-1,6592
9,3335	66,025	-0,8993	-0,3308	-1,6507
9,3501	66,175	-0,9046	-0,3313	-1,6532
9,3668	66,475	-0,9110	-0,3350	-1,6717
9,3835	66,625	-0,9163	-0,3354	-1,6737
9,4002	67,025	-0,9186	-0,3296	-1,6447
9,4168	67,125	-0,9270	-0,3259	-1,6262
9,4335	67,425	-0,9281	-0,3115	-1,5544
9,4502	67,575	-0,9361	-0,3192	-1,5928
9,4668	67,975	-0,9464	-0,3191	-1,5923
9,4835	68,125	-0,9504	-0,3177	-1,5853
9,5002	68,325	-0,9532	-0,3263	-1,6282
9,5168	68,575	-0,9600	-0,3369	-1,6811
9,5335	68,825	-0,9672	-0,3445	-1,7191
9,5502	69,025	-0,9734	-0,3462	-1,7275
9,5669	69,275	-0,9785	-0,3461	-1,7270
9,5835	69,475	-0,9896	-0,3488	-1,7405
9,6002	69,775	-0,9888	-0,3444	-1,7186
9,6169	69,975	-0,9953	-0,3469	-1,7310
9,6335	70,275	-1,0032	-0,3489	-1,7410
9,6502	70,425	-1,0093	-0,3486	-1,7395
9,6669	70,725	-1,0143	-0,3450	-1,7216
9,6835	70,975	-1,0207	-0,3518	-1,7555
9,7002	71,175	-1,0271	-0,3507	-1,7500
9,7169	71,375	-1,0293	-0,3468	-1,7305
9,7336	71,675	-1,0349	-0,3496	-1,7445
9,7502	71,925	-1,0460	-0,3572	-1,7824
9,7669	72,175	-1,0491	-0,3509	-1,7510
9,7836	72,275	-1,0552	-0,3527	-1,7600
9,8002	72,625	-1,0571	-0,3506	-1,7495
9,8169	72,825	-1,0679	-0,3541	-1,7670
9,8336	73,075	-1,0692	-0,3516	-1,7545
9,8502	73,275	-1,0800	-0,3571	-1,7819
9,8669	73,625	-1,0822	-0,3540	-1,7665
9,8836	73,825	-1,0918	-0,3546	-1,7695
9,9003	74,075	-1,0931	-0,3525	-1,7590
9,9169	74,225	-1,0995	-0,3521	-1,7570
9,9336	74,575	-1,1056	-0,3505	-1,7490
9,9503	74,825	-1,1109	-0,3526	-1,7595
9,9669	75,075	-1,1192	-0,3537	-1,7650
9,9836	75,275	-1,1268	-0,3574	-1,7834
10,0003	75,475	-1,1283	-0,3506	-1,7495
10,0169	75,725	-1,1349	-0,3525	-1,7590
10,0336	76,025	-1,1427	-0,3554	-1,7735
10,0503	76,325	-1,1456	-0,3506	-1,7495
10,0670	76,475	-1,1548	-0,3567	-1,7799
10,0836	76,775	-1,1613	-0,3541	-1,7670
10,1003	76,975	-1,1664	-0,3560	-1,7764
10,1170	77,175	-1,1710	-0,3555	-1,7740
10,1336	77,525	-1,1731	-0,3496	-1,7445
10,1503	77,775	-1,1813	-0,3498	-1,7455
10,1670	77,975	-1,1868	-0,3519	-1,7560
10,1837	78,325	-1,1909	-0,3489	-1,7410
10,2003	78,425	-1,1977	-0,3567	-1,7799
10,2170	78,775	-1,2004	-0,3464	-1,7285
10,2337	78,975	-1,2036	-0,3428	-1,7106
10,2503	79,275	-1,2068	-0,3365	-1,6791
10,2670	79,475	-1,2061	-0,3319	-1,6562
10,2837	79,725	-1,2165	-0,3327	-1,6602
10,3003	79,925	-1,2224	-0,3422	-1,7076
10,3170	80,225	-1,2205	-0,3303	-1,6482
10,3337	80,425	-1,2260	-0,3267	-1,6302
10,3504	80,675	-1,2340	-0,3294	-1,6437
10,3670	80,875	-1,2378	-0,3268	-1,6307
10,3837	81,175	-1,2465	-0,3302	-1,6477
10,4004	81,325	-1,2602	-0,3416	-1,7046
10,4170	81,725	-1,2635	-0,3365	-1,6791
10,4337	81,925	-1,2631	-0,3350	-1,6717
10,4504	82,275	-1,2720	-0,3359	-1,6761
10,4670	82,375	-1,2781	-0,3317	-1,6552

10,4837	82,725	-1,2828	-0,3324	-1,6587
10,5004	82,875	-1,2882	-0,3350	-1,6717
10,5171	83,225	-1,2972	-0,3372	-1,6826
10,5337	83,325	-1,2980	-0,3308	-1,6507
10,5504	83,725	-1,3021	-0,3287	-1,6402
10,5671	83,875	-1,3082	-0,3297	-1,6452
10,5837	84,225	-1,3132	-0,3236	-1,6148
10,6004	84,325	-1,3164	-0,3276	-1,6347
10,6171	84,725	-1,3250	-0,3297	-1,6452
10,6337	84,875	-1,3269	-0,3237	-1,6153
10,6504	85,175	-1,3346	-0,3253	-1,6233
10,6671	85,375	-1,3342	-0,3199	-1,5963
10,6838	85,675	-1,3415	-0,3208	-1,6008
10,7004	85,875	-1,3456	-0,3185	-1,5893
10,7171	86,125	-1,3526	-0,3233	-1,6133
10,7338	86,325	-1,3552	-0,3203	-1,5983
10,7504	86,675	-1,3613	-0,3153	-1,5734
10,7671	86,825	-1,3665	-0,3174	-1,5838
10,7838	87,075	-1,3703	-0,3151	-1,5724
10,8005	87,325	-1,3742	-0,3171	-1,5823
10,8171	87,625	-1,3840	-0,3161	-1,5773
10,8338	87,875	-1,3861	-0,3169	-1,5813
10,8505	88,175	-1,3913	-0,3113	-1,5534
10,8671	88,375	-1,3952	-0,3130	-1,5619
10,8838	88,575	-1,3969	-0,3051	-1,5225
10,9005	88,775	-1,4050	-0,3119	-1,5564
10,9171	89,075	-1,4091	-0,3096	-1,5449
10,9338	89,175	-1,4165	-0,3109	-1,5514
10,9505	89,525	-1,4143	-0,3034	-1,5140
10,9672	89,675	-1,4216	-0,3024	-1,5090
10,9838	89,975	-1,4228	-0,2960	-1,4770
11,0005	90,175	-1,4327	-0,3044	-1,5190
11,0172	90,425	-1,4342	-0,2993	-1,4935
11,0338	90,675	-1,4406	-0,2979	-1,4865
11,0505	91,025	-1,4418	-0,2962	-1,4780
11,0672	91,125	-1,4435	-0,2887	-1,4406
11,0838	91,425	-1,4472	-0,2859	-1,4266
11,1005	91,725	-1,4495	-0,2831	-1,4127
11,1172	92,025	-1,4604	-0,2894	-1,4441
11,1339	92,225	-1,4546	-0,2815	-1,4047
11,1505	92,425	-1,4604	-0,2791	-1,3927
11,1672	92,675	-1,4601	-0,2733	-1,3638
11,1839	92,875	-1,4672	-0,2763	-1,3787
11,2005	93,225	-1,4718	-0,2741	-1,3678
11,2172	93,425	-1,4789	-0,2785	-1,3897
11,2339	93,675	-1,4825	-0,2789	-1,3917
11,2505	93,875	-1,4881	-0,2813	-1,4037
11,2672	94,225	-1,4926	-0,2865	-1,4296
11,2839	94,425	-1,4976	-0,2811	-1,4027
11,3006	94,675	-1,4976	-0,2752	-1,3733
11,3172	94,975	-1,5028	-0,2823	-1,4087
11,3339	95,225	-1,5064	-0,2804	-1,3992
11,3506	95,375	-1,5152	-0,2812	-1,4032
11,3672	95,675	-1,5172	-0,2794	-1,3942
11,3839	95,875	-1,5222	-0,2757	-1,3757
11,4006	96,225	-1,5241	-0,2639	-1,3169
11,4172	96,425	-1,5251	-0,2616	-1,3054
11,4339	96,675	-1,5300	-0,2669	-1,3318
11,4506	96,825	-1,5325	-0,2605	-1,2999
11,4673	97,175	-1,5303	-0,2522	-1,2585
11,4839	97,325	-1,5338	-0,2510	-1,2525
11,5006	97,675	-1,5364	-0,2482	-1,2385
11,5173	97,875	-1,5421	-0,2449	-1,2221
11,5339	98,175	-1,5453	-0,2473	-1,2340
11,5506	98,325	-1,5521	-0,2500	-1,2475
11,5673	98,725	-1,5522	-0,2440	-1,2176
11,5840	98,825	-1,5534	-0,2402	-1,1986
11,6006	99,225	-1,5579	-0,2415	-1,2051
11,6173	99,275	-1,5667	-0,2417	-1,2061
11,6340	99,625	-1,5696	-0,2427	-1,2111
11,6506	99,825	-1,5835	-0,2489	-1,2420
11,6673	100,175	-1,5856	-0,2514	-1,2545
11,6840	100,275	-1,5903	-0,2488	-1,2415
11,7006	100,625	-1,5946	-0,2490	-1,2425
11,7173	100,775	-1,6032	-0,2506	-1,2505
11,7340	101,075	-1,6083	-0,2531	-1,2630
11,7507	101,275	-1,6152	-0,2539	-1,2670
11,7673	101,625	-1,6196	-0,2531	-1,2630
11,7840	101,775	-1,6212	-0,2509	-1,2520
11,8007	102,075	-1,6245	-0,2503	-1,2490
11,8173	102,225	-1,6260	-0,2420	-1,2076
11,8340	102,525	-1,6330	-0,2469	-1,2320
11,8507	102,675	-1,6400	-0,2487	-1,2410
11,8673	102,975	-1,6411	-0,2459	-1,2270
11,8840	103,225	-1,6471	-0,2502	-1,2485
11,9007	103,425	-1,6501	-0,2451	-1,2231
11,9174	103,725	-1,6498	-0,2407	-1,2011
11,9340	103,925	-1,6570	-0,2405	-1,2001
11,9507	104,125	-1,6626	-0,2483	-1,2390
11,9674	104,425	-1,6639	-0,2423	-1,2091
11,9840	104,625	-1,6705	-0,2477	-1,2360
12,0007	104,925	-1,6720	-0,2393	-1,1941
12,0174	105,125	-1,6738	-0,2396	-1,1956
12,0340	105,375	-1,6780	-0,2374	-1,1846

12,0507	105,625	-1,6832	-0,2414	-1,2046
12,0674	105,875	-1,6875	-0,2440	-1,2176
12,0841	106,125	-1,6931	-0,2459	-1,2270
12,1007	106,325	-1,6952	-0,2457	-1,2260
12,1174	106,525	-1,6997	-0,2393	-1,1941
12,1341	106,825	-1,7036	-0,2490	-1,2425
12,1507	107,025	-1,7076	-0,2472	-1,2335
12,1674	107,275	-1,7095	-0,2494	-1,2445
12,1841	107,525	-1,7196	-0,2524	-1,2595
12,2007	107,775	-1,7146	-0,2428	-1,2116
12,2174	107,975	-1,7236	-0,2447	-1,2211
12,2341	108,225	-1,7223	-0,2398	-1,1966
12,2508	108,425	-1,7329	-0,2448	-1,2216
12,2674	108,675	-1,7313	-0,2387	-1,1911
12,2841	108,925	-1,7349	-0,2373	-1,1841
12,3008	109,175	-1,7379	-0,2403	-1,1991
12,3174	109,475	-1,7450	-0,2422	-1,2086
12,3341	109,675	-1,7426	-0,2362	-1,1786
12,3508	109,825	-1,7471	-0,2319	-1,1572
12,3675	110,175	-1,7533	-0,2361	-1,1781
12,3841	110,325	-1,7576	-0,2354	-1,1747
12,4008	110,675	-1,7640	-0,2399	-1,1971
12,4175	110,875	-1,7679	-0,2428	-1,2116
12,4341	111,125	-1,7700	-0,2400	-1,1976
12,4508	111,325	-1,7698	-0,2373	-1,1841
12,4675	111,625	-1,7781	-0,2478	-1,2365
12,4841	111,825	-1,7757	-0,2419	-1,2071
12,5008	112,075	-1,7836	-0,2472	-1,2335
12,5175	112,375	-1,7886	-0,2465	-1,2300
12,5342	112,525	-1,7903	-0,2450	-1,2226
12,5508	112,825	-1,7946	-0,2425	-1,2101
12,5675	113,025	-1,7959	-0,2437	-1,2161
12,5842	113,325	-1,7987	-0,2453	-1,2241
12,6008	113,525	-1,7995	-0,2416	-1,2056
12,6175	113,775	-1,8048	-0,2381	-1,1881
12,6342	113,975	-1,8120	-0,2424	-1,2096
12,6508	114,325	-1,8145	-0,2310	-1,1527
12,6675	114,475	-1,8142	-0,2286	-1,1407
12,6842	114,775	-1,8180	-0,2277	-1,1362
12,7009	114,925	-1,8212	-0,2266	-1,1307
12,7175	115,225	-1,8217	-0,2185	-1,0903
12,7342	115,375	-1,8272	-0,2189	-1,0923
12,7509	115,675	-1,8291	-0,2139	-1,0674
12,7675	115,875	-1,8332	-0,2136	-1,0659
12,7842	116,175	-1,8335	-0,2123	-1,0594
12,8009	116,325	-1,8336	-0,2091	-1,0434
12,8175	116,675	-1,8371	-0,2111	-1,0534
12,8342	116,875	-1,8424	-0,2094	-1,0449
12,8509	117,125	-1,8458	-0,2058	-1,0269
12,8676	117,275	-1,8489	-0,2078	-1,0369
12,8842	117,625	-1,8517	-0,2046	-1,0210
12,9009	117,775	-1,8541	-0,2040	-1,0180
12,9176	118,075	-1,8565	-0,2067	-1,0314
12,9342	118,225	-1,8584	-0,2014	-1,0050
12,9509	118,525	-1,8676	-0,2050	-1,0230
12,9676	118,675	-1,8661	-0,2022	-1,0090
12,9843	119,025	-1,8680	-0,1975	-0,9855
13,0009	119,125	-1,8718	-0,1998	-0,9970
13,0176	119,475	-1,8748	-0,2010	-1,0030
13,0343	119,625	-1,8802	-0,2022	-1,0090
13,0509	119,925	-1,8810	-0,1978	-0,9870
13,0676	120,075	-1,8851	-0,1976	-0,9860
13,0843	120,375	-1,8885	-0,1954	-0,9750
13,1009	120,525	-1,8931	-0,1979	-0,9875
13,1176	120,825	-1,8908	-0,1911	-0,9536
13,1343	120,975	-1,8983	-0,1947	-0,9716
13,1510	121,275	-1,8992	-0,1916	-0,9561
13,1676	121,475	-1,9030	-0,1935	-0,9656
13,1843	121,775	-1,9047	-0,1851	-0,9237
13,2010	121,925	-1,9107	-0,1961	-0,9785
13,2176	122,225	-1,9092	-0,1856	-0,9261
13,2343	122,325	-1,9131	-0,1908	-0,9521
13,2510	122,675	-1,9154	-0,1825	-0,9107
13,2676	122,825	-1,9202	-0,1889	-0,9426
13,2843	123,125	-1,9259	-0,1910	-0,9531
13,3010	123,275	-1,9238	-0,1859	-0,9276
13,3177	123,575	-1,9237	-0,1787	-0,8917
13,3343	123,775	-1,9312	-0,1886	-0,9411
13,3510	124,025	-1,9274	-0,1803	-0,8997
13,3677	124,175	-1,9338	-0,1805	-0,9007
13,3843	124,475	-1,9369	-0,1793	-0,8947
13,4010	124,675	-1,9409	-0,1769	-0,8827
13,4177	124,925	-1,9425	-0,1746	-0,8713
13,4343	125,175	-1,9446	-0,1746	-0,8713
13,4510	125,375	-1,9495	-0,1797	-0,8967
13,4677	125,625	-1,9500	-0,1719	-0,8578
13,4844	125,825	-1,9498	-0,1741	-0,8688
13,5010	126,075	-1,9609	-0,1773	-0,8847
13,5177	126,325	-1,9585	-0,1699	-0,8478
13,5344	126,475	-1,9620	-0,1717	-0,8568
13,5510	126,775	-1,9617	-0,1671	-0,8338
13,5677	126,875	-1,9702	-0,1743	-0,8698
13,5844	127,225	-1,9606	-0,1619	-0,8079
13,6010	127,425	-1,9694	-0,1699	-0,8478

13,6177	127,725	-1,9679	-0,1631	-0,8139
13,6344	127,825	-1,9706	-0,1586	-0,7914
13,6511	128,175	-1,9707	-0,1562	-0,7794
13,6677	128,325	-1,9767	-0,1625	-0,8109
13,6844	128,625	-1,9778	-0,1598	-0,7974
13,7011	128,825	-1,9842	-0,1630	-0,8134
13,7177	129,075	-1,9840	-0,1623	-0,8099
13,7344	129,275	-1,9870	-0,1598	-0,7974
13,7511	129,575	-1,9920	-0,1629	-0,8129
13,7678	129,725	-1,9877	-0,1545	-0,7710
13,7844	129,975	-1,9929	-0,1594	-0,7954
13,8011	130,175	-1,9966	-0,1630	-0,8134
13,8178	130,425	-1,9935	-0,1564	-0,7804
13,8344	130,675	-1,9987	-0,1563	-0,7799
13,8511	130,875	-2,0035	-0,1577	-0,7869
13,8678	131,125	-2,0063	-0,1574	-0,7854
13,8844	131,325	-2,0102	-0,1585	-0,7909
13,9011	131,625	-2,0124	-0,1583	-0,7899
13,9178	131,825	-2,0193	-0,1628	-0,8124
13,9345	132,025	-2,0203	-0,1619	-0,8079
13,9511	132,225	-2,0253	-0,1577	-0,7869
13,9678	132,475	-2,0282	-0,1621	-0,8089
13,9845	132,675	-2,0337	-0,1657	-0,8268
14,0011	132,925	-2,0369	-0,1651	-0,8239
14,0178	133,175	-2,0399	-0,1651	-0,8239
14,0345	133,375	-2,0396	-0,1594	-0,7954
14,0511	133,625	-2,0471	-0,1661	-0,8288
14,0678	133,825	-2,0448	-0,1597	-0,7969
14,0845	134,075	-2,0525	-0,1640	-0,8184
14,1012	134,275	-2,0528	-0,1597	-0,7969
14,1178	134,525	-2,0545	-0,1637	-0,8169
14,1345	134,825	-2,0574	-0,1591	-0,7939
14,1512	134,975	-2,0614	-0,1622	-0,8094
14,1678	135,225	-2,0623	-0,1593	-0,7949
14,1845	135,375	-2,0680	-0,1633	-0,8149
14,2012	135,625	-2,0694	-0,1587	-0,7919
14,2178	135,825	-2,0682	-0,1590	-0,7934
14,2345	136,075	-2,0723	-0,1592	-0,7944
14,2512	136,275	-2,0816	-0,1662	-0,8293
14,2679	136,525	-2,0756	-0,1554	-0,7754
14,2845	136,675	-2,0815	-0,1556	-0,7764
14,3012	136,975	-2,0816	-0,1578	-0,7874
14,3179	137,125	-2,0857	-0,1620	-0,8084
14,3345	137,425	-2,0815	-0,1503	-0,7500
14,3512	137,625	-2,0830	-0,1556	-0,7764
14,3679	137,975	-2,0868	-0,1530	-0,7635
14,3845	138,075	-2,0866	-0,1497	-0,7470
14,4012	138,425	-2,0876	-0,1467	-0,7320
14,4179	138,525	-2,0902	-0,1477	-0,7370
14,4346	138,825	-2,0892	-0,1446	-0,7216
14,4512	138,925	-2,0945	-0,1450	-0,7236
14,4679	139,275	-2,0987	-0,1487	-0,7420
14,4846	139,325	-2,1036	-0,1538	-0,7675
14,5012	139,725	-2,1036	-0,1427	-0,7121
14,5179	139,825	-2,1067	-0,1482	-0,7395
14,5346	140,075	-2,1085	-0,1465	-0,7310
14,5513	140,225	-2,1130	-0,1513	-0,7550
14,5679	140,575	-2,1128	-0,1426	-0,7116
14,5846	140,675	-2,1201	-0,1595	-0,7959
14,6013	140,975	-2,1180	-0,1486	-0,7415
14,6179	141,175	-2,1214	-0,1535	-0,7660
14,6346	141,375	-2,1224	-0,1518	-0,7575
14,6513	141,625	-2,1277	-0,1570	-0,7834
14,6679	141,875	-2,1295	-0,1528	-0,7625
14,6846	142,025	-2,1298	-0,1520	-0,7585
14,7013	142,325	-2,1334	-0,1492	-0,7445
14,7180	142,475	-2,1362	-0,1522	-0,7595
14,7346	142,725	-2,1394	-0,1524	-0,7605
14,7513	142,875	-2,1402	-0,1482	-0,7395
14,7680	143,125	-2,1440	-0,1563	-0,7799
14,7846	143,275	-2,1448	-0,1519	-0,7580
14,8013	143,525	-2,1502	-0,1536	-0,7665
14,8180	143,775	-2,1492	-0,1557	-0,7769
14,8346	143,975	-2,1527	-0,1540	-0,7685
14,8513	144,175	-2,1580	-0,1545	-0,7710
14,8680	144,425	-2,1592	-0,1529	-0,7630
14,8847	144,575	-2,1606	-0,1504	-0,7505
14,9013	144,875	-2,1636	-0,1512	-0,7545
14,9180	145,025	-2,1656	-0,1463	-0,7300
14,9347	145,275	-2,1639	-0,1436	-0,7166
14,9513	145,475	-2,1730	-0,1477	-0,7370
14,9680	145,675	-2,1729	-0,1447	-0,7221
14,9847	145,925	-2,1749	-0,1412	-0,7046
15,0013	146,125	-2,1750	-0,1381	-0,6891
15,0180	146,325	-2,1820	-0,1421	-0,7091
15,0347	146,625	-2,1796	-0,1400	-0,6986
15,0514	146,725	-2,1815	-0,1344	-0,6707
15,0680	147,025	-2,1828	-0,1380	-0,6886
15,0847	147,125	-2,1904	-0,1379	-0,6881
15,1014	147,425	-2,1858	-0,1330	-0,6637
15,1180	147,575	-2,1864	-0,1319	-0,6582
15,1347	147,875	-2,1888	-0,1314	-0,6557
15,1514	148,025	-2,1950	-0,1336	-0,6667
15,1680	148,275	-2,1974	-0,1351	-0,6742

15,1847	148,525	-2,1976	-0,1296	-0,6467
15,2014	148,725	-2,2027	-0,1333	-0,6652
15,2181	148,875	-2,2081	-0,1399	-0,6981
15,2347	149,125	-2,2102	-0,1379	-0,6881
15,2514	149,325	-2,2133	-0,1317	-0,6572
15,2681	149,575	-2,2159	-0,1403	-0,7001
15,2847	149,725	-2,2187	-0,1372	-0,6846
15,3014	150,025	-2,2220	-0,1404	-0,7006
15,3181	150,125	-2,2226	-0,1369	-0,6831
15,3348	150,425	-2,2260	-0,1445	-0,7211
15,3514	150,525	-2,2258	-0,1428	-0,7126
15,3681	150,825	-2,2332	-0,1464	-0,7305
15,3848	151,025	-2,2324	-0,1458	-0,7275
15,4014	151,225	-2,2363	-0,1487	-0,7420
15,4181	151,475	-2,2410	-0,1508	-0,7525
15,4348	151,725	-2,2435	-0,1543	-0,7700
15,4514	151,925	-2,2423	-0,1478	-0,7375
15,4681	152,125	-2,2484	-0,1497	-0,7470
15,4848	152,325	-2,2516	-0,1480	-0,7385
15,5015	152,525	-2,2532	-0,1496	-0,7465
15,5181	152,775	-2,2538	-0,1471	-0,7340
15,5348	152,925	-2,2568	-0,1483	-0,7400
15,5515	153,125	-2,2564	-0,1434	-0,7156
15,5681	153,325	-2,2599	-0,1471	-0,7340
15,5848	153,575	-2,2627	-0,1426	-0,7116
15,6015	153,775	-2,2661	-0,1481	-0,7390
15,6181	154,025	-2,2676	-0,1462	-0,7295
15,6348	154,225	-2,2715	-0,1491	-0,7440
15,6515	154,425	-2,2683	-0,1406	-0,7016
15,6682	154,625	-2,2698	-0,1403	-0,7001
15,6848	154,875	-2,2741	-0,1443	-0,7201
15,7015	155,075	-2,2781	-0,1447	-0,7221
15,7182	155,275	-2,2816	-0,1454	-0,7255
15,7348	155,475	-2,2831	-0,1437	-0,7171
15,7515	155,675	-2,2854	-0,1452	-0,7246
15,7682	155,875	-2,2838	-0,1398	-0,6976
15,7848	156,175	-2,2879	-0,1431	-0,7141
15,8015	156,275	-2,2900	-0,1398	-0,6976
15,8182	156,575	-2,2936	-0,1444	-0,7206
15,8349	156,725	-2,2969	-0,1442	-0,7196
15,8515	156,975	-2,2997	-0,1417	-0,7071
15,8682	157,175	-2,2993	-0,1401	-0,6991
15,8849	157,325	-2,2985	-0,1379	-0,6881
15,9015	157,575	-2,3038	-0,1402	-0,6996
15,9182	157,775	-2,3071	-0,1415	-0,7061
15,9349	157,975	-2,3098	-0,1459	-0,7280
15,9516	158,225	-2,3122	-0,1392	-0,6946
15,9682	158,425	-2,3122	-0,1393	-0,6951
15,9849	158,625	-2,3161	-0,1412	-0,7046
16,0016	158,775	-2,3148	-0,1398	-0,6976
16,0182	159,025	-2,3240	-0,1420	-0,7086
16,0349	159,275	-2,3242	-0,1446	-0,7216
16,0516	159,425	-2,3235	-0,1420	-0,7086
16,0682	159,675	-2,3280	-0,1452	-0,7246
16,0849	159,925	-2,3291	-0,1387	-0,6921
16,1016	160,075	-2,3336	-0,1478	-0,7375
16,1183	160,325	-2,3319	-0,1455	-0,7260
16,1349	160,475	-2,3392	-0,1504	-0,7505
16,1516	160,725	-2,3371	-0,1421	-0,7091
16,1683	160,875	-2,3399	-0,1425	-0,7111
16,1849	161,175	-2,3414	-0,1438	-0,7176
16,2016	161,275	-2,3471	-0,1444	-0,7206
16,2183	161,575	-2,3443	-0,1362	-0,6796
16,2349	161,675	-2,3500	-0,1398	-0,6976
16,2516	161,975	-2,3497	-0,1364	-0,6806
16,2683	162,075	-2,3603	-0,1444	-0,7206
16,2850	162,375	-2,3549	-0,1362	-0,6796
16,3016	162,525	-2,3668	-0,1448	-0,7226
16,3183	162,775	-2,3625	-0,1399	-0,6981
16,3350	162,925	-2,3646	-0,1386	-0,6916
16,3516	163,225	-2,3688	-0,1430	-0,7136
16,3683	163,325	-2,3692	-0,1360	-0,6786
16,3850	163,625	-2,3691	-0,1367	-0,6821
16,4016	163,775	-2,3789	-0,1426	-0,7116
16,4183	164,025	-2,3719	-0,1309	-0,6532
16,4350	164,125	-2,3770	-0,1335	-0,6662
16,4517	164,425	-2,3785	-0,1362	-0,6796
16,4683	164,625	-2,3821	-0,1337	-0,6672
16,4850	164,875	-2,3854	-0,1338	-0,6677
16,5017	164,975	-2,3850	-0,1318	-0,6577
16,5183	165,225	-2,3862	-0,1324	-0,6607
16,5350	165,375	-2,3904	-0,1336	-0,6667
16,5517	165,625	-2,3894	-0,1330	-0,6637
16,5683	165,825	-2,3928	-0,1329	-0,6632
16,5850	166,025	-2,4003	-0,1376	-0,6866
16,6017	166,175	-2,3991	-0,1330	-0,6637
16,6184	166,375	-2,3951	-0,1275	-0,6362
16,6350	166,575	-2,4026	-0,1311	-0,6542
16,6517	166,825	-2,4035	-0,1352	-0,6747
16,6684	167,025	-2,4046	-0,1348	-0,6727
16,6850	167,175	-2,4086	-0,1345	-0,6712
16,7017	167,375	-2,4110	-0,1329	-0,6632
16,7184	167,625	-2,4084	-0,1268	-0,6327
16,7351	167,775	-2,4125	-0,1294	-0,6457

16,7517	167,975	-2,4191	-0,1337	-0,6672
16,7684	168,125	-2,4205	-0,1367	-0,6821
16,7851	168,375	-2,4202	-0,1323	-0,6602
16,8017	168,575	-2,4271	-0,1371	-0,6841
16,8184	168,775	-2,4226	-0,1290	-0,6437
16,8351	168,925	-2,4268	-0,1299	-0,6482
16,8517	169,175	-2,4291	-0,1294	-0,6457
16,8684	169,275	-2,4313	-0,1320	-0,6587
16,8851	169,525	-2,4314	-0,1329	-0,6632
16,9018	169,675	-2,4359	-0,1321	-0,6592
16,9184	169,925	-2,4366	-0,1295	-0,6462
16,9351	170,075	-2,4385	-0,1287	-0,6422
16,9518	170,275	-2,4439	-0,1317	-0,6572
16,9684	170,525	-2,4419	-0,1297	-0,6472
16,9851	170,725	-2,4466	-0,1305	-0,6512
17,0018	170,875	-2,4482	-0,1334	-0,6657
17,0184	171,125	-2,4507	-0,1267	-0,6322
17,0351	171,325	-2,4478	-0,1236	-0,6168
17,0518	171,525	-2,4539	-0,1304	-0,6507
17,0685	171,725	-2,4561	-0,1281	-0,6392
17,0851	171,925	-2,4586	-0,1295	-0,6462
17,1018	172,125	-2,4599	-0,1263	-0,6302
17,1185	172,325	-2,4621	-0,1302	-0,6497
17,1351	172,525	-2,4642	-0,1250	-0,6238
17,1518	172,725	-2,4656	-0,1285	-0,6412
17,1685	172,925	-2,4674	-0,1275	-0,6362
17,1851	173,075	-2,4717	-0,1303	-0,6502
17,2018	173,325	-2,4735	-0,1264	-0,6307
17,2185	173,475	-2,4751	-0,1308	-0,6527
17,2352	173,675	-2,4719	-0,1219	-0,6083
17,2518	173,875	-2,4826	-0,1329	-0,6632
17,2685	174,075	-2,4794	-0,1191	-0,5943
17,2852	174,275	-2,4823	-0,1274	-0,6357
17,3018	174,525	-2,4846	-0,1178	-0,5878
17,3185	174,625	-2,4838	-0,1213	-0,6053
17,3352	174,925	-2,4886	-0,1240	-0,6188
17,3519	175,075	-2,4889	-0,1201	-0,5993
17,3685	175,325	-2,4926	-0,1234	-0,6158
17,3852	175,475	-2,4944	-0,1253	-0,6252
17,4019	175,675	-2,4921	-0,1132	-0,5649
17,4185	175,825	-2,4963	-0,1244	-0,6208
17,4352	176,075	-2,5008	-0,1238	-0,6178
17,4519	176,225	-2,5034	-0,1249	-0,6233
17,4685	176,425	-2,5031	-0,1210	-0,6038
17,4852	176,575	-2,5053	-0,1199	-0,5983
17,5019	176,825	-2,5055	-0,1205	-0,6013
17,5186	176,975	-2,5068	-0,1206	-0,6018
17,5352	177,175	-2,5117	-0,1213	-0,6053
17,5519	177,425	-2,5141	-0,1247	-0,6223
17,5686	177,575	-2,5168	-0,1240	-0,6188
17,5852	177,825	-2,5146	-0,1143	-0,5704
17,6019	178,025	-2,5184	-0,1193	-0,5953
17,6186	178,125	-2,5196	-0,1245	-0,6213
17,6352	178,425	-2,5221	-0,1195	-0,5963
17,6519	178,525	-2,5273	-0,1238	-0,6178
17,6686	178,775	-2,5251	-0,1205	-0,6013
17,6853	178,875	-2,5289	-0,1203	-0,6003
17,7019	179,175	-2,5288	-0,1178	-0,5878
17,7186	179,275	-2,5354	-0,1270	-0,6337
17,7353	179,575	-2,5313	-0,1188	-0,5928
17,7519	179,675	-2,5346	-0,1155	-0,5763
17,7686	179,925	-2,5372	-0,1167	-0,5823
17,7853	180,075	-2,5395	-0,1193	-0,5953
17,8019	180,325	-2,5418	-0,1147	-0,5724
17,8186	180,425	-2,5455	-0,1229	-0,6133
17,8353	180,625	-2,5418	-0,1150	-0,5739
17,8520	180,825	-2,5504	-0,1213	-0,6053
17,8686	181,025	-2,5469	-0,1156	-0,5768
17,8853	181,175	-2,5504	-0,1190	-0,5938
17,9020	181,425	-2,5546	-0,1187	-0,5923
17,9186	181,625	-2,5563	-0,1197	-0,5973
17,9353	181,825	-2,5544	-0,1159	-0,5783
17,9520	181,975	-2,5637	-0,1198	-0,5978
17,9686	182,175	-2,5605	-0,1186	-0,5918
17,9853	182,325	-2,5611	-0,1145	-0,5714
18,0020	182,625	-2,5622	-0,1140	-0,5689
18,0187	182,725	-2,5708	-0,1201	-0,5993
18,0353	182,975	-2,5694	-0,1216	-0,6068
18,0520	183,125	-2,5727	-0,1188	-0,5928
18,0687	183,325	-2,5733	-0,1172	-0,5848
18,0853	183,475	-2,5700	-0,1114	-0,5559
18,1020	183,725	-2,5740	-0,1141	-0,5694
18,1187	183,875	-2,5790	-0,1169	-0,5833
18,1354	184,075	-2,5784	-0,1142	-0,5699
18,1520	184,225	-2,5871	-0,1215	-0,6063
18,1687	184,425	-2,5849	-0,1175	-0,5863
18,1854	184,625	-2,5881	-0,1164	-0,5808
18,2020	184,875	-2,5859	-0,1124	-0,5609
18,2187	185,025	-2,5943	-0,1192	-0,5948
18,2354	185,225	-2,5932	-0,1213	-0,6053
18,2520	185,325	-2,5957	-0,1131	-0,5644
18,2687	185,575	-2,5988	-0,1194	-0,5958
18,2854	185,725	-2,6006	-0,1183	-0,5903
18,3021	185,925	-2,6025	-0,1179	-0,5883

18,3187	186,125	-2,6056	-0,1218	-0,6078
18,3354	186,325	-2,6073	-0,1187	-0,5923
18,3521	186,525	-2,6125	-0,1236	-0,6168
18,3687	186,725	-2,6128	-0,1202	-0,5998
18,3854	186,825	-2,6178	-0,1234	-0,6158
18,4021	187,125	-2,6170	-0,1249	-0,6233
18,4187	187,225	-2,6218	-0,1255	-0,6262
18,4354	187,475	-2,6194	-0,1186	-0,5918
18,4521	187,625	-2,6219	-0,1185	-0,5913
18,4688	187,875	-2,6277	-0,1246	-0,6218
18,4854	187,975	-2,6282	-0,1229	-0,6133
18,5021	188,225	-2,6288	-0,1233	-0,6153
18,5188	188,375	-2,6316	-0,1248	-0,6228
18,5354	188,625	-2,6338	-0,1221	-0,6093
18,5521	188,725	-2,6365	-0,1224	-0,6108
18,5688	188,975	-2,6350	-0,1182	-0,5898
18,5854	189,125	-2,6410	-0,1264	-0,6307
18,6021	189,325	-2,6386	-0,1202	-0,5998
18,6188	189,475	-2,6427	-0,1231	-0,6143
18,6355	189,725	-2,6421	-0,1200	-0,5988
18,6521	189,875	-2,6511	-0,1238	-0,6178
18,6688	190,125	-2,6435	-0,1184	-0,5908
18,6855	190,225	-2,6510	-0,1221	-0,6093
18,7021	190,475	-2,6541	-0,1253	-0,6252
18,7188	190,625	-2,6540	-0,1186	-0,5918
18,7355	190,875	-2,6538	-0,1225	-0,6113
18,7521	191,025	-2,6576	-0,1230	-0,6138
18,7688	191,225	-2,6603	-0,1231	-0,6143
18,7855	191,425	-2,6637	-0,1242	-0,6198
18,8022	191,575	-2,6610	-0,1192	-0,5948
18,8188	191,775	-2,6656	-0,1201	-0,5993
18,8355	191,975	-2,6660	-0,1242	-0,6198
18,8522	192,125	-2,6704	-0,1200	-0,5988
18,8688	192,325	-2,6695	-0,1226	-0,6118
18,8855	192,425	-2,6742	-0,1238	-0,6178
18,9022	192,725	-2,6752	-0,1206	-0,6018
18,9189	192,825	-2,6760	-0,1197	-0,5973
18,9355	193,075	-2,6787	-0,1243	-0,6203
18,9522	193,175	-2,6831	-0,1194	-0,5958
18,9689	193,475	-2,6818	-0,1213	-0,6053
18,9855	193,625	-2,6848	-0,1237	-0,6173
19,0022	193,775	-2,6878	-0,1256	-0,6267
19,0189	193,925	-2,6892	-0,1184	-0,5908
19,0355	194,225	-2,6871	-0,1177	-0,5873
19,0522	194,275	-2,6941	-0,1214	-0,6058
19,0689	194,525	-2,6942	-0,1209	-0,6033
19,0856	194,675	-2,6966	-0,1266	-0,6317
19,1022	194,925	-2,6967	-0,1227	-0,6123
19,1189	195,025	-2,6983	-0,1193	-0,5953
19,1356	195,275	-2,7019	-0,1235	-0,6163
19,1522	195,425	-2,7066	-0,1195	-0,5963
19,1689	195,625	-2,7063	-0,1214	-0,6058
19,1856	195,825	-2,7096	-0,1215	-0,6063
19,2022	195,975	-2,7101	-0,1242	-0,6198
19,2189	196,125	-2,7107	-0,1164	-0,5808
19,2356	196,375	-2,7133	-0,1201	-0,5993
19,2523	196,475	-2,7182	-0,1225	-0,6113
19,2689	196,775	-2,7155	-0,1167	-0,5823
19,2856	196,875	-2,7223	-0,1217	-0,6073
19,3023	197,125	-2,7196	-0,1171	-0,5843
19,3189	197,225	-2,7258	-0,1202	-0,5998
19,3356	197,475	-2,7232	-0,1159	-0,5783
19,3523	197,625	-2,7285	-0,1160	-0,5788
19,3689	197,875	-2,7296	-0,1168	-0,5828
19,3856	197,975	-2,7317	-0,1139	-0,5684
19,4023	198,225	-2,7344	-0,1174	-0,5858
19,4190	198,325	-2,7336	-0,1118	-0,5579
19,4356	198,625	-2,7319	-0,1125	-0,5614
19,4523	198,725	-2,7396	-0,1177	-0,5873
19,4690	198,975	-2,7352	-0,1075	-0,5364
19,4856	199,075	-2,7412	-0,1130	-0,5639
19,5023	199,375	-2,7365	-0,1077	-0,5374
19,5190	199,375	-2,7576	-0,1260	-0,6287
19,5357	199,725	-2,7710	-0,1372	-0,6846
19,5523	199,825	-2,7734	-0,1369	-0,6831
19,5690	200,075	-2,7735	-0,1385	-0,6911
19,5857	200,125	-2,7763	-0,1353	-0,6751
19,6023	200,375	-2,7769	-0,1383	-0,6901
19,6190	200,525	-2,7820	-0,1393	-0,6951
19,6357	200,775	-2,7819	-0,1398	-0,6976
19,6523	200,875	-2,7845	-0,1334	-0,6657
19,6690	201,175	-2,7801	-0,1366	-0,6816
19,6857	201,225	-2,7881	-0,1371	-0,6841
19,7024	201,525	-2,7853	-0,1312	-0,6547
19,7190	201,625	-2,7908	-0,1368	-0,6826
19,7357	201,925	-2,7897	-0,1359	-0,6781
19,7524	201,925	-2,7940	-0,1364	-0,6806
19,7690	202,275	-2,7961	-0,1358	-0,6776
19,7857	202,275	-2,8001	-0,1364	-0,6806
19,8024	202,625	-2,8018	-0,1408	-0,7026
19,8190	202,725	-2,8072	-0,1416	-0,7066
19,8357	202,925	-2,8048	-0,1388	-0,6926
19,8524	203,075	-2,8130	-0,1426	-0,7116
19,8691	203,325	-2,8122	-0,1427	-0,7121



19,8857	203,425	-2,8138	-0,1396	-0,6966
19,9024	203,725	-2,8171	-0,1419	-0,7081
19,9191	203,775	-2,8180	-0,1420	-0,7086
19,9357	204,075	-2,8183	-0,1396	-0,6966
19,9524	204,175	-2,8233	-0,1402	-0,6996
19,9691	204,425	-2,8264	-0,1446	-0,7216
19,9857	204,525	-2,8250	-0,1402	-0,6996
20,0024	204,775	-2,8286	-0,1408	-0,7026
20,0191	204,875	-2,8323	-0,1431	-0,7141
20,0358	205,175	-2,8320	-0,1449	-0,7231
20,0524	205,225	-2,8356	-0,1415	-0,7061
20,0691	205,475	-2,8359	-0,1417	-0,7071
20,0858	205,575	-2,8412	-0,1446	-0,7216
20,1024	205,875	-2,8406	-0,1439	-0,7181
20,1191	205,925	-2,8450	-0,1467	-0,7320
20,1358	206,225	-2,8445	-0,1426	-0,7116
20,1524	206,325	-2,8509	-0,1443	-0,7201
20,1691	206,625	-2,8489	-0,1426	-0,7116
20,1858	206,675	-2,8529	-0,1433	-0,7151
20,2025	206,875	-2,8522	-0,1421	-0,7091
20,2191	207,025	-2,8589	-0,1482	-0,7395
20,2358	207,275	-2,8628	-0,1495	-0,7460
20,2525	207,375	-2,8574	-0,1392	-0,6946
20,2691	207,625	-2,8637	-0,1482	-0,7395
20,2858	207,725	-2,8663	-0,1440	-0,7186
20,3025	207,975	-2,8633	-0,1437	-0,7171
20,3192	208,075	-2,8720	-0,1462	-0,7295
20,3358	208,375	-2,8726	-0,1494	-0,7455
20,3525	208,475	-2,8732	-0,1447	-0,7221
20,3692	208,725	-2,8761	-0,1465	-0,7310
20,3858	208,825	-2,8809	-0,1492	-0,7445
20,4025	209,125	-2,8759	-0,1415	-0,7061
20,4192	209,175	-2,8808	-0,1472	-0,7345
20,4358	209,475	-2,8861	-0,1542	-0,7695
20,4525	209,575	-2,8850	-0,1454	-0,7255
20,4692	209,875	-2,8907	-0,1555	-0,7759
20,4859	209,925	-2,8936	-0,1524	-0,7605
20,5025	210,225	-2,8932	-0,1567	-0,7819
20,5192	210,275	-2,8943	-0,1367	-0,6821
20,5359	210,575	-2,8956	-0,1246	-0,6218
20,5525	210,675	-2,9013	-0,1279	-0,6382
20,5692	210,925	-2,9001	-0,1266	-0,6317
20,5859	211,025	-2,9064	-0,1301	-0,6492
20,6025	211,225	-2,9055	-0,1286	-0,6417
20,6192	211,325	-2,9090	-0,1270	-0,6337
20,6359	211,625	-2,9079	-0,1260	-0,6287
20,6526	211,725	-2,9117	-0,1272	-0,6347
20,6692	211,925	-2,9131	-0,1330	-0,6637
20,6859	212,125	-2,9173	-0,1292	-0,6447
20,7026	212,325	-2,9186	-0,1333	-0,6652
20,7192	212,475	-2,9227	-0,1319	-0,6582
20,7359	212,675	-2,9234	-0,1337	-0,6672
20,7526	212,775	-2,9254	-0,1314	-0,6557
20,7692	213,025	-2,9278	-0,1317	-0,6572
20,7859	213,125	-2,9251	-0,1250	-0,6238
20,8026	213,375	-2,9307	-0,1289	-0,6432
20,8193	213,475	-2,9346	-0,1274	-0,6357
20,8359	213,725	-2,9354	-0,1306	-0,6517
20,8526	213,875	-2,9334	-0,1204	-0,6008
20,8693	214,075	-2,9361	-0,1239	-0,6183
20,8859	214,225	-2,9379	-0,1241	-0,6193
20,9026	214,475	-2,9407	-0,1236	-0,6168
20,9193	214,575	-2,9471	-0,1291	-0,6442
20,9359	214,775	-2,9474	-0,1291	-0,6442
20,9526	214,875	-2,9502	-0,1269	-0,6332
20,9693	215,175	-2,9500	-0,1236	-0,6168
20,9860	215,275	-2,9558	-0,1308	-0,6527
21,0026	215,475	-2,9532	-0,1246	-0,6218
21,0193	215,625	-2,9638	-0,1315	-0,6562
21,0360	215,825	-2,9611	-0,1291	-0,6442
21,0526	215,975	-2,9675	-0,1319	-0,6582
21,0693	216,225	-2,9666	-0,1307	-0,6522
21,0860	216,275	-2,9736	-0,1324	-0,6607
21,1027	216,575	-2,9710	-0,1304	-0,6507
21,1193	216,675	-2,9756	-0,1306	-0,6517
21,1360	216,875	-2,9718	-0,1273	-0,6352
21,1527	217,025	-2,9808	-0,1299	-0,6482
21,1693	217,225	-2,9809	-0,1320	-0,6587
21,1860	217,425	-2,9882	-0,1353	-0,6751
21,2027	217,675	-2,9853	-0,1331	-0,6642
21,2193	217,775	-2,9856	-0,1267	-0,6322
21,2360	218,025	-2,9886	-0,1258	-0,6277
21,2527	218,125	-2,9955	-0,1381	-0,6891
21,2694	218,325	-2,9937	-0,1300	-0,6487
21,2860	218,425	-3,0003	-0,1340	-0,6687
21,3027	218,675	-3,0028	-0,1395	-0,6961
21,3194	218,825	-2,9975	-0,1255	-0,6262
21,3360	219,025	-3,0054	-0,1328	-0,6627
21,3527	219,175	-3,0080	-0,1348	-0,6727
21,3694	219,375	-3,0072	-0,1311	-0,6542
21,3860	219,525	-3,0092	-0,1283	-0,6402
21,4027	219,775	-3,0184	-0,1425	-0,7111
21,4194	219,875	-3,0156	-0,1348	-0,6727
21,4361	220,175	-3,0161	-0,1300	-0,6487



21,4527	220,275	-3,0251	-0,1401	-0,6991
21,4694	220,475	-3,0239	-0,1332	-0,6647
21,4861	220,575	-3,0278	-0,1342	-0,6697
21,5027	220,825	-3,0314	-0,1382	-0,6896
21,5194	220,875	-3,0306	-0,1363	-0,6801
21,5361	221,175	-3,0350	-0,1394	-0,6956
21,5527	221,225	-3,0377	-0,1364	-0,6806
21,5694	221,575	-3,0375	-0,1374	-0,6856
21,5861	221,675	-3,0430	-0,1366	-0,6816
21,6028	221,875	-3,0412	-0,1357	-0,6771
21,6194	221,975	-3,0486	-0,1396	-0,6966
21,6361	222,275	-3,0493	-0,1414	-0,7056
21,6528	222,325	-3,0533	-0,1416	-0,7066
21,6694	222,575	-3,0512	-0,1381	-0,6891
21,6861	222,675	-3,0546	-0,1373	-0,6851
21,7028	222,925	-3,0611	-0,1425	-0,7111
21,7194	223,025	-3,0615	-0,1388	-0,6926
21,7361	223,275	-3,0632	-0,1398	-0,6976
21,7528	223,375	-3,0672	-0,1418	-0,7076
21,7695	223,625	-3,0711	-0,1433	-0,7151
21,7861	223,725	-3,0710	-0,1459	-0,7280
21,8028	224,025	-3,0722	-0,1415	-0,7061
21,8195	224,075	-3,0766	-0,1420	-0,7086
21,8361	224,375	-3,0795	-0,1441	-0,7191
21,8528	224,525	-3,0817	-0,1483	-0,7400
21,8695	224,675	-3,0857	-0,1496	-0,7465
21,8862	224,825	-3,0879	-0,1500	-0,7485
21,9028	225,025	-3,0847	-0,1440	-0,7186
21,9195	225,175	-3,0939	-0,1468	-0,7325
21,9362	225,425	-3,0951	-0,1477	-0,7370
21,9528	225,525	-3,0988	-0,1486	-0,7415
21,9695	225,775	-3,0967	-0,1467	-0,7320
21,9862	225,875	-3,1052	-0,1494	-0,7455
22,0028	226,175	-3,1025	-0,1493	-0,7450
22,0195	226,275	-3,1049	-0,1411	-0,7041
22,0362	226,475	-3,1108	-0,1497	-0,7470
22,0529	226,575	-3,1124	-0,1449	-0,7231
22,0695	226,825	-3,1094	-0,1428	-0,7126
22,0862	226,925	-3,1210	-0,1474	-0,7355
22,1029	227,175	-3,1222	-0,1512	-0,7545
22,1195	227,275	-3,1192	-0,1436	-0,7166
22,1362	227,575	-3,1260	-0,1542	-0,7695
22,1529	227,625	-3,1288	-0,1480	-0,7385
22,1695	227,875	-3,1289	-0,1480	-0,7385
22,1862	227,975	-3,1339	-0,1457	-0,7270
22,2029	228,275	-3,1383	-0,1530	-0,7635
22,2196	228,325	-3,1397	-0,1541	-0,7690
22,2362	228,625	-3,1389	-0,1503	-0,7500
22,2529	228,725	-3,1456	-0,1501	-0,7490
22,2696	228,975	-3,1463	-0,1526	-0,7615
22,2862	229,025	-3,1492	-0,1489	-0,7430
22,3029	229,275	-3,1522	-0,1494	-0,7455
22,3196	229,375	-3,1587	-0,1612	-0,8044
22,3362	229,675	-3,1559	-0,1505	-0,7510
22,3529	229,775	-3,1602	-0,1522	-0,7595
22,3696	230,025	-3,1597	-0,1525	-0,7610
22,3863	230,125	-3,1675	-0,1583	-0,7899
22,4029	230,375	-3,1687	-0,1503	-0,7500
22,4196	230,475	-3,1717	-0,1561	-0,7789
22,4363	230,675	-3,1718	-0,1557	-0,7769
22,4529	230,775	-3,1771	-0,1520	-0,7585
22,4696	231,025	-3,1769	-0,1530	-0,7635
22,4863	231,125	-3,1824	-0,1546	-0,7715
22,5030	231,325	-3,1843	-0,1529	-0,7630
22,5196	231,525	-3,1887	-0,1581	-0,7889
22,5363	231,725	-3,1895	-0,1545	-0,7710
22,5530	231,825	-3,1929	-0,1552	-0,7745
22,5696	232,125	-3,1925	-0,1550	-0,7735
22,5863	232,175	-3,1982	-0,1552	-0,7745
22,6030	232,425	-3,2027	-0,1615	-0,8059
22,6196	232,525	-3,2050	-0,1564	-0,7804
22,6363	232,825	-3,2047	-0,1554	-0,7754
22,6530	232,925	-3,2106	-0,1573	-0,7849
22,6697	233,175	-3,2112	-0,1600	-0,7984
22,6863	233,275	-3,2135	-0,1589	-0,7929
22,7030	233,525	-3,2185	-0,1574	-0,7854
22,7197	233,575	-3,2238	-0,1623	-0,8099
22,7363	233,825	-3,2233	-0,1601	-0,7989
22,7530	233,925	-3,2242	-0,1570	-0,7834
22,7697	234,225	-3,2292	-0,1581	-0,7889
22,7863	234,275	-3,2336	-0,1626	-0,8114
22,8030	234,525	-3,2360	-0,1638	-0,8174
22,8197	234,625	-3,2436	-0,1670	-0,8333
22,8364	234,875	-3,2378	-0,1583	-0,7899
22,8530	234,975	-3,2451	-0,1634	-0,8154
22,8697	235,275	-3,2443	-0,1586	-0,7914
22,8864	235,325	-3,2531	-0,1652	-0,8244
22,9030	235,575	-3,2558	-0,1711	-0,8538
22,9197	235,675	-3,2567	-0,1628	-0,8124
22,9364	235,925	-3,2577	-0,1626	-0,8114
22,9530	236,025	-3,2651	-0,1663	-0,8298
22,9697	236,275	-3,2628	-0,1661	-0,8288
22,9864	236,375	-3,2712	-0,1660	-0,8283
23,0031	236,625	-3,2695	-0,1670	-0,8333

23,0197	236,725	-3,2737	-0,1688	-0,8423
23,0364	236,925	-3,2778	-0,1670	-0,8333
23,0531	237,075	-3,2820	-0,1696	-0,8463
23,0697	237,275	-3,2816	-0,1722	-0,8593
23,0864	237,375	-3,2846	-0,1636	-0,8164
23,1031	237,675	-3,2866	-0,1644	-0,8204
23,1197	237,775	-3,2875	-0,1683	-0,8398
23,1364	238,025	-3,2975	-0,1715	-0,8558
23,1531	238,125	-3,2994	-0,1706	-0,8513
23,1698	238,375	-3,2963	-0,1674	-0,8353
23,1864	238,425	-3,3060	-0,1721	-0,8588
23,2031	238,675	-3,3032	-0,1649	-0,8229
23,2198	238,825	-3,3089	-0,1692	-0,8443
23,2364	239,075	-3,3086	-0,1697	-0,8468
23,2531	239,125	-3,3173	-0,1717	-0,8568
23,2698	239,375	-3,3163	-0,1700	-0,8483
23,2865	239,525	-3,3239	-0,1747	-0,8718
23,3031	239,725	-3,3230	-0,1708	-0,8523
23,3198	239,825	-3,3286	-0,1699	-0,8478
23,3365	240,125	-3,3279	-0,1720	-0,8583
23,3531	240,175	-3,3339	-0,1737	-0,8668
23,3698	240,475	-3,3380	-0,1783	-0,8897
23,3865	240,525	-3,3419	-0,1744	-0,8703
23,4031	240,825	-3,3415	-0,1728	-0,8623
23,4198	240,875	-3,3472	-0,1755	-0,8757
23,4365	241,175	-3,3465	-0,1747	-0,8718
23,4532	241,225	-3,3539	-0,1768	-0,8822
23,4698	241,475	-3,3508	-0,1739	-0,8678
23,4865	241,575	-3,3604	-0,1780	-0,8882
23,5032	241,875	-3,3583	-0,1740	-0,8683
23,5198	241,975	-3,3641	-0,1754	-0,8752
23,5365	242,225	-3,3654	-0,1759	-0,8777
23,5532	242,275	-3,3714	-0,1785	-0,8907
23,5698	242,575	-3,3691	-0,1766	-0,8812
23,5865	242,675	-3,3743	-0,1761	-0,8787
23,6032	242,925	-3,3793	-0,1766	-0,8812
23,6199	243,025	-3,3831	-0,1781	-0,8887
23,6365	243,225	-3,3842	-0,1795	-0,8957
23,6532	243,325	-3,3914	-0,1808	-0,9022
23,6699	243,575	-3,3899	-0,1787	-0,8917
23,6865	243,675	-3,3919	-0,1784	-0,8902
23,7032	243,975	-3,3940	-0,1755	-0,8757
23,7199	244,025	-3,3996	-0,1758	-0,8772
23,7365	244,275	-3,4008	-0,1775	-0,8857
23,7532	244,375	-3,4088	-0,1846	-0,9212
23,7699	244,675	-3,4083	-0,1791	-0,8937
23,7866	244,775	-3,4117	-0,1781	-0,8887
23,8032	245,025	-3,4138	-0,1778	-0,8872
23,8199	245,125	-3,4201	-0,1765	-0,8807
23,8366	245,275	-3,4191	-0,1813	-0,9047
23,8532	245,425	-3,4290	-0,1839	-0,9177
23,8699	245,675	-3,4276	-0,1833	-0,9147
23,8866	245,775	-3,4331	-0,1800	-0,8982
23,9032	246,025	-3,4336	-0,1778	-0,8872
23,9199	246,075	-3,4389	-0,1822	-0,9092
23,9366	246,325	-3,4421	-0,1844	-0,9202
23,9533	246,425	-3,4456	-0,1805	-0,9007
23,9699	246,675	-3,4481	-0,1853	-0,9247
23,9866	246,775	-3,4537	-0,1825	-0,9107
24,0033	247,025	-3,4518	-0,1823	-0,9097
24,0199	247,125	-3,4611	-0,1874	-0,9351
24,0366	247,325	-3,4611	-0,1833	-0,9147
24,0533	247,475	-3,4665	-0,1845	-0,9207
24,0700	247,725	-3,4682	-0,1866	-0,9311
24,0866	247,825	-3,4723	-0,1877	-0,9366
24,1033	248,075	-3,4704	-0,1838	-0,9172
24,1200	248,175	-3,4790	-0,1915	-0,9556
24,1366	248,375	-3,4849	-0,1874	-0,9351
24,1533	248,525	-3,4852	-0,1858	-0,9271
24,1700	248,775	-3,4891	-0,1928	-0,9621
24,1866	248,875	-3,4905	-0,1845	-0,9207
24,2033	249,075	-3,4944	-0,1912	-0,9541
24,2200	249,225	-3,4980	-0,1891	-0,9436
24,2367	249,425	-3,4989	-0,1903	-0,9496
24,2533	249,525	-3,5110	-0,1937	-0,9666
24,2700	249,775	-3,5079	-0,1916	-0,9561
24,2867	249,875	-3,5134	-0,1895	-0,9456
24,3033	250,125	-3,5134	-0,1904	-0,9501
24,3200	250,225	-3,5166	-0,1880	-0,9381
24,3367	250,425	-3,5221	-0,1942	-0,9691
24,3533	250,575	-3,5252	-0,1913	-0,9546
24,3700	250,775	-3,5299	-0,1919	-0,9576
24,3867	250,925	-3,5369	-0,1950	-0,9731
24,4034	251,125	-3,5320	-0,1905	-0,9506
24,4200	251,275	-3,5400	-0,1928	-0,9621
24,4367	251,475	-3,5436	-0,1971	-0,9835
24,4534	251,575	-3,5467	-0,1928	-0,9621
24,4700	251,875	-3,5470	-0,1962	-0,9790
24,4867	251,975	-3,5563	-0,1959	-0,9775
24,5034	252,175	-3,5569	-0,1986	-0,9910
24,5200	252,225	-3,5627	-0,1986	-0,9910
24,5367	252,525	-3,5627	-0,1973	-0,9845
24,5534	252,625	-3,5668	-0,1954	-0,9750
24,5701	252,825	-3,5696	-0,2005	-1,0005

24,5867	252,925	-3,5724	-0,1981	-0,9885
24,6034	253,175	-3,5795	-0,2002	-0,9990
24,6201	253,275	-3,5852	-0,2021	-1,0085
24,6367	253,575	-3,5874	-0,2032	-1,0140
24,6534	253,625	-3,5861	-0,1947	-0,9716
24,6701	253,875	-3,5898	-0,1999	-0,9975
24,6868	254,025	-3,6005	-0,2086	-1,0409
24,7034	254,225	-3,5970	-0,2030	-1,0130
24,7201	254,325	-3,6088	-0,2092	-1,0439
24,7368	254,575	-3,6067	-0,2059	-1,0274
24,7534	254,675	-3,6140	-0,2052	-1,0240
24,7701	254,925	-3,6103	-0,2020	-1,0080
24,7868	255,025	-3,6152	-0,2035	-1,0155
24,8034	255,225	-3,6197	-0,2059	-1,0274
24,8201	255,325	-3,6267	-0,2066	-1,0309
24,8368	255,625	-3,6284	-0,2093	-1,0444
24,8535	255,725	-3,6320	-0,2030	-1,0130
24,8701	255,925	-3,6349	-0,2073	-1,0344
24,8868	256,075	-3,6388	-0,2057	-1,0264
24,9035	256,275	-3,6421	-0,2085	-1,0404
24,9201	256,425	-3,6485	-0,2096	-1,0459
24,9368	256,625	-3,6477	-0,2056	-1,0259
24,9535	256,725	-3,6541	-0,2085	-1,0404
24,9701	256,925	-3,6597	-0,2116	-1,0559
24,9868	257,125	-3,6642	-0,2105	-1,0504
25,0035	257,325	-3,6607	-0,2089	-1,0424
25,0202	257,425	-3,6667	-0,2056	-1,0259
25,0368	257,675	-3,6751	-0,2140	-1,0679
25,0535	257,775	-3,6773	-0,2108	-1,0519
25,0702	257,975	-3,6774	-0,2092	-1,0439
25,0868	258,175	-3,6886	-0,2163	-1,0793
25,1035	258,325	-3,6896	-0,2192	-1,0938
25,1202	258,475	-3,6893	-0,2103	-1,0494
25,1368	258,675	-3,6952	-0,2103	-1,0494
25,1535	258,825	-3,7010	-0,2158	-1,0768
25,1702	259,025	-3,6999	-0,2108	-1,0519
25,1869	259,175	-3,7076	-0,2171	-1,0833
25,2035	259,375	-3,7098	-0,2154	-1,0749
25,2202	259,475	-3,7166	-0,2186	-1,0908
25,2369	259,725	-3,7121	-0,2132	-1,0639
25,2535	259,875	-3,7194	-0,2084	-1,0399
25,2702	260,025	-3,7221	-0,2142	-1,0689
25,2869	260,175	-3,7283	-0,2149	-1,0724
25,3035	260,375	-3,7311	-0,2177	-1,0863
25,3202	260,525	-3,7395	-0,2229	-1,1123
25,3369	260,725	-3,7413	-0,2192	-1,0938
25,3536	260,825	-3,7501	-0,2249	-1,1223
25,3702	261,075	-3,7518	-0,2219	-1,1073
25,3869	261,175	-3,7568	-0,2199	-1,0973
25,4036	261,425	-3,7571	-0,2251	-1,1233
25,4202	261,525	-3,7689	-0,2289	-1,1422
25,4369	261,775	-3,7686	-0,2250	-1,1228
25,4536	261,875	-3,7767	-0,2300	-1,1477
25,4703	262,125	-3,7776	-0,2306	-1,1507
25,4869	262,225	-3,7801	-0,2238	-1,1168
25,5036	262,375	-3,7811	-0,2242	-1,1188
25,5203	262,575	-3,7904	-0,2277	-1,1362
25,5369	262,725	-3,7907	-0,2280	-1,1377
25,5536	262,875	-3,7982	-0,2314	-1,1547
25,5703	263,125	-3,7987	-0,2291	-1,1432
25,5869	263,225	-3,8042	-0,2318	-1,1567
25,6036	263,425	-3,8066	-0,2271	-1,1332
25,6203	263,625	-3,8139	-0,2287	-1,1412
25,6370	263,775	-3,8148	-0,2274	-1,1347
25,6536	263,875	-3,8237	-0,2376	-1,1856
25,6703	264,175	-3,8262	-0,2364	-1,1796
25,6870	264,275	-3,8316	-0,2311	-1,1532
25,7036	264,425	-3,8315	-0,2345	-1,1702
25,7203	264,575	-3,8358	-0,2270	-1,1327
25,7370	264,775	-3,8409	-0,2342	-1,1687
25,7536	264,925	-3,8469	-0,2329	-1,1622
25,7703	265,075	-3,8467	-0,2364	-1,1796
25,7870	265,275	-3,8523	-0,2371	-1,1831
25,8037	265,525	-3,8527	-0,2330	-1,1627
25,8203	265,625	-3,8619	-0,2352	-1,1737
25,8370	265,825	-3,8654	-0,2370	-1,1826
25,8537	265,975	-3,8712	-0,2392	-1,1936
25,8703	266,175	-3,8735	-0,2386	-1,1906
25,8870	266,325	-3,8795	-0,2407	-1,2011
25,9037	266,575	-3,8856	-0,2435	-1,2151
25,9203	266,625	-3,8924	-0,2439	-1,2171
25,9370	266,875	-3,8911	-0,2434	-1,2146
25,9537	266,975	-3,9001	-0,2460	-1,2275
25,9704	267,125	-3,9021	-0,2424	-1,2096
25,9870	267,325	-3,9032	-0,2390	-1,1926
26,0037	267,525	-3,9110	-0,2503	-1,2490
26,0204	267,625	-3,9135	-0,2468	-1,2315
26,0370	267,875	-3,9146	-0,2395	-1,1951
26,0537	268,025	-3,9240	-0,2467	-1,2310
26,0704	268,175	-3,9279	-0,2505	-1,2500
26,0870	268,325	-3,9302	-0,2416	-1,2056
26,1037	268,625	-3,9381	-0,2485	-1,2400
26,1204	268,825	-3,9430	-0,2537	-1,2660
26,1371	268,825	-3,9431	-0,2479	-1,2370

26,1537	268,975	-3,9487	-0,2477	-1,2360
26,1704	269,175	-3,9514	-0,2515	-1,2550
26,1871	269,325	-3,9551	-0,2475	-1,2350
26,2037	269,525	-3,9624	-0,2526	-1,2605
26,2204	269,675	-3,9684	-0,2518	-1,2565
26,2371	269,875	-3,9693	-0,2572	-1,2834
26,2538	269,975	-3,9785	-0,2591	-1,2929
26,2704	270,225	-3,9750	-0,2529	-1,2620
26,2871	270,425	-3,9826	-0,2543	-1,2690
26,3038	270,575	-3,9892	-0,2581	-1,2879
26,3204	270,675	-3,9931	-0,2536	-1,2655
26,3371	270,925	-3,9960	-0,2547	-1,2710
26,3538	271,075	-4,0048	-0,2547	-1,2710
26,3704	271,225	-4,0048	-0,2530	-1,2625
26,3871	271,425	-4,0085	-0,2517	-1,2560
26,4038	271,575	-4,0153	-0,2582	-1,2884
26,4205	271,725	-4,0178	-0,2489	-1,2420
26,4371	271,975	-4,0244	-0,2558	-1,2764
26,4538	272,125	-4,0291	-0,2524	-1,2595
26,4705	272,325	-4,0330	-0,2554	-1,2745
26,4871	272,375	-4,0379	-0,2578	-1,2864
26,5038	272,625	-4,0387	-0,2576	-1,2854
26,5205	272,775	-4,0455	-0,2551	-1,2730
26,5371	272,975	-4,0496	-0,2589	-1,2919
26,5538	273,125	-4,0567	-0,2585	-1,2899
26,5705	273,325	-4,0610	-0,2623	-1,3089
26,5872	273,425	-4,0646	-0,2604	-1,2994
26,6038	273,625	-4,0631	-0,2565	-1,2799
26,6205	273,825	-4,0717	-0,2578	-1,2864
26,6372	273,975	-4,0786	-0,2638	-1,3164
26,6538	274,125	-4,0818	-0,2581	-1,2879
26,6705	274,325	-4,0849	-0,2587	-1,2909
26,6872	274,475	-4,0891	-0,2575	-1,2849
26,7038	274,675	-4,0934	-0,2619	-1,3069
26,7205	274,825	-4,0968	-0,2610	-1,3024
26,7372	275,025	-4,1017	-0,2608	-1,3014
26,7539	275,175	-4,1103	-0,2634	-1,3144
26,7705	275,325	-4,1135	-0,2668	-1,3313
26,7872	275,475	-4,1157	-0,2634	-1,3144
26,8039	275,675	-4,1183	-0,2656	-1,3253
26,8205	275,875	-4,1263	-0,2644	-1,3194
26,8372	275,975	-4,1285	-0,2631	-1,3129
26,8539	276,125	-4,1357	-0,2645	-1,3199
26,8706	276,325	-4,1404	-0,2669	-1,3318
26,8872	276,525	-4,1437	-0,2642	-1,3184
26,9039	276,675	-4,1479	-0,2623	-1,3089
26,9206	276,825	-4,1539	-0,2615	-1,3049
26,9372	277,025	-4,1535	-0,2624	-1,3094
26,9539	277,175	-4,1636	-0,2635	-1,3149
26,9706	277,375	-4,1658	-0,2637	-1,3159
26,9872	277,525	-4,1715	-0,2683	-1,3388
27,0039	277,675	-4,1775	-0,2665	-1,3298
27,0206	277,875	-4,1801	-0,2666	-1,3303
27,0373	278,125	-4,1810	-0,2664	-1,3293
27,0539	278,225	-4,1876	-0,2636	-1,3154
27,0706	278,375	-4,1939	-0,2660	-1,3273
27,0873	278,575	-4,1994	-0,2692	-1,3433
27,1039	278,725	-4,2026	-0,2645	-1,3199
27,1206	278,875	-4,2071	-0,2641	-1,3179
27,1373	279,125	-4,2114	-0,2683	-1,3388
27,1539	279,225	-4,2147	-0,2660	-1,3273
27,1706	279,425	-4,2169	-0,2655	-1,3249
27,1873	279,575	-4,2267	-0,2716	-1,3553
27,2040	279,775	-4,2301	-0,2677	-1,3358
27,2206	279,875	-4,2335	-0,2651	-1,3229
27,2373	280,125	-4,2388	-0,2695	-1,3448
27,2540	280,275	-4,2463	-0,2678	-1,3363
27,2706	280,475	-4,2448	-0,2698	-1,3463
27,2873	280,575	-4,2506	-0,2680	-1,3373
27,3040	280,725	-4,2569	-0,2677	-1,3358
27,3206	280,925	-4,2609	-0,2678	-1,3363
27,3373	281,125	-4,2629	-0,2669	-1,3318
27,3540	281,225	-4,2700	-0,2652	-1,3234
27,3707	281,475	-4,2773	-0,2725	-1,3598
27,3873	281,675	-4,2759	-0,2674	-1,3343
27,4040	281,825	-4,2801	-0,2648	-1,3214
27,4207	281,975	-4,2889	-0,2711	-1,3528
27,4373	282,125	-4,2870	-0,2626	-1,3104
27,4540	282,275	-4,2984	-0,2693	-1,3438
27,4707	282,475	-4,2983	-0,2653	-1,3239
27,4873	282,625	-4,3099	-0,2720	-1,3573
27,5040	282,825	-4,3079	-0,2692	-1,3433
27,5207	282,975	-4,3095	-0,2640	-1,3174
27,5374	283,125	-4,3166	-0,2670	-1,3323
27,5540	283,275	-4,3214	-0,2647	-1,3209
27,5707	283,475	-4,3261	-0,2651	-1,3229
27,5874	283,625	-4,3335	-0,2689	-1,3418
27,6040	283,825	-4,3354	-0,2723	-1,3588
27,6207	283,975	-4,3419	-0,2702	-1,3483
27,6374	284,175	-4,3423	-0,2637	-1,3159
27,6541	284,275	-4,3420	-0,2602	-1,2984
27,6707	284,525	-4,3511	-0,2662	-1,3283
27,6874	284,675	-4,3600	-0,2709	-1,3518
27,7041	284,825	-4,3618	-0,2684	-1,3393

27,7207	285,025	-4,3653	-0,2685	-1,3398
27,7374	285,125	-4,3733	-0,2716	-1,3553
27,7541	285,275	-4,3755	-0,2652	-1,3234
27,7707	285,475	-4,3836	-0,2701	-1,3478
27,7874	285,675	-4,3872	-0,2715	-1,3548
27,8041	285,825	-4,3886	-0,2703	-1,3488
27,8208	286,025	-4,3924	-0,2661	-1,3278
27,8374	286,125	-4,3986	-0,2701	-1,3478
27,8541	286,375	-4,4041	-0,2684	-1,3393
27,8708	286,475	-4,4055	-0,2651	-1,3229
27,8874	286,675	-4,4120	-0,2683	-1,3388
27,9041	286,825	-4,4161	-0,2682	-1,3383
27,9208	287,075	-4,4145	-0,2606	-1,3004
27,9374	287,175	-4,4186	-0,2651	-1,3229
27,9541	287,325	-4,4261	-0,2625	-1,3099
27,9708	287,525	-4,4249	-0,2591	-1,2929
27,9875	287,675	-4,4286	-0,2571	-1,2829
28,0041	287,875	-4,4379	-0,2604	-1,2994
28,0208	288,025	-4,4408	-0,2607	-1,3009
28,0375	288,175	-4,4431	-0,2621	-1,3079
28,0541	288,375	-4,4444	-0,2568	-1,2814
28,0708	288,475	-4,4518	-0,2579	-1,2869
28,0875	288,725	-4,4506	-0,2512	-1,2535
28,1041	288,825	-4,4642	-0,2616	-1,3054
28,1208	289,025	-4,4614	-0,2543	-1,2690
28,1375	289,175	-4,4683	-0,2569	-1,2819
28,1542	289,375	-4,4709	-0,2562	-1,2784
28,1708	289,525	-4,4780	-0,2611	-1,3029
28,1875	289,725	-4,4787	-0,2520	-1,2575
28,2042	289,875	-4,4860	-0,2559	-1,2769
28,2208	290,075	-4,4902	-0,2567	-1,2809
28,2375	290,175	-4,4967	-0,2579	-1,2869
28,2542	290,375	-4,5007	-0,2544	-1,2695
28,2708	290,575	-4,5019	-0,2571	-1,2829
28,2875	290,725	-4,5089	-0,2583	-1,2889
28,3042	290,875	-4,5099	-0,2530	-1,2625
28,3209	291,075	-4,5137	-0,2528	-1,2615
28,3375	291,225	-4,5234	-0,2605	-1,2999
28,3542	291,375	-4,5246	-0,2546	-1,2705
28,3709	291,575	-4,5348	-0,2575	-1,2849
28,3875	291,725	-4,5296	-0,2537	-1,2660
28,4042	291,825	-4,5371	-0,2570	-1,2824
28,4209	292,075	-4,5455	-0,2566	-1,2804
28,4376	292,225	-4,5451	-0,2581	-1,2879
28,4542	292,375	-4,5559	-0,2575	-1,2849
28,4709	292,575	-4,5590	-0,2607	-1,3009
28,4876	292,775	-4,5634	-0,2535	-1,2650
28,5042	292,875	-4,5636	-0,2557	-1,2759
28,5209	293,075	-4,5721	-0,2626	-1,3104
28,5376	293,225	-4,5740	-0,2574	-1,2844
28,5542	293,375	-4,5800	-0,2586	-1,2904
28,5709	293,525	-4,5856	-0,2595	-1,2949
28,5876	293,775	-4,5884	-0,2549	-1,2720
28,6043	293,875	-4,5913	-0,2559	-1,2769
28,6209	294,125	-4,5939	-0,2520	-1,2575
28,6376	294,225	-4,6006	-0,2583	-1,2889
28,6543	294,425	-4,6077	-0,2657	-1,3258
28,6709	294,525	-4,6103	-0,2592	-1,2934
28,6876	294,775	-4,6154	-0,2554	-1,2745
28,7043	294,875	-4,6238	-0,2620	-1,3074
28,7209	295,125	-4,6226	-0,2573	-1,2839
28,7376	295,225	-4,6338	-0,2605	-1,2999
28,7543	295,475	-4,6334	-0,2579	-1,2869
28,7710	295,575	-4,6397	-0,2561	-1,2779
28,7876	295,825	-4,6413	-0,2541	-1,2680
28,8043	295,925	-4,6520	-0,2634	-1,3144
28,8210	296,175	-4,6519	-0,2595	-1,2949
28,8376	296,225	-4,6563	-0,2577	-1,2859
28,8543	296,425	-4,6617	-0,2576	-1,2854
28,8710	296,525	-4,6699	-0,2644	-1,3194
28,8876	296,775	-4,6671	-0,2551	-1,2730
28,9043	296,925	-4,6813	-0,2652	-1,3234
28,9210	297,125	-4,6782	-0,2637	-1,3159
28,9377	297,225	-4,6848	-0,2662	-1,3283
28,9543	297,475	-4,6868	-0,2607	-1,3009
28,9710	297,575	-4,6924	-0,2675	-1,3348
28,9877	297,825	-4,6970	-0,2684	-1,3393
29,0043	297,875	-4,7059	-0,2680	-1,3373
29,0210	298,175	-4,7057	-0,2649	-1,3219
29,0377	298,225	-4,7111	-0,2680	-1,3373
29,0543	298,425	-4,7124	-0,2680	-1,3373
29,0710	298,575	-4,7227	-0,2709	-1,3518
29,0877	298,775	-4,7212	-0,2706	-1,3503
29,1044	298,825	-4,7384	-0,2742	-1,3683
29,1210	299,125	-4,7339	-0,2725	-1,3598
29,1377	299,175	-4,7389	-0,2706	-1,3503
29,1544	299,375	-4,7421	-0,2712	-1,3533
29,1710	299,525	-4,7448	-0,2668	-1,3313
29,1877	299,725	-4,7494	-0,2707	-1,3508
29,2044	299,875	-4,7588	-0,2728	-1,3613
29,2211	300,075	-4,7582	-0,2680	-1,3373
29,2377	300,225	-4,7644	-0,2677	-1,3358
29,2544	300,425	-4,7666	-0,2659	-1,3268
29,2711	300,525	-4,7734	-0,2715	-1,3548

29,2877	300,775	-4,7780	-0,2691	-1,3428
29,3044	300,875	-4,7851	-0,2752	-1,3733
29,3211	301,075	-4,7885	-0,2748	-1,3713
29,3377	301,175	-4,7954	-0,2720	-1,3573
29,3544	301,425	-4,7957	-0,2711	-1,3528
29,3711	301,525	-4,8022	-0,2674	-1,3343
29,3878	301,775	-4,8065	-0,2769	-1,3817
29,4044	301,875	-4,8129	-0,2758	-1,3762
29,4211	302,125	-4,8129	-0,2674	-1,3343
29,4378	302,225	-4,8233	-0,2782	-1,3882
29,4544	302,475	-4,8245	-0,2686	-1,3403
29,4711	302,575	-4,8298	-0,2708	-1,3513
29,4878	302,775	-4,8364	-0,2730	-1,3623
29,5044	302,875	-4,8429	-0,2793	-1,3937
29,5211	303,075	-4,8416	-0,2695	-1,3448
29,5378	303,225	-4,8491	-0,2751	-1,3728
29,5545	303,425	-4,8522	-0,2722	-1,3583
29,5711	303,625	-4,8612	-0,2756	-1,3752
29,5878	303,775	-4,8571	-0,2687	-1,3408
29,6045	303,875	-4,8706	-0,2793	-1,3937
29,6211	304,125	-4,8735	-0,2796	-1,3952
29,6378	304,225	-4,8740	-0,2734	-1,3643
29,6545	304,475	-4,8775	-0,2698	-1,3463
29,6711	304,575	-4,8890	-0,2787	-1,3907
29,6878	304,775	-4,8885	-0,2731	-1,3628
29,7045	304,875	-4,8924	-0,2686	-1,3403
29,7212	305,125	-4,8967	-0,2741	-1,3678
29,7378	305,225	-4,9015	-0,2677	-1,3358
29,7545	305,425	-4,9016	-0,2682	-1,3383
29,7712	305,575	-4,9093	-0,2696	-1,3453
29,7878	305,825	-4,9153	-0,2740	-1,3673
29,8045	305,925	-4,9214	-0,2694	-1,3443
29,8212	306,125	-4,9265	-0,2746	-1,3703
29,8379	306,225	-4,9285	-0,2722	-1,3583
29,8545	306,425	-4,9341	-0,2724	-1,3593
29,8712	306,575	-4,9369	-0,2670	-1,3323
29,8879	306,775	-4,9441	-0,2770	-1,3822
29,9045	306,925	-4,9483	-0,2670	-1,3323
29,9212	307,075	-4,9514	-0,2732	-1,3633
29,9379	307,275	-4,9570	-0,2722	-1,3583
29,9545	307,375	-4,9631	-0,2763	-1,3787
29,9712	307,575	-4,9664	-0,2740	-1,3673
29,9879	307,675	-4,9698	-0,2728	-1,3613
30,0046	307,925	-4,9777	-0,2718	-1,3563
30,0212	308,075	-4,9789	-0,2732	-1,3633
30,0379	308,275	-4,9839	-0,2728	-1,3613
30,0546	308,375	-4,9925	-0,2801	-1,3977
30,0712	308,625	-4,9904	-0,2677	-1,3358
30,0879	308,725	-5,0004	-0,2792	-1,3932
30,1046	308,975	-5,0053	-0,2669	-1,3318
30,1212	309,075	-5,0074	-0,2735	-1,3648
30,1379	309,275	-5,0124	-0,2735	-1,3648
30,1546	309,475	-5,0173	-0,2752	-1,3733
30,1713	309,675	-5,0186	-0,2738	-1,3663
30,1879	309,825	-5,0254	-0,2760	-1,3772
30,2046	310,025	-5,0335	-0,2747	-1,3708
30,2213	310,125	-5,0365	-0,2783	-1,3887
30,2379	310,275	-5,0387	-0,2743	-1,3688
30,2546	310,475	-5,0427	-0,2761	-1,3777
30,2713	310,675	-5,0509	-0,2775	-1,3847
30,2879	310,825	-5,0485	-0,2705	-1,3498
30,3046	310,975	-5,0551	-0,2700	-1,3473
30,3213	311,175	-5,0663	-0,2778	-1,3862
30,3380	311,325	-5,0656	-0,2702	-1,3483
30,3546	311,475	-5,0684	-0,2727	-1,3608
30,3713	311,675	-5,0719	-0,2697	-1,3458
30,3880	311,825	-5,0793	-0,2728	-1,3613
30,4046	312,025	-5,0796	-0,2667	-1,3308
30,4213	312,175	-5,0857	-0,2728	-1,3613
30,4380	312,325	-5,0921	-0,2688	-1,3413
30,4546	312,475	-5,0967	-0,2722	-1,3583
30,4713	312,675	-5,1034	-0,2736	-1,3653
30,4880	312,825	-5,1033	-0,2669	-1,3318
30,5047	313,025	-5,1080	-0,2651	-1,3229
30,5213	313,125	-5,1104	-0,2688	-1,3413
30,5380	313,325	-5,1171	-0,2680	-1,3373
30,5547	313,475	-5,1240	-0,2718	-1,3563
30,5713	313,675	-5,1289	-0,2677	-1,3358
30,5880	313,825	-5,1311	-0,2740	-1,3673
30,6047	314,025	-5,1364	-0,2658	-1,3263
30,6214	314,175	-5,1383	-0,2648	-1,3214
30,6380	314,325	-5,1402	-0,2662	-1,3283
30,6547	314,475	-5,1525	-0,2750	-1,3723
30,6714	314,675	-5,1550	-0,2660	-1,3273
30,6880	314,825	-5,1585	-0,2700	-1,3473
30,7047	315,025	-5,1586	-0,2662	-1,3283
30,7214	315,125	-5,1679	-0,2712	-1,3533
30,7380	315,375	-5,1635	-0,2620	-1,3074
30,7547	315,475	-5,1770	-0,2754	-1,3743
30,7714	315,675	-5,1822	-0,2729	-1,3618
30,7881	315,825	-5,1842	-0,2689	-1,3418
30,8047	316,025	-5,1847	-0,2633	-1,3139
30,8214	316,125	-5,1883	-0,2618	-1,3064
30,8381	316,375	-5,1948	-0,2663	-1,3288

30,8547	316,475	-5,2013	-0,2672	-1,3333
30,8714	316,725	-5,2061	-0,2692	-1,3433
30,8881	316,825	-5,2094	-0,2653	-1,3239
30,9047	317,025	-5,2117	-0,2634	-1,3144
30,9214	317,125	-5,2214	-0,2700	-1,3473
30,9381	317,325	-5,2160	-0,2590	-1,2924
30,9548	317,475	-5,2288	-0,2657	-1,3258
30,9714	317,725	-5,2319	-0,2655	-1,3249
30,9881	317,825	-5,2351	-0,2653	-1,3239
31,0048	317,975	-5,2423	-0,2646	-1,3204
31,0214	318,125	-5,2415	-0,2626	-1,3104
31,0381	318,325	-5,2491	-0,2652	-1,3234
31,0548	318,475	-5,2512	-0,2587	-1,2909
31,0714	318,625	-5,2573	-0,2669	-1,3318
31,0881	318,825	-5,2642	-0,2638	-1,3164
31,1048	318,975	-5,2679	-0,2626	-1,3104
31,1215	319,125	-5,2680	-0,2606	-1,3004
31,1381	319,325	-5,2782	-0,2658	-1,3263
31,1548	319,475	-5,2781	-0,2608	-1,3014
31,1715	319,625	-5,2800	-0,2614	-1,3044
31,1881	319,775	-5,2876	-0,2622	-1,3084
31,2048	319,975	-5,2922	-0,2587	-1,2909
31,2215	320,125	-5,2970	-0,2605	-1,2999
31,2381	320,325	-5,3035	-0,2648	-1,3214
31,2548	320,475	-5,3056	-0,2629	-1,3119
31,2715	320,625	-5,3038	-0,2529	-1,2620
31,2882	320,775	-5,3150	-0,2665	-1,3298
31,3048	320,925	-5,3139	-0,2588	-1,2914
31,3215	321,075	-5,3279	-0,2616	-1,3054
31,3382	321,275	-5,3260	-0,2604	-1,2994
31,3548	321,475	-5,3340	-0,2656	-1,3253
31,3715	321,625	-5,3337	-0,2618	-1,3064
31,3882	321,775	-5,3383	-0,2590	-1,2924
31,4049	321,975	-5,3433	-0,2637	-1,3159
31,4215	322,125	-5,3497	-0,2640	-1,3174
31,4382	322,275	-5,3507	-0,2586	-1,2904
31,4549	322,475	-5,3624	-0,2657	-1,3258
31,4715	322,625	-5,3602	-0,2568	-1,2814
31,4882	322,775	-5,3627	-0,2594	-1,2944
31,5049	322,925	-5,3680	-0,2600	-1,2974
31,5215	323,075	-5,3754	-0,2650	-1,3224
31,5382	323,275	-5,3758	-0,2587	-1,2909
31,5549	323,425	-5,3857	-0,2617	-1,3059
31,5716	323,625	-5,3874	-0,2585	-1,2899
31,5882	323,775	-5,3902	-0,2591	-1,2929
31,6049	323,975	-5,3901	-0,2537	-1,2660
31,6216	324,125	-5,4001	-0,2618	-1,3064
31,6382	324,275	-5,4035	-0,2633	-1,3139
31,6549	324,425	-5,4100	-0,2575	-1,2849
31,6716	324,575	-5,4091	-0,2541	-1,2680
31,6882	324,775	-5,4168	-0,2583	-1,2889
31,7049	324,925	-5,4190	-0,2604	-1,2994
31,7216	325,075	-5,4217	-0,2538	-1,2665
31,7383	325,225	-5,4265	-0,2630	-1,3124
31,7549	325,425	-5,4332	-0,2562	-1,2784
31,7716	325,575	-5,4338	-0,2516	-1,2555
31,7883	325,725	-5,4415	-0,2573	-1,2839
31,8049	325,925	-5,4457	-0,2610	-1,3024
31,8216	326,075	-5,4463	-0,2580	-1,2874
31,8383	326,275	-5,4480	-0,2532	-1,2635
31,8549	326,425	-5,4545	-0,2532	-1,2635
31,8716	326,575	-5,4634	-0,2573	-1,2839
31,8883	326,775	-5,4631	-0,2537	-1,2660
31,9050	326,875	-5,4694	-0,2577	-1,2859
31,9216	327,125	-5,4711	-0,2497	-1,2460
31,9383	327,225	-5,4753	-0,2593	-1,2939
31,9550	327,425	-5,4760	-0,2472	-1,2335
31,9716	327,575	-5,4825	-0,2506	-1,2505
31,9883	327,775	-5,4895	-0,2544	-1,2695
32,0050	327,875	-5,4920	-0,2497	-1,2460
32,0216	328,125	-5,4957	-0,2542	-1,2685
32,0383	328,225	-5,4986	-0,2495	-1,2450
32,0550	328,425	-5,4991	-0,2479	-1,2370
32,0717	328,525	-5,5055	-0,2482	-1,2385
32,0883	328,775	-5,5110	-0,2468	-1,2315
32,1050	328,875	-5,5175	-0,2496	-1,2455
32,1217	329,125	-5,5170	-0,2490	-1,2425
32,1383	329,225	-5,5252	-0,2470	-1,2325
32,1550	329,375	-5,5222	-0,2441	-1,2181
32,1717	329,525	-5,5268	-0,2468	-1,2315
32,1884	329,775	-5,5330	-0,2454	-1,2246
32,2050	329,875	-5,5355	-0,2433	-1,2141
32,2217	330,125	-5,5409	-0,2439	-1,2171
32,2384	330,225	-5,5467	-0,2432	-1,2136
32,2550	330,425	-5,5486	-0,2430	-1,2126
32,2717	330,625	-5,5499	-0,2461	-1,2280
32,2884	330,775	-5,5587	-0,2437	-1,2161
32,3050	330,925	-5,5643	-0,2504	-1,2495
32,3217	331,125	-5,5611	-0,2332	-1,1637
32,3384	331,225	-5,5701	-0,2441	-1,2181
32,3551	331,425	-5,5786	-0,2446	-1,2206
32,3717	331,625	-5,5769	-0,2432	-1,2136
32,3884	331,775	-5,5822	-0,2439	-1,2171
32,4051	331,925	-5,5877	-0,2444	-1,2196

32,4217	332,125	-5,5894	-0,2397	-1,1961
32,4384	332,275	-5,5934	-0,2427	-1,2111
32,4551	332,425	-5,5953	-0,2329	-1,1622
32,4717	332,575	-5,6045	-0,2443	-1,2191
32,4884	332,775	-5,6075	-0,2448	-1,2216
32,5051	332,925	-5,6102	-0,2422	-1,2086
32,5218	333,125	-5,6130	-0,2376	-1,1856
32,5384	333,225	-5,6186	-0,2428	-1,2116
32,5551	333,475	-5,6218	-0,2361	-1,1781
32,5718	333,575	-5,6254	-0,2380	-1,1876
32,5884	333,775	-5,6319	-0,2417	-1,2061
32,6051	333,925	-5,6341	-0,2440	-1,2176
32,6218	334,175	-5,6402	-0,2401	-1,1981
32,6384	334,275	-5,6418	-0,2383	-1,1891
32,6551	334,425	-5,6441	-0,2341	-1,1682
32,6718	334,525	-5,6492	-0,2401	-1,1981
32,6885	334,775	-5,6528	-0,2360	-1,1776
32,7051	334,925	-5,6572	-0,2382	-1,1886
32,7218	335,175	-5,6621	-0,2404	-1,1996
32,7385	335,275	-5,6645	-0,2380	-1,1876
32,7551	335,425	-5,6692	-0,2360	-1,1776
32,7718	335,575	-5,6739	-0,2401	-1,1981
32,7885	335,775	-5,6775	-0,2360	-1,1776
32,8051	335,875	-5,6819	-0,2362	-1,1786
32,8218	336,075	-5,6842	-0,2379	-1,1871
32,8385	336,175	-5,6857	-0,2377	-1,1861
32,8552	336,425	-5,6954	-0,2409	-1,2021
32,8718	336,575	-5,6975	-0,2341	-1,1682
32,8885	336,775	-5,7046	-0,2415	-1,2051
32,9052	336,925	-5,7024	-0,2330	-1,1627
32,9218	337,025	-5,7060	-0,2349	-1,1722
32,9385	337,275	-5,7105	-0,2352	-1,1737
32,9552	337,375	-5,7160	-0,2400	-1,1976
32,9719	337,575	-5,7218	-0,2393	-1,1941
32,9885	337,725	-5,7251	-0,2356	-1,1756
33,0052	337,875	-5,7294	-0,2374	-1,1846
33,0219	338,125	-5,7319	-0,2362	-1,1786
33,0385	338,225	-5,7338	-0,2352	-1,1737
33,0552	338,375	-5,7358	-0,2367	-1,1811
33,0719	338,575	-5,7413	-0,2358	-1,1766
33,0885	338,675	-5,7525	-0,2415	-1,2051
33,1052	338,825	-5,7568	-0,2393	-1,1941
33,1219	339,025	-5,7543	-0,2373	-1,1841
33,1386	339,225	-5,7568	-0,2316	-1,1557
33,1552	339,325	-5,7626	-0,2404	-1,1996
33,1719	339,475	-5,7672	-0,2404	-1,1996
33,1886	339,675	-5,7733	-0,2403	-1,1991
33,2052	339,875	-5,7806	-0,2451	-1,2231
33,2219	340,025	-5,7826	-0,2417	-1,2061
33,2386	340,175	-5,7824	-0,2357	-1,1761
33,2552	340,275	-5,7829	-0,2343	-1,1692
33,2719	340,475	-5,7947	-0,2448	-1,2216
33,2886	340,675	-5,7917	-0,2330	-1,1627
33,3053	340,825	-5,7971	-0,2328	-1,1617
33,3219	341,025	-5,8021	-0,2410	-1,2026
33,3386	341,175	-5,8075	-0,2374	-1,1846
33,3553	341,325	-5,8071	-0,2285	-1,1402
33,3719	341,525	-5,8115	-0,2346	-1,1707
33,3886	341,675	-5,8158	-0,2336	-1,1657
33,4053	341,875	-5,8169	-0,2292	-1,1437
33,4219	342,025	-5,8294	-0,2400	-1,1976
33,4386	342,125	-5,8299	-0,2365	-1,1801
33,4553	342,325	-5,8310	-0,2357	-1,1761
33,4720	342,475	-5,8363	-0,2318	-1,1567
33,4886	342,625	-5,8416	-0,2341	-1,1682
33,5053	342,775	-5,8437	-0,2335	-1,1652
33,5220	342,975	-5,8497	-0,2367	-1,1811
33,5386	343,125	-5,8519	-0,2333	-1,1642
33,5553	343,325	-5,8587	-0,2369	-1,1821
33,5720	343,475	-5,8565	-0,2311	-1,1532
33,5886	343,675	-5,8674	-0,2355	-1,1751
33,6053	343,825	-5,8700	-0,2359	-1,1771
33,6220	343,925	-5,8737	-0,2335	-1,1652
33,6387	344,075	-5,8801	-0,2383	-1,1891
33,6553	344,225	-5,8811	-0,2370	-1,1826
33,6720	344,375	-5,8875	-0,2383	-1,1891
33,6887	344,625	-5,8897	-0,2369	-1,1821
33,7053	344,725	-5,8976	-0,2404	-1,1996
33,7220	344,975	-5,8983	-0,2362	-1,1786
33,7387	345,125	-5,9077	-0,2432	-1,2136
33,7554	345,225	-5,9115	-0,2423	-1,2091
33,7720	345,425	-5,9146	-0,2407	-1,2011
33,7887	345,575	-5,9165	-0,2390	-1,1926
33,8054	345,775	-5,9266	-0,2447	-1,2211
33,8220	345,825	-5,9307	-0,2465	-1,2300
33,8387	346,075	-5,9297	-0,2440	-1,2176
33,8554	346,275	-5,9380	-0,2426	-1,2106
33,8720	346,375	-5,9471	-0,2496	-1,2455
33,8887	346,525	-5,9479	-0,2433	-1,2141
33,9054	346,775	-5,9522	-0,2498	-1,2465
33,9221	346,875	-5,9586	-0,2526	-1,2605
33,9387	347,075	-5,9666	-0,2561	-1,2779
33,9554	347,175	-5,9675	-0,2515	-1,2550
33,9721	347,375	-5,9764	-0,2546	-1,2705

33,9887	347,525	-5,9803	-0,2552	-1,2735
34,0054	347,675	-5,9845	-0,2551	-1,2730
34,0221	347,825	-5,9880	-0,2561	-1,2779
34,0387	348,075	-5,9987	-0,2649	-1,3219
34,0554	348,175	-6,0028	-0,2670	-1,3323
34,0721	348,325	-6,0077	-0,2664	-1,3293
34,0888	348,475	-6,0131	-0,2606	-1,3004
34,1054	348,675	-6,0173	-0,2605	-1,2999
34,1221	348,875	-6,0268	-0,2725	-1,3598
34,1388	348,975	-6,0263	-0,2695	-1,3448
34,1554	349,125	-6,0356	-0,2730	-1,3623
34,1721	349,275	-6,0430	-0,2758	-1,3762
34,1888	349,525	-6,0448	-0,2715	-1,3548
34,2054	349,625	-6,0545	-0,2739	-1,3668
34,2221	349,825	-6,0608	-0,2782	-1,3882
34,2388	349,975	-6,0690	-0,2866	-1,4301
34,2555	350,175	-6,0701	-0,2872	-1,4331
34,2721	350,325	-6,0789	-0,2842	-1,4182
34,2888	350,475	-6,0820	-0,2903	-1,4486
34,3055	350,675	-6,0920	-0,2949	-1,4716
34,3221	350,825	-6,0964	-0,2943	-1,4686
34,3388	350,975	-6,1039	-0,2964	-1,4790
34,3555	351,125	-6,1061	-0,2990	-1,4920
34,3722	351,275	-6,1128	-0,3013	-1,5035
34,3888	351,525	-6,1263	-0,3105	-1,5494
34,4055	351,675	-6,1273	-0,3104	-1,5489
34,4222	351,775	-6,1333	-0,3039	-1,5165
34,4388	351,925	-6,1407	-0,3108	-1,5509
34,4555	352,125	-6,1460	-0,3150	-1,5719
34,4722	352,275	-6,1497	-0,3134	-1,5639
34,4888	352,525	-6,1626	-0,3210	-1,6018
34,5055	352,625	-6,1708	-0,3271	-1,6322
34,5222	352,725	-6,1720	-0,3223	-1,6083
34,5389	353,025	-6,1790	-0,3271	-1,6322
34,5555	353,125	-6,1874	-0,3287	-1,6402
34,5722	353,225	-6,1900	-0,3335	-1,6642
34,5889	353,475	-6,2011	-0,3337	-1,6652
34,6055	353,625	-6,2116	-0,3416	-1,7046
34,6222	353,725	-6,2120	-0,3383	-1,6881
34,6389	354,025	-6,2194	-0,3393	-1,6931
34,6555	354,075	-6,2299	-0,3488	-1,7405
34,6722	354,275	-6,2294	-0,3419	-1,7061
34,6889	354,425	-6,2450	-0,3553	-1,7730
34,7056	354,625	-6,2471	-0,3495	-1,7440
34,7222	354,675	-6,2590	-0,3607	-1,7999
34,7389	354,925	-6,2638	-0,3561	-1,7769
34,7556	355,025	-6,2697	-0,3582	-1,7874
34,7722	355,275	-6,2748	-0,3602	-1,7974
34,7889	355,375	-6,2823	-0,3658	-1,8253
34,8056	355,575	-6,2942	-0,3676	-1,8343
34,8222	355,775	-6,3009	-0,3702	-1,8473
34,8389	355,875	-6,3070	-0,3773	-1,8827
34,8556	356,125	-6,3095	-0,3715	-1,8538
34,8723	356,225	-6,3193	-0,3722	-1,8573
34,8889	356,325	-6,3300	-0,3821	-1,9067
34,9056	356,575	-6,3315	-0,3793	-1,8927
34,9223	356,775	-6,3437	-0,3851	-1,9217
34,9389	356,825	-6,3504	-0,3838	-1,9152
34,9556	356,975	-6,3568	-0,3893	-1,9426
34,9723	357,175	-6,3650	-0,3886	-1,9391
34,9889	357,375	-6,3717	-0,3914	-1,9531
35,0056	357,575	-6,3797	-0,3952	-1,9721
35,0223	357,725	-6,3857	-0,3977	-1,9845
35,0390	357,875	-6,3976	-0,3989	-1,9905
35,0556	358,025	-6,4006	-0,3978	-1,9850
35,0723	358,225	-6,4125	-0,4048	-2,0200
35,0890	358,325	-6,4181	-0,4050	-2,0210
35,1056	358,475	-6,4251	-0,4078	-2,0349
35,1223	358,675	-6,4315	-0,4047	-2,0195
35,1390	358,825	-6,4430	-0,4167	-2,0793
35,1557	359,025	-6,4478	-0,4122	-2,0569
35,1723	359,175	-6,4541	-0,4111	-2,0514
35,1890	359,325	-6,4669	-0,4221	-2,1063
35,2057	359,475	-6,4735	-0,4190	-2,0908
35,2223	359,675	-6,4798	-0,4190	-2,0908
35,2390	359,825	-6,4860	-0,4170	-2,0808
35,2557	360,025	-6,4963	-0,4262	-2,1267
35,2723	360,175	-6,5020	-0,4231	-2,1113
35,2890	360,375	-6,5115	-0,4295	-2,1432
35,3057	360,475	-6,5194	-0,4274	-2,1327
35,3224	360,725	-6,5273	-0,4309	-2,1502
35,3390	360,875	-6,5308	-0,4269	-2,1302
35,3557	361,025	-6,5434	-0,4373	-2,1821
35,3724	361,075	-6,5522	-0,4394	-2,1926
35,3890	361,275	-6,5567	-0,4304	-2,1477
35,4057	361,525	-6,5651	-0,4378	-2,1846
35,4224	361,675	-6,5758	-0,4425	-2,2081
35,4390	361,825	-6,5826	-0,4419	-2,2051
35,4557	361,975	-6,5869	-0,4409	-2,2001
35,4724	362,125	-6,5980	-0,4483	-2,2370
35,4891	362,325	-6,6049	-0,4423	-2,2071
35,5057	362,475	-6,6165	-0,4457	-2,2241
35,5224	362,625	-6,6194	-0,4474	-2,2325
35,5391	362,825	-6,6308	-0,4518	-2,2545

35,5557	362,975	-6,6385	-0,4511	-2,2510
35,5724	363,125	-6,6473	-0,4573	-2,2819
35,5891	363,275	-6,6600	-0,4589	-2,2899
35,6057	363,475	-6,6624	-0,4508	-2,2495
35,6224	363,675	-6,6688	-0,4568	-2,2794
35,6391	363,825	-6,6796	-0,4602	-2,2964
35,6558	363,925	-6,6899	-0,4600	-2,2954
35,6724	364,075	-6,6935	-0,4641	-2,3159
35,6891	364,225	-6,7056	-0,4606	-2,2984
35,7058	364,475	-6,7146	-0,4675	-2,3328
35,7224	364,625	-6,7213	-0,4623	-2,3069
35,7391	364,775	-6,7301	-0,4663	-2,3268
35,7558	364,925	-6,7374	-0,4677	-2,3338
35,7724	365,125	-6,7466	-0,4718	-2,3543
35,7891	365,275	-6,7553	-0,4730	-2,3603
35,8058	365,425	-6,7610	-0,4668	-2,3293
35,8225	365,575	-6,7732	-0,4723	-2,3568
35,8391	365,775	-6,7810	-0,4740	-2,3653
35,8558	365,875	-6,7884	-0,4789	-2,3897
35,8725	366,125	-6,7957	-0,4764	-2,3772
35,8891	366,275	-6,8029	-0,4729	-2,3598
35,9058	366,375	-6,8139	-0,4824	-2,4072
35,9225	366,625	-6,8240	-0,4803	-2,3967
35,9392	366,775	-6,8345	-0,4841	-2,4157
35,9558	366,875	-6,8407	-0,4839	-2,4147
35,9725	367,075	-6,8491	-0,4841	-2,4157
35,9892	367,225	-6,8561	-0,4844	-2,4172
36,0058	367,375	-6,8644	-0,4847	-2,4187
36,0225	367,525	-6,8728	-0,4871	-2,4306
36,0392	367,725	-6,8838	-0,4862	-2,4261
36,0558	367,925	-6,8905	-0,4899	-2,4446
36,0725	368,075	-6,8987	-0,4862	-2,4261
36,0892	368,225	-6,9153	-0,4972	-2,4810
36,1059	368,325	-6,9150	-0,4899	-2,4446
36,1225	368,525	-6,9223	-0,4908	-2,4491
36,1392	368,725	-6,9351	-0,4921	-2,4556
36,1559	368,925	-6,9458	-0,4980	-2,4850
36,1725	369,025	-6,9562	-0,5021	-2,5055
36,1892	369,175	-6,9623	-0,4954	-2,4721
36,2059	369,225	-6,9729	-0,4994	-2,4920
36,2225	369,525	-6,9762	-0,4964	-2,4770
36,2392	369,675	-6,9889	-0,5029	-2,5095
36,2559	369,875	-6,9980	-0,5017	-2,5035
36,2726	370,025	-7,0101	-0,5081	-2,5354
36,2892	370,175	-7,0172	-0,5057	-2,5235
36,3059	370,325	-7,0270	-0,5076	-2,5329
36,3226	370,475	-7,0336	-0,5063	-2,5264
36,3392	370,675	-7,0454	-0,5146	-2,5679
36,3559	370,775	-7,0490	-0,5056	-2,5230
36,3726	370,925	-7,0616	-0,5094	-2,5419
36,3892	371,075	-7,0774	-0,5207	-2,5983
36,4059	371,225	-7,0778	-0,5127	-2,5584
36,4226	371,475	-7,0908	-0,5150	-2,5699
36,4393	371,575	-7,0954	-0,5128	-2,5589
36,4559	371,775	-7,1030	-0,5161	-2,5753
36,4726	371,925	-7,1149	-0,5169	-2,5793
36,4893	372,125	-7,1267	-0,5218	-2,6038
36,5059	372,275	-7,1332	-0,5167	-2,5783
36,5226	372,375	-7,1427	-0,5233	-2,6113
36,5393	372,575	-7,1566	-0,5258	-2,6238
36,5560	372,725	-7,1619	-0,5234	-2,6118
36,5726	372,825	-7,1701	-0,5228	-2,6088
36,5893	373,125	-7,1773	-0,5173	-2,5813
36,6060	373,175	-7,1889	-0,5265	-2,6272
36,6226	373,325	-7,1925	-0,5237	-2,6133
36,6393	373,475	-7,2088	-0,5292	-2,6407
36,6560	373,675	-7,2146	-0,5247	-2,6183
36,6726	373,825	-7,2267	-0,5332	-2,6607
36,6893	374,075	-7,2297	-0,5241	-2,6153
36,7060	374,275	-7,2431	-0,5285	-2,6372
36,7227	374,425	-7,2542	-0,5329	-2,6592
36,7393	374,525	-7,2621	-0,5320	-2,6547
36,7560	374,675	-7,2717	-0,5343	-2,6662
36,7727	374,875	-7,2767	-0,5301	-2,6452
36,7893	375,075	-7,2855	-0,5302	-2,6457
36,8060	375,175	-7,2985	-0,5375	-2,6821
36,8227	375,375	-7,3045	-0,5313	-2,6512
36,8393	375,475	-7,3135	-0,5325	-2,6572
36,8560	375,675	-7,3260	-0,5376	-2,6826
36,8727	375,825	-7,3277	-0,5320	-2,6547
36,8894	376,025	-7,3394	-0,5365	-2,6771
36,9060	376,175	-7,3520	-0,5381	-2,6851
36,9227	376,325	-7,3541	-0,5301	-2,6452
36,9394	376,425	-7,3673	-0,5328	-2,6587
36,9560	376,675	-7,3735	-0,5328	-2,6587
36,9727	376,825	-7,3828	-0,5337	-2,6632
36,9894	376,975	-7,3872	-0,5311	-2,6502
37,0060	377,175	-7,3957	-0,5313	-2,6512
37,0227	377,275	-7,4085	-0,5357	-2,6732
37,0394	377,425	-7,4196	-0,5358	-2,6737
37,0561	377,675	-7,4210	-0,5305	-2,6472
37,0727	377,825	-7,4299	-0,5312	-2,6507
37,0894	377,925	-7,4357	-0,5204	-2,5968
37,1061	378,125	-7,4447	-0,5297	-2,6432

37,1227	378,275	-7,4548	-0,5325	-2,6572
37,1394	378,475	-7,4601	-0,5250	-2,6198
37,1561	378,625	-7,4651	-0,5193	-2,5913
37,1727	378,775	-7,4761	-0,5199	-2,5943
37,1894	378,975	-7,4845	-0,5222	-2,6058
37,2061	379,075	-7,4877	-0,5148	-2,5689
37,2228	379,225	-7,4952	-0,5190	-2,5898
37,2394	379,425	-7,5048	-0,5159	-2,5744
37,2561	379,575	-7,5113	-0,5133	-2,5614
37,2728	379,775	-7,5139	-0,5038	-2,5140
37,2894	379,875	-7,5270	-0,5098	-2,5439
37,3061	380,125	-7,5238	-0,4968	-2,4790
37,3228	380,225	-7,5353	-0,5017	-2,5035
37,3395	380,475	-7,5394	-0,4940	-2,4651
37,3561	380,625	-7,5475	-0,4985	-2,4875
37,3728	380,675	-7,5562	-0,4946	-2,4681
37,3895	380,925	-7,5592	-0,4818	-2,4042
37,4061	380,975	-7,5673	-0,4895	-2,4426
37,4228	381,275	-7,5676	-0,4768	-2,3792
37,4395	381,375	-7,5777	-0,4823	-2,4067
37,4561	381,625	-7,5790	-0,4760	-2,3752
37,4728	381,675	-7,5884	-0,4735	-2,3628
37,4895	381,875	-7,5947	-0,4680	-2,3353
37,5062	382,075	-7,5999	-0,4667	-2,3288
37,5228	382,175	-7,6039	-0,4612	-2,3014
37,5395	382,425	-7,6014	-0,4448	-2,2196
37,5562	382,525	-7,6132	-0,4513	-2,2520
37,5728	382,725	-7,6157	-0,4456	-2,2236
37,5895	382,775	-7,6250	-0,4477	-2,2340
37,6062	383,025	-7,6276	-0,4387	-2,1891
37,6228	383,125	-7,6387	-0,4462	-2,2265
37,6395	383,325	-7,6333	-0,4245	-2,1183
37,6562	383,525	-7,6422	-0,4276	-2,1337
37,6729	383,625	-7,6480	-0,4213	-2,1023
37,6895	383,875	-7,6504	-0,4207	-2,0993
37,7062	383,925	-7,6635	-0,4204	-2,0978
37,7229	384,225	-7,6606	-0,4064	-2,0279
37,7395	384,325	-7,6651	-0,4030	-2,0110
37,7562	384,575	-7,6698	-0,3981	-1,9865
37,7729	384,675	-7,6791	-0,4024	-2,0080
37,7895	384,875	-7,6774	-0,3919	-1,9556
37,8062	384,975	-7,6893	-0,3908	-1,9501
37,8229	385,125	-7,6878	-0,3833	-1,9127
37,8396	385,375	-7,6906	-0,3771	-1,8817
37,8562	385,475	-7,7047	-0,3787	-1,8897
37,8729	385,625	-7,6981	-0,3704	-1,8483
37,8896	385,875	-7,7024	-0,3630	-1,8114
37,9062	385,925	-7,7118	-0,3598	-1,7954
37,9229	386,125	-7,7162	-0,3621	-1,8069
37,9396	386,275	-7,7184	-0,3511	-1,7520
37,9562	386,525	-7,7244	-0,3509	-1,7510
37,9729	386,625	-7,7250	-0,3422	-1,7076
37,9896	386,825	-7,7316	-0,3444	-1,7186
38,0063	386,925	-7,7362	-0,3405	-1,6991
38,0229	387,225	-7,7393	-0,3308	-1,6507
38,0396	387,275	-7,7402	-0,3206	-1,5998
38,0563	387,475	-7,7442	-0,3232	-1,6128
38,0729	387,625	-7,7477	-0,3178	-1,5858
38,0896	387,775	-7,7532	-0,3175	-1,5843
38,1063	387,975	-7,7580	-0,3133	-1,5634
38,1230	388,125	-7,7576	-0,3028	-1,5110
38,1396	388,275	-7,7579	-0,2978	-1,4860
38,1563	388,425	-7,7684	-0,3033	-1,5135
38,1730	388,625	-7,7727	-0,2966	-1,4800
38,1896	388,825	-7,7747	-0,2902	-1,4481
38,2063	388,875	-7,7788	-0,2911	-1,4526
38,2230	389,175	-7,7842	-0,2890	-1,4421
38,2396	389,275	-7,7875	-0,2827	-1,4107
38,2563	389,475	-7,7866	-0,2753	-1,3738
38,2730	389,625	-7,7949	-0,2810	-1,4022
38,2897	389,825	-7,7953	-0,2683	-1,3388
38,3063	389,875	-7,8004	-0,2766	-1,3802
38,3230	390,125	-7,8078	-0,2725	-1,3598
38,3397	390,275	-7,8166	-0,2772	-1,3832
38,3563	390,425	-7,8148	-0,2673	-1,3338
38,3730	390,625	-7,8216	-0,2654	-1,3244
38,3897	390,725	-7,8272	-0,2680	-1,3373
38,4063	390,975	-7,8307	-0,2634	-1,3144
38,4230	391,125	-7,8370	-0,2694	-1,3443
38,4397	391,225	-7,8412	-0,2635	-1,3149
38,4564	391,425	-7,8427	-0,2637	-1,3159
38,4730	391,525	-7,8484	-0,2600	-1,2974
38,4897	391,725	-7,8515	-0,2568	-1,2814
38,5064	391,875	-7,8570	-0,2571	-1,2829
38,5230	392,075	-7,8573	-0,2534	-1,2645
38,5397	392,275	-7,8664	-0,2650	-1,3224
38,5564	392,375	-7,8692	-0,2560	-1,2774
38,5730	392,525	-7,8706	-0,2549	-1,2720
38,5897	392,725	-7,8753	-0,2503	-1,2490
38,6064	392,925	-7,8810	-0,2534	-1,2645
38,6231	393,075	-7,8787	-0,2400	-1,1976
38,6397	393,225	-7,8883	-0,2550	-1,2725
38,6564	393,375	-7,8893	-0,2471	-1,2330
38,6731	393,575	-7,8951	-0,2471	-1,2330

38,6897	393,675	-7,8983	-0,2479	-1,2370
38,7064	393,925	-7,9029	-0,2394	-1,1946
38,7231	394,075	-7,9040	-0,2434	-1,2146
38,7397	394,225	-7,9072	-0,2421	-1,2081
38,7564	394,375	-7,9128	-0,2430	-1,2126
38,7731	394,625	-7,9137	-0,2346	-1,1707
38,7898	394,725	-7,9142	-0,2368	-1,1816
38,8064	394,875	-7,9140	-0,2247	-1,1213
38,8231	395,075	-7,9182	-0,2304	-1,1497
38,8398	395,225	-7,9218	-0,2312	-1,1537
38,8564	395,375	-7,9248	-0,2201	-1,0983
38,8731	395,525	-7,9254	-0,2273	-1,1342
38,8898	395,725	-7,9311	-0,2287	-1,1412
38,9065	395,875	-7,9353	-0,2235	-1,1153
38,9231	396,075	-7,9439	-0,2277	-1,1362
38,9398	396,175	-7,9404	-0,2220	-1,1078
38,9565	396,375	-7,9495	-0,2251	-1,1233
38,9731	396,525	-7,9532	-0,2282	-1,1387
38,9898	396,675	-7,9532	-0,2216	-1,1058
39,0065	396,875	-7,9614	-0,2252	-1,1238
39,0231	397,075	-7,9655	-0,2262	-1,1287
39,0398	397,225	-7,9718	-0,2316	-1,1557
39,0565	397,375	-7,9692	-0,2250	-1,1228
39,0732	397,525	-7,9762	-0,2285	-1,1402
39,0898	397,725	-7,9760	-0,2228	-1,1118
39,1065	397,875	-7,9811	-0,2231	-1,1133
39,1232	398,075	-7,9843	-0,2267	-1,1312
39,1398	398,225	-7,9909	-0,2330	-1,1627
39,1565	398,325	-7,9907	-0,2223	-1,1093
39,1732	398,525	-8,0020	-0,2293	-1,1442
39,1898	398,675	-8,0036	-0,2289	-1,1422
39,2065	398,825	-8,0099	-0,2311	-1,1532
39,2232	399,025	-8,0164	-0,2322	-1,1587
39,2399	399,175	-8,0177	-0,2302	-1,1487
39,2565	399,325	-8,0247	-0,2381	-1,1881
39,2732	399,525	-8,0261	-0,2312	-1,1537
39,2899	399,725	-8,0329	-0,2376	-1,1856
39,3065	399,825	-8,0367	-0,2363	-1,1791
39,3232	400,025	-8,0406	-0,2328	-1,1617
39,3399	400,125	-8,0448	-0,2282	-1,1387
39,3565	400,325	-8,0493	-0,2345	-1,1702
39,3732	400,525	-8,0513	-0,2297	-1,1462
39,3899	400,675	-8,0565	-0,2293	-1,1442
39,4066	400,875	-8,0592	-0,2285	-1,1402
39,4232	400,975	-8,0636	-0,2266	-1,1307
39,4399	401,125	-8,0638	-0,2226	-1,1108
39,4566	401,275	-8,0721	-0,2294	-1,1447
39,4732	401,525	-8,0732	-0,2248	-1,1218
39,4899	401,675	-8,0749	-0,2234	-1,1148
39,5066	401,825	-8,0803	-0,2233	-1,1143
39,5233	401,975	-8,0848	-0,2275	-1,1352
39,5399	402,125	-8,0848	-0,2184	-1,0898
39,5566	402,275	-8,0903	-0,2211	-1,1033
39,5733	402,425	-8,0980	-0,2274	-1,1347
39,5899	402,625	-8,0978	-0,2225	-1,1103
39,6066	402,825	-8,0997	-0,2187	-1,0913
39,6233	402,975	-8,1040	-0,2253	-1,1243
39,6399	403,125	-8,1100	-0,2217	-1,1063
39,6566	403,275	-8,1078	-0,2185	-1,0903
39,6733	403,475	-8,1147	-0,2196	-1,0958
39,6900	403,625	-8,1238	-0,2255	-1,1252
39,7066	403,775	-8,1184	-0,2155	-1,0753
39,7233	403,925	-8,1220	-0,2180	-1,0878
39,7400	404,125	-8,1289	-0,2217	-1,1063
39,7566	404,275	-8,1332	-0,2204	-1,0998
39,7733	404,425	-8,1326	-0,2189	-1,0923
39,7900	404,625	-8,1395	-0,2253	-1,1243
39,8066	404,775	-8,1451	-0,2311	-1,1532
39,8233	404,925	-8,1422	-0,2240	-1,1178
39,8400	405,125	-8,1461	-0,2243	-1,1193
39,8567	405,275	-8,1517	-0,2269	-1,1322
39,8733	405,475	-8,1473	-0,2219	-1,1073
39,8900	405,625	-8,1575	-0,2264	-1,1297
39,9067	405,775	-8,1620	-0,2267	-1,1312
39,9233	405,875	-8,1613	-0,2174	-1,0848
39,9400	406,125	-8,1667	-0,2263	-1,1292
39,9567	406,225	-8,1690	-0,2195	-1,0953
39,9733	406,425	-8,1719	-0,2187	-1,0913
39,9900	406,575	-8,1763	-0,2231	-1,1133
40,0067	406,825	-8,1828	-0,2214	-1,1048
40,0234	406,975	-8,1878	-0,2223	-1,1093
40,0400	407,125	-8,1874	-0,2156	-1,0758
40,0567	407,275	-8,1915	-0,2223	-1,1093
40,0734	407,425	-8,1950	-0,2188	-1,0918
40,0900	407,575	-8,1962	-0,2202	-1,0988
40,1067	407,725	-8,2028	-0,2217	-1,1063
40,1234	407,925	-8,2056	-0,2213	-1,1043
40,1400	408,075	-8,2091	-0,2182	-1,0888
40,1567	408,275	-8,2116	-0,2209	-1,1023
40,1734	408,375	-8,2170	-0,2150	-1,0729
40,1901	408,575	-8,2171	-0,2135	-1,0654
40,2067	408,675	-8,2238	-0,2139	-1,0674
40,2234	408,925	-8,2248	-0,2084	-1,0399
40,2401	409,025	-8,2297	-0,2120	-1,0579

40,2567	409,225	-8,2323	-0,2076	-1,0359
40,2734	409,425	-8,2359	-0,2098	-1,0469
40,2901	409,525	-8,2401	-0,2072	-1,0339
40,3068	409,725	-8,2411	-0,2044	-1,0200
40,3234	409,825	-8,2486	-0,2080	-1,0379
40,3401	410,075	-8,2475	-0,2027	-1,0115
40,3568	410,225	-8,2472	-0,1979	-0,9875
40,3734	410,325	-8,2581	-0,2068	-1,0319
40,3901	410,575	-8,2613	-0,2048	-1,0220
40,4068	410,725	-8,2609	-0,2017	-1,0065
40,4234	410,875	-8,2624	-0,1988	-0,9920
40,4401	411,075	-8,2681	-0,2043	-1,0195
40,4568	411,175	-8,2684	-0,1963	-0,9795
40,4735	411,425	-8,2753	-0,2021	-1,0085
40,4901	411,575	-8,2773	-0,2024	-1,0100
40,5068	411,725	-8,2779	-0,1976	-0,9860
40,5235	411,875	-8,2812	-0,1964	-0,9800
40,5401	412,075	-8,2849	-0,2001	-0,9985
40,5568	412,225	-8,2879	-0,1976	-0,9860
40,5735	412,375	-8,2924	-0,1944	-0,9701
40,5901	412,525	-8,2926	-0,1948	-0,9721
40,6068	412,675	-8,2951	-0,1954	-0,9750
40,6235	412,875	-8,2968	-0,1928	-0,9621
40,6402	412,975	-8,3049	-0,1949	-0,9726
40,6568	413,175	-8,3036	-0,1958	-0,9770
40,6735	413,325	-8,3057	-0,1910	-0,9531
40,6902	413,525	-8,3096	-0,1858	-0,9271
40,7068	413,675	-8,3101	-0,1917	-0,9566
40,7235	413,825	-8,3177	-0,1957	-0,9765
40,7402	414,025	-8,3201	-0,1912	-0,9541
40,7568	414,175	-8,3213	-0,1881	-0,9386
40,7735	414,325	-8,3260	-0,1934	-0,9651
40,7902	414,525	-8,3286	-0,1891	-0,9436
40,8069	414,725	-8,3321	-0,1870	-0,9331
40,8235	414,875	-8,3359	-0,1937	-0,9666
40,8402	415,025	-8,3399	-0,1938	-0,9671
40,8569	415,125	-8,3423	-0,1906	-0,9511
40,8735	415,325	-8,3446	-0,1973	-0,9845
40,8902	415,525	-8,3469	-0,1894	-0,9451
40,9069	415,625	-8,3491	-0,1871	-0,9336
40,9235	415,775	-8,3520	-0,1907	-0,9516
40,9402	416,025	-8,3542	-0,1875	-0,9356
40,9569	416,175	-8,3577	-0,1887	-0,9416
40,9736	416,325	-8,3622	-0,1903	-0,9496
40,9902	416,525	-8,3631	-0,1868	-0,9321
41,0069	416,675	-8,3673	-0,1845	-0,9207
41,0236	416,825	-8,3706	-0,1828	-0,9122
41,0402	416,975	-8,3733	-0,1859	-0,9276
41,0569	417,125	-8,3751	-0,1836	-0,9162
41,0736	417,325	-8,3771	-0,1821	-0,9087
41,0903	417,525	-8,3818	-0,1856	-0,9261
41,1069	417,625	-8,3846	-0,1818	-0,9072
41,1236	417,825	-8,3863	-0,1807	-0,9017
41,1403	418,025	-8,3909	-0,1818	-0,9072
41,1569	418,175	-8,3899	-0,1783	-0,8897
41,1736	418,275	-8,3906	-0,1736	-0,8663
41,1903	418,475	-8,3899	-0,1728	-0,8623
41,2069	418,675	-8,3964	-0,1726	-0,8613
41,2236	418,775	-8,3940	-0,1692	-0,8443
41,2403	418,925	-8,4019	-0,1722	-0,8593
41,2570	419,125	-8,4086	-0,1763	-0,8797
41,2736	419,325	-8,4050	-0,1691	-0,8438
41,2903	419,475	-8,4144	-0,1743	-0,8698
41,3070	419,625	-8,4183	-0,1772	-0,8842
41,3236	419,775	-8,4214	-0,1728	-0,8623
41,3403	420,025	-8,4243	-0,1768	-0,8822
41,3570	420,075	-8,4292	-0,1820	-0,9082
41,3736	420,275	-8,4316	-0,1735	-0,8658
41,3903	420,425	-8,4295	-0,1682	-0,8393
41,4070	420,625	-8,4363	-0,1754	-0,8752
41,4237	420,775	-8,4394	-0,1770	-0,8832
41,4403	420,925	-8,4417	-0,1736	-0,8663
41,4570	421,125	-8,4394	-0,1710	-0,8533
41,4737	421,275	-8,4516	-0,1763	-0,8797
41,4903	421,425	-8,4446	-0,1673	-0,8348
41,5070	421,625	-8,4524	-0,1745	-0,8708
41,5237	421,775	-8,4558	-0,1746	-0,8713
41,5403	421,925	-8,4577	-0,1728	-0,8623
41,5570	422,125	-8,4603	-0,1724	-0,8603
41,5737	422,225	-8,4651	-0,1727	-0,8618
41,5904	422,425	-8,4661	-0,1735	-0,8658
41,6070	422,575	-8,4676	-0,1725	-0,8608
41,6237	422,725	-8,4737	-0,1769	-0,8827
41,6404	422,925	-8,4734	-0,1685	-0,8408
41,6570	423,125	-8,4798	-0,1762	-0,8792
41,6737	423,225	-8,4804	-0,1747	-0,8718
41,6904	423,375	-8,4828	-0,1732	-0,8643
41,7071	423,625	-8,4832	-0,1731	-0,8638
41,7237	423,725	-8,4899	-0,1722	-0,8593
41,7404	423,875	-8,4938	-0,1737	-0,8668
41,7571	424,075	-8,4954	-0,1741	-0,8688
41,7737	424,225	-8,4960	-0,1700	-0,8483
41,7904	424,375	-8,4989	-0,1703	-0,8498
41,8071	424,575	-8,5056	-0,1735	-0,8658



41,8237	424,725	-8,5095	-0,1736	-0,8663
41,8404	424,925	-8,5053	-0,1654	-0,8253
41,8571	425,125	-8,5133	-0,1710	-0,8533
41,8738	425,225	-8,5159	-0,1713	-0,8548
41,8904	425,425	-8,5216	-0,1747	-0,8718
41,9071	425,575	-8,5172	-0,1681	-0,8388
41,9238	425,725	-8,5208	-0,1688	-0,8423
41,9404	425,875	-8,5269	-0,1727	-0,8618
41,9571	426,025	-8,5292	-0,1715	-0,8558
41,9738	426,175	-8,5308	-0,1686	-0,8413
41,9904	426,375	-8,5340	-0,1709	-0,8528
42,0071	426,525	-8,5361	-0,1688	-0,8423
42,0238	426,675	-8,5408	-0,1702	-0,8493
42,0405	426,825	-8,5374	-0,1641	-0,8189
42,0571	427,025	-8,5446	-0,1695	-0,8458
42,0738	427,175	-8,5483	-0,1712	-0,8543
42,0905	427,325	-8,5481	-0,1663	-0,8298
42,1071	427,575	-8,5539	-0,1693	-0,8448
42,1238	427,675	-8,5583	-0,1720	-0,8583
42,1405	427,825	-8,5587	-0,1678	-0,8373
42,1571	428,025	-8,5587	-0,1688	-0,8423
42,1738	428,125	-8,5631	-0,1725	-0,8608
42,1905	428,275	-8,5630	-0,1731	-0,8638
42,2072	428,525	-8,5727	-0,1763	-0,8797
42,2238	428,675	-8,5734	-0,1794	-0,8952
42,2405	428,825	-8,5761	-0,1742	-0,8693
42,2572	428,925	-8,5759	-0,1673	-0,8348
42,2738	429,175	-8,5784	-0,1734	-0,8653
42,2905	429,325	-8,5824	-0,1680	-0,8383
42,3072	429,475	-8,5858	-0,1675	-0,8358
42,3238	429,675	-8,5873	-0,1659	-0,8278
42,3405	429,775	-8,5901	-0,1658	-0,8273
42,3572	429,975	-8,5934	-0,1642	-0,8194
42,3739	430,125	-8,5942	-0,1626	-0,8114
42,3905	430,275	-8,5952	-0,1657	-0,8268
42,4072	430,475	-8,5972	-0,1609	-0,8029
42,4239	430,625	-8,6055	-0,1661	-0,8288
42,4405	430,775	-8,6066	-0,1649	-0,8229
42,4572	430,975	-8,6125	-0,1731	-0,8638
42,4739	431,125	-8,6114	-0,1598	-0,7974
42,4906	431,275	-8,6104	-0,1658	-0,8273
42,5072	431,425	-8,6188	-0,1664	-0,8303
42,5239	431,625	-8,6187	-0,1629	-0,8129
42,5406	431,775	-8,6201	-0,1624	-0,8104
42,5572	431,925	-8,6230	-0,1627	-0,8119
42,5739	432,125	-8,6249	-0,1598	-0,7974
42,5906	432,275	-8,6279	-0,1618	-0,8074
42,6072	432,475	-8,6314	-0,1638	-0,8174
42,6239	432,575	-8,6305	-0,1568	-0,7824
42,6406	432,825	-8,6384	-0,1650	-0,8234
42,6573	432,875	-8,6400	-0,1602	-0,7994
42,6739	433,125	-8,6386	-0,1582	-0,7894
42,6906	433,225	-8,6489	-0,1661	-0,8288
42,7073	433,425	-8,6442	-0,1610	-0,8034
42,7239	433,575	-8,6509	-0,1610	-0,8034
42,7406	433,775	-8,6508	-0,1570	-0,7834
42,7573	433,925	-8,6524	-0,1570	-0,7834
42,7739	434,075	-8,6510	-0,1550	-0,7735
42,7906	434,275	-8,6609	-0,1620	-0,8084
42,8073	434,375	-8,6632	-0,1576	-0,7864
42,8240	434,625	-8,6665	-0,1570	-0,7834
42,8406	434,725	-8,6731	-0,1678	-0,8373
42,8573	434,975	-8,6700	-0,1567	-0,7819
42,8740	435,075	-8,6733	-0,1574	-0,7854
42,8906	435,275	-8,6763	-0,1547	-0,7720
42,9073	435,375	-8,6801	-0,1629	-0,8129
42,9240	435,575	-8,6797	-0,1589	-0,7929
42,9406	435,725	-8,6847	-0,1578	-0,7874
42,9573	435,925	-8,6852	-0,1560	-0,7784
42,9740	436,075	-8,6890	-0,1582	-0,7894
42,9907	436,225	-8,6870	-0,1530	-0,7635
43,0073	436,425	-8,6901	-0,1540	-0,7685
43,0240	436,575	-8,6972	-0,1564	-0,7804
43,0407	436,725	-8,6994	-0,1620	-0,8084
43,0573	436,875	-8,7054	-0,1608	-0,8024
43,0740	437,125	-8,7036	-0,1553	-0,7750
43,0907	437,175	-8,7099	-0,1618	-0,8074
43,1073	437,425	-8,7048	-0,1509	-0,7530
43,1240	437,575	-8,7129	-0,1546	-0,7715
43,1407	437,725	-8,7126	-0,1539	-0,7680
43,1574	437,875	-8,7214	-0,1627	-0,8119
43,1740	438,075	-8,7173	-0,1542	-0,7695
43,1907	438,225	-8,7205	-0,1575	-0,7859
43,2074	438,375	-8,7232	-0,1505	-0,7510
43,2240	438,575	-8,7283	-0,1549	-0,7730
43,2407	438,675	-8,7284	-0,1523	-0,7600
43,2574	438,875	-8,7322	-0,1563	-0,7799
43,2741	439,025	-8,7426	-0,1642	-0,8194
43,2907	439,275	-8,7358	-0,1534	-0,7655
43,3074	439,325	-8,7390	-0,1532	-0,7645
43,3241	439,575	-8,7428	-0,1555	-0,7759
43,3407	439,725	-8,7463	-0,1562	-0,7794
43,3574	439,875	-8,7449	-0,1515	-0,7560
43,3741	440,075	-8,7497	-0,1555	-0,7759

43,3907	440,225	-8,7511	-0,1559	-0,7779
43,4074	440,325	-8,7522	-0,1550	-0,7735
43,4241	440,575	-8,7602	-0,1547	-0,7720
43,4408	440,725	-8,7610	-0,1544	-0,7705
43,4574	440,825	-8,7632	-0,1507	-0,7520
43,4741	441,075	-8,7632	-0,1518	-0,7575
43,4908	441,125	-8,7684	-0,1580	-0,7884
43,5074	441,425	-8,7692	-0,1504	-0,7505
43,5241	441,525	-8,7792	-0,1605	-0,8009
43,5408	441,725	-8,7705	-0,1504	-0,7505
43,5574	441,825	-8,7746	-0,1516	-0,7565
43,5741	442,075	-8,7775	-0,1526	-0,7615
43,5908	442,175	-8,7822	-0,1543	-0,7700
43,6075	442,375	-8,7841	-0,1527	-0,7620
43,6241	442,525	-8,7910	-0,1605	-0,8009
43,6408	442,675	-8,7905	-0,1521	-0,7590
43,6575	442,875	-8,7958	-0,1558	-0,7774
43,6741	443,025	-8,7961	-0,1575	-0,7859
43,6908	443,175	-8,7981	-0,1492	-0,7445
43,7075	443,325	-8,8041	-0,1599	-0,7979
43,7241	443,575	-8,7988	-0,1479	-0,7380
43,7408	443,675	-8,8053	-0,1545	-0,7710
43,7575	443,875	-8,8036	-0,1512	-0,7545
43,7742	444,025	-8,8049	-0,1539	-0,7680
43,7908	444,225	-8,8098	-0,1489	-0,7430
43,8075	444,375	-8,8144	-0,1512	-0,7545
43,8242	444,525	-8,8172	-0,1507	-0,7520
43,8408	444,725	-8,8188	-0,1457	-0,7270
43,8575	444,825	-8,8208	-0,1508	-0,7525
43,8742	445,125	-8,8250	-0,1517	-0,7570
43,8909	445,125	-8,8282	-0,1519	-0,7580
43,9075	445,325	-8,8297	-0,1496	-0,7465
43,9242	445,475	-8,8304	-0,1507	-0,7520
43,9409	445,675	-8,8317	-0,1470	-0,7335
43,9575	445,875	-8,8347	-0,1495	-0,7460
43,9742	446,025	-8,8384	-0,1494	-0,7455
43,9909	446,175	-8,8404	-0,1534	-0,7655
44,0075	446,325	-8,8476	-0,1575	-0,7859
44,0242	446,525	-8,8466	-0,1494	-0,7455
44,0409	446,675	-8,8511	-0,1517	-0,7570
44,0576	446,825	-8,8513	-0,1459	-0,7280
44,0742	446,975	-8,8584	-0,1548	-0,7725
44,0909	447,225	-8,8572	-0,1473	-0,7350
44,1076	447,325	-8,8577	-0,1529	-0,7630
44,1242	447,525	-8,8627	-0,1498	-0,7475
44,1409	447,675	-8,8654	-0,1528	-0,7625
44,1576	447,825	-8,8658	-0,1444	-0,7206
44,1742	448,025	-8,8678	-0,1505	-0,7510
44,1909	448,125	-8,8762	-0,1557	-0,7769
44,2076	448,325	-8,8722	-0,1490	-0,7435
44,2243	448,475	-8,8805	-0,1522	-0,7595
44,2409	448,675	-8,8806	-0,1522	-0,7595
44,2576	448,775	-8,8856	-0,1534	-0,7655
44,2743	449,025	-8,8856	-0,1430	-0,7136
44,2909	449,125	-8,8877	-0,1519	-0,7580
44,3076	449,325	-8,8874	-0,1484	-0,7405
44,3243	449,475	-8,8940	-0,1512	-0,7545
44,3409	449,675	-8,8960	-0,1497	-0,7470
44,3576	449,825	-8,9006	-0,1557	-0,7769
44,3743	449,975	-8,9010	-0,1513	-0,7550
44,3910	450,175	-8,8984	-0,1473	-0,7350
44,4076	450,275	-8,9076	-0,1554	-0,7754
44,4243	450,525	-8,9019	-0,1417	-0,7071
44,4410	450,625	-8,9130	-0,1520	-0,7585
44,4576	450,875	-8,9111	-0,1479	-0,7380
44,4743	450,925	-8,9106	-0,1474	-0,7355
44,4910	451,125	-8,9182	-0,1498	-0,7475
44,5076	451,375	-8,9177	-0,1485	-0,7410
44,5243	451,475	-8,9215	-0,1423	-0,7101
44,5410	451,675	-8,9245	-0,1540	-0,7685
44,5577	451,775	-8,9295	-0,1549	-0,7730
44,5743	451,975	-8,9296	-0,1521	-0,7590
44,5910	452,075	-8,9358	-0,1536	-0,7665
44,6077	452,325	-8,9361	-0,1520	-0,7585
44,6243	452,425	-8,9373	-0,1463	-0,7300
44,6410	452,575	-8,9380	-0,1475	-0,7360
44,6577	452,775	-8,9409	-0,1451	-0,7241
44,6744	452,975	-8,9459	-0,1498	-0,7475
44,6910	453,075	-8,9468	-0,1487	-0,7420
44,7077	453,225	-8,9496	-0,1455	-0,7260
44,7244	453,475	-8,9531	-0,1543	-0,7700
44,7410	453,575	-8,9530	-0,1477	-0,7370
44,7577	453,775	-8,9549	-0,1513	-0,7550
44,7744	453,925	-8,9645	-0,1596	-0,7964
44,7910	454,125	-8,9594	-0,1496	-0,7465
44,8077	454,275	-8,9630	-0,1486	-0,7415
44,8244	454,425	-8,9677	-0,1505	-0,7510
44,8411	454,625	-8,9635	-0,1447	-0,7221
44,8577	454,775	-8,9681	-0,1473	-0,7350
44,8744	454,975	-8,9712	-0,1462	-0,7295
44,8911	455,125	-8,9766	-0,1484	-0,7405
44,9077	455,275	-8,9745	-0,1448	-0,7226
44,9244	455,375	-8,9810	-0,1506	-0,7515
44,9411	455,625	-8,9822	-0,1505	-0,7510



44,9577	455,775	-8,9850	-0,1503	-0,7500
44,9744	455,925	-8,9863	-0,1479	-0,7380
44,9911	456,075	-8,9893	-0,1489	-0,7430
45,0078	456,225	-8,9908	-0,1432	-0,7146
45,0244	456,475	-8,9950	-0,1484	-0,7405
45,0411	456,575	-8,9955	-0,1444	-0,7206
45,0578	456,775	-8,9947	-0,1434	-0,7156
45,0744	456,875	-9,0044	-0,1460	-0,7285
45,0911	457,175	-9,0038	-0,1466	-0,7315
45,1078	457,225	-9,0153	-0,1576	-0,7864
45,1244	457,475	-9,0119	-0,1492	-0,7445
45,1411	457,575	-9,0124	-0,1470	-0,7335
45,1578	457,775	-9,0133	-0,1475	-0,7360
45,1745	457,925	-9,0135	-0,1457	-0,7270
45,1911	458,075	-9,0175	-0,1413	-0,7051
45,2078	458,275	-9,0221	-0,1499	-0,7480
45,2245	458,375	-9,0292	-0,1487	-0,7420
45,2411	458,625	-9,0251	-0,1445	-0,7211
45,2578	458,675	-9,0310	-0,1454	-0,7255
45,2745	458,875	-9,0254	-0,1398	-0,6976
45,2911	459,025	-9,0349	-0,1472	-0,7345
45,3078	459,225	-9,0354	-0,1480	-0,7385
45,3245	459,325	-9,0436	-0,1496	-0,7465
45,3412	459,625	-9,0442	-0,1482	-0,7395
45,3578	459,775	-9,0457	-0,1451	-0,7241
45,3745	459,925	-9,0458	-0,1448	-0,7226
45,3912	460,125	-9,0489	-0,1505	-0,7510
45,4078	460,175	-9,0515	-0,1439	-0,7181
45,4245	460,425	-9,0558	-0,1539	-0,7680
45,4412	460,525	-9,0596	-0,1466	-0,7315
45,4579	460,725	-9,0562	-0,1451	-0,7241
45,4745	460,875	-9,0611	-0,1505	-0,7510
45,4912	461,075	-9,0620	-0,1438	-0,7176
45,5079	461,225	-9,0641	-0,1464	-0,7305
45,5245	461,375	-9,0683	-0,1468	-0,7325
45,5412	461,575	-9,0724	-0,1479	-0,7380
45,5579	461,725	-9,0697	-0,1402	-0,6996
45,5745	461,875	-9,0740	-0,1444	-0,7206
45,5912	462,075	-9,0762	-0,1404	-0,7006
45,6079	462,225	-9,0798	-0,1437	-0,7171
45,6246	462,325	-9,0828	-0,1455	-0,7260
45,6412	462,525	-9,0845	-0,1465	-0,7310
45,6579	462,725	-9,0865	-0,1456	-0,7265
45,6746	462,875	-9,0849	-0,1390	-0,6936
45,6912	463,025	-9,0925	-0,1457	-0,7270
45,7079	463,175	-9,0950	-0,1454	-0,7255
45,7246	463,375	-9,0977	-0,1446	-0,7216
45,7412	463,525	-9,0970	-0,1440	-0,7186
45,7579	463,675	-9,0997	-0,1448	-0,7226
45,7746	463,825	-9,1008	-0,1363	-0,6801
45,7913	464,025	-9,1045	-0,1451	-0,7241
45,8079	464,175	-9,1092	-0,1462	-0,7295
45,8246	464,375	-9,1104	-0,1427	-0,7121
45,8413	464,475	-9,1161	-0,1526	-0,7615
45,8579	464,675	-9,1104	-0,1423	-0,7101
45,8746	464,875	-9,1153	-0,1441	-0,7191
45,8913	464,975	-9,1209	-0,1443	-0,7201
45,9079	465,175	-9,1186	-0,1441	-0,7191
45,9246	465,325	-9,1250	-0,1440	-0,7186
45,9413	465,475	-9,1265	-0,1443	-0,7201
45,9580	465,675	-9,1310	-0,1460	-0,7285
45,9746	465,875	-9,1274	-0,1411	-0,7041
45,9913	466,025	-9,1346	-0,1453	-0,7250
46,0080	466,175	-9,1360	-0,1452	-0,7246
46,0246	466,375	-9,1375	-0,1425	-0,7111
46,0413	466,525	-9,1431	-0,1476	-0,7365
46,0580	466,625	-9,1389	-0,1442	-0,7196
46,0746	466,825	-9,1442	-0,1398	-0,6976
46,0913	467,025	-9,1480	-0,1442	-0,7196
46,1080	467,125	-9,1520	-0,1367	-0,6821
46,1247	467,325	-9,1516	-0,1397	-0,6971
46,1413	467,525	-9,1506	-0,1382	-0,6896
46,1580	467,675	-9,1569	-0,1436	-0,7166
46,1747	467,825	-9,1610	-0,1475	-0,7360
46,1913	468,025	-9,1605	-0,1430	-0,7136
46,2080	468,175	-9,1670	-0,1449	-0,7231
46,2247	468,325	-9,1631	-0,1339	-0,6682
46,2414	468,525	-9,1660	-0,1409	-0,7031
46,2580	468,675	-9,1709	-0,1399	-0,6981
46,2747	468,825	-9,1706	-0,1452	-0,7246
46,2914	469,025	-9,1746	-0,1397	-0,6971
46,3080	469,175	-9,1774	-0,1420	-0,7086
46,3247	469,325	-9,1779	-0,1343	-0,6702
46,3414	469,525	-9,1812	-0,1370	-0,6836
46,3580	469,675	-9,1848	-0,1391	-0,6941
46,3747	469,875	-9,1831	-0,1373	-0,6851
46,3914	469,975	-9,1880	-0,1391	-0,6941
46,4081	470,175	-9,1864	-0,1349	-0,6732
46,4247	470,275	-9,1959	-0,1401	-0,6991
46,4414	470,575	-9,1895	-0,1299	-0,6482
46,4581	470,675	-9,1982	-0,1420	-0,7086
46,4747	470,825	-9,1984	-0,1373	-0,6851
46,4914	470,975	-9,2036	-0,1416	-0,7066
46,5081	471,225	-9,2017	-0,1376	-0,6866

46,5247	471,325	-9,2068	-0,1385	-0,6911
46,5414	471,575	-9,2065	-0,1341	-0,6692
46,5581	471,675	-9,2119	-0,1422	-0,7096
46,5748	471,875	-9,2088	-0,1348	-0,6727
46,5914	472,025	-9,2133	-0,1371	-0,6841
46,6081	472,225	-9,2173	-0,1375	-0,6861
46,6248	472,375	-9,2175	-0,1347	-0,6722
46,6414	472,525	-9,2217	-0,1372	-0,6846
46,6581	472,725	-9,2262	-0,1397	-0,6971
46,6748	472,875	-9,2263	-0,1414	-0,7056
46,6914	473,025	-9,2293	-0,1368	-0,6826
46,7081	473,125	-9,2328	-0,1378	-0,6876
46,7248	473,375	-9,2365	-0,1388	-0,6926
46,7415	473,525	-9,2355	-0,1385	-0,6911
46,7581	473,725	-9,2399	-0,1402	-0,6996
46,7748	473,875	-9,2424	-0,1416	-0,7066
46,7915	473,975	-9,2414	-0,1369	-0,6831
46,8081	474,225	-9,2463	-0,1371	-0,6841
46,8248	474,325	-9,2474	-0,1370	-0,6836
46,8415	474,525	-9,2490	-0,1329	-0,6632
46,8582	474,675	-9,2511	-0,1407	-0,7021
46,8748	474,825	-9,2540	-0,1387	-0,6921
46,8915	475,025	-9,2614	-0,1405	-0,7011
46,9082	475,125	-9,2608	-0,1422	-0,7096
46,9248	475,275	-9,2645	-0,1395	-0,6961
46,9415	475,475	-9,2586	-0,1321	-0,6592
46,9582	475,675	-9,2690	-0,1380	-0,6886
46,9748	475,775	-9,2699	-0,1425	-0,7111
46,9915	476,025	-9,2704	-0,1358	-0,6776
47,0082	476,175	-9,2743	-0,1383	-0,6901
47,0249	476,325	-9,2768	-0,1393	-0,6951
47,0415	476,525	-9,2746	-0,1315	-0,6562
47,0582	476,625	-9,2772	-0,1383	-0,6901
47,0749	476,875	-9,2826	-0,1384	-0,6906
47,0915	476,925	-9,2824	-0,1344	-0,6707
47,1082	477,175	-9,2847	-0,1327	-0,6622
47,1249	477,325	-9,2910	-0,1394	-0,6956
47,1415	477,525	-9,2895	-0,1389	-0,6931
47,1582	477,625	-9,2903	-0,1334	-0,6657
47,1749	477,825	-9,2937	-0,1327	-0,6622
47,1916	477,975	-9,2946	-0,1341	-0,6692
47,2082	478,125	-9,2996	-0,1326	-0,6617
47,2249	478,325	-9,2987	-0,1356	-0,6766
47,2416	478,525	-9,3073	-0,1413	-0,7051
47,2582	478,575	-9,3087	-0,1378	-0,6876
47,2749	478,875	-9,3073	-0,1367	-0,6821
47,2916	479,025	-9,3073	-0,1327	-0,6622
47,3082	479,125	-9,3143	-0,1369	-0,6831
47,3249	479,275	-9,3156	-0,1377	-0,6871
47,3416	479,525	-9,3165	-0,1353	-0,6751
47,3583	479,675	-9,3212	-0,1364	-0,6806
47,3749	479,825	-9,3218	-0,1387	-0,6921
47,3916	480,025	-9,3199	-0,1319	-0,6582
47,4083	480,125	-9,3269	-0,1405	-0,7011
47,4249	480,325	-9,3273	-0,1314	-0,6557
47,4416	480,525	-9,3268	-0,1373	-0,6851
47,4583	480,625	-9,3323	-0,1341	-0,6692
47,4749	480,775	-9,3364	-0,1380	-0,6886
47,4916	480,975	-9,3348	-0,1312	-0,6547
47,5083	481,125	-9,3364	-0,1347	-0,6722
47,5250	481,275	-9,3439	-0,1371	-0,6841
47,5416	481,425	-9,3414	-0,1349	-0,6732
47,5583	481,675	-9,3403	-0,1284	-0,6407
47,5750	481,775	-9,3473	-0,1385	-0,6911
47,5916	482,025	-9,3478	-0,1345	-0,6712
47,6083	482,125	-9,3497	-0,1324	-0,6607
47,6250	482,325	-9,3532	-0,1357	-0,6771
47,6417	482,425	-9,3532	-0,1315	-0,6562
47,6583	482,625	-9,3584	-0,1322	-0,6597
47,6750	482,825	-9,3574	-0,1311	-0,6542
47,6917	482,925	-9,3594	-0,1301	-0,6492
47,7083	483,125	-9,3609	-0,1281	-0,6392
47,7250	483,225	-9,3660	-0,1295	-0,6462
47,7417	483,475	-9,3621	-0,1266	-0,6317
47,7583	483,575	-9,3708	-0,1309	-0,6532
47,7750	483,775	-9,3660	-0,1236	-0,6168
47,7917	483,925	-9,3725	-0,1311	-0,6542
47,8084	484,125	-9,3704	-0,1241	-0,6193
47,8250	484,275	-9,3762	-0,1288	-0,6427
47,8417	484,475	-9,3749	-0,1259	-0,6282
47,8584	484,575	-9,3788	-0,1277	-0,6372
47,8750	484,775	-9,3811	-0,1271	-0,6342
47,8917	484,925	-9,3829	-0,1215	-0,6063
47,9084	485,125	-9,3832	-0,1224	-0,6108
47,9250	485,225	-9,3893	-0,1248	-0,6228
47,9417	485,425	-9,3913	-0,1327	-0,6622
47,9584	485,575	-9,3940	-0,1250	-0,6238
47,9751	485,725	-9,3980	-0,1281	-0,6392
47,9917	485,925	-9,3959	-0,1255	-0,6262
48,0084	486,075	-9,3976	-0,1233	-0,6153
48,0251	486,275	-9,4000	-0,1232	-0,6148
48,0417	486,375	-9,4022	-0,1276	-0,6367
48,0584	486,625	-9,4032	-0,1260	-0,6287
48,0751	486,675	-9,4082	-0,1256	-0,6267



48,0917	486,925	-9,4078	-0,1254	-0,6257
48,1084	487,025	-9,4155	-0,1308	-0,6527
48,1251	487,225	-9,4141	-0,1231	-0,6143
48,1418	487,425	-9,4141	-0,1246	-0,6218
48,1584	487,525	-9,4239	-0,1336	-0,6667
48,1751	487,775	-9,4210	-0,1273	-0,6352
48,1918	487,875	-9,4202	-0,1256	-0,6267
48,2084	488,125	-9,4200	-0,1204	-0,6008
48,2251	488,225	-9,4285	-0,1298	-0,6477
48,2418	488,425	-9,4256	-0,1183	-0,5903
48,2584	488,525	-9,4292	-0,1205	-0,6013
48,2751	488,725	-9,4309	-0,1236	-0,6168
48,2918	488,825	-9,4315	-0,1242	-0,6198
48,3085	489,025	-9,4353	-0,1210	-0,6038
48,3251	489,225	-9,4404	-0,1248	-0,6228
48,3418	489,325	-9,4433	-0,1268	-0,6327
48,3585	489,575	-9,4410	-0,1198	-0,5978
48,3751	489,675	-9,4427	-0,1209	-0,6033
48,3918	489,925	-9,4407	-0,1208	-0,6028
48,4085	490,025	-9,4470	-0,1201	-0,5993
48,4252	490,275	-9,4489	-0,1216	-0,6068
48,4418	490,325	-9,4534	-0,1266	-0,6317
48,4585	490,575	-9,4521	-0,1198	-0,5978
48,4752	490,675	-9,4532	-0,1168	-0,5828
48,4918	490,875	-9,4592	-0,1244	-0,6208
48,5085	491,025	-9,4581	-0,1217	-0,6073
48,5252	491,125	-9,4627	-0,1188	-0,5928
48,5418	491,375	-9,4646	-0,1232	-0,6148
48,5585	491,525	-9,4649	-0,1246	-0,6218
48,5752	491,725	-9,4641	-0,1168	-0,5828
48,5919	491,825	-9,4671	-0,1193	-0,5953
48,6085	492,075	-9,4677	-0,1180	-0,5888
48,6252	492,175	-9,4665	-0,1133	-0,5654
48,6419	492,375	-9,4756	-0,1224	-0,6108
48,6585	492,475	-9,4788	-0,1204	-0,6008
48,6752	492,675	-9,4793	-0,1219	-0,6083
48,6919	492,825	-9,4815	-0,1221	-0,6093
48,7085	493,025	-9,4827	-0,1218	-0,6078
48,7252	493,175	-9,4786	-0,1126	-0,5619
48,7419	493,325	-9,4863	-0,1242	-0,6198
48,7586	493,525	-9,4856	-0,1148	-0,5729
48,7752	493,625	-9,4904	-0,1244	-0,6208
48,7919	493,875	-9,4866	-0,1141	-0,5694
48,8086	493,975	-9,4910	-0,1206	-0,6018
48,8252	494,125	-9,4945	-0,1183	-0,5903
48,8419	494,325	-9,4941	-0,1192	-0,5948
48,8586	494,475	-9,4976	-0,1188	-0,5928
48,8752	494,675	-9,5022	-0,1211	-0,6043
48,8919	494,825	-9,5005	-0,1176	-0,5868
48,9086	495,025	-9,4997	-0,1165	-0,5813
48,9253	495,125	-9,5098	-0,1205	-0,6013
48,9419	495,325	-9,5041	-0,1128	-0,5629
48,9586	495,475	-9,5103	-0,1163	-0,5803
48,9753	495,625	-9,5085	-0,1105	-0,5514
48,9919	495,825	-9,5151	-0,1192	-0,5948
49,0086	495,975	-9,5134	-0,1158	-0,5778
49,0253	496,125	-9,5181	-0,1181	-0,5893
49,0420	496,225	-9,5213	-0,1191	-0,5943
49,0586	496,525	-9,5198	-0,1166	-0,5818
49,0753	496,575	-9,5258	-0,1176	-0,5868
49,0920	496,825	-9,5200	-0,1122	-0,5599
49,1086	496,875	-9,5251	-0,1096	-0,5469
49,1253	497,125	-9,5260	-0,1119	-0,5584
49,1420	497,225	-9,5317	-0,1176	-0,5868
49,1586	497,425	-9,5334	-0,1095	-0,5464
49,1753	497,625	-9,5322	-0,1112	-0,5549
49,1920	497,775	-9,5338	-0,1136	-0,5669
49,2087	497,975	-9,5320	-0,1120	-0,5589
49,2253	498,075	-9,5414	-0,1129	-0,5634
49,2420	498,275	-9,5420	-0,1164	-0,5808
49,2587	498,425	-9,5432	-0,1140	-0,5689
49,2753	498,575	-9,5418	-0,1109	-0,5534
49,2920	498,775	-9,5462	-0,1147	-0,5724
49,3087	498,925	-9,5443	-0,1090	-0,5439
49,3253	499,075	-9,5439	-0,1035	-0,5165
49,3420	499,225	-9,5493	-0,1060	-0,5289
49,3587	499,475	-9,5519	-0,1109	-0,5534
49,3754	499,575	-9,5544	-0,1117	-0,5574
49,3920	499,775	-9,5516	-0,1109	-0,5534
49,4087	499,875	-9,5567	-0,1097	-0,5474
49,4254	500,125	-9,5521	-0,1032	-0,5150
49,4420	500,225	-9,5557	-0,1023	-0,5105
49,4587	500,425	-9,5562	-0,1041	-0,5195
49,4754	500,575	-9,5604	-0,1072	-0,5349
49,4920	500,725	-9,5646	-0,1054	-0,5259
49,5087	500,925	-9,5658	-0,1077	-0,5374
49,5254	501,025	-9,5692	-0,1065	-0,5314
49,5421	501,225	-9,5666	-0,1020	-0,5090
49,5587	501,325	-9,5709	-0,1060	-0,5289
49,5754	501,625	-9,5708	-0,1067	-0,5324
49,5921	501,725	-9,5764	-0,1093	-0,5454
49,6087	501,925	-9,5738	-0,1061	-0,5294
49,6254	502,075	-9,5750	-0,1085	-0,5414
49,6421	502,225	-9,5756	-0,1000	-0,4990

49,6587	502,375	-9,5754	-0,0966	-0,4820
49,6754	502,475	-9,5793	-0,1000	-0,4990
49,6921	502,725	-9,5828	-0,1013	-0,5055
49,7088	502,875	-9,5886	-0,1059	-0,5284
49,7254	503,075	-9,5868	-0,1082	-0,5399
49,7421	503,225	-9,5844	-0,0981	-0,4895
49,7588	503,325	-9,5890	-0,1034	-0,5160
49,7754	503,575	-9,5865	-0,0961	-0,4795
49,7921	503,675	-9,5939	-0,1073	-0,5354
49,8088	503,875	-9,5915	-0,1005	-0,5015
49,8255	503,975	-9,5947	-0,1002	-0,5000
49,8421	504,175	-9,5951	-0,1010	-0,5040
49,8588	504,325	-9,5993	-0,1017	-0,5075
49,8755	504,575	-9,5982	-0,0960	-0,4790
49,8921	504,675	-9,6021	-0,1016	-0,5070
49,9088	504,825	-9,6030	-0,1033	-0,5155
49,9255	504,975	-9,6017	-0,0919	-0,4586
49,9421	505,125	-9,6083	-0,1042	-0,5200
49,9588	505,325	-9,6016	-0,0913	-0,4556
49,9755	505,475	-9,6066	-0,0981	-0,4895
49,9922	505,675	-9,6079	-0,0928	-0,4631
50,0088	505,825	-9,6099	-0,0965	-0,4815
50,0255	505,975	-9,6102	-0,0921	-0,4596
50,0422	506,125	-9,6156	-0,0943	-0,4706
50,0588	506,325	-9,6153	-0,0955	-0,4765
50,0755	506,475	-9,6168	-0,0910	-0,4541
50,0922	506,625	-9,6217	-0,1017	-0,5075
50,1088	506,825	-9,6195	-0,0944	-0,4711
50,1255	506,975	-9,6150	-0,0890	-0,4441
50,1422	507,175	-9,6225	-0,0908	-0,4531
50,1589	507,225	-9,6238	-0,0904	-0,4511
50,1755	507,525	-9,6246	-0,0924	-0,4611
50,1922	507,625	-9,6273	-0,0935	-0,4666
50,2089	507,825	-9,6290	-0,0970	-0,4840
50,2255	507,975	-9,6281	-0,0867	-0,4326
50,2422	508,175	-9,6302	-0,0882	-0,4401
50,2589	508,325	-9,6321	-0,0889	-0,4436
50,2755	508,425	-9,6325	-0,0907	-0,4526
50,2922	508,625	-9,6352	-0,0890	-0,4441
50,3089	508,775	-9,6357	-0,0914	-0,4561
50,3256	509,025	-9,6361	-0,0922	-0,4601
50,3422	509,075	-9,6371	-0,0878	-0,4381
50,3589	509,275	-9,6371	-0,0852	-0,4251
50,3756	509,475	-9,6424	-0,0880	-0,4391
50,3922	509,575	-9,6451	-0,0935	-0,4666
50,4089	509,825	-9,6464	-0,0897	-0,4476
50,4256	509,875	-9,6482	-0,0961	-0,4795
50,4422	510,125	-9,6448	-0,0891	-0,4446
50,4589	510,225	-9,6463	-0,0901	-0,4496
50,4756	510,475	-9,6471	-0,0867	-0,4326
50,4923	510,575	-9,6503	-0,0857	-0,4276
50,5089	510,775	-9,6499	-0,0841	-0,4197
50,5256	510,925	-9,6533	-0,0841	-0,4197
50,5423	511,075	-9,6551	-0,0885	-0,4416
50,5589	511,275	-9,6539	-0,0830	-0,4142
50,5756	511,425	-9,6560	-0,0852	-0,4251
50,5923	511,575	-9,6580	-0,0816	-0,4072
50,6090	511,775	-9,6571	-0,0833	-0,4157
50,6256	511,875	-9,6625	-0,0875	-0,4366
50,6423	512,075	-9,6588	-0,0832	-0,4152
50,6590	512,325	-9,6613	-0,0859	-0,4286
50,6756	512,375	-9,6661	-0,0868	-0,4331
50,6923	512,625	-9,6603	-0,0775	-0,3867
50,7090	512,725	-9,6691	-0,0805	-0,4017
50,7256	512,875	-9,6659	-0,0791	-0,3947
50,7423	513,075	-9,6701	-0,0857	-0,4276
50,7590	513,175	-9,6686	-0,0796	-0,3972
50,7757	513,425	-9,6726	-0,0861	-0,4296
50,7923	513,525	-9,6771	-0,0832	-0,4152
50,8090	513,725	-9,6753	-0,0838	-0,4182
50,8257	513,825	-9,6750	-0,0803	-0,4007
50,8423	514,075	-9,6751	-0,0800	-0,3992
50,8590	514,175	-9,6787	-0,0794	-0,3962
50,8757	514,375	-9,6761	-0,0779	-0,3887
50,8923	514,525	-9,6835	-0,0814	-0,4062
50,9090	514,675	-9,6833	-0,0803	-0,4007
50,9257	514,875	-9,6836	-0,0819	-0,4087
50,9424	514,975	-9,6855	-0,0772	-0,3852
50,9590	515,225	-9,6880	-0,0864	-0,4311
50,9757	515,325	-9,6850	-0,0784	-0,3912
50,9924	515,575	-9,6893	-0,0814	-0,4062
51,0090	515,675	-9,6900	-0,0801	-0,3997
51,0257	515,875	-9,6912	-0,0810	-0,4042
51,0424	516,025	-9,6910	-0,0754	-0,3762
51,0590	516,175	-9,6915	-0,0762	-0,3802
51,0757	516,325	-9,6948	-0,0780	-0,3892
51,0924	516,525	-9,6999	-0,0782	-0,3902
51,1091	516,725	-9,6969	-0,0774	-0,3862
51,1257	516,825	-9,7039	-0,0889	-0,4436
51,1424	517,025	-9,6980	-0,0755	-0,3767
51,1591	517,125	-9,6987	-0,0749	-0,3738
51,1757	517,325	-9,6999	-0,0753	-0,3757
51,1924	517,525	-9,7021	-0,0748	-0,3733
51,2091	517,675	-9,7060	-0,0770	-0,3842

51,2257	517,825	-9,7045	-0,0764	-0,3812
51,2424	518,025	-9,7080	-0,0778	-0,3882
51,2591	518,175	-9,7043	-0,0722	-0,3603
51,2758	518,325	-9,7118	-0,0793	-0,3957
51,2924	518,575	-9,7101	-0,0749	-0,3738
51,3091	518,675	-9,7136	-0,0779	-0,3887
51,3258	518,825	-9,7127	-0,0766	-0,3822
51,3424	518,975	-9,7140	-0,0769	-0,3837
51,3591	519,125	-9,7124	-0,0753	-0,3757
51,3758	519,325	-9,7147	-0,0723	-0,3608
51,3925	519,475	-9,7206	-0,0755	-0,3767
51,4091	519,675	-9,7167	-0,0703	-0,3508
51,4258	519,825	-9,7213	-0,0731	-0,3648
51,4425	520,025	-9,7210	-0,0762	-0,3802
51,4591	520,125	-9,7226	-0,0763	-0,3807
51,4758	520,275	-9,7247	-0,0776	-0,3872
51,4925	520,475	-9,7260	-0,0757	-0,3777
51,5091	520,575	-9,7241	-0,0742	-0,3703
51,5258	520,825	-9,7256	-0,0723	-0,3608
51,5425	520,975	-9,7291	-0,0740	-0,3693
51,5592	521,125	-9,7242	-0,0703	-0,3508
51,5758	521,275	-9,7307	-0,0747	-0,3728
51,5925	521,475	-9,7329	-0,0749	-0,3738
51,6092	521,625	-9,7358	-0,0787	-0,3927
51,6258	521,825	-9,7331	-0,0706	-0,3523
51,6425	521,925	-9,7319	-0,0731	-0,3648
51,6592	522,125	-9,7366	-0,0753	-0,3757
51,6758	522,275	-9,7327	-0,0666	-0,3323
51,6925	522,425	-9,7419	-0,0816	-0,4072
51,7092	522,625	-9,7404	-0,0713	-0,3558
51,7259	522,775	-9,7403	-0,0744	-0,3713
51,7425	522,975	-9,7374	-0,0673	-0,3358
51,7592	523,125	-9,7454	-0,0768	-0,3832
51,7759	523,275	-9,7488	-0,0762	-0,3802
51,7925	523,475	-9,7473	-0,0702	-0,3503
51,8092	523,625	-9,7474	-0,0721	-0,3598
51,8259	523,825	-9,7504	-0,0754	-0,3762
51,8425	523,925	-9,7467	-0,0716	-0,3573
51,8592	524,175	-9,7496	-0,0709	-0,3538
51,8759	524,275	-9,7463	-0,0702	-0,3503
51,8926	524,475	-9,7558	-0,0723	-0,3608
51,9092	524,575	-9,7552	-0,0719	-0,3588
51,9259	524,825	-9,7562	-0,0726	-0,3623
51,9426	524,925	-9,7595	-0,0740	-0,3693
51,9592	525,125	-9,7611	-0,0731	-0,3648
51,9759	525,275	-9,7619	-0,0769	-0,3837
51,9926	525,375	-9,7613	-0,0720	-0,3593
52,0093	525,625	-9,7578	-0,0678	-0,3383
52,0259	525,725	-9,7643	-0,0731	-0,3648
52,0426	525,925	-9,7612	-0,0702	-0,3503
52,0593	526,075	-9,7658	-0,0743	-0,3708
52,0759	526,225	-9,7642	-0,0694	-0,3463
52,0926	526,425	-9,7691	-0,0692	-0,3453
52,1093	526,575	-9,7641	-0,0672	-0,3353
52,1259	526,775	-9,7708	-0,0669	-0,3338
52,1426	526,925	-9,7726	-0,0746	-0,3723
52,1593	527,125	-9,7722	-0,0735	-0,3668
52,1760	527,225	-9,7740	-0,0741	-0,3698
52,1926	527,425	-9,7752	-0,0731	-0,3648
52,2093	527,575	-9,7736	-0,0676	-0,3373
52,2260	527,825	-9,7753	-0,0708	-0,3533
52,2426	527,875	-9,7760	-0,0680	-0,3393
52,2593	528,125	-9,7773	-0,0730	-0,3643
52,2760	528,275	-9,7805	-0,0687	-0,3428
52,2926	528,425	-9,7823	-0,0722	-0,3603
52,3093	528,575	-9,7799	-0,0663	-0,3308
52,3260	528,725	-9,7846	-0,0719	-0,3588
52,3427	528,925	-9,7845	-0,0705	-0,3518
52,3593	529,125	-9,7875	-0,0751	-0,3748
52,3760	529,275	-9,7846	-0,0699	-0,3488
52,3927	529,375	-9,7915	-0,0709	-0,3538
52,4093	529,575	-9,7885	-0,0718	-0,3583
52,4260	529,725	-9,7846	-0,0633	-0,3159
52,4427	529,925	-9,7900	-0,0690	-0,3443
52,4593	530,125	-9,7928	-0,0702	-0,3503
52,4760	530,275	-9,7935	-0,0688	-0,3433
52,4927	530,425	-9,7968	-0,0708	-0,3533
52,5094	530,625	-9,7938	-0,0697	-0,3478
52,5260	530,775	-9,7970	-0,0714	-0,3563
52,5427	530,925	-9,7961	-0,0670	-0,3343
52,5594	531,075	-9,7995	-0,0753	-0,3757
52,5760	531,225	-9,8025	-0,0718	-0,3583
52,5927	531,425	-9,8013	-0,0684	-0,3413
52,6094	531,575	-9,7993	-0,0635	-0,3169
52,6260	531,775	-9,8000	-0,0669	-0,3338
52,6427	531,925	-9,8051	-0,0732	-0,3653
52,6594	532,125	-9,8047	-0,0681	-0,3398
52,6761	532,225	-9,8065	-0,0738	-0,3683
52,6927	532,425	-9,8078	-0,0659	-0,3288
52,7094	532,625	-9,8118	-0,0714	-0,3563
52,7261	532,725	-9,8101	-0,0698	-0,3483
52,7427	532,875	-9,8094	-0,0720	-0,3593
52,7594	533,075	-9,8126	-0,0672	-0,3353
52,7761	533,225	-9,8124	-0,0636	-0,3174



52,7928	533,425	-9,8161	-0,0688	-0,3433
52,8094	533,575	-9,8163	-0,0689	-0,3438
52,8261	533,725	-9,8161	-0,0657	-0,3278
52,8428	533,875	-9,8178	-0,0711	-0,3548
52,8594	534,075	-9,8165	-0,0669	-0,3338
52,8761	534,225	-9,8212	-0,0749	-0,3738
52,8928	534,375	-9,8219	-0,0661	-0,3298
52,9094	534,575	-9,8210	-0,0658	-0,3283
52,9261	534,725	-9,8251	-0,0689	-0,3438
52,9428	534,875	-9,8225	-0,0630	-0,3144
52,9595	535,075	-9,8249	-0,0638	-0,3184
52,9761	535,225	-9,8280	-0,0661	-0,3298
52,9928	535,375	-9,8305	-0,0692	-0,3453
53,0095	535,525	-9,8263	-0,0685	-0,3418
53,0261	535,775	-9,8293	-0,0650	-0,3244
53,0428	535,825	-9,8302	-0,0690	-0,3443
53,0595	536,075	-9,8302	-0,0644	-0,3214
53,0761	536,225	-9,8326	-0,0684	-0,3413
53,0928	536,325	-9,8370	-0,0679	-0,3388
53,1095	536,525	-9,8352	-0,0711	-0,3548
53,1262	536,675	-9,8345	-0,0637	-0,3179
53,1428	536,875	-9,8365	-0,0639	-0,3189
53,1595	537,075	-9,8363	-0,0641	-0,3199
53,1762	537,175	-9,8411	-0,0671	-0,3348
53,1928	537,375	-9,8404	-0,0652	-0,3253
53,2095	537,575	-9,8374	-0,0638	-0,3184
53,2262	537,725	-9,8431	-0,0678	-0,3383
53,2428	537,875	-9,8424	-0,0664	-0,3313
53,2595	538,075	-9,8444	-0,0671	-0,3348
53,2762	538,225	-9,8452	-0,0647	-0,3229
53,2929	538,425	-9,8447	-0,0624	-0,3114
53,3095	538,525	-9,8501	-0,0702	-0,3503
53,3262	538,675	-9,8506	-0,0660	-0,3293
53,3429	538,875	-9,8505	-0,0660	-0,3293
53,3595	539,075	-9,8490	-0,0615	-0,3069
53,3762	539,175	-9,8522	-0,0676	-0,3373
53,3929	539,375	-9,8538	-0,0623	-0,3109
53,4095	539,575	-9,8570	-0,0685	-0,3418
53,4262	539,725	-9,8563	-0,0717	-0,3578
53,4429	539,875	-9,8548	-0,0648	-0,3234
53,4596	540,075	-9,8584	-0,0656	-0,3273
53,4762	540,225	-9,8590	-0,0655	-0,3268
53,4929	540,375	-9,8598	-0,0630	-0,3144
53,5096	540,525	-9,8585	-0,0647	-0,3229
53,5262	540,725	-9,8650	-0,0680	-0,3393
53,5429	540,875	-9,8635	-0,0674	-0,3363
53,5596	541,075	-9,8658	-0,0663	-0,3308
53,5763	541,225	-9,8619	-0,0594	-0,2964
53,5929	541,375	-9,8662	-0,0649	-0,3239
53,6096	541,525	-9,8686	-0,0693	-0,3458
53,6263	541,725	-9,8683	-0,0683	-0,3408
53,6429	541,925	-9,8683	-0,0632	-0,3154
53,6596	542,025	-9,8725	-0,0678	-0,3383
53,6763	542,175	-9,8696	-0,0631	-0,3149
53,6929	542,375	-9,8753	-0,0675	-0,3368
53,7096	542,575	-9,8724	-0,0606	-0,3024
53,7263	542,675	-9,8780	-0,0679	-0,3388
53,7430	542,875	-9,8732	-0,0638	-0,3184
53,7596	543,075	-9,8771	-0,0645	-0,3219
53,7763	543,225	-9,8773	-0,0649	-0,3239
53,7930	543,325	-9,8819	-0,0658	-0,3283
53,8096	543,525	-9,8815	-0,0652	-0,3253
53,8263	543,725	-9,8802	-0,0641	-0,3199
53,8430	543,875	-9,8826	-0,0648	-0,3234
53,8596	544,075	-9,8822	-0,0657	-0,3278
53,8763	544,175	-9,8801	-0,0589	-0,2939
53,8930	544,425	-9,8868	-0,0649	-0,3239
53,9097	544,525	-9,8859	-0,0649	-0,3239
53,9263	544,725	-9,8891	-0,0640	-0,3194
53,9430	544,875	-9,8849	-0,0624	-0,3114
53,9597	545,075	-9,8872	-0,0623	-0,3109
53,9763	545,175	-9,8901	-0,0621	-0,3099
53,9930	545,375	-9,8910	-0,0605	-0,3019
54,0097	545,575	-9,8861	-0,0598	-0,2984
54,0263	545,725	-9,8923	-0,0630	-0,3144
54,0430	545,825	-9,8945	-0,0643	-0,3209
54,0597	545,975	-9,8940	-0,0638	-0,3184
54,0764	546,175	-9,8935	-0,0609	-0,3039
54,0930	546,325	-9,8964	-0,0594	-0,2964
54,1097	546,525	-9,8975	-0,0623	-0,3109
54,1264	546,725	-9,8969	-0,0624	-0,3114
54,1430	546,875	-9,9021	-0,0656	-0,3273
54,1597	547,025	-9,8987	-0,0624	-0,3114
54,1764	547,175	-9,9070	-0,0659	-0,3288
54,1931	547,375	-9,9014	-0,0610	-0,3044
54,2097	547,525	-9,9018	-0,0644	-0,3214
54,2264	547,675	-9,9058	-0,0627	-0,3129
54,2431	547,825	-9,9021	-0,0597	-0,2979
54,2597	548,075	-9,9087	-0,0643	-0,3209
54,2764	548,175	-9,9095	-0,0643	-0,3209
54,2931	548,325	-9,9128	-0,0681	-0,3398
54,3097	548,525	-9,9099	-0,0598	-0,2984
54,3264	548,725	-9,9100	-0,0594	-0,2964
54,3431	548,875	-9,9118	-0,0613	-0,3059

54,3598	549,025	-9,9120	-0,0630	-0,3144
54,3764	549,175	-9,9167	-0,0645	-0,3219
54,3931	549,375	-9,9177	-0,0639	-0,3189
54,4098	549,525	-9,9190	-0,0620	-0,3094
54,4264	549,675	-9,9171	-0,0608	-0,3034
54,4431	549,825	-9,9183	-0,0635	-0,3169
54,4598	550,025	-9,9187	-0,0603	-0,3009
54,4764	550,175	-9,9192	-0,0602	-0,3004
54,4931	550,325	-9,9264	-0,0666	-0,3323
54,5098	550,525	-9,9231	-0,0646	-0,3224
54,5265	550,675	-9,9254	-0,0604	-0,3014
54,5431	550,825	-9,9240	-0,0605	-0,3019
54,5598	550,975	-9,9287	-0,0629	-0,3139
54,5765	551,175	-9,9272	-0,0653	-0,3258
54,5931	551,375	-9,9289	-0,0627	-0,3129
54,6098	551,525	-9,9305	-0,0619	-0,3089
54,6265	551,675	-9,9295	-0,0612	-0,3054
54,6431	551,825	-9,9322	-0,0639	-0,3189
54,6598	551,975	-9,9322	-0,0597	-0,2979
54,6765	552,175	-9,9286	-0,0590	-0,2944
54,6932	552,325	-9,9359	-0,0606	-0,3024
54,7098	552,525	-9,9361	-0,0637	-0,3179
54,7265	552,625	-9,9301	-0,0521	-0,2600
54,7432	552,825	-9,9358	-0,0626	-0,3124
54,7598	553,025	-9,9366	-0,0595	-0,2969
54,7765	553,175	-9,9397	-0,0624	-0,3114
54,7932	553,275	-9,9386	-0,0567	-0,2829
54,8098	553,475	-9,9388	-0,0573	-0,2859
54,8265	553,675	-9,9404	-0,0602	-0,3004
54,8432	553,825	-9,9417	-0,0591	-0,2949
54,8599	554,025	-9,9417	-0,0595	-0,2969
54,8765	554,125	-9,9475	-0,0674	-0,3363
54,8932	554,275	-9,9476	-0,0608	-0,3034
54,9099	554,475	-9,9470	-0,0611	-0,3049
54,9265	554,675	-9,9463	-0,0572	-0,2854
54,9432	554,825	-9,9504	-0,0655	-0,3268
54,9599	554,975	-9,9480	-0,0608	-0,3034
54,9766	555,125	-9,9465	-0,0564	-0,2814
54,9932	555,325	-9,9501	-0,0591	-0,2949
55,0099	555,475	-9,9477	-0,0616	-0,3074
55,0266	555,625	-9,9567	-0,0644	-0,3214
55,0432	555,825	-9,9526	-0,0581	-0,2899
55,0599	556,025	-9,9482	-0,0542	-0,2705
55,0766	556,125	-9,9572	-0,0637	-0,3179
55,0932	556,325	-9,9520	-0,0556	-0,2774
55,1099	556,525	-9,9550	-0,0575	-0,2869
55,1266	556,675	-9,9615	-0,0646	-0,3224
55,1433	556,825	-9,9632	-0,0611	-0,3049
55,1599	556,925	-9,9611	-0,0624	-0,3114
55,1766	557,125	-9,9601	-0,0531	-0,2650
55,1933	557,275	-9,9658	-0,0644	-0,3214
55,2099	557,475	-9,9640	-0,0622	-0,3104
55,2266	557,625	-9,9640	-0,0582	-0,2904
55,2433	557,825	-9,9672	-0,0651	-0,3249
55,2599	557,975	-9,9656	-0,0569	-0,2839
55,2766	558,125	-9,9687	-0,0592	-0,2954
55,2933	558,275	-9,9732	-0,0604	-0,3014
55,3100	558,475	-9,9706	-0,0607	-0,3029
55,3266	558,625	-9,9708	-0,0608	-0,3034
55,3433	558,775	-9,9728	-0,0610	-0,3044
55,3600	558,975	-9,9705	-0,0585	-0,2919
55,3766	559,125	-9,9749	-0,0582	-0,2904
55,3933	559,275	-9,9762	-0,0585	-0,2919
55,4100	559,475	-9,9784	-0,0594	-0,2964
55,4266	559,625	-9,9764	-0,0593	-0,2959
55,4433	559,775	-9,9773	-0,0590	-0,2944
55,4600	559,975	-9,9804	-0,0617	-0,3079
55,4767	560,125	-9,9770	-0,0578	-0,2884
55,4933	560,275	-9,9798	-0,0534	-0,2665
55,5100	560,525	-9,9828	-0,0597	-0,2979
55,5267	560,625	-9,9852	-0,0598	-0,2984
55,5433	560,825	-9,9837	-0,0597	-0,2979
55,5600	560,975	-9,9822	-0,0535	-0,2670
55,5767	561,125	-9,9832	-0,0560	-0,2794
55,5933	561,275	-9,9830	-0,0541	-0,2700
55,6100	561,475	-9,9870	-0,0565	-0,2819
55,6267	561,625	-9,9930	-0,0635	-0,3169
55,6434	561,825	-9,9883	-0,0561	-0,2799
55,6600	561,975	-9,9911	-0,0589	-0,2939
55,6767	562,125	-9,9863	-0,0577	-0,2879
55,6934	562,275	-9,9925	-0,0566	-0,2824
55,7100	562,425	-9,9940	-0,0579	-0,2889
55,7267	562,575	-9,9937	-0,0636	-0,3174
55,7434	562,775	-9,9949	-0,0591	-0,2949
55,7601	562,975	-9,9969	-0,0603	-0,3009
55,7767	563,125	-9,9969	-0,0572	-0,2854
55,7934	563,275	-9,9960	-0,0574	-0,2864
55,8101	563,475	-10,0027	-0,0639	-0,3189
55,8267	563,625	-10,0008	-0,0604	-0,3014
55,8434	563,775	-10,0022	-0,0605	-0,3019
55,8601	563,925	-10,0007	-0,0590	-0,2944
55,8767	564,125	-9,9999	-0,0524	-0,2615
55,8934	564,275	-9,9985	-0,0509	-0,2540
55,9101	564,425	-10,0071	-0,0601	-0,2999

55,9268	564,575	-10,0051	-0,0588	-0,2934
55,9434	564,775	-10,0068	-0,0564	-0,2814
55,9601	564,925	-10,0073	-0,0593	-0,2959
55,9768	565,125	-10,0071	-0,0606	-0,3024
55,9934	565,225	-10,0111	-0,0610	-0,3044
56,0101	565,425	-10,0115	-0,0638	-0,3184
56,0268	565,525	-10,0184	-0,0617	-0,3079
56,0434	565,725	-10,0163	-0,0637	-0,3179
56,0601	565,925	-10,0155	-0,0673	-0,3358
56,0768	566,075	-10,0134	-0,0562	-0,2804
56,0935	566,225	-10,0183	-0,0663	-0,3308
56,1101	566,425	-10,0173	-0,0623	-0,3109
56,1268	566,525	-10,0202	-0,0587	-0,2929
56,1435	566,725	-10,0229	-0,0597	-0,2979
56,1601	566,875	-10,0223	-0,0612	-0,3054
56,1768	567,075	-10,0220	-0,0619	-0,3089
56,1935	567,175	-10,0267	-0,0609	-0,3039
56,2101	567,375	-10,0305	-0,0665	-0,3318
56,2268	567,525	-10,0251	-0,0611	-0,3049
56,2435	567,725	-10,0341	-0,0669	-0,3338
56,2602	567,925	-10,0309	-0,0653	-0,3258
56,2768	568,125	-10,0350	-0,0663	-0,3308
56,2935	568,225	-10,0280	-0,0548	-0,2735
56,3102	568,375	-10,0292	-0,0586	-0,2924
56,3268	568,575	-10,0276	-0,0568	-0,2834
56,3435	568,725	-10,0354	-0,0626	-0,3124
56,3602	568,875	-10,0332	-0,0627	-0,3129
56,3769	569,025	-10,0305	-0,0556	-0,2774
56,3935	569,175	-10,0360	-0,0598	-0,2984
56,4102	569,375	-10,0342	-0,0558	-0,2784
56,4269	569,525	-10,0357	-0,0593	-0,2959
56,4435	569,725	-10,0392	-0,0619	-0,3089
56,4602	569,825	-10,0373	-0,0569	-0,2839
56,4769	570,025	-10,0359	-0,0589	-0,2939
56,4935	570,225	-10,0362	-0,0564	-0,2814
56,5102	570,325	-10,0400	-0,0572	-0,2854
56,5269	570,525	-10,0459	-0,0607	-0,3029
56,5436	570,675	-10,0439	-0,0602	-0,3004
56,5602	570,875	-10,0401	-0,0579	-0,2889
56,5769	571,025	-10,0432	-0,0600	-0,2994
56,5936	571,175	-10,0483	-0,0653	-0,3258
56,6102	571,325	-10,0443	-0,0573	-0,2859
56,6269	571,575	-10,0480	-0,0550	-0,2745
56,6436	571,675	-10,0520	-0,0637	-0,3179
56,6602	571,825	-10,0559	-0,0648	-0,3234
56,6769	572,025	-10,0555	-0,0692	-0,3453
56,6936	572,225	-10,0587	-0,0662	-0,3303
56,7103	572,375	-10,0585	-0,0645	-0,3219
56,7269	572,525	-10,0571	-0,0634	-0,3164
56,7436	572,675	-10,0614	-0,0665	-0,3318
56,7603	572,825	-10,0608	-0,0639	-0,3189
56,7769	573,025	-10,0652	-0,0683	-0,3408
56,7936	573,175	-10,0653	-0,0693	-0,3458
56,8103	573,325	-10,0634	-0,0607	-0,3029
56,8269	573,525	-10,0658	-0,0650	-0,3244
56,8436	573,675	-10,0687	-0,0665	-0,3318
56,8603	573,825	-10,0680	-0,0673	-0,3358
56,8770	574,025	-10,0700	-0,0701	-0,3498
56,8936	574,125	-10,0724	-0,0739	-0,3688
56,9103	574,325	-10,0708	-0,0637	-0,3179
56,9270	574,475	-10,0721	-0,0670	-0,3343
56,9436	574,675	-10,0743	-0,0675	-0,3368
56,9603	574,875	-10,0724	-0,0651	-0,3249
56,9770	574,925	-10,0776	-0,0705	-0,3518
56,9936	575,175	-10,0753	-0,0642	-0,3204
57,0103	575,325	-10,0748	-0,0633	-0,3159
57,0270	575,475	-10,0771	-0,0587	-0,2929
57,0437	575,625	-10,0794	-0,0631	-0,3149
57,0603	575,875	-10,0796	-0,0641	-0,3199
57,0770	576,025	-10,0813	-0,0679	-0,3388
57,0937	576,125	-10,0829	-0,0646	-0,3224
57,1103	576,325	-10,0816	-0,0643	-0,3209
57,1270	576,525	-10,0830	-0,0628	-0,3134
57,1437	576,625	-10,0833	-0,0604	-0,3014
57,1604	576,825	-10,0871	-0,0648	-0,3234
57,1770	576,975	-10,0890	-0,0670	-0,3343
57,1937	577,175	-10,0891	-0,0624	-0,3114
57,2104	577,275	-10,0858	-0,0553	-0,2759
57,2270	577,475	-10,0909	-0,0658	-0,3283
57,2437	577,625	-10,0924	-0,0583	-0,2909
57,2604	577,825	-10,0872	-0,0563	-0,2809
57,2770	577,925	-10,0962	-0,0612	-0,3054
57,2937	578,125	-10,0926	-0,0646	-0,3224
57,3104	578,325	-10,0947	-0,0655	-0,3268
57,3271	578,475	-10,0912	-0,0636	-0,3174
57,3437	578,625	-10,0964	-0,0610	-0,3044
57,3604	578,775	-10,0965	-0,0633	-0,3159
57,3771	578,975	-10,0956	-0,0651	-0,3249
57,3937	579,125	-10,1011	-0,0651	-0,3249
57,4104	579,275	-10,1010	-0,0668	-0,3333
57,4271	579,475	-10,0985	-0,0628	-0,3134
57,4437	579,575	-10,1038	-0,0646	-0,3224
57,4604	579,775	-10,0996	-0,0623	-0,3109
57,4771	579,925	-10,1062	-0,0703	-0,3508

57,4938	580,125	-10,1072	-0,0710	-0,3543
57,5104	580,325	-10,1063	-0,0663	-0,3308
57,5271	580,475	-10,1082	-0,0623	-0,3109
57,5438	580,575	-10,1065	-0,0626	-0,3124
57,5604	580,775	-10,1091	-0,0690	-0,3443
57,5771	580,925	-10,1118	-0,0686	-0,3423
57,5938	581,125	-10,1124	-0,0641	-0,3199
57,6104	581,225	-10,1098	-0,0655	-0,3268
57,6271	581,525	-10,1123	-0,0643	-0,3209
57,6438	581,625	-10,1176	-0,0656	-0,3273
57,6605	581,775	-10,1130	-0,0571	-0,2849
57,6771	581,925	-10,1163	-0,0608	-0,3034
57,6938	582,125	-10,1137	-0,0550	-0,2745
57,7105	582,325	-10,1191	-0,0606	-0,3024
57,7271	582,425	-10,1174	-0,0603	-0,3009
57,7438	582,625	-10,1207	-0,0593	-0,2959
57,7605	582,775	-10,1212	-0,0604	-0,3014
57,7771	582,925	-10,1213	-0,0561	-0,2799
57,7938	583,125	-10,1197	-0,0544	-0,2715
57,8105	583,225	-10,1253	-0,0619	-0,3089
57,8272	583,425	-10,1257	-0,0599	-0,2989
57,8438	583,575	-10,1277	-0,0590	-0,2944
57,8605	583,775	-10,1284	-0,0604	-0,3014
57,8772	583,925	-10,1253	-0,0553	-0,2759
57,8938	584,125	-10,1270	-0,0546	-0,2725
57,9105	584,275	-10,1280	-0,0572	-0,2854
57,9272	584,425	-10,1324	-0,0603	-0,3009
57,9439	584,625	-10,1331	-0,0588	-0,2934
57,9605	584,825	-10,1286	-0,0562	-0,2804
57,9772	584,875	-10,1364	-0,0588	-0,2934
57,9939	585,125	-10,1310	-0,0557	-0,2779
58,0105	585,275	-10,1332	-0,0584	-0,2914
58,0272	585,475	-10,1316	-0,0545	-0,2720
58,0439	585,625	-10,1351	-0,0557	-0,2779
58,0605	585,775	-10,1368	-0,0572	-0,2854
58,0772	585,975	-10,1381	-0,0568	-0,2834
58,0939	586,125	-10,1363	-0,0534	-0,2665
58,1106	586,275	-10,1429	-0,0613	-0,3059
58,1272	586,425	-10,1410	-0,0580	-0,2894
58,1439	586,625	-10,1422	-0,0589	-0,2939
58,1606	586,775	-10,1436	-0,0565	-0,2819
58,1772	586,925	-10,1480	-0,0590	-0,2944
58,1939	587,125	-10,1427	-0,0536	-0,2675
58,2106	587,275	-10,1480	-0,0622	-0,3104
58,2272	587,425	-10,1515	-0,0606	-0,3024
58,2439	587,625	-10,1512	-0,0588	-0,2934
58,2606	587,775	-10,1482	-0,0610	-0,3044
58,2773	587,925	-10,1522	-0,0560	-0,2794
58,2939	588,125	-10,1526	-0,0600	-0,2994
58,3106	588,275	-10,1529	-0,0582	-0,2904
58,3273	588,425	-10,1551	-0,0639	-0,3189
58,3439	588,625	-10,1574	-0,0610	-0,3044
58,3606	588,775	-10,1547	-0,0582	-0,2904
58,3773	588,925	-10,1548	-0,0592	-0,2954
58,3939	589,075	-10,1565	-0,0554	-0,2764
58,4106	589,275	-10,1580	-0,0570	-0,2844
58,4273	589,475	-10,1615	-0,0630	-0,3144
58,4440	589,525	-10,1597	-0,0559	-0,2789
58,4606	589,725	-10,1579	-0,0583	-0,2909
58,4773	589,925	-10,1617	-0,0555	-0,2769
58,4940	590,125	-10,1589	-0,0517	-0,2580
58,5106	590,275	-10,1606	-0,0543	-0,2710
58,5273	590,425	-10,1594	-0,0512	-0,2555
58,5440	590,625	-10,1627	-0,0562	-0,2804
58,5606	590,725	-10,1645	-0,0554	-0,2764
58,5773	590,875	-10,1637	-0,0519	-0,2590
58,5940	591,125	-10,1707	-0,0583	-0,2909
58,6107	591,225	-10,1666	-0,0568	-0,2834
58,6273	591,425	-10,1681	-0,0558	-0,2784
58,6440	591,625	-10,1680	-0,0504	-0,2515
58,6607	591,775	-10,1695	-0,0565	-0,2819
58,6773	591,925	-10,1743	-0,0580	-0,2894
58,6940	592,125	-10,1715	-0,0578	-0,2884
58,7107	592,275	-10,1703	-0,0512	-0,2555
58,7274	592,475	-10,1782	-0,0608	-0,3034
58,7440	592,575	-10,1739	-0,0532	-0,2655
58,7607	592,775	-10,1788	-0,0576	-0,2874
58,7774	592,925	-10,1788	-0,0575	-0,2869
58,7940	593,125	-10,1773	-0,0576	-0,2874
58,8107	593,275	-10,1804	-0,0551	-0,2750
58,8274	593,475	-10,1817	-0,0560	-0,2794
58,8440	593,625	-10,1802	-0,0525	-0,2620
58,8607	593,775	-10,1870	-0,0586	-0,2924
58,8774	593,925	-10,1808	-0,0555	-0,2769
58,8941	594,125	-10,1840	-0,0570	-0,2844
58,9107	594,275	-10,1830	-0,0550	-0,2745
58,9274	594,425	-10,1861	-0,0537	-0,2680
58,9441	594,575	-10,1874	-0,0543	-0,2710
58,9607	594,775	-10,1900	-0,0614	-0,3064
58,9774	594,925	-10,1880	-0,0516	-0,2575
58,9941	595,125	-10,1859	-0,0549	-0,2740
59,0107	595,275	-10,1922	-0,0590	-0,2944
59,0274	595,425	-10,1924	-0,0608	-0,3034
59,0441	595,575	-10,1938	-0,0587	-0,2929

59,0608	595,775	-10,1940	-0,0572	-0,2854
59,0774	595,975	-10,1932	-0,0551	-0,2750
59,0941	596,125	-10,1840	-0,0477	-0,2380
59,1108	596,275	-10,1916	-0,0487	-0,2430
59,1274	596,425	-10,1896	-0,0486	-0,2425
59,1441	596,625	-10,1902	-0,0480	-0,2395
59,1608	596,775	-10,1932	-0,0496	-0,2475
59,1774	596,925	-10,1907	-0,0427	-0,2131
59,1941	597,125	-10,1920	-0,0493	-0,2460
59,2108	597,225	-10,1932	-0,0452	-0,2255
59,2275	597,425	-10,1964	-0,0449	-0,2241
59,2441	597,625	-10,1929	-0,0417	-0,2081
59,2608	597,775	-10,1994	-0,0512	-0,2555
59,2775	597,925	-10,2007	-0,0485	-0,2420
59,2941	598,125	-10,1993	-0,0467	-0,2330
59,3108	598,275	-10,1999	-0,0470	-0,2345
59,3275	598,475	-10,2004	-0,0453	-0,2260
59,3442	598,575	-10,2048	-0,0474	-0,2365
59,3608	598,775	-10,2016	-0,0469	-0,2340
59,3775	598,975	-10,2079	-0,0531	-0,2650
59,3942	599,125	-10,2061	-0,0496	-0,2475
59,4108	599,275	-10,1992	-0,0412	-0,2056
59,4275	599,425	-10,2032	-0,0417	-0,2081
59,4442	599,625	-10,2070	-0,0473	-0,2360
59,4608	599,775	-10,2037	-0,0458	-0,2285
59,4775	599,925	-10,2095	-0,0478	-0,2385
59,4942	600,175	-10,2052	-0,0463	-0,2310
59,5109	600,275	-10,2054	-0,0448	-0,2236
59,5275	600,425	-10,2074	-0,0480	-0,2395
59,5442	600,625	-10,2102	-0,0475	-0,2370
59,5609	600,775	-10,2115	-0,0470	-0,2345
59,5775	600,975	-10,2120	-0,0483	-0,2410
59,5942	601,175	-10,2128	-0,0421	-0,2101
59,6109	601,275	-10,2120	-0,0454	-0,2265
59,6275	601,475	-10,2148	-0,0467	-0,2330
59,6442	601,625	-10,2123	-0,0443	-0,2211
59,6609	601,775	-10,2151	-0,0456	-0,2275
59,6776	601,975	-10,2145	-0,0402	-0,2006
59,6942	602,125	-10,2110	-0,0395	-0,1971
59,7109	602,275	-10,2195	-0,0492	-0,2455
59,7276	602,475	-10,2179	-0,0397	-0,1981
59,7442	602,575	-10,2203	-0,0464	-0,2315
59,7609	602,775	-10,2189	-0,0401	-0,2001
59,7776	602,925	-10,2168	-0,0380	-0,1896
59,7942	603,125	-10,2202	-0,0429	-0,2141
59,8109	603,275	-10,2225	-0,0421	-0,2101
59,8276	603,475	-10,2250	-0,0433	-0,2161
59,8443	603,625	-10,2271	-0,0469	-0,2340
59,8609	603,825	-10,2259	-0,0389	-0,1941
59,8776	603,925	-10,2222	-0,0414	-0,2066
59,8943	604,125	-10,2244	-0,0404	-0,2016
59,9109	604,275	-10,2307	-0,0477	-0,2380
59,9276	604,475	-10,2318	-0,0457	-0,2280
59,9443	604,625	-10,2331	-0,0457	-0,2280
59,9609	604,775	-10,2308	-0,0408	-0,2036
59,9776	604,925	-10,2307	-0,0427	-0,2131
59,9943	605,125	-10,2322	-0,0463	-0,2310
60,0110	605,425	-10,2354	-0,0432	-0,2156
60,0276	605,575	-10,2378	-0,0454	-0,2265
60,0443	605,725	-10,2371	-0,0433	-0,2161
60,0610	605,875	-10,2364	-0,0424	-0,2116
60,0776	606,075	-10,2405	-0,0473	-0,2360
60,0943	606,275	-10,2384	-0,0544	-0,2715
60,1110	606,375	-10,2404	-0,0488	-0,2435
60,1277	606,575	-10,2431	-0,0535	-0,2670
60,1443	606,725	-10,2401	-0,0499	-0,2490
60,1610	606,925	-10,2447	-0,0515	-0,2570
60,1777	607,075	-10,2450	-0,0543	-0,2710
60,1943	607,225	-10,2454	-0,0534	-0,2665
60,2110	607,425	-10,2469	-0,0537	-0,2680
60,2277	607,575	-10,2438	-0,0474	-0,2365
60,2443	607,725	-10,2479	-0,0550	-0,2745
60,2610	607,875	-10,2462	-0,0468	-0,2335
60,2777	608,075	-10,2519	-0,0512	-0,2555
60,2944	608,225	-10,2515	-0,0522	-0,2605
60,3110	608,425	-10,2510	-0,0511	-0,2550
60,3277	608,525	-10,2485	-0,0481	-0,2400
60,3444	608,675	-10,2491	-0,0443	-0,2211
60,3610	608,875	-10,2550	-0,0534	-0,2665
60,3777	609,025	-10,2542	-0,0463	-0,2310
60,3944	609,175	-10,2542	-0,0481	-0,2400
60,4110	609,375	-10,2549	-0,0557	-0,2779
60,4277	609,525	-10,2569	-0,0537	-0,2680
60,4444	609,675	-10,2555	-0,0485	-0,2420
60,4611	609,875	-10,2612	-0,0575	-0,2869
60,4777	610,075	-10,2587	-0,0492	-0,2455
60,4944	610,175	-10,2611	-0,0559	-0,2789
60,5111	610,375	-10,2613	-0,0559	-0,2789
60,5277	610,525	-10,2630	-0,0556	-0,2774
60,5444	610,675	-10,2642	-0,0540	-0,2695
60,5611	610,825	-10,2633	-0,0518	-0,2585
60,5777	611,025	-10,2684	-0,0564	-0,2814
60,5944	611,175	-10,2679	-0,0551	-0,2750
60,6111	611,375	-10,2662	-0,0542	-0,2705

60,6278	611,525	-10,2681	-0,0533	-0,2660
60,6444	611,675	-10,2693	-0,0570	-0,2844
60,6611	611,875	-10,2755	-0,0604	-0,3014
60,6778	612,025	-10,2678	-0,0533	-0,2660
60,6944	612,175	-10,2712	-0,0602	-0,3004
60,7111	612,375	-10,2747	-0,0552	-0,2754
60,7278	612,525	-10,2712	-0,0533	-0,2660
60,7444	612,675	-10,2762	-0,0559	-0,2789
60,7611	612,825	-10,2776	-0,0587	-0,2929
60,7778	613,075	-10,2765	-0,0597	-0,2979
60,7945	613,225	-10,2762	-0,0560	-0,2794
60,8111	613,325	-10,2815	-0,0590	-0,2944
60,8278	613,475	-10,2808	-0,0558	-0,2784
60,8445	613,725	-10,2825	-0,0554	-0,2764
60,8611	613,825	-10,2790	-0,0531	-0,2650
60,8778	614,025	-10,2867	-0,0645	-0,3219
60,8945	614,175	-10,2803	-0,0559	-0,2789
60,9112	614,325	-10,2831	-0,0524	-0,2615
60,9278	614,475	-10,2847	-0,0529	-0,2640
60,9445	614,675	-10,2889	-0,0558	-0,2784
60,9612	614,875	-10,2906	-0,0598	-0,2984
60,9778	615,025	-10,2902	-0,0595	-0,2969
60,9945	615,125	-10,2883	-0,0561	-0,2799
61,0112	615,325	-10,2907	-0,0553	-0,2759
61,0278	615,525	-10,2938	-0,0560	-0,2794
61,0445	615,625	-10,2956	-0,0585	-0,2919
61,0612	615,825	-10,2982	-0,0618	-0,3084
61,0779	615,975	-10,2947	-0,0542	-0,2705
61,0945	616,175	-10,2944	-0,0560	-0,2794
61,1112	616,275	-10,2992	-0,0588	-0,2934
61,1279	616,475	-10,2998	-0,0567	-0,2829
61,1445	616,675	-10,3045	-0,0644	-0,3214
61,1612	616,825	-10,3045	-0,0598	-0,2984
61,1779	616,975	-10,3023	-0,0573	-0,2859
61,1945	617,125	-10,3015	-0,0561	-0,2799
61,2112	617,325	-10,3077	-0,0608	-0,3034
61,2279	617,475	-10,3173	-0,0735	-0,3668
61,2446	617,625	-10,3217	-0,0738	-0,3683
61,2612	617,825	-10,3159	-0,0697	-0,3478
61,2779	617,975	-10,3148	-0,0629	-0,3139
61,2946	618,125	-10,3101	-0,0586	-0,2924
61,3112	618,275	-10,3102	-0,0592	-0,2954
61,3279	618,525	-10,3148	-0,0663	-0,3308
61,3446	618,675	-10,3168	-0,0677	-0,3378
61,3612	618,825	-10,3167	-0,0617	-0,3079
61,3779	618,975	-10,3202	-0,0660	-0,3293
61,3946	619,125	-10,3212	-0,0670	-0,3343
61,4113	619,275	-10,3211	-0,0662	-0,3303
61,4279	619,475	-10,3230	-0,0661	-0,3298
61,4446	619,625	-10,3237	-0,0682	-0,3403
61,4613	619,825	-10,3259	-0,0647	-0,3229
61,4779	619,975	-10,3275	-0,0688	-0,3433
61,4946	620,125	-10,3296	-0,0685	-0,3418
61,5113	620,275	-10,3302	-0,0689	-0,3438
61,5280	620,425	-10,3309	-0,0679	-0,3388
61,5446	620,625	-10,3286	-0,0644	-0,3214
61,5613	620,775	-10,3353	-0,0720	-0,3593
61,5780	620,975	-10,3339	-0,0655	-0,3268
61,5946	621,075	-10,3377	-0,0698	-0,3483
61,6113	621,225	-10,3359	-0,0697	-0,3478
61,6280	621,475	-10,3406	-0,0725	-0,3618
61,6446	621,625	-10,3385	-0,0692	-0,3453
61,6613	621,775	-10,3405	-0,0650	-0,3244
61,6780	621,925	-10,3432	-0,0754	-0,3762
61,6947	622,125	-10,3435	-0,0723	-0,3608
61,7113	622,225	-10,3467	-0,0720	-0,3593
61,7280	622,425	-10,3471	-0,0759	-0,3787
61,7447	622,625	-10,3486	-0,0724	-0,3613
61,7613	622,775	-10,3484	-0,0708	-0,3533
61,7780	622,925	-10,3506	-0,0741	-0,3698
61,7947	623,075	-10,3526	-0,0764	-0,3812
61,8113	623,225	-10,3534	-0,0719	-0,3588
61,8280	623,425	-10,3482	-0,0674	-0,3363
61,8447	623,575	-10,3523	-0,0698	-0,3483
61,8614	623,775	-10,3531	-0,0741	-0,3698
61,8780	623,925	-10,3623	-0,0756	-0,3772
61,8947	624,075	-10,3586	-0,0783	-0,3907
61,9114	624,275	-10,3564	-0,0733	-0,3658
61,9280	624,475	-10,3629	-0,0782	-0,3902
61,9447	624,575	-10,3651	-0,0762	-0,3802
61,9614	624,775	-10,3619	-0,0713	-0,3558
61,9780	624,875	-10,3712	-0,0810	-0,4042
61,9947	625,125	-10,3686	-0,0803	-0,4007
62,0114	625,225	-10,3690	-0,0783	-0,3907
62,0281	625,425	-10,3694	-0,0756	-0,3772
62,0447	625,575	-10,3693	-0,0737	-0,3678
62,0614	625,775	-10,3736	-0,0754	-0,3762
62,0781	625,875	-10,3779	-0,0832	-0,4152
62,0947	626,075	-10,3767	-0,0823	-0,4107
62,1114	626,275	-10,3789	-0,0797	-0,3977
62,1281	626,425	-10,3780	-0,0782	-0,3902
62,1447	626,575	-10,3797	-0,0752	-0,3752
62,1614	626,725	-10,3795	-0,0750	-0,3743
62,1781	626,925	-10,3854	-0,0831	-0,4147



62,1948	627,075	-10,3853	-0,0838	-0,4182
62,2114	627,225	-10,3880	-0,0803	-0,4007
62,2281	627,425	-10,3834	-0,0661	-0,3298
62,2448	627,575	-10,3881	-0,0664	-0,3313
62,2614	627,725	-10,3881	-0,0722	-0,3603
62,2781	627,925	-10,3903	-0,0755	-0,3767
62,2948	628,125	-10,3911	-0,0810	-0,4042
62,3115	628,275	-10,3966	-0,0864	-0,4311
62,3281	628,375	-10,3978	-0,0830	-0,4142
62,3448	628,575	-10,3927	-0,0759	-0,3787
62,3615	628,775	-10,3962	-0,0795	-0,3967
62,3781	628,925	-10,3995	-0,0793	-0,3957
62,3948	629,075	-10,4035	-0,0823	-0,4107
62,4115	629,225	-10,4047	-0,0836	-0,4172
62,4281	629,425	-10,4036	-0,0806	-0,4022
62,4448	629,525	-10,4057	-0,0820	-0,4092
62,4615	629,725	-10,4063	-0,0804	-0,4012
62,4782	629,875	-10,4097	-0,0822	-0,4102
62,4948	630,125	-10,4093	-0,0797	-0,3977
62,5115	630,225	-10,4122	-0,0820	-0,4092
62,5282	630,425	-10,4142	-0,0833	-0,4157
62,5448	630,575	-10,4143	-0,0857	-0,4276
62,5615	630,825	-10,4151	-0,0798	-0,3982
62,5782	630,875	-10,4172	-0,0833	-0,4157
62,5948	631,075	-10,4207	-0,0830	-0,4142
62,6115	631,225	-10,4188	-0,0829	-0,4137
62,6282	631,475	-10,4213	-0,0807	-0,4027
62,6449	631,625	-10,4262	-0,0877	-0,4376
62,6615	631,775	-10,4272	-0,0867	-0,4326
62,6782	631,925	-10,4276	-0,0844	-0,4212
62,6949	632,075	-10,4289	-0,0854	-0,4261
62,7115	632,225	-10,4334	-0,0867	-0,4326
62,7282	632,425	-10,4301	-0,0830	-0,4142
62,7449	632,625	-10,4334	-0,0848	-0,4232
62,7615	632,775	-10,4397	-0,0913	-0,4556
62,7782	632,875	-10,4386	-0,0880	-0,4391
62,7949	633,125	-10,4354	-0,0828	-0,4132
62,8116	633,275	-10,4425	-0,0891	-0,4446
62,8282	633,425	-10,4389	-0,0907	-0,4526
62,8449	633,525	-10,4424	-0,0901	-0,4496
62,8616	633,775	-10,4440	-0,0909	-0,4536
62,8782	633,925	-10,4465	-0,0842	-0,4202
62,8949	634,025	-10,4482	-0,0896	-0,4471
62,9116	634,225	-10,4466	-0,0902	-0,4501
62,9282	634,475	-10,4482	-0,0853	-0,4256
62,9449	634,575	-10,4507	-0,0856	-0,4271
62,9616	634,775	-10,4511	-0,0892	-0,4451
62,9783	634,925	-10,4520	-0,0808	-0,4032
62,9949	635,125	-10,4558	-0,0872	-0,4351
63,0116	635,275	-10,4612	-0,0922	-0,4601
63,0283	635,425	-10,4616	-0,0922	-0,4601
63,0449	635,575	-10,4569	-0,0876	-0,4371
63,0616	635,775	-10,4592	-0,0856	-0,4271
63,0783	635,925	-10,4630	-0,0851	-0,4247
63,0950	636,075	-10,4661	-0,0894	-0,4461
63,1116	636,225	-10,4715	-0,0926	-0,4621
63,1283	636,425	-10,4634	-0,0854	-0,4261
63,1450	636,575	-10,4670	-0,0873	-0,4356
63,1616	636,825	-10,4632	-0,0837	-0,4177
63,1783	636,925	-10,4669	-0,0815	-0,4067
63,1950	637,075	-10,4690	-0,0837	-0,4177
63,2116	637,225	-10,4720	-0,0840	-0,4192
63,2283	637,475	-10,4726	-0,0892	-0,4451
63,2450	637,625	-10,4676	-0,0795	-0,3967
63,2617	637,725	-10,4725	-0,0844	-0,4212
63,2783	637,925	-10,4716	-0,0813	-0,4057
63,2950	638,125	-10,4819	-0,0908	-0,4531
63,3117	638,225	-10,4821	-0,0855	-0,4266
63,3283	638,425	-10,4860	-0,0882	-0,4401
63,3450	638,575	-10,4823	-0,0896	-0,4471
63,3617	638,725	-10,4853	-0,0891	-0,4446
63,3783	638,875	-10,4871	-0,0876	-0,4371
63,3950	639,075	-10,4902	-0,0867	-0,4326
63,4117	639,275	-10,4933	-0,0886	-0,4421
63,4284	639,475	-10,4922	-0,0886	-0,4421
63,4450	639,575	-10,4977	-0,0920	-0,4591
63,4617	639,775	-10,4934	-0,0871	-0,4346
63,4784	639,875	-10,4974	-0,0877	-0,4376
63,4950	640,125	-10,4962	-0,0869	-0,4336
63,5117	640,225	-10,4995	-0,0873	-0,4356
63,5284	640,425	-10,5028	-0,0886	-0,4421
63,5450	640,625	-10,5051	-0,0908	-0,4531
63,5617	640,775	-10,5052	-0,0901	-0,4496
63,5784	640,925	-10,5061	-0,0889	-0,4436
63,5951	641,075	-10,5064	-0,0857	-0,4276
63,6117	641,275	-10,5049	-0,0861	-0,4296
63,6284	641,375	-10,5105	-0,0892	-0,4451
63,6451	641,575	-10,5143	-0,0881	-0,4396
63,6617	641,775	-10,5133	-0,0861	-0,4296
63,6784	641,925	-10,5121	-0,0845	-0,4217
63,6951	642,075	-10,5150	-0,0861	-0,4296
63,7118	642,275	-10,5163	-0,0829	-0,4137
63,7284	642,375	-10,5184	-0,0883	-0,4406
63,7451	642,625	-10,5202	-0,0868	-0,4331



63,7618	642,725	-10,5251	-0,0854	-0,4261
63,7784	642,875	-10,5256	-0,0870	-0,4341
63,7951	643,075	-10,5249	-0,0895	-0,4466
63,8118	643,275	-10,5283	-0,0858	-0,4281
63,8284	643,375	-10,5248	-0,0859	-0,4286
63,8451	643,575	-10,5297	-0,0873	-0,4356
63,8618	643,775	-10,5330	-0,0890	-0,4441
63,8785	643,875	-10,5358	-0,0893	-0,4456
63,8951	644,075	-10,5339	-0,0857	-0,4276
63,9118	644,225	-10,5393	-0,0927	-0,4626
63,9285	644,375	-10,5332	-0,0850	-0,4242
63,9451	644,575	-10,5385	-0,0878	-0,4381
63,9618	644,725	-10,5405	-0,0894	-0,4461
63,9785	644,875	-10,5425	-0,0905	-0,4516
63,9951	645,025	-10,5459	-0,0901	-0,4496
64,0117	645,225	-10,5455	-0,0843	-0,4207
64,0284	645,375	-10,5444	-0,0828	-0,4132
64,0450	645,575	-10,5490	-0,0921	-0,4596
64,0616	645,675	-10,5498	-0,0906	-0,4521
64,0783	645,875	-10,5481	-0,0851	-0,4247
64,0949	646,075	-10,5529	-0,0868	-0,4331
64,1115	646,225	-10,5536	-0,0821	-0,4097
64,1282	646,325	-10,5592	-0,0958	-0,4780
64,1448	646,525	-10,5532	-0,0862	-0,4301
64,1614	646,725	-10,5607	-0,0975	-0,4865
64,1781	646,825	-10,5586	-0,0917	-0,4576
64,1947	647,025	-10,5632	-0,0942	-0,4701
64,2113	647,175	-10,5668	-0,0948	-0,4731
64,2280	647,375	-10,5661	-0,0935	-0,4666
64,2446	647,525	-10,5658	-0,0982	-0,4900
64,2612	647,675	-10,5699	-0,0974	-0,4860
64,2779	647,825	-10,5694	-0,0978	-0,4880
64,2945	648,025	-10,5717	-0,0898	-0,4481
64,3111	648,175	-10,5708	-0,0887	-0,4426
64,3278	648,375	-10,5764	-0,0904	-0,4511
64,3444	648,525	-10,5777	-0,0954	-0,4760
64,3610	648,675	-10,5749	-0,0896	-0,4471
64,3777	648,825	-10,5801	-0,0930	-0,4641
64,3943	649,025	-10,5848	-0,0946	-0,4721
64,4109	649,175	-10,5825	-0,0892	-0,4451
64,4276	649,325	-10,5847	-0,0925	-0,4616
64,4442	649,425	-10,5897	-0,0920	-0,4591
64,4608	649,675	-10,5871	-0,0937	-0,4676
64,4774	649,825	-10,5883	-0,0909	-0,4536
64,4941	649,975	-10,5919	-0,0957	-0,4775
64,5107	650,125	-10,5932	-0,0937	-0,4676
64,5273	650,275	-10,5973	-0,0945	-0,4716
64,5440	650,525	-10,5947	-0,0896	-0,4471
64,5606	650,625	-10,5978	-0,0926	-0,4621
64,5772	650,825	-10,6008	-0,0947	-0,4726
64,5939	651,025	-10,5971	-0,0907	-0,4526
64,6105	651,125	-10,6018	-0,0969	-0,4835
64,6271	651,325	-10,6064	-0,0959	-0,4785
64,6438	651,525	-10,6059	-0,0916	-0,4571
64,6604	651,675	-10,6092	-0,0959	-0,4785
64,6770	651,825	-10,6019	-0,0898	-0,4481
64,6937	652,025	-10,6111	-0,0961	-0,4795
64,7103	652,125	-10,6131	-0,0968	-0,4830
64,7269	652,325	-10,6108	-0,0924	-0,4611
64,7436	652,525	-10,6123	-0,0921	-0,4596
64,7602	652,625	-10,6161	-0,0910	-0,4541
64,7768	652,825	-10,6163	-0,0907	-0,4526
64,7935	652,925	-10,6170	-0,0921	-0,4596
64,8101	653,125	-10,6202	-0,0919	-0,4586
64,8267	653,325	-10,6213	-0,0965	-0,4815
64,8434	653,525	-10,6211	-0,0914	-0,4561
64,8600	653,675	-10,6263	-0,0933	-0,4656
64,8766	653,825	-10,6269	-0,0911	-0,4546
64,8932	653,925	-10,6293	-0,0954	-0,4760
64,9099	654,175	-10,6270	-0,0877	-0,4376
64,9265	654,325	-10,6305	-0,0973	-0,4855
64,9431	654,525	-10,6320	-0,0935	-0,4666
64,9598	654,625	-10,6348	-0,0943	-0,4706
64,9764	654,875	-10,6373	-0,0948	-0,4731
64,9930	655,025	-10,6373	-0,0914	-0,4561
65,0097	655,125	-10,6369	-0,0914	-0,4561
65,0263	655,275	-10,6394	-0,0950	-0,4741
65,0429	655,525	-10,6449	-0,0959	-0,4785
65,0596	655,625	-10,6422	-0,0924	-0,4611
65,0762	655,775	-10,6457	-0,0976	-0,4870
65,0928	655,975	-10,6458	-0,0929	-0,4636
65,1095	656,125	-10,6464	-0,0928	-0,4631
65,1261	656,275	-10,6499	-0,0907	-0,4526
65,1427	656,475	-10,6522	-0,0990	-0,4940
65,1594	656,625	-10,6524	-0,0917	-0,4576
65,1760	656,825	-10,6557	-0,0971	-0,4845
65,1926	656,925	-10,6556	-0,0924	-0,4611
65,2093	657,075	-10,6536	-0,0868	-0,4331
65,2259	657,275	-10,6545	-0,0884	-0,4411
65,2425	657,525	-10,6619	-0,0961	-0,4795
65,2592	657,625	-10,6650	-0,0951	-0,4746
65,2758	657,775	-10,6589	-0,0895	-0,4466
65,2924	657,925	-10,6689	-0,0972	-0,4850
65,3091	658,075	-10,6630	-0,0922	-0,4601

65,3257	658,275	-10,6674	-0,0910	-0,4541
65,3423	658,425	-10,6690	-0,0913	-0,4556
65,3589	658,625	-10,6665	-0,0916	-0,4571
65,3756	658,775	-10,6727	-0,0926	-0,4621
65,3922	658,925	-10,6736	-0,0888	-0,4431
65,4088	659,125	-10,6729	-0,0904	-0,4511
65,4255	659,275	-10,6714	-0,0867	-0,4326
65,4421	659,425	-10,6761	-0,0864	-0,4311
65,4587	659,625	-10,6809	-0,0938	-0,4681
65,4754	659,775	-10,6759	-0,0876	-0,4371
65,4920	659,975	-10,6814	-0,0895	-0,4466
65,5086	660,075	-10,6855	-0,0923	-0,4606
65,5253	660,275	-10,6817	-0,0844	-0,4212
65,5419	660,475	-10,6839	-0,0892	-0,4451
65,5585	660,625	-10,6831	-0,0853	-0,4256
65,5752	660,775	-10,6822	-0,0814	-0,4062
65,5918	660,925	-10,6875	-0,0904	-0,4511
65,6084	661,125	-10,6900	-0,0882	-0,4401
65,6251	661,275	-10,6916	-0,0852	-0,4251
65,6417	661,525	-10,6935	-0,0876	-0,4371
65,6583	661,575	-10,6961	-0,0869	-0,4336
65,6750	661,825	-10,6964	-0,0945	-0,4716
65,6916	661,925	-10,6979	-0,0868	-0,4331
65,7082	662,125	-10,7020	-0,0889	-0,4436
65,7249	662,275	-10,7017	-0,0909	-0,4536
65,7415	662,475	-10,7059	-0,0936	-0,4671
65,7581	662,625	-10,7076	-0,0915	-0,4566
65,7747	662,775	-10,7076	-0,0913	-0,4556
65,7914	662,975	-10,7054	-0,0884	-0,4411
65,8080	663,125	-10,7099	-0,0897	-0,4476
65,8246	663,275	-10,7114	-0,0901	-0,4496
65,8413	663,425	-10,7124	-0,0913	-0,4556
65,8579	663,625	-10,7141	-0,0878	-0,4381
65,8745	663,825	-10,7137	-0,0868	-0,4331
65,8912	663,925	-10,7153	-0,0860	-0,4291
65,9078	664,125	-10,7096	-0,0826	-0,4122
65,9244	664,325	-10,7129	-0,0824	-0,4112
65,9411	664,425	-10,7169	-0,0849	-0,4237
65,9577	664,625	-10,7169	-0,0821	-0,4097
65,9743	664,775	-10,7183	-0,0810	-0,4042
65,9910	664,925	-10,7244	-0,0871	-0,4346
66,0076	665,125	-10,7213	-0,0844	-0,4212
66,0242	665,275	-10,7206	-0,0812	-0,4052
66,0409	665,425	-10,7197	-0,0748	-0,3733
66,0575	665,575	-10,7259	-0,0837	-0,4177
66,0741	665,775	-10,7264	-0,0807	-0,4027
66,0908	665,875	-10,7296	-0,0838	-0,4182
66,1074	666,125	-10,7291	-0,0827	-0,4127
66,1240	666,275	-10,7290	-0,0791	-0,3947
66,1407	666,425	-10,7308	-0,0786	-0,3922
66,1573	666,575	-10,7307	-0,0783	-0,3907
66,1739	666,825	-10,7344	-0,0787	-0,3927
66,1906	666,975	-10,7340	-0,0784	-0,3912
66,2072	667,075	-10,7344	-0,0808	-0,4032
66,2238	667,275	-10,7371	-0,0826	-0,4122
66,2404	667,475	-10,7394	-0,0775	-0,3867
66,2571	667,575	-10,7383	-0,0733	-0,3658
66,2737	667,775	-10,7414	-0,0825	-0,4117
66,2903	667,925	-10,7382	-0,0693	-0,3458
66,3070	668,125	-10,7422	-0,0792	-0,3952
66,3236	668,275	-10,7460	-0,0786	-0,3922
66,3402	668,425	-10,7455	-0,0765	-0,3817
66,3569	668,625	-10,7439	-0,0774	-0,3862
66,3735	668,775	-10,7477	-0,0750	-0,3743
66,3901	668,875	-10,7507	-0,0771	-0,3847
66,4068	669,075	-10,7477	-0,0748	-0,3733
66,4234	669,275	-10,7505	-0,0791	-0,3947
66,4400	669,425	-10,7532	-0,0771	-0,3847
66,4567	669,625	-10,7519	-0,0710	-0,3543
66,4733	669,775	-10,7547	-0,0788	-0,3932
66,4899	669,925	-10,7565	-0,0751	-0,3748
66,5066	670,125	-10,7558	-0,0703	-0,3508
66,5232	670,275	-10,7588	-0,0771	-0,3847
66,5398	670,425	-10,7575	-0,0736	-0,3673
66,5565	670,575	-10,7578	-0,0747	-0,3728
66,5731	670,775	-10,7609	-0,0787	-0,3927
66,5897	670,925	-10,7619	-0,0744	-0,3713
66,6064	671,075	-10,7622	-0,0722	-0,3603
66,6230	671,225	-10,7643	-0,0727	-0,3628
66,6396	671,475	-10,7597	-0,0662	-0,3303
66,6563	671,625	-10,7641	-0,0680	-0,3393
66,6729	671,775	-10,7652	-0,0688	-0,3433
66,6895	671,925	-10,7652	-0,0673	-0,3358
66,7061	672,125	-10,7650	-0,0630	-0,3144
66,7228	672,275	-10,7669	-0,0652	-0,3253
66,7394	672,425	-10,7706	-0,0647	-0,3229
66,7560	672,625	-10,7639	-0,0563	-0,2809
66,7727	672,775	-10,7706	-0,0630	-0,3144
66,7893	672,925	-10,7716	-0,0662	-0,3303
66,8059	673,125	-10,7700	-0,0601	-0,2999
66,8226	673,275	-10,7725	-0,0611	-0,3049
66,8392	673,425	-10,7757	-0,0633	-0,3159
66,8558	673,575	-10,7774	-0,0633	-0,3159
66,8725	673,775	-10,7771	-0,0634	-0,3164

66,8891	673,925	-10,7764	-0,0611	-0,3049
66,9057	674,075	-10,7784	-0,0688	-0,3433
66,9224	674,275	-10,7764	-0,0635	-0,3169
66,9390	674,475	-10,7773	-0,0604	-0,3014
66,9556	674,575	-10,7857	-0,0688	-0,3433
66,9723	674,775	-10,7839	-0,0656	-0,3273
66,9889	674,925	-10,7833	-0,0589	-0,2939
67,0055	675,125	-10,7824	-0,0611	-0,3049
67,0222	675,275	-10,7861	-0,0655	-0,3268
67,0388	675,425	-10,7853	-0,0656	-0,3273
67,0554	675,625	-10,7898	-0,0639	-0,3189
67,0721	675,775	-10,7866	-0,0602	-0,3004
67,0887	675,925	-10,7884	-0,0588	-0,2934
67,1053	676,125	-10,7914	-0,0623	-0,3109
67,1219	676,275	-10,7925	-0,0635	-0,3169
67,1386	676,425	-10,7912	-0,0604	-0,3014
67,1552	676,575	-10,7930	-0,0623	-0,3109
67,1718	676,825	-10,7915	-0,0571	-0,2849
67,1885	676,925	-10,7942	-0,0602	-0,3004
67,2051	677,075	-10,7950	-0,0606	-0,3024
67,2217	677,225	-10,7998	-0,0627	-0,3129
67,2384	677,525	-10,7961	-0,0567	-0,2829
67,2550	677,625	-10,7959	-0,0576	-0,2874
67,2716	677,775	-10,8002	-0,0588	-0,2934
67,2883	677,925	-10,8004	-0,0622	-0,3104
67,3049	678,125	-10,7970	-0,0548	-0,2735
67,3215	678,275	-10,7995	-0,0535	-0,2670
67,3382	678,425	-10,8061	-0,0606	-0,3024
67,3548	678,625	-10,8033	-0,0594	-0,2964
67,3714	678,775	-10,8034	-0,0557	-0,2779
67,3881	678,925	-10,8082	-0,0575	-0,2869
67,4047	679,025	-10,8077	-0,0600	-0,2994
67,4213	679,275	-10,8044	-0,0539	-0,2690
67,4380	679,475	-10,8073	-0,0541	-0,2700
67,4546	679,575	-10,8142	-0,0623	-0,3109
67,4712	679,725	-10,8109	-0,0562	-0,2804
67,4879	679,925	-10,8102	-0,0537	-0,2680
67,5045	680,125	-10,8138	-0,0580	-0,2894
67,5211	680,275	-10,8167	-0,0579	-0,2889
67,5378	680,425	-10,8132	-0,0557	-0,2779
67,5544	680,575	-10,8157	-0,0579	-0,2889
67,5710	680,725	-10,8169	-0,0560	-0,2794
67,5876	680,925	-10,8171	-0,0552	-0,2754
67,6043	681,125	-10,8174	-0,0552	-0,2754
67,6209	681,225	-10,8220	-0,0577	-0,2879
67,6375	681,425	-10,8214	-0,0617	-0,3079
67,6542	681,575	-10,8212	-0,0571	-0,2849
67,6708	681,775	-10,8224	-0,0572	-0,2854
67,6874	681,875	-10,8147	-0,0495	-0,2470
67,7041	682,125	-10,8235	-0,0585	-0,2919
67,7207	682,275	-10,8287	-0,0618	-0,3084
67,7373	682,425	-10,8250	-0,0544	-0,2715
67,7540	682,575	-10,8267	-0,0628	-0,3134
67,7706	682,725	-10,8323	-0,0617	-0,3079
67,7872	682,875	-10,8283	-0,0567	-0,2829
67,8039	683,075	-10,8314	-0,0614	-0,3064
67,8205	683,275	-10,8320	-0,0595	-0,2969
67,8371	683,375	-10,8377	-0,0620	-0,3094
67,8538	683,575	-10,8342	-0,0568	-0,2834
67,8704	683,725	-10,8388	-0,0617	-0,3079
67,8870	683,875	-10,8388	-0,0624	-0,3114
67,9037	684,025	-10,8408	-0,0624	-0,3114
67,9203	684,225	-10,8364	-0,0600	-0,2994
67,9369	684,425	-10,8446	-0,0673	-0,3358
67,9536	684,575	-10,8485	-0,0628	-0,3134
67,9702	684,725	-10,8452	-0,0613	-0,3059
67,9868	684,875	-10,8503	-0,0670	-0,3343
68,0034	685,125	-10,8461	-0,0637	-0,3179
68,0201	685,175	-10,8523	-0,0662	-0,3303
68,0367	685,375	-10,8516	-0,0663	-0,3308
68,0533	685,575	-10,8526	-0,0628	-0,3134
68,0700	685,725	-10,8560	-0,0694	-0,3463
68,0866	685,925	-10,8612	-0,0728	-0,3633
68,1032	686,075	-10,8599	-0,0685	-0,3418
68,1199	686,225	-10,8589	-0,0664	-0,3313
68,1365	686,375	-10,8604	-0,0692	-0,3453
68,1531	686,575	-10,8646	-0,0716	-0,3573
68,1698	686,675	-10,8694	-0,0779	-0,3887
68,1864	686,875	-10,8645	-0,0703	-0,3508
68,2030	687,075	-10,8724	-0,0774	-0,3862
68,2197	687,225	-10,8710	-0,0712	-0,3553
68,2363	687,375	-10,8730	-0,0769	-0,3837
68,2529	687,525	-10,8774	-0,0815	-0,4067
68,2696	687,725	-10,8764	-0,0762	-0,3802
68,2862	687,875	-10,8769	-0,0765	-0,3817
68,3028	688,075	-10,8797	-0,0827	-0,4127
68,3195	688,225	-10,8808	-0,0813	-0,4057
68,3361	688,425	-10,8887	-0,0826	-0,4122
68,3527	688,525	-10,8874	-0,0841	-0,4197
68,3694	688,775	-10,8864	-0,0830	-0,4142
68,3860	688,875	-10,8926	-0,0844	-0,4212
68,4026	689,075	-10,8906	-0,0829	-0,4137
68,4193	689,225	-10,8959	-0,0915	-0,4566
68,4359	689,375	-10,8970	-0,0897	-0,4476

68,4525	689,525	-10,9040	-0,0898	-0,4481
68,4691	689,725	-10,9004	-0,0895	-0,4466
68,4858	689,875	-10,9031	-0,0929	-0,4636
68,5024	690,075	-10,9046	-0,0908	-0,4531
68,5190	690,175	-10,9105	-0,0938	-0,4681
68,5357	690,375	-10,9108	-0,0976	-0,4870
68,5523	690,575	-10,9156	-0,0999	-0,4985
68,5689	690,725	-10,9140	-0,0971	-0,4845
68,5856	690,875	-10,9177	-0,1006	-0,5020
68,6022	691,075	-10,9190	-0,1016	-0,5070
68,6188	691,175	-10,9231	-0,1011	-0,5045
68,6355	691,425	-10,9259	-0,1045	-0,5215
68,6521	691,575	-10,9284	-0,1072	-0,5349
68,6687	691,775	-10,9300	-0,1076	-0,5369
68,6854	691,925	-10,9346	-0,1199	-0,5983
68,7020	692,075	-10,9356	-0,1121	-0,5594
68,7186	692,225	-10,9356	-0,1069	-0,5334
68,7353	692,425	-10,9433	-0,1183	-0,5903
68,7519	692,575	-10,9397	-0,1130	-0,5639
68,7685	692,725	-10,9468	-0,1145	-0,5714
68,7852	692,875	-10,9513	-0,1230	-0,6138
68,8018	693,075	-10,9488	-0,1174	-0,5858
68,8184	693,225	-10,9512	-0,1192	-0,5948
68,8351	693,375	-10,9552	-0,1175	-0,5863
68,8517	693,575	-10,9582	-0,1240	-0,6188
68,8683	693,775	-10,9612	-0,1224	-0,6108
68,8849	693,925	-10,9652	-0,1264	-0,6307
68,9016	694,075	-10,9666	-0,1258	-0,6277
68,9182	694,225	-10,9674	-0,1310	-0,6537
68,9348	694,425	-10,9699	-0,1253	-0,6252
68,9515	694,575	-10,9787	-0,1302	-0,6497
68,9681	694,725	-10,9782	-0,1330	-0,6637
68,9847	694,925	-10,9775	-0,1272	-0,6347
69,0014	695,075	-10,9833	-0,1372	-0,6846
69,0180	695,225	-10,9868	-0,1345	-0,6712
69,0346	695,375	-10,9877	-0,1361	-0,6791
69,0513	695,575	-10,9943	-0,1417	-0,7071
69,0679	695,725	-10,9941	-0,1381	-0,6891
69,0845	695,925	-10,9981	-0,1369	-0,6831
69,1012	696,075	-10,9981	-0,1382	-0,6896
69,1178	696,225	-11,0045	-0,1456	-0,7265
69,1344	696,375	-11,0070	-0,1466	-0,7315
69,1511	696,575	-11,0128	-0,1482	-0,7395
69,1677	696,775	-11,0110	-0,1416	-0,7066
69,1843	696,925	-11,0153	-0,1508	-0,7525
69,2010	697,075	-11,0161	-0,1437	-0,7171
69,2176	697,275	-11,0249	-0,1539	-0,7680
69,2342	697,425	-11,0243	-0,1513	-0,7550
69,2509	697,575	-11,0289	-0,1515	-0,7560
69,2675	697,775	-11,0323	-0,1559	-0,7779
69,2841	697,875	-11,0352	-0,1583	-0,7899
69,3008	698,075	-11,0350	-0,1553	-0,7750
69,3174	698,225	-11,0425	-0,1617	-0,8069
69,3340	698,375	-11,0458	-0,1571	-0,7839
69,3506	698,575	-11,0458	-0,1584	-0,7904
69,3673	698,775	-11,0526	-0,1662	-0,8293
69,3839	698,925	-11,0549	-0,1623	-0,8099
69,4005	699,075	-11,0550	-0,1644	-0,8204
69,4172	699,225	-11,0638	-0,1679	-0,8378
69,4338	699,425	-11,0644	-0,1674	-0,8353
69,4504	699,575	-11,0682	-0,1642	-0,8194
69,4671	699,725	-11,0761	-0,1757	-0,8767
69,4837	699,875	-11,0746	-0,1715	-0,8558
69,5003	700,075	-11,0777	-0,1731	-0,8638
69,5170	700,225	-11,0816	-0,1711	-0,8538
69,5336	700,425	-11,0815	-0,1707	-0,8518
69,5502	700,575	-11,0957	-0,1801	-0,8987
69,5669	700,725	-11,0909	-0,1769	-0,8827
69,5835	700,875	-11,0954	-0,1777	-0,8867
69,6001	701,075	-11,1002	-0,1812	-0,9042
69,6168	701,225	-11,1015	-0,1784	-0,8902
69,6334	701,425	-11,0983	-0,1724	-0,8603
69,6500	701,525	-11,1085	-0,1801	-0,8987
69,6667	701,775	-11,1080	-0,1780	-0,8882
69,6833	701,925	-11,1096	-0,1750	-0,8733
69,6999	702,075	-11,1157	-0,1801	-0,8987
69,7166	702,225	-11,1189	-0,1833	-0,9147
69,7332	702,425	-11,1213	-0,1780	-0,8882
69,7498	702,575	-11,1294	-0,1897	-0,9466
69,7664	702,725	-11,1388	-0,1920	-0,9581
69,7831	702,875	-11,1412	-0,1899	-0,9476
69,7997	703,125	-11,1450	-0,1962	-0,9790
69,8163	703,225	-11,1484	-0,1972	-0,9840
69,8330	703,425	-11,1535	-0,1983	-0,9895
69,8496	703,625	-11,1586	-0,2004	-1,0000
69,8662	703,825	-11,1633	-0,2021	-1,0085
69,8829	703,875	-11,1705	-0,2053	-1,0245
69,8995	704,075	-11,1701	-0,2035	-1,0155
69,9161	704,275	-11,1728	-0,2054	-1,0250
69,9328	704,475	-11,1788	-0,2089	-1,0424
69,9494	704,575	-11,1840	-0,2053	-1,0245
69,9660	704,775	-11,1859	-0,2077	-1,0364
69,9827	704,925	-11,1927	-0,2152	-1,0739
69,9993	705,125	-11,1982	-0,2149	-1,0724

70,0159	705,225	-11,2019	-0,2151	-1,0734
70,0326	705,425	-11,2023	-0,2146	-1,0709
70,0492	705,625	-11,2089	-0,2146	-1,0709
70,0658	705,775	-11,2117	-0,2176	-1,0858
70,0825	705,925	-11,2208	-0,2227	-1,1113
70,0991	706,125	-11,2261	-0,2280	-1,1377
70,1157	706,225	-11,2286	-0,2241	-1,1183
70,1324	706,475	-11,2321	-0,2251	-1,1233
70,1490	706,575	-11,2325	-0,2197	-1,0963
70,1656	706,775	-11,2409	-0,2299	-1,1472
70,1823	706,975	-11,2468	-0,2315	-1,1552
70,1989	707,125	-11,2507	-0,2346	-1,1707
70,2155	707,275	-11,2568	-0,2319	-1,1572
70,2321	707,475	-11,2607	-0,2364	-1,1796
70,2488	707,675	-11,2635	-0,2346	-1,1707
70,2654	707,825	-11,2670	-0,2347	-1,1712
70,2820	708,025	-11,2734	-0,2382	-1,1886
70,2987	708,175	-11,2802	-0,2452	-1,2236
70,3153	708,325	-11,2811	-0,2386	-1,1906
70,3319	708,475	-11,2865	-0,2407	-1,2011
70,3486	708,675	-11,2938	-0,2480	-1,2375
70,3652	708,825	-11,3008	-0,2482	-1,2385
70,3818	708,975	-11,2979	-0,2430	-1,2126
70,3985	709,175	-11,3071	-0,2521	-1,2580
70,4151	709,375	-11,3081	-0,2443	-1,2191
70,4317	709,525	-11,3186	-0,2542	-1,2685
70,4484	709,675	-11,3215	-0,2533	-1,2640
70,4650	709,825	-11,3266	-0,2505	-1,2500
70,4816	710,025	-11,3298	-0,2552	-1,2735
70,4983	710,225	-11,3304	-0,2527	-1,2610
70,5149	710,375	-11,3403	-0,2587	-1,2909
70,5315	710,525	-11,3436	-0,2621	-1,3079
70,5482	710,775	-11,3506	-0,2549	-1,2720
70,5648	710,875	-11,3544	-0,2635	-1,3149
70,5814	711,075	-11,3578	-0,2624	-1,3094
70,5981	711,225	-11,3648	-0,2646	-1,3204
70,6147	711,425	-11,3663	-0,2648	-1,3214
70,6313	711,575	-11,3712	-0,2729	-1,3618
70,6479	711,775	-11,3767	-0,2682	-1,3383
70,6646	711,875	-11,3864	-0,2784	-1,3892
70,6812	712,125	-11,3885	-0,2789	-1,3917
70,6978	712,225	-11,3945	-0,2788	-1,3912
70,7145	712,425	-11,3995	-0,2806	-1,4002
70,7311	712,575	-11,4065	-0,2852	-1,4232
70,7477	712,725	-11,4117	-0,2823	-1,4087
70,7644	712,875	-11,4188	-0,2800	-1,3972
70,7810	713,075	-11,4203	-0,2791	-1,3927
70,7976	713,225	-11,4288	-0,2838	-1,4162
70,8143	713,425	-11,4332	-0,2848	-1,4212
70,8309	713,625	-11,4398	-0,2863	-1,4286
70,8475	713,775	-11,4457	-0,2871	-1,4326
70,8642	713,875	-11,4500	-0,2867	-1,4306
70,8808	714,125	-11,4546	-0,2841	-1,4177
70,8974	714,275	-11,4622	-0,2921	-1,4576
70,9141	714,475	-11,4668	-0,2940	-1,4671
70,9307	714,575	-11,4727	-0,2939	-1,4666
70,9473	714,775	-11,4773	-0,2933	-1,4636
70,9640	714,975	-11,4839	-0,2980	-1,4870
70,9806	715,075	-11,4883	-0,2956	-1,4750
70,9972	715,225	-11,5001	-0,3019	-1,5065
71,0139	715,475	-11,4996	-0,2977	-1,4855
71,0305	715,575	-11,5083	-0,3060	-1,5269
71,0471	715,775	-11,5149	-0,3060	-1,5269
71,0638	715,975	-11,5155	-0,3038	-1,5160
71,0804	716,075	-11,5243	-0,3035	-1,5145
71,0970	716,225	-11,5325	-0,3064	-1,5289
71,1136	716,475	-11,5368	-0,3082	-1,5379
71,1303	716,575	-11,5439	-0,3118	-1,5559
71,1469	716,775	-11,5472	-0,3147	-1,5704
71,1635	716,925	-11,5521	-0,3112	-1,5529
71,1802	717,125	-11,5575	-0,3107	-1,5504
71,1968	717,225	-11,5652	-0,3145	-1,5694
71,2134	717,475	-11,5739	-0,3171	-1,5823
71,2301	717,575	-11,5774	-0,3167	-1,5803
71,2467	717,825	-11,5830	-0,3195	-1,5943
71,2633	717,975	-11,5892	-0,3222	-1,6078
71,2800	718,125	-11,5908	-0,3174	-1,5838
71,2966	718,275	-11,6032	-0,3230	-1,6118
71,3132	718,475	-11,6054	-0,3243	-1,6183
71,3299	718,625	-11,6108	-0,3243	-1,6183
71,3465	718,775	-11,6177	-0,3239	-1,6163
71,3631	718,975	-11,6247	-0,3239	-1,6163
71,3798	719,075	-11,6298	-0,3319	-1,6562
71,3964	719,275	-11,6347	-0,3276	-1,6347
71,4130	719,425	-11,6422	-0,3341	-1,6672
71,4297	719,625	-11,6490	-0,3304	-1,6487
71,4463	719,775	-11,6465	-0,3250	-1,6218
71,4629	719,925	-11,6531	-0,3265	-1,6292
71,4796	720,075	-11,6562	-0,3264	-1,6287
71,4962	720,275	-11,6660	-0,3356	-1,6747
71,5128	720,425	-11,6745	-0,3342	-1,6677
71,5294	720,625	-11,6841	-0,3405	-1,6991
71,5461	720,775	-11,6894	-0,3388	-1,6906
71,5627	720,975	-11,6978	-0,3434	-1,7136

71,5793	721,125	-11,7048	-0,3470	-1,7315
71,5960	721,275	-11,7116	-0,3468	-1,7305
71,6126	721,475	-11,7146	-0,3483	-1,7380
71,6292	721,625	-11,7214	-0,3502	-1,7475
71,6459	721,775	-11,7310	-0,3543	-1,7680
71,6625	721,925	-11,7330	-0,3466	-1,7295
71,6791	722,125	-11,7426	-0,3541	-1,7670
71,6958	722,275	-11,7441	-0,3496	-1,7445
71,7124	722,475	-11,7533	-0,3538	-1,7655
71,7290	722,675	-11,7610	-0,3545	-1,7690
71,7457	722,825	-11,7668	-0,3551	-1,7720
71,7623	722,925	-11,7765	-0,3577	-1,7849
71,7789	723,125	-11,7801	-0,3598	-1,7954
71,7956	723,275	-11,7898	-0,3610	-1,8014
71,8122	723,475	-11,7958	-0,3626	-1,8094
71,8288	723,625	-11,8014	-0,3616	-1,8044
71,8455	723,825	-11,8050	-0,3593	-1,7929
71,8621	723,975	-11,8155	-0,3655	-1,8239
71,8787	724,125	-11,8222	-0,3676	-1,8343
71,8954	724,275	-11,8284	-0,3662	-1,8273
71,9120	724,475	-11,8349	-0,3681	-1,8368
71,9286	724,625	-11,8397	-0,3670	-1,8313
71,9453	724,775	-11,8442	-0,3669	-1,8308
71,9619	724,925	-11,8495	-0,3656	-1,8244
71,9785	725,125	-11,8579	-0,3696	-1,8443
71,9951	725,325	-11,8657	-0,3656	-1,8244
72,0118	725,425	-11,8738	-0,3742	-1,8673
72,0284	725,625	-11,8812	-0,3729	-1,8608
72,0450	725,825	-11,8858	-0,3709	-1,8508
72,0617	725,975	-11,8929	-0,3774	-1,8832
72,0783	726,125	-11,8963	-0,3720	-1,8563
72,0949	726,275	-11,9073	-0,3748	-1,8703
72,1116	726,475	-11,9102	-0,3734	-1,8633
72,1282	726,625	-11,9208	-0,3769	-1,8807
72,1448	726,825	-11,9277	-0,3805	-1,8987
72,1615	726,975	-11,9279	-0,3758	-1,8752
72,1781	727,125	-11,9398	-0,3823	-1,9077
72,1947	727,275	-11,9480	-0,3828	-1,9102
72,2114	727,525	-11,9520	-0,3781	-1,8867
72,2280	727,625	-11,9583	-0,3809	-1,9007
72,2446	727,825	-11,9710	-0,3880	-1,9361
72,2613	727,975	-11,9755	-0,3863	-1,9276
72,2779	728,125	-11,9863	-0,3955	-1,9736
72,2945	728,325	-11,9923	-0,3891	-1,9416
72,3112	728,475	-12,0002	-0,3948	-1,9701
72,3278	728,625	-12,0029	-0,3921	-1,9566
72,3444	728,825	-12,0168	-0,3991	-1,9915
72,3611	728,975	-12,0241	-0,3994	-1,9930
72,3777	729,125	-12,0276	-0,3978	-1,9850
72,3943	729,325	-12,0371	-0,4024	-2,0080
72,4109	729,475	-12,0446	-0,4024	-2,0080
72,4276	729,625	-12,0486	-0,3996	-1,9940
72,4442	729,875	-12,0548	-0,4083	-2,0374
72,4608	729,975	-12,0639	-0,4108	-2,0499
72,4775	730,075	-12,0695	-0,4133	-2,0624
72,4941	730,275	-12,0751	-0,4091	-2,0414
72,5107	730,475	-12,0882	-0,4137	-2,0644
72,5274	730,625	-12,0984	-0,4143	-2,0674
72,5440	730,775	-12,1003	-0,4109	-2,0504
72,5606	730,975	-12,1115	-0,4137	-2,0644
72,5773	731,125	-12,1186	-0,4138	-2,0649
72,5939	731,275	-12,1268	-0,4152	-2,0719
72,6105	731,475	-12,1340	-0,4194	-2,0928
72,6272	731,625	-12,1415	-0,4201	-2,0963
72,6438	731,775	-12,1544	-0,4234	-2,1128
72,6604	731,975	-12,1566	-0,4236	-2,1138
72,6771	732,125	-12,1643	-0,4217	-2,1043
72,6937	732,275	-12,1719	-0,4278	-2,1347
72,7103	732,475	-12,1778	-0,4245	-2,1183
72,7270	732,625	-12,1908	-0,4298	-2,1447
72,7436	732,775	-12,1989	-0,4321	-2,1562
72,7602	732,925	-12,2013	-0,4248	-2,1198
72,7769	733,125	-12,2082	-0,4281	-2,1362
72,7935	733,325	-12,2180	-0,4282	-2,1367
72,8101	733,475	-12,2238	-0,4280	-2,1357
72,8268	733,625	-12,2384	-0,4370	-2,1806
72,8434	733,775	-12,2416	-0,4366	-2,1786
72,8600	733,975	-12,2489	-0,4334	-2,1627
72,8766	734,125	-12,2562	-0,4340	-2,1657
72,8933	734,275	-12,2670	-0,4386	-2,1886
72,9099	734,475	-12,2703	-0,4354	-2,1727
72,9265	734,625	-12,2840	-0,4443	-2,2171
72,9432	734,775	-12,2874	-0,4432	-2,2116
72,9598	734,975	-12,2990	-0,4495	-2,2430
72,9764	735,125	-12,3062	-0,4483	-2,2370
72,9931	735,275	-12,3138	-0,4481	-2,2360
73,0097	735,525	-12,3237	-0,4499	-2,2450
73,0263	735,625	-12,3306	-0,4494	-2,2425
73,0430	735,775	-12,3375	-0,4517	-2,2540
73,0596	735,975	-12,3454	-0,4525	-2,2580
73,0762	736,175	-12,3557	-0,4594	-2,2924
73,0929	736,325	-12,3630	-0,4557	-2,2740
73,1095	736,475	-12,3748	-0,4646	-2,3184
73,1261	736,625	-12,3776	-0,4568	-2,2794

73,1428	736,825	-12,3857	-0,4580	-2,2854
73,1594	736,975	-12,3938	-0,4659	-2,3249
73,1760	737,125	-12,4066	-0,4668	-2,3293
73,1927	737,325	-12,4131	-0,4651	-2,3209
73,2093	737,475	-12,4177	-0,4657	-2,3239
73,2259	737,625	-12,4280	-0,4697	-2,3438
73,2426	737,825	-12,4342	-0,4632	-2,3114
73,2592	737,925	-12,4433	-0,4678	-2,3343
73,2758	738,175	-12,4533	-0,4670	-2,3303
73,2924	738,325	-12,4604	-0,4681	-2,3358
73,3091	738,525	-12,4694	-0,4692	-2,3413
73,3257	738,675	-12,4755	-0,4726	-2,3583
73,3423	738,825	-12,4821	-0,4653	-2,3219
73,3590	738,975	-12,4966	-0,4725	-2,3578
73,3756	739,125	-12,4994	-0,4718	-2,3543
73,3922	739,275	-12,5049	-0,4678	-2,3343
73,4089	739,475	-12,5141	-0,4695	-2,3428
73,4255	739,625	-12,5260	-0,4774	-2,3822
73,4421	739,825	-12,5329	-0,4781	-2,3857
73,4588	739,975	-12,5415	-0,4776	-2,3832
73,4754	740,125	-12,5530	-0,4835	-2,4127
73,4920	740,325	-12,5607	-0,4856	-2,4232
73,5087	740,425	-12,5698	-0,4816	-2,4032
73,5253	740,625	-12,5797	-0,4813	-2,4017
73,5419	740,825	-12,5880	-0,4877	-2,4336
73,5586	740,975	-12,5946	-0,4831	-2,4107
73,5752	741,125	-12,6038	-0,4852	-2,4212
73,5918	741,325	-12,6095	-0,4827	-2,4087
73,6085	741,525	-12,6221	-0,4881	-2,4356
73,6251	741,625	-12,6303	-0,4888	-2,4391
73,6417	741,825	-12,6389	-0,4845	-2,4177
73,6584	741,975	-12,6448	-0,4882	-2,4361
73,6750	742,125	-12,6534	-0,4891	-2,4406
73,6916	742,275	-12,6635	-0,4916	-2,4531
73,7083	742,475	-12,6679	-0,4901	-2,4456
73,7249	742,625	-12,6813	-0,4905	-2,4476
73,7415	742,825	-12,6894	-0,4905	-2,4476
73,7581	742,975	-12,6952	-0,4939	-2,4646
73,7748	743,125	-12,7061	-0,4979	-2,4845
73,7914	743,225	-12,7150	-0,4970	-2,4800
73,8080	743,475	-12,7209	-0,4971	-2,4805
73,8247	743,675	-12,7323	-0,4939	-2,4646
73,8413	743,775	-12,7444	-0,5028	-2,5090
73,8579	743,975	-12,7473	-0,4984	-2,4870
73,8746	744,125	-12,7540	-0,4978	-2,4840
73,8912	744,325	-12,7632	-0,4962	-2,4760
73,9078	744,425	-12,7746	-0,5043	-2,5165
73,9245	744,625	-12,7821	-0,4981	-2,4855
73,9411	744,775	-12,7915	-0,5041	-2,5155
73,9577	744,975	-12,7974	-0,4984	-2,4870
73,9744	745,125	-12,8036	-0,4974	-2,4820
73,9910	745,275	-12,8158	-0,5020	-2,5050
74,0076	745,475	-12,8212	-0,4975	-2,4825
74,0243	745,675	-12,8330	-0,5024	-2,5070
74,0409	745,775	-12,8411	-0,5036	-2,5130
74,0575	745,925	-12,8502	-0,5048	-2,5190
74,0742	746,075	-12,8566	-0,5009	-2,4995
74,0908	746,225	-12,8660	-0,5030	-2,5100
74,1074	746,475	-12,8713	-0,4965	-2,4775
74,1241	746,575	-12,8865	-0,5089	-2,5394
74,1407	746,775	-12,8931	-0,5074	-2,5319
74,1573	746,925	-12,8991	-0,5053	-2,5215
74,1740	747,125	-12,9096	-0,5030	-2,5100
74,1906	747,225	-12,9146	-0,5015	-2,5025
74,2072	747,525	-12,9235	-0,5058	-2,5240
74,2238	747,575	-12,9312	-0,5032	-2,5110
74,2405	747,825	-12,9453	-0,5111	-2,5504
74,2571	747,975	-12,9455	-0,5022	-2,5060
74,2737	748,125	-12,9569	-0,5036	-2,5130
74,2904	748,275	-12,9673	-0,5069	-2,5294
74,3070	748,425	-12,9769	-0,5075	-2,5324
74,3236	748,575	-12,9812	-0,5057	-2,5235
74,3403	748,775	-12,9901	-0,5080	-2,5349
74,3569	748,925	-13,0022	-0,5056	-2,5230
74,3735	749,075	-13,0061	-0,5067	-2,5284
74,3902	749,225	-13,0122	-0,5073	-2,5314
74,4068	749,475	-13,0273	-0,5132	-2,5609
74,4234	749,575	-13,0312	-0,5052	-2,5210
74,4401	749,725	-13,0359	-0,5030	-2,5100
74,4567	749,925	-13,0497	-0,5082	-2,5359
74,4733	750,075	-13,0545	-0,5015	-2,5025
74,4900	750,225	-13,0638	-0,5031	-2,5105
74,5066	750,375	-13,0700	-0,5002	-2,4960
74,5232	750,525	-13,0784	-0,4987	-2,4885
74,5399	750,725	-13,0848	-0,4968	-2,4790
74,5565	750,925	-13,0952	-0,5006	-2,4980
74,5731	751,075	-13,1040	-0,5002	-2,4960
74,5898	751,175	-13,1089	-0,4994	-2,4920
74,6064	751,375	-13,1175	-0,4954	-2,4721
74,6230	751,575	-13,1246	-0,4943	-2,4666
74,6396	751,725	-13,1337	-0,4948	-2,4691
74,6563	751,875	-13,1389	-0,4941	-2,4656
74,6729	752,075	-13,1461	-0,4927	-2,4586
74,6895	752,225	-13,1569	-0,4934	-2,4621

74.7062	752.425	-13.1609	-0.4930	-2.4601
74.7228	752.525	-13.1682	-0.4869	-2.4296
74.7394	752.775	-13.1781	-0.4887	-2.4386
74.7561	752.875	-13.1835	-0.4883	-2.4366
74.7727	753.075	-13.1891	-0.4830	-2.4102
74.7893	753.225	-13.1959	-0.4809	-2.3997
74.8060	753.425	-13.2028	-0.4819	-2.4047
74.8226	753.525	-13.2092	-0.4769	-2.3797
74.8392	753.725	-13.2177	-0.4733	-2.3618
74.8559	753.875	-13.2246	-0.4773	-2.3817
74.8725	754.025	-13.2277	-0.4737	-2.3638
74.8891	754.175	-13.2357	-0.4725	-2.3578
74.9058	754.325	-13.2411	-0.4665	-2.3278
74.9224	754.525	-13.2482	-0.4661	-2.3258
74.9390	754.675	-13.2499	-0.4584	-2.2874
74.9557	754.875	-13.2591	-0.4617	-2.3039
74.9723	755.025	-13.2647	-0.4611	-2.3009
74.9889	755.225	-13.2670	-0.4512	-2.2515
75.0056	755.375	-13.2727	-0.4515	-2.2530
75.0222	755.525	-13.2766	-0.4436	-2.2136
75.0388	755.675	-13.2806	-0.4395	-2.1931
75.0555	755.825	-13.2867	-0.4365	-2.1781
75.0721	756.075	-13.2902	-0.4336	-2.1637
75.0887	756.175	-13.2957	-0.4297	-2.1442
75.1053	756.325	-13.2917	-0.4204	-2.0978
75.1220	756.525	-13.2992	-0.4127	-2.0594
75.1386	756.725	-13.2979	-0.4048	-2.0200
75.1552	756.825	-13.3049	-0.4058	-2.0250
75.1719	757.025	-13.3091	-0.3995	-1.9935
75.1885	757.175	-13.3082	-0.3936	-1.9641
75.2051	757.375	-13.3094	-0.3859	-1.9256
75.2218	757.525	-13.3080	-0.3768	-1.8802
75.2384	757.675	-13.3131	-0.3678	-1.8353
75.2550	757.825	-13.3149	-0.3694	-1.8433
75.2717	758.025	-13.3143	-0.3574	-1.7834
75.2883	758.175	-13.3151	-0.3478	-1.7355
75.3049	758.325	-13.3132	-0.3363	-1.6781
75.3216	758.525	-13.3164	-0.3352	-1.6727
75.3382	758.675	-13.3162	-0.3261	-1.6272
75.3548	758.825	-13.3159	-0.3137	-1.5654
75.3715	759.025	-13.3146	-0.3085	-1.5394
75.3881	759.175	-13.3133	-0.3011	-1.5025
75.4047	759.325	-13.3174	-0.2901	-1.4476
75.4214	759.525	-13.3177	-0.2865	-1.4296
75.4380	759.675	-13.3191	-0.2832	-1.4132
75.4546	759.875	-13.3245	-0.2748	-1.3713
75.4713	760.025	-13.3233	-0.2688	-1.3413
75.4879	760.125	-13.3243	-0.2605	-1.2999
75.5045	760.325	-13.3236	-0.2536	-1.2655
75.5211	760.475	-13.3220	-0.2436	-1.2156
75.5378	760.675	-13.3280	-0.2432	-1.2136
75.5544	760.825	-13.3277	-0.2325	-1.1602
75.5710	760.975	-13.3230	-0.2190	-1.0928
75.5877	761.125	-13.3286	-0.2197	-1.0963
75.6043	761.325	-13.3267	-0.2092	-1.0439
75.6209	761.475	-13.3262	-0.2016	-1.0060
75.6376	761.675	-13.3274	-0.1937	-0.9666
75.6542	761.825	-13.3277	-0.1888	-0.9421
75.6708	761.925	-13.3271	-0.1810	-0.9032
75.6875	762.175	-13.3258	-0.1689	-0.8428
75.7041	762.275	-13.3285	-0.1676	-0.8363
75.7207	762.475	-13.3279	-0.1597	-0.7969
75.7374	762.625	-13.3266	-0.1485	-0.7410
75.7540	762.825	-13.3281	-0.1446	-0.7216
75.7706	762.975	-13.3309	-0.1418	-0.7076
75.7873	763.125	-13.3283	-0.1324	-0.6607
75.8039	763.275	-13.3288	-0.1260	-0.6287
75.8205	763.475	-13.3357	-0.1265	-0.6312
75.8372	763.625	-13.3258	-0.1081	-0.5394
75.8538	763.825	-13.3268	-0.1022	-0.5100
75.8704	763.975	-13.3299	-0.1022	-0.5100
75.8871	764.175	-13.3296	-0.0939	-0.4686
75.9037	764.275	-13.3324	-0.0913	-0.4556
75.9203	764.475	-13.3293	-0.0811	-0.4047
75.9370	764.625	-13.3286	-0.0787	-0.3927
75.9536	764.775	-13.3328	-0.0737	-0.3678
75.9702	764.975	-13.3336	-0.0689	-0.3438
75.9868	765.125	-13.3362	-0.0692	-0.3453
76.0035	765.275	-13.3372	-0.0645	-0.3219
76.0201	765.475	-13.3381	-0.0615	-0.3069
76.0367	765.625	-13.3352	-0.0546	-0.2725
76.0534	765.775	-13.3304	-0.0437	-0.2181
76.0700	765.975	-13.3387	-0.0485	-0.2420
76.0866	766.125	-13.3355	-0.0398	-0.1986
76.1033	766.225	-13.3389	-0.0472	-0.2355
76.1199	766.425	-13.3421	-0.0429	-0.2141
76.1365	766.575	-13.3347	-0.0368	-0.1836
76.1532	766.775	-13.3335	-0.0286	-0.1427
76.1698	766.925	-13.3419	-0.0328	-0.1637
76.1864	767.125	-13.3405	-0.0323	-0.1612
76.2031	767.275	-13.3432	-0.0338	-0.1687
76.2197	767.475	-13.3432	-0.0352	-0.1756
76.2363	767.625	-13.3412	-0.0281	-0.1402
76.2530	767.775	-13.3371	-0.0222	-0.1108

76,2696	767,925	-13,3439	-0,0296	-0,1477
76,2862	768,125	-13,3430	-0,0279	-0,1392
76,3029	768,275	-13,3453	-0,0321	-0,1602
76,3195	768,425	-13,3446	-0,0282	-0,1407
76,3361	768,575	-13,3483	-0,0321	-0,1602
76,3528	768,725	-13,3426	-0,0267	-0,1332
76,3694	768,925	-13,3412	-0,0266	-0,1327
76,3860	769,075	-13,3479	-0,0346	-0,1727
76,4026	769,275	-13,3465	-0,0291	-0,1452
76,4193	769,425	-13,3461	-0,0284	-0,1417
76,4359	769,575	-13,3469	-0,0278	-0,1387
76,4525	769,775	-13,3476	-0,0231	-0,1153
76,4692	769,925	-13,3428	-0,0195	-0,0973
76,4858	770,075	-13,3492	-0,0249	-0,1243
76,5024	770,225	-13,3490	-0,0254	-0,1267
76,5191	770,425	-13,3461	-0,0241	-0,1203
76,5357	770,625	-13,3488	-0,0208	-0,1038
76,5523	770,825	-13,3493	-0,0216	-0,1078
76,5690	770,925	-13,3482	-0,0252	-0,1257
76,5856	771,125	-13,3471	-0,0185	-0,0923
76,6022	771,225	-13,3478	-0,0211	-0,1053
76,6189	771,475	-13,3504	-0,0242	-0,1208
76,6355	771,575	-13,3516	-0,0242	-0,1208
76,6521	771,775	-13,3509	-0,0232	-0,1158
76,6688	771,925	-13,3524	-0,0253	-0,1262
76,6854	772,075	-13,3521	-0,0263	-0,1312
76,7020	772,225	-13,3520	-0,0235	-0,1173
76,7187	772,475	-13,3474	-0,0195	-0,0973
76,7353	772,575	-13,3574	-0,0308	-0,1537
76,7519	772,725	-13,3523	-0,0242	-0,1208
76,7686	772,925	-13,3526	-0,0217	-0,1083
76,7852	773,125	-13,3572	-0,0289	-0,1442
76,8018	773,225	-13,3529	-0,0241	-0,1203
76,8185	773,425	-13,3483	-0,0126	-0,0629
76,8351	773,575	-13,3558	-0,0300	-0,1497
76,8517	773,725	-13,3567	-0,0299	-0,1492
76,8683	773,875	-13,3560	-0,0261	-0,1302
76,8850	774,075	-13,3554	-0,0258	-0,1287
76,9016	774,225	-13,3542	-0,0218	-0,1088
76,9182	774,425	-13,3551	-0,0258	-0,1287
76,9349	774,575	-13,3548	-0,0262	-0,1307
76,9515	774,775	-13,3571	-0,0243	-0,1213
76,9681	774,925	-13,3601	-0,0265	-0,1322
76,9848	775,075	-13,3569	-0,0207	-0,1033
77,0014	775,275	-13,3595	-0,0223	-0,1113
77,0180	775,425	-13,3564	-0,0183	-0,0913
77,0347	775,575	-13,3601	-0,0249	-0,1243
77,0513	775,775	-13,3603	-0,0299	-0,1492
77,0679	775,925	-13,3652	-0,0265	-0,1322
77,0846	776,075	-13,3603	-0,0248	-0,1238
77,1012	776,225	-13,3632	-0,0243	-0,1213
77,1178	776,425	-13,3582	-0,0161	-0,0803
77,1345	776,575	-13,3584	-0,0237	-0,1183
77,1511	776,775	-13,3559	-0,0224	-0,1118
77,1677	776,925	-13,3558	-0,0139	-0,0694
77,1844	777,125	-13,3562	-0,0157	-0,0783
77,2010	777,225	-13,3584	-0,0152	-0,0758
77,2176	777,425	-13,3583	-0,0151	-0,0753
77,2343	777,575	-13,3543	-0,0131	-0,0654
77,2509	777,725	-13,3566	-0,0195	-0,0973
77,2675	777,925	-13,3644	-0,0205	-0,1023
77,2841	778,025	-13,3620	-0,0190	-0,0948
77,3008	778,275	-13,3629	-0,0176	-0,0878
77,3174	778,425	-13,3654	-0,0208	-0,1038
77,3340	778,625	-13,3652	-0,0169	-0,0843
77,3507	778,775	-13,3657	-0,0231	-0,1153
77,3673	778,875	-13,3668	-0,0256	-0,1277
77,3839	779,075	-13,3683	-0,0204	-0,1018
77,4006	779,225	-13,3658	-0,0193	-0,0963
77,4172	779,425	-13,3717	-0,0256	-0,1277
77,4338	779,575	-13,3727	-0,0258	-0,1287
77,4505	779,725	-13,3649	-0,0173	-0,0863
77,4671	779,925	-13,3722	-0,0294	-0,1467
77,4837	780,075	-13,3696	-0,0204	-0,1018
77,5004	780,275	-13,3734	-0,0244	-0,1218
77,5170	780,425	-13,3726	-0,0265	-0,1322
77,5336	780,575	-13,3726	-0,0238	-0,1188
77,5503	780,725	-13,3716	-0,0223	-0,1113
77,5669	780,875	-13,3746	-0,0264	-0,1317
77,5835	781,125	-13,3699	-0,0228	-0,1138
77,6002	781,225	-13,3811	-0,0333	-0,1662
77,6168	781,425	-13,3738	-0,0234	-0,1168
77,6334	781,575	-13,3738	-0,0222	-0,1108
77,6501	781,725	-13,3790	-0,0281	-0,1402
77,6667	781,925	-13,3740	-0,0216	-0,1078
77,6833	782,125	-13,3764	-0,0243	-0,1213
77,7000	782,275	-13,3786	-0,0266	-0,1327
77,7166	782,425	-13,3748	-0,0274	-0,1367
77,7332	782,575	-13,3811	-0,0237	-0,1183
77,7498	782,775	-13,3796	-0,0273	-0,1362
77,7665	782,875	-13,3746	-0,0220	-0,1098
77,7831	783,075	-13,3773	-0,0201	-0,1003
77,7997	783,225	-13,3796	-0,0267	-0,1332
77,8164	783,425	-13,3831	-0,0348	-0,1737

77,8330	783,575	-13,3797	-0,0239	-0,1193
77,8496	783,725	-13,3793	-0,0226	-0,1128
77,8663	783,875	-13,3788	-0,0228	-0,1138
77,8829	784,075	-13,3781	-0,0227	-0,1133
77,8995	784,225	-13,3780	-0,0238	-0,1188
77,9162	784,425	-13,3818	-0,0267	-0,1332
77,9328	784,625	-13,3833	-0,0285	-0,1422
77,9494	784,775	-13,3813	-0,0242	-0,1208
77,9661	784,925	-13,3843	-0,0242	-0,1208
77,9827	785,125	-13,3832	-0,0263	-0,1312
77,9993	785,275	-13,3798	-0,0203	-0,1013
78,0160	785,425	-13,3827	-0,0263	-0,1312
78,0326	785,575	-13,3856	-0,0255	-0,1272
78,0492	785,775	-13,3840	-0,0237	-0,1183
78,0659	785,925	-13,3816	-0,0164	-0,0818
78,0825	786,075	-13,3886	-0,0283	-0,1412
78,0991	786,325	-13,3820	-0,0188	-0,0938
78,1158	786,475	-13,3835	-0,0253	-0,1262
78,1324	786,625	-13,3820	-0,0236	-0,1178
78,1490	786,775	-13,3864	-0,0305	-0,1522
78,1656	786,975	-13,3860	-0,0302	-0,1507
78,1823	787,125	-13,3863	-0,0301	-0,1502
78,1989	787,275	-13,3886	-0,0302	-0,1507
78,2155	787,475	-13,3858	-0,0275	-0,1372
78,2322	787,625	-13,3895	-0,0352	-0,1756
78,2488	787,775	-13,3875	-0,0309	-0,1542
78,2654	787,975	-13,3911	-0,0267	-0,1332
78,2821	788,125	-13,3902	-0,0282	-0,1407
78,2987	788,275	-13,3915	-0,0286	-0,1427
78,3153	788,475	-13,3911	-0,0257	-0,1282
78,3320	788,625	-13,3934	-0,0282	-0,1407
78,3486	788,775	-13,3936	-0,0279	-0,1392
78,3652	788,925	-13,3961	-0,0293	-0,1462
78,3819	789,125	-13,3978	-0,0295	-0,1472
78,3985	789,275	-13,3938	-0,0280	-0,1397
78,4151	789,475	-13,3985	-0,0268	-0,1337
78,4318	789,625	-13,3929	-0,0202	-0,1008
78,4484	789,775	-13,3970	-0,0321	-0,1602
78,4650	789,975	-13,3947	-0,0225	-0,1123
78,4817	790,125	-13,3977	-0,0281	-0,1402
78,4983	790,275	-13,3969	-0,0235	-0,1173
78,5149	790,475	-13,3990	-0,0264	-0,1317
78,5316	790,625	-13,3954	-0,0228	-0,1138
78,5482	790,825	-13,3946	-0,0230	-0,1148
78,5648	790,975	-13,3979	-0,0233	-0,1163
78,5815	791,125	-13,4026	-0,0327	-0,1632
78,5981	791,225	-13,3989	-0,0178	-0,0888
78,6147	791,475	-13,3970	-0,0232	-0,1158
78,6313	791,675	-13,4001	-0,0263	-0,1312
78,6480	791,825	-13,4038	-0,0248	-0,1238
78,6646	791,925	-13,3994	-0,0254	-0,1267
78,6812	792,125	-13,3948	-0,0184	-0,0918
78,6979	792,275	-13,3932	-0,0146	-0,0729
78,7145	792,475	-13,3926	-0,0178	-0,0888
78,7311	792,625	-13,3948	-0,0137	-0,0684
78,7478	792,825	-13,3956	-0,0160	-0,0798
78,7644	792,975	-13,3946	-0,0200	-0,0998
78,7810	793,125	-13,3960	-0,0187	-0,0933
78,7977	793,225	-13,3977	-0,0181	-0,0903
78,8143	793,475	-13,3921	-0,0090	-0,0449
78,8309	793,625	-13,3995	-0,0198	-0,0988
78,8476	793,775	-13,3995	-0,0202	-0,1008
78,8642	793,975	-13,3962	-0,0174	-0,0868
78,8808	794,075	-13,3996	-0,0215	-0,1073
78,8975	794,275	-13,3990	-0,0210	-0,1048
78,9141	794,475	-13,3986	-0,0168	-0,0838
78,9307	794,625	-13,3978	-0,0145	-0,0724
78,9474	794,775	-13,4001	-0,0188	-0,0938
78,9640	794,975	-13,4018	-0,0175	-0,0873
78,9806	795,125	-13,3984	-0,0152	-0,0758
78,9973	795,225	-13,4047	-0,0249	-0,1243
79,0139	795,475	-13,3994	-0,0167	-0,0833
79,0305	795,575	-13,4012	-0,0156	-0,0778
79,0471	795,825	-13,3982	-0,0142	-0,0709
79,0638	795,925	-13,4021	-0,0205	-0,1023
79,0804	796,075	-13,4042	-0,0156	-0,0778
79,0970	796,225	-13,4021	-0,0201	-0,1003
79,1137	796,425	-13,3992	-0,0157	-0,0783
79,1303	796,625	-13,4034	-0,0214	-0,1068
79,1469	796,775	-13,4035	-0,0171	-0,0853
79,1636	796,975	-13,4019	-0,0159	-0,0793
79,1802	797,075	-13,4035	-0,0172	-0,0858
79,1968	797,225	-13,4050	-0,0164	-0,0818
79,2135	797,475	-13,4006	-0,0148	-0,0739
79,2301	797,575	-13,4042	-0,0147	-0,0734
79,2467	797,775	-13,4090	-0,0215	-0,1073
79,2634	797,925	-13,4039	-0,0128	-0,0639
79,2800	798,125	-13,4052	-0,0150	-0,0749
79,2966	798,275	-13,4041	-0,0126	-0,0629
79,3133	798,425	-13,4054	-0,0143	-0,0714
79,3299	798,625	-13,4071	-0,0137	-0,0684
79,3465	798,775	-13,4049	-0,0113	-0,0564
79,3632	798,925	-13,4099	-0,0138	-0,0689
79,3798	799,125	-13,4065	-0,0087	-0,0434

79,3964	799,225	-13,4044	-0,0106	-0,0529
79,4131	799,475	-13,4065	-0,0080	-0,0399
79,4297	799,575	-13,4076	-0,0147	-0,0734
79,4463	799,775	-13,4095	-0,0125	-0,0624
79,4630	799,925	-13,4093	-0,0146	-0,0729
79,4796	800,125	-13,4077	-0,0100	-0,0499
79,4962	800,225	-13,4078	-0,0109	-0,0544
79,5128	800,475	-13,4069	-0,0079	-0,0394
79,5295	800,625	-13,4104	-0,0150	-0,0749
79,5461	800,775	-13,4073	-0,0127	-0,0634
79,5627	800,925	-13,4125	-0,0146	-0,0729
79,5794	801,075	-13,4066	-0,0040	-0,0200
79,5960	801,225	-13,4108	-0,0119	-0,0594
79,6126	801,475	-13,4088	-0,0118	-0,0589
79,6293	801,575	-13,4114	-0,0113	-0,0564
79,6459	801,775	-13,4092	-0,0054	-0,0269
79,6625	801,925	-13,4146	-0,0152	-0,0758
79,6792	802,125	-13,4090	-0,0142	-0,0709
79,6958	802,275	-13,4136	-0,0204	-0,1018
79,7124	802,425	-13,4125	-0,0199	-0,0993
79,7291	802,575	-13,4147	-0,0199	-0,0993
79,7457	802,775	-13,4146	-0,0190	-0,0948
79,7623	802,975	-13,4108	-0,0162	-0,0808
79,7790	803,075	-13,4129	-0,0169	-0,0843
79,7956	803,175	-13,4171	-0,0194	-0,0968
79,8122	803,425	-13,4163	-0,0242	-0,1208
79,8289	803,625	-13,4147	-0,0152	-0,0758
79,8455	803,725	-13,4178	-0,0183	-0,0913
79,8621	803,875	-13,4147	-0,0185	-0,0923
79,8788	804,125	-13,4149	-0,0153	-0,0763
79,8954	804,225	-13,4229	-0,0239	-0,1193
79,9120	804,425	-13,4166	-0,0180	-0,0898
79,9286	804,575	-13,4172	-0,0194	-0,0968
79,9453	804,725	-13,4206	-0,0205	-0,1023
79,9619	804,925	-13,4189	-0,0171	-0,0853
79,9785	805,075	-13,4174	-0,0190	-0,0948
79,9952	805,175	-13,4202	-0,0155	-0,0773
80,0118	805,375	-13,4233	-0,0239	-0,1193
80,0284	805,525	-13,4203	-0,0191	-0,0953
80,0451	805,725	-13,4174	-0,0192	-0,0958
80,0617	805,875	-13,4236	-0,0215	-0,1073
80,0783	806,075	-13,4197	-0,0155	-0,0773
80,0950	806,225	-13,4235	-0,0214	-0,1068
80,1116	806,375	-13,4220	-0,0228	-0,1138
80,1282	806,525	-13,4223	-0,0189	-0,0943
80,1449	806,725	-13,4206	-0,0171	-0,0853
80,1615	806,875	-13,4248	-0,0229	-0,1143
80,1781	807,025	-13,4231	-0,0196	-0,0978
80,1948	807,175	-13,4245	-0,0195	-0,0973
80,2114	807,375	-13,4247	-0,0241	-0,1203
80,2280	807,525	-13,4244	-0,0202	-0,1008
80,2447	807,725	-13,4253	-0,0163	-0,0813
80,2613	807,875	-13,4261	-0,0222	-0,1108
80,2779	808,075	-13,4257	-0,0205	-0,1023
80,2946	808,175	-13,4265	-0,0224	-0,1118
80,3112	808,325	-13,4235	-0,0181	-0,0903
80,3278	808,525	-13,4275	-0,0204	-0,1018
80,3445	808,675	-13,4296	-0,0247	-0,1233
80,3611	808,825	-13,4260	-0,0161	-0,0803
80,3777	808,975	-13,4266	-0,0201	-0,1003
80,3943	809,125	-13,4312	-0,0268	-0,1337
80,4110	809,275	-13,4249	-0,0184	-0,0918
80,4276	809,525	-13,4288	-0,0212	-0,1058
80,4442	809,625	-13,4303	-0,0208	-0,1038
80,4609	809,825	-13,4300	-0,0207	-0,1033
80,4775	809,975	-13,4283	-0,0206	-0,1028
80,4941	810,125	-13,4314	-0,0236	-0,1178
80,5108	810,275	-13,4280	-0,0211	-0,1053
80,5274	810,475	-13,4314	-0,0210	-0,1048
80,5440	810,675	-13,4305	-0,0232	-0,1158
80,5607	810,775	-13,4348	-0,0223	-0,1113
80,5773	810,975	-13,4263	-0,0197	-0,0983
80,5939	811,075	-13,4336	-0,0228	-0,1138
80,6106	811,275	-13,4352	-0,0264	-0,1317
80,6272	811,475	-13,4313	-0,0199	-0,0993
80,6438	811,625	-13,4319	-0,0227	-0,1133
80,6605	811,775	-13,4334	-0,0188	-0,0938
80,6771	811,975	-13,4333	-0,0243	-0,1213
80,6937	812,125	-13,4354	-0,0218	-0,1088
80,7104	812,275	-13,4355	-0,0230	-0,1148
80,7270	812,475	-13,4354	-0,0207	-0,1033
80,7436	812,625	-13,4330	-0,0184	-0,0918
80,7603	812,775	-13,4366	-0,0258	-0,1287
80,7769	812,925	-13,4343	-0,0214	-0,1068
80,7935	813,075	-13,4418	-0,0247	-0,1233
80,8102	813,225	-13,4389	-0,0226	-0,1128
80,8268	813,425	-13,4330	-0,0183	-0,0913
80,8434	813,575	-13,4399	-0,0221	-0,1103
80,8600	813,775	-13,4420	-0,0273	-0,1362
80,8767	813,925	-13,4325	-0,0176	-0,0878
80,8933	814,075	-13,4451	-0,0222	-0,1108
80,9099	814,275	-13,4402	-0,0236	-0,1178
80,9266	814,425	-13,4392	-0,0220	-0,1098
80,9432	814,575	-13,4411	-0,0205	-0,1023

80,9598	814,725	-13,4419	-0,0230	-0,1148
80,9765	814,875	-13,4355	-0,0181	-0,0903
80,9931	815,075	-13,4422	-0,0220	-0,1098
81,0097	815,225	-13,4416	-0,0183	-0,0913
81,0264	815,425	-13,4349	-0,0146	-0,0729
81,0430	815,575	-13,4420	-0,0246	-0,1228
81,0596	815,725	-13,4436	-0,0200	-0,0998
81,0763	815,875	-13,4396	-0,0199	-0,0993
81,0929	816,025	-13,4449	-0,0214	-0,1068
81,1095	816,225	-13,4430	-0,0210	-0,1048
81,1262	816,375	-13,4448	-0,0225	-0,1123
81,1428	816,525	-13,4485	-0,0279	-0,1392
81,1594	816,725	-13,4422	-0,0174	-0,0868
81,1761	816,825	-13,4476	-0,0245	-0,1223
81,1927	817,075	-13,4452	-0,0207	-0,1033
81,2093	817,225	-13,4471	-0,0224	-0,1118
81,2260	817,375	-13,4487	-0,0243	-0,1213
81,2426	817,575	-13,4491	-0,0238	-0,1188
81,2592	817,725	-13,4455	-0,0194	-0,0968
81,2758	817,875	-13,4449	-0,0192	-0,0958
81,2925	818,075	-13,4509	-0,0244	-0,1218
81,3091	818,225	-13,4499	-0,0264	-0,1317
81,3257	818,375	-13,4510	-0,0235	-0,1173
81,3424	818,575	-13,4490	-0,0194	-0,0968
81,3590	818,725	-13,4503	-0,0243	-0,1213
81,3756	818,875	-13,4466	-0,0200	-0,0998
81,3923	819,025	-13,4526	-0,0214	-0,1068
81,4089	819,225	-13,4529	-0,0280	-0,1397
81,4255	819,375	-13,4526	-0,0238	-0,1188
81,4422	819,525	-13,4497	-0,0194	-0,0968
81,4588	819,725	-13,4522	-0,0222	-0,1108
81,4754	819,875	-13,4549	-0,0266	-0,1327
81,4921	820,025	-13,4505	-0,0191	-0,0953
81,5087	820,175	-13,4527	-0,0247	-0,1233
81,5253	820,375	-13,4569	-0,0255	-0,1272
81,5420	820,525	-13,4530	-0,0225	-0,1123
81,5586	820,725	-13,4537	-0,0189	-0,0943
81,5752	820,825	-13,4577	-0,0314	-0,1567
81,5919	821,025	-13,4547	-0,0211	-0,1053
81,6085	821,175	-13,4528	-0,0176	-0,0878
81,6251	821,325	-13,4560	-0,0247	-0,1233
81,6418	821,575	-13,4571	-0,0252	-0,1257
81,6584	821,675	-13,4580	-0,0246	-0,1228
81,6750	821,875	-13,4566	-0,0233	-0,1163
81,6917	822,075	-13,4539	-0,0185	-0,0923
81,7083	822,175	-13,4604	-0,0249	-0,1243
81,7249	822,325	-13,4571	-0,0217	-0,1083
81,7415	822,525	-13,4555	-0,0225	-0,1123
81,7582	822,675	-13,4598	-0,0232	-0,1158
81,7748	822,875	-13,4600	-0,0257	-0,1282
81,7914	823,025	-13,4614	-0,0196	-0,0978
81,8081	823,175	-13,4600	-0,0211	-0,1053
81,8247	823,375	-13,4605	-0,0275	-0,1372
81,8413	823,525	-13,4597	-0,0198	-0,0988
81,8580	823,675	-13,4598	-0,0178	-0,0888
81,8746	823,825	-13,4627	-0,0302	-0,1507
81,8912	824,025	-13,4629	-0,0178	-0,0888
81,9079	824,175	-13,4624	-0,0222	-0,1108
81,9245	824,375	-13,4632	-0,0240	-0,1198
81,9411	824,525	-13,4630	-0,0219	-0,1093
81,9578	824,675	-13,4634	-0,0215	-0,1073
81,9744	824,875	-13,4637	-0,0282	-0,1407
81,9910	825,025	-13,4642	-0,0220	-0,1098
82,0077	825,175	-13,4685	-0,0269	-0,1342
82,0243	825,325	-13,4643	-0,0294	-0,1467
82,0409	825,475	-13,4678	-0,0258	-0,1287
82,0576	825,675	-13,4667	-0,0231	-0,1153
82,0742	825,825	-13,4661	-0,0265	-0,1322
82,0908	825,975	-13,4666	-0,0217	-0,1083
82,1075	826,175	-13,4673	-0,0243	-0,1213
82,1241	826,375	-13,4714	-0,0266	-0,1327
82,1407	826,475	-13,4679	-0,0194	-0,0968
82,1573	826,675	-13,4696	-0,0274	-0,1367
82,1740	826,825	-13,4696	-0,0220	-0,1098
82,1906	826,975	-13,4721	-0,0269	-0,1342
82,2072	827,175	-13,4747	-0,0276	-0,1377
82,2239	827,325	-13,4720	-0,0233	-0,1163
82,2405	827,525	-13,4730	-0,0239	-0,1193
82,2571	827,675	-13,4733	-0,0278	-0,1387
82,2738	827,825	-13,4763	-0,0314	-0,1567
82,2904	827,975	-13,4766	-0,0257	-0,1282
82,3070	828,175	-13,4755	-0,0256	-0,1277
82,3237	828,375	-13,4762	-0,0252	-0,1257
82,3403	828,525	-13,4765	-0,0275	-0,1372
82,3569	828,675	-13,4790	-0,0287	-0,1432
82,3736	828,825	-13,4773	-0,0307	-0,1532
82,3902	829,025	-13,4808	-0,0282	-0,1407
82,4068	829,125	-13,4792	-0,0263	-0,1312
82,4235	829,325	-13,4764	-0,0238	-0,1188
82,4401	829,525	-13,4795	-0,0298	-0,1487
82,4567	829,675	-13,4818	-0,0296	-0,1477
82,4734	829,825	-13,4779	-0,0230	-0,1148
82,4900	829,975	-13,4821	-0,0316	-0,1577
82,5066	830,175	-13,4826	-0,0299	-0,1492

82,5233	830,325	-13,4811	-0,0242	-0,1208
82,5399	830,525	-13,4841	-0,0311	-0,1552
82,5565	830,625	-13,4814	-0,0277	-0,1382
82,5732	830,775	-13,4848	-0,0271	-0,1352
82,5898	830,975	-13,4833	-0,0286	-0,1427
82,6064	831,125	-13,4860	-0,0332	-0,1657
82,6230	831,325	-13,4844	-0,0284	-0,1417
82,6397	831,525	-13,4856	-0,0285	-0,1422
82,6563	831,625	-13,4858	-0,0278	-0,1387
82,6729	831,825	-13,4869	-0,0303	-0,1512
82,6896	832,025	-13,4856	-0,0317	-0,1582
82,7062	832,175	-13,4868	-0,0264	-0,1317
82,7228	832,325	-13,4865	-0,0294	-0,1467
82,7395	832,525	-13,4886	-0,0331	-0,1652
82,7561	832,625	-13,4864	-0,0266	-0,1327
82,7727	832,875	-13,4895	-0,0295	-0,1472
82,7894	832,975	-13,4898	-0,0284	-0,1417
82,8060	833,175	-13,4841	-0,0241	-0,1203
82,8226	833,325	-13,4907	-0,0302	-0,1507
82,8393	833,525	-13,4876	-0,0279	-0,1392
82,8559	833,675	-13,4901	-0,0303	-0,1512
82,8725	833,825	-13,4897	-0,0270	-0,1347
82,8892	834,025	-13,4930	-0,0301	-0,1502
82,9058	834,125	-13,4874	-0,0250	-0,1248
82,9224	834,325	-13,4912	-0,0280	-0,1397
82,9391	834,525	-13,4921	-0,0291	-0,1452
82,9557	834,625	-13,4937	-0,0303	-0,1512
82,9723	834,825	-13,4935	-0,0298	-0,1487
82,9890	835,025	-13,4948	-0,0306	-0,1527
83,0056	835,175	-13,4903	-0,0218	-0,1088
83,0222	835,325	-13,4920	-0,0277	-0,1382
83,0388	835,475	-13,4894	-0,0216	-0,1078
83,0555	835,625	-13,4954	-0,0287	-0,1432
83,0721	835,825	-13,4952	-0,0291	-0,1452
83,0887	836,025	-13,4919	-0,0253	-0,1262
83,1054	836,175	-13,4908	-0,0235	-0,1173
83,1220	836,325	-13,4916	-0,0202	-0,1008
83,1386	836,475	-13,4944	-0,0265	-0,1322
83,1553	836,675	-13,4988	-0,0292	-0,1457
83,1719	836,825	-13,4917	-0,0221	-0,1103
83,1885	836,975	-13,4952	-0,0231	-0,1153
83,2052	837,175	-13,4995	-0,0248	-0,1238
83,2218	837,325	-13,4904	-0,0184	-0,0918
83,2384	837,525	-13,4958	-0,0228	-0,1138
83,2551	837,675	-13,4967	-0,0234	-0,1168
83,2717	837,825	-13,4971	-0,0208	-0,1038
83,2883	838,025	-13,4981	-0,0215	-0,1073
83,3050	838,175	-13,4972	-0,0217	-0,1083
83,3216	838,275	-13,4973	-0,0211	-0,1053
83,3382	838,475	-13,4990	-0,0225	-0,1123
83,3549	838,675	-13,5029	-0,0239	-0,1193
83,3715	838,775	-13,5001	-0,0228	-0,1138
83,3881	838,975	-13,5031	-0,0223	-0,1113
83,4048	839,125	-13,5039	-0,0247	-0,1233
83,4214	839,275	-13,5027	-0,0263	-0,1312
83,4380	839,475	-13,5009	-0,0214	-0,1068
83,4547	839,675	-13,5020	-0,0202	-0,1008
83,4713	839,775	-13,5003	-0,0224	-0,1118
83,4879	840,025	-13,5038	-0,0217	-0,1083
83,5045	840,125	-13,5024	-0,0198	-0,0988
83,5212	840,275	-13,5053	-0,0242	-0,1208
83,5378	840,525	-13,5040	-0,0199	-0,0993
83,5544	840,675	-13,5055	-0,0241	-0,1203
83,5711	840,825	-13,5038	-0,0190	-0,0948
83,5877	840,975	-13,5055	-0,0222	-0,1108
83,6043	841,125	-13,5071	-0,0211	-0,1053
83,6210	841,325	-13,5052	-0,0208	-0,1038
83,6376	841,525	-13,5109	-0,0253	-0,1262
83,6542	841,625	-13,5078	-0,0220	-0,1098
83,6709	841,775	-13,5093	-0,0224	-0,1118
83,6875	841,975	-13,5084	-0,0228	-0,1138
83,7041	842,175	-13,5070	-0,0202	-0,1008
83,7208	842,275	-13,5090	-0,0225	-0,1123
83,7374	842,475	-13,5136	-0,0250	-0,1248
83,7540	842,625	-13,5132	-0,0268	-0,1337
83,7707	842,825	-13,5098	-0,0203	-0,1013
83,7873	842,975	-13,5108	-0,0210	-0,1048
83,8039	843,125	-13,5122	-0,0281	-0,1402
83,8206	843,275	-13,5125	-0,0218	-0,1088
83,8372	843,475	-13,5143	-0,0267	-0,1332
83,8538	843,625	-13,5161	-0,0260	-0,1297
83,8705	843,825	-13,5145	-0,0248	-0,1238
83,8871	843,925	-13,5151	-0,0221	-0,1103
83,9037	844,125	-13,5125	-0,0251	-0,1252
83,9203	844,225	-13,5152	-0,0240	-0,1198
83,9370	844,475	-13,5172	-0,0251	-0,1252
83,9536	844,625	-13,5181	-0,0244	-0,1218
83,9702	844,825	-13,5185	-0,0250	-0,1248
83,9869	844,975	-13,5167	-0,0219	-0,1093
84,0035	845,125	-13,5173	-0,0270	-0,1347
84,0201	845,275	-13,5189	-0,0269	-0,1342
84,0368	845,425	-13,5183	-0,0289	-0,1442
84,0534	845,575	-13,5198	-0,0244	-0,1218
84,0700	845,775	-13,5226	-0,0274	-0,1367

84,0867	845,925	-13,5201	-0,0282	-0,1407
84,1033	846,075	-13,5199	-0,0291	-0,1452
84,1199	846,275	-13,5214	-0,0298	-0,1487
84,1366	846,475	-13,5180	-0,0236	-0,1178
84,1532	846,575	-13,5225	-0,0237	-0,1183
84,1698	846,725	-13,5237	-0,0320	-0,1597
84,1865	846,925	-13,5216	-0,0264	-0,1317
84,2031	847,075	-13,5231	-0,0236	-0,1178
84,2197	847,225	-13,5247	-0,0343	-0,1712
84,2364	847,425	-13,5188	-0,0230	-0,1148
84,2530	847,575	-13,5225	-0,0258	-0,1287
84,2696	847,775	-13,5283	-0,0312	-0,1557
84,2863	847,925	-13,5257	-0,0276	-0,1377
84,3029	848,125	-13,5266	-0,0294	-0,1467
84,3195	848,225	-13,5265	-0,0292	-0,1457
84,3362	848,425	-13,5286	-0,0296	-0,1477
84,3528	848,575	-13,5257	-0,0228	-0,1138
84,3694	848,725	-13,5297	-0,0296	-0,1477
84,3860	848,875	-13,5278	-0,0247	-0,1233
84,4027	849,075	-13,5312	-0,0273	-0,1362
84,4193	849,225	-13,5313	-0,0286	-0,1427
84,4359	849,375	-13,5287	-0,0278	-0,1387
84,4526	849,575	-13,5283	-0,0263	-0,1312
84,4692	849,775	-13,5332	-0,0329	-0,1642
84,4858	849,875	-13,5327	-0,0289	-0,1442
84,5025	850,075	-13,5309	-0,0285	-0,1422
84,5191	850,175	-13,5307	-0,0254	-0,1267
84,5357	850,375	-13,5316	-0,0276	-0,1377
84,5524	850,525	-13,5333	-0,0278	-0,1387
84,5690	850,675	-13,5334	-0,0296	-0,1477
84,5856	850,825	-13,5345	-0,0290	-0,1447
84,6023	851,025	-13,5344	-0,0273	-0,1362
84,6189	851,125	-13,5350	-0,0298	-0,1487
84,6355	851,375	-13,5340	-0,0231	-0,1153
84,6522	851,525	-13,5359	-0,0281	-0,1402
84,6688	851,675	-13,5366	-0,0273	-0,1362
84,6854	851,875	-13,5356	-0,0272	-0,1357
84,7021	852,025	-13,5386	-0,0316	-0,1577
84,7187	852,175	-13,5351	-0,0261	-0,1302
84,7353	852,325	-13,5419	-0,0283	-0,1412
84,7520	852,525	-13,5359	-0,0227	-0,1133
84,7686	852,625	-13,5372	-0,0274	-0,1367
84,7852	852,825	-13,5390	-0,0282	-0,1407
84,8018	852,975	-13,5380	-0,0258	-0,1287
84,8185	853,175	-13,5431	-0,0306	-0,1527
84,8351	853,325	-13,5393	-0,0250	-0,1248
84,8517	853,475	-13,5413	-0,0252	-0,1257
84,8684	853,675	-13,5363	-0,0218	-0,1088
84,8850	853,825	-13,5421	-0,0270	-0,1347
84,9016	853,975	-13,5420	-0,0295	-0,1472
84,9183	854,125	-13,5428	-0,0276	-0,1377
84,9349	854,275	-13,5415	-0,0243	-0,1213
84,9515	854,475	-13,5428	-0,0247	-0,1233
84,9682	854,625	-13,5409	-0,0224	-0,1118
84,9848	854,775	-13,5443	-0,0276	-0,1377
85,0014	854,975	-13,5441	-0,0268	-0,1337
85,0181	855,125	-13,5424	-0,0235	-0,1173
85,0347	855,275	-13,5417	-0,0234	-0,1168
85,0513	855,425	-13,5473	-0,0275	-0,1372
85,0680	855,575	-13,5459	-0,0233	-0,1163
85,0846	855,775	-13,5429	-0,0228	-0,1138
85,1012	855,925	-13,5484	-0,0285	-0,1422
85,1179	856,075	-13,5457	-0,0243	-0,1213
85,1345	856,225	-13,5473	-0,0293	-0,1462
85,1511	856,425	-13,5452	-0,0227	-0,1133
85,1678	856,575	-13,5490	-0,0253	-0,1262
85,1844	856,725	-13,5479	-0,0263	-0,1312
85,2010	856,925	-13,5456	-0,0225	-0,1123
85,2177	857,075	-13,5495	-0,0248	-0,1238
85,2343	857,225	-13,5531	-0,0343	-0,1712
85,2509	857,375	-13,5464	-0,0239	-0,1193
85,2675	857,575	-13,5472	-0,0189	-0,0943
85,2842	857,725	-13,5509	-0,0252	-0,1257
85,3008	857,875	-13,5512	-0,0246	-0,1228
85,3174	858,075	-13,5524	-0,0259	-0,1292
85,3341	858,225	-13,5506	-0,0220	-0,1098
85,3507	858,425	-13,5552	-0,0295	-0,1472
85,3673	858,525	-13,5516	-0,0219	-0,1093
85,3840	858,725	-13,5545	-0,0267	-0,1332
85,4006	858,875	-13,5532	-0,0220	-0,1098
85,4172	859,075	-13,5553	-0,0240	-0,1198
85,4339	859,175	-13,5557	-0,0270	-0,1347
85,4505	859,375	-13,5557	-0,0274	-0,1367
85,4671	859,525	-13,5573	-0,0241	-0,1203
85,4838	859,675	-13,5554	-0,0227	-0,1133
85,5004	859,875	-13,5583	-0,0274	-0,1367
85,5170	860,075	-13,5560	-0,0253	-0,1262
85,5337	860,175	-13,5619	-0,0303	-0,1512
85,5503	860,325	-13,5563	-0,0230	-0,1148
85,5669	860,525	-13,5615	-0,0281	-0,1402
85,5836	860,675	-13,5608	-0,0263	-0,1312
85,6002	860,825	-13,5620	-0,0276	-0,1377
85,6168	861,025	-13,5590	-0,0240	-0,1198
85,6335	861,175	-13,5635	-0,0295	-0,1472

85,6501	861,375	-13,5601	-0,0242	-0,1208
85,6667	861,525	-13,5646	-0,0280	-0,1397
85,6833	861,675	-13,5661	-0,0305	-0,1522
85,7000	861,825	-13,5633	-0,0247	-0,1233
85,7166	861,975	-13,5631	-0,0280	-0,1397
85,7332	862,175	-13,5644	-0,0225	-0,1123
85,7499	862,275	-13,5675	-0,0316	-0,1577
85,7665	862,525	-13,5661	-0,0289	-0,1442
85,7831	862,625	-13,5650	-0,0260	-0,1297
85,7998	862,775	-13,5680	-0,0300	-0,1497
85,8164	862,975	-13,5671	-0,0240	-0,1198
85,8330	863,125	-13,5698	-0,0305	-0,1522
85,8497	863,275	-13,5700	-0,0287	-0,1432
85,8663	863,475	-13,5681	-0,0318	-0,1587
85,8829	863,625	-13,5660	-0,0239	-0,1193
85,8996	863,825	-13,5717	-0,0297	-0,1482
85,9162	863,975	-13,5676	-0,0248	-0,1238
85,9328	864,125	-13,5755	-0,0340	-0,1697
85,9495	864,275	-13,5711	-0,0283	-0,1412
85,9661	864,475	-13,5705	-0,0296	-0,1477
85,9827	864,675	-13,5709	-0,0266	-0,1327
85,9994	864,825	-13,5724	-0,0283	-0,1412
86,0160	864,975	-13,5731	-0,0307	-0,1532
86,0326	865,125	-13,5761	-0,0344	-0,1717
86,0493	865,275	-13,5761	-0,0288	-0,1437
86,0659	865,475	-13,5708	-0,0249	-0,1243
86,0825	865,625	-13,5761	-0,0332	-0,1657
86,0992	865,775	-13,5733	-0,0249	-0,1243
86,1158	865,925	-13,5736	-0,0279	-0,1392
86,1324	866,125	-13,5779	-0,0306	-0,1527
86,1490	866,275	-13,5774	-0,0322	-0,1607
86,1657	866,475	-13,5771	-0,0281	-0,1402
86,1823	866,575	-13,5785	-0,0306	-0,1527
86,1989	866,775	-13,5771	-0,0315	-0,1572
86,2156	866,925	-13,5794	-0,0299	-0,1492
86,2322	867,075	-13,5807	-0,0276	-0,1377
86,2488	867,175	-13,5764	-0,0300	-0,1497
86,2655	867,475	-13,5806	-0,0334	-0,1667
86,2821	867,575	-13,5830	-0,0321	-0,1602
86,2987	867,725	-13,5800	-0,0288	-0,1437
86,3154	867,925	-13,5794	-0,0270	-0,1347
86,3320	868,075	-13,5822	-0,0316	-0,1577
86,3486	868,225	-13,5820	-0,0268	-0,1337
86,3653	868,425	-13,5806	-0,0290	-0,1447
86,3819	868,575	-13,5850	-0,0305	-0,1522
86,3985	868,775	-13,5844	-0,0312	-0,1557
86,4152	868,925	-13,5847	-0,0294	-0,1467
86,4318	869,125	-13,5841	-0,0284	-0,1417
86,4484	869,225	-13,5855	-0,0298	-0,1487
86,4651	869,475	-13,5827	-0,0254	-0,1267
86,4817	869,575	-13,5877	-0,0323	-0,1612
86,4983	869,825	-13,5835	-0,0252	-0,1257
86,5150	869,975	-13,5900	-0,0340	-0,1697
86,5316	870,125	-13,5858	-0,0239	-0,1193
86,5482	870,275	-13,5899	-0,0336	-0,1677
86,5648	870,475	-13,5904	-0,0289	-0,1442
86,5815	870,625	-13,5857	-0,0249	-0,1243
86,5981	870,825	-13,5871	-0,0251	-0,1252
86,6147	870,975	-13,5902	-0,0312	-0,1557
86,6314	871,175	-13,5934	-0,0299	-0,1492
86,6480	871,275	-13,5907	-0,0306	-0,1527
86,6646	871,475	-13,5900	-0,0254	-0,1267
86,6813	871,675	-13,5906	-0,0245	-0,1223
86,6979	871,825	-13,5922	-0,0289	-0,1442
86,7145	871,975	-13,5901	-0,0270	-0,1347
86,7312	872,125	-13,5932	-0,0288	-0,1437
86,7478	872,325	-13,5973	-0,0298	-0,1487
86,7644	872,475	-13,5928	-0,0267	-0,1332
86,7811	872,625	-13,5954	-0,0304	-0,1517
86,7977	872,825	-13,5966	-0,0286	-0,1427
86,8143	872,975	-13,5970	-0,0299	-0,1492
86,8310	873,175	-13,5957	-0,0259	-0,1292
86,8476	873,275	-13,5993	-0,0293	-0,1462
86,8642	873,475	-13,5980	-0,0299	-0,1492
86,8809	873,675	-13,5977	-0,0317	-0,1582
86,8975	873,825	-13,6002	-0,0285	-0,1422
86,9141	874,025	-13,6015	-0,0339	-0,1692
86,9308	874,175	-13,5997	-0,0242	-0,1208
86,9474	874,325	-13,6009	-0,0298	-0,1487
86,9640	874,475	-13,6016	-0,0311	-0,1552
86,9807	874,675	-13,6024	-0,0315	-0,1572
86,9973	874,825	-13,6058	-0,0334	-0,1667
87,0139	874,975	-13,6046	-0,0315	-0,1572
87,0305	875,125	-13,6044	-0,0283	-0,1412
87,0472	875,375	-13,6052	-0,0291	-0,1452
87,0638	875,525	-13,6039	-0,0331	-0,1652
87,0804	875,625	-13,6104	-0,0343	-0,1712
87,0971	875,875	-13,6047	-0,0314	-0,1567
87,1137	876,025	-13,6099	-0,0363	-0,1811
87,1303	876,175	-13,6069	-0,0290	-0,1447
87,1470	876,325	-13,6108	-0,0334	-0,1667
87,1636	876,525	-13,6095	-0,0324	-0,1617
87,1802	876,675	-13,6086	-0,0301	-0,1502
87,1969	876,825	-13,6118	-0,0347	-0,1732

87,2135	876,975	-13,6147	-0,0353	-0,1761
87,2301	877,175	-13,6111	-0,0304	-0,1517
87,2468	877,375	-13,6133	-0,0369	-0,1841
87,2634	877,525	-13,6135	-0,0329	-0,1642
87,2800	877,725	-13,6193	-0,0363	-0,1811
87,2967	877,875	-13,6155	-0,0355	-0,1771
87,3133	878,075	-13,6139	-0,0345	-0,1722
87,3299	878,175	-13,6204	-0,0382	-0,1906
87,3466	878,375	-13,6138	-0,0318	-0,1587
87,3632	878,525	-13,6195	-0,0389	-0,1941
87,3798	878,675	-13,6193	-0,0343	-0,1712
87,3965	878,825	-13,6179	-0,0335	-0,1672
87,4131	879,025	-13,6214	-0,0367	-0,1831
87,4297	879,175	-13,6203	-0,0362	-0,1806
87,4464	879,325	-13,6205	-0,0350	-0,1747
87,4630	879,525	-13,6206	-0,0379	-0,1891
87,4796	879,675	-13,6208	-0,0331	-0,1652
87,4962	879,875	-13,6214	-0,0379	-0,1891
87,5129	880,025	-13,6225	-0,0325	-0,1622
87,5295	880,225	-13,6260	-0,0402	-0,2006
87,5461	880,375	-13,6241	-0,0342	-0,1707
87,5628	880,525	-13,6209	-0,0305	-0,1522
87,5794	880,675	-13,6279	-0,0422	-0,2106
87,5960	880,875	-13,6257	-0,0386	-0,1926
87,6127	881,075	-13,6252	-0,0350	-0,1747
87,6293	881,175	-13,6301	-0,0367	-0,1831
87,6459	881,425	-13,6264	-0,0357	-0,1781
87,6626	881,525	-13,6294	-0,0394	-0,1966
87,6792	881,725	-13,6253	-0,0347	-0,1732
87,6958	881,925	-13,6291	-0,0369	-0,1841
87,7125	882,125	-13,6331	-0,0430	-0,2146
87,7291	882,275	-13,6283	-0,0351	-0,1751
87,7457	882,425	-13,6312	-0,0339	-0,1692
87,7624	882,525	-13,6290	-0,0362	-0,1806
87,7790	882,775	-13,6310	-0,0356	-0,1776
87,7956	882,925	-13,6364	-0,0398	-0,1986
87,8123	883,075	-13,6332	-0,0362	-0,1806
87,8289	883,275	-13,6351	-0,0394	-0,1966
87,8455	883,425	-13,6322	-0,0329	-0,1642
87,8622	883,575	-13,6333	-0,0353	-0,1761
87,8788	883,725	-13,6337	-0,0360	-0,1796
87,8954	883,975	-13,6384	-0,0382	-0,1906
87,9120	884,075	-13,6407	-0,0392	-0,1956
87,9287	884,225	-13,6382	-0,0385	-0,1921
87,9453	884,425	-13,6338	-0,0329	-0,1642
87,9619	884,625	-13,6353	-0,0337	-0,1682
87,9786	884,775	-13,6394	-0,0370	-0,1846
87,9952	884,925	-13,6388	-0,0330	-0,1647
88,0118	885,125	-13,6408	-0,0362	-0,1806
88,0285	885,275	-13,6427	-0,0383	-0,1911
88,0451	885,475	-13,6398	-0,0346	-0,1727
88,0617	885,625	-13,6389	-0,0350	-0,1747
88,0784	885,775	-13,6397	-0,0293	-0,1462
88,0950	885,975	-13,6428	-0,0381	-0,1901
88,1116	886,125	-13,6409	-0,0310	-0,1547
88,1283	886,275	-13,6454	-0,0385	-0,1921
88,1449	886,475	-13,6432	-0,0324	-0,1617
88,1615	886,625	-13,6443	-0,0348	-0,1737
88,1782	886,775	-13,6413	-0,0327	-0,1632
88,1948	886,975	-13,6449	-0,0331	-0,1652
88,2114	887,125	-13,6435	-0,0288	-0,1437
88,2281	887,275	-13,6489	-0,0378	-0,1886
88,2447	887,475	-13,6438	-0,0305	-0,1522
88,2613	887,675	-13,6450	-0,0315	-0,1572
88,2780	887,825	-13,6454	-0,0261	-0,1302
88,2946	887,975	-13,6485	-0,0330	-0,1647
88,3112	888,125	-13,6459	-0,0320	-0,1597
88,3279	888,325	-13,6456	-0,0252	-0,1257
88,3445	888,525	-13,6493	-0,0355	-0,1771
88,3611	888,625	-13,6466	-0,0271	-0,1352
88,3777	888,825	-13,6518	-0,0325	-0,1622
88,3944	888,975	-13,6460	-0,0281	-0,1402
88,4110	889,175	-13,6512	-0,0298	-0,1487
88,4276	889,325	-13,6498	-0,0295	-0,1472
88,4443	889,525	-13,6511	-0,0306	-0,1527
88,4609	889,675	-13,6474	-0,0268	-0,1337
88,4775	889,825	-13,6539	-0,0331	-0,1652
88,4942	890,025	-13,6510	-0,0296	-0,1477
88,5108	890,225	-13,6524	-0,0299	-0,1492
88,5274	890,275	-13,6525	-0,0265	-0,1322
88,5441	890,525	-13,6529	-0,0288	-0,1437
88,5607	890,675	-13,6549	-0,0340	-0,1697
88,5773	890,825	-13,6521	-0,0242	-0,1208
88,5940	891,025	-13,6571	-0,0314	-0,1567
88,6106	891,175	-13,6532	-0,0280	-0,1397
88,6272	891,375	-13,6567	-0,0266	-0,1327
88,6439	891,525	-13,6555	-0,0291	-0,1452
88,6605	891,675	-13,6572	-0,0278	-0,1387
88,6771	891,875	-13,6589	-0,0336	-0,1677
88,6938	891,975	-13,6575	-0,0284	-0,1417
88,7104	892,175	-13,6584	-0,0253	-0,1262
88,7270	892,325	-13,6576	-0,0293	-0,1462
88,7437	892,475	-13,6640	-0,0328	-0,1637
88,7603	892,725	-13,6601	-0,0311	-0,1552

88,7769	892,825	-13,6637	-0,0327	-0,1632
88,7935	892,975	-13,6620	-0,0256	-0,1277
88,8102	893,175	-13,6625	-0,0293	-0,1462
88,8268	893,325	-13,6659	-0,0308	-0,1537
88,8434	893,525	-13,6624	-0,0302	-0,1507
88,8601	893,625	-13,6645	-0,0312	-0,1557
88,8767	893,825	-13,6636	-0,0299	-0,1492
88,8933	893,975	-13,6654	-0,0270	-0,1347
88,9100	894,175	-13,6694	-0,0287	-0,1432
88,9266	894,325	-13,6645	-0,0263	-0,1312
88,9432	894,475	-13,6652	-0,0314	-0,1567
88,9599	894,675	-13,6684	-0,0331	-0,1652
88,9765	894,825	-13,6716	-0,0322	-0,1607
88,9931	895,025	-13,6700	-0,0312	-0,1557
89,0098	895,175	-13,6702	-0,0294	-0,1467
89,0264	895,275	-13,6700	-0,0273	-0,1362
89,0430	895,525	-13,6713	-0,0315	-0,1572
89,0597	895,675	-13,6692	-0,0303	-0,1512
89,0763	895,825	-13,6737	-0,0340	-0,1697
89,0929	895,975	-13,6751	-0,0323	-0,1612
89,1096	896,125	-13,6744	-0,0335	-0,1672
89,1262	896,325	-13,6770	-0,0316	-0,1577
89,1428	896,525	-13,6723	-0,0291	-0,1452
89,1595	896,625	-13,6756	-0,0313	-0,1562
89,1761	896,825	-13,6771	-0,0358	-0,1786
89,1927	896,975	-13,6790	-0,0341	-0,1702
89,2094	897,175	-13,6812	-0,0377	-0,1881
89,2260	897,325	-13,6793	-0,0304	-0,1517
89,2426	897,475	-13,6769	-0,0331	-0,1652
89,2592	897,625	-13,6798	-0,0348	-0,1737
89,2759	897,825	-13,6809	-0,0355	-0,1771
89,2925	897,975	-13,6809	-0,0324	-0,1617
89,3091	898,175	-13,6832	-0,0373	-0,1861
89,3258	898,275	-13,6839	-0,0383	-0,1911
89,3424	898,475	-13,6821	-0,0328	-0,1637
89,3590	898,625	-13,6805	-0,0339	-0,1692
89,3757	898,825	-13,6831	-0,0313	-0,1562
89,3923	898,975	-13,6849	-0,0389	-0,1941
89,4089	899,125	-13,6837	-0,0325	-0,1622
89,4256	899,275	-13,6905	-0,0407	-0,2031
89,4422	899,475	-13,6855	-0,0344	-0,1717
89,4588	899,625	-13,6874	-0,0400	-0,1996
89,4755	899,775	-13,6832	-0,0293	-0,1462
89,4921	899,975	-13,6861	-0,0351	-0,1751
89,5087	900,125	-13,6893	-0,0369	-0,1841
89,5254	900,325	-13,6894	-0,0369	-0,1841
89,5420	900,475	-13,6933	-0,0404	-0,2016
89,5586	900,625	-13,6886	-0,0337	-0,1682
89,5753	900,825	-13,6911	-0,0390	-0,1946
89,5919	900,975	-13,6867	-0,0296	-0,1477
89,6085	901,125	-13,6907	-0,0375	-0,1871
89,6252	901,325	-13,6935	-0,0368	-0,1836
89,6418	901,475	-13,6917	-0,0362	-0,1806
89,6584	901,625	-13,6964	-0,0392	-0,1956
89,6750	901,825	-13,6960	-0,0371	-0,1851
89,6917	901,975	-13,6940	-0,0365	-0,1821
89,7083	902,175	-13,6926	-0,0342	-0,1707
89,7249	902,275	-13,6981	-0,0405	-0,2021
89,7416	902,475	-13,6945	-0,0305	-0,1522
89,7582	902,625	-13,6981	-0,0380	-0,1896
89,7748	902,775	-13,7044	-0,0407	-0,2031
89,7915	902,975	-13,6985	-0,0365	-0,1821
89,8081	903,125	-13,6985	-0,0360	-0,1796
89,8247	903,275	-13,7019	-0,0360	-0,1796
89,8414	903,475	-13,7009	-0,0385	-0,1921
89,8580	903,625	-13,7000	-0,0355	-0,1771
89,8746	903,775	-13,7054	-0,0418	-0,2086
89,8913	903,975	-13,7003	-0,0349	-0,1742
89,9079	904,075	-13,7069	-0,0375	-0,1871
89,9245	904,325	-13,7037	-0,0392	-0,1956
89,9412	904,475	-13,7046	-0,0394	-0,1966
89,9578	904,625	-13,7030	-0,0346	-0,1727
89,9744	904,775	-13,7054	-0,0338	-0,1687
89,9911	904,925	-13,7044	-0,0344	-0,1717
90,0077	905,125	-13,7054	-0,0352	-0,1756
90,0243	905,275	-13,7100	-0,0400	-0,1996
90,0410	905,525	-13,7077	-0,0364	-0,1816
90,0576	905,625	-13,7061	-0,0369	-0,1841
90,0742	905,775	-13,7065	-0,0328	-0,1637
90,0909	905,925	-13,7125	-0,0374	-0,1866
90,1075	906,125	-13,7068	-0,0324	-0,1617
90,1241	906,275	-13,7110	-0,0340	-0,1697
90,1407	906,475	-13,7148	-0,0425	-0,2121
90,1574	906,625	-13,7092	-0,0336	-0,1677
90,1740	906,775	-13,7113	-0,0342	-0,1707
90,1906	906,925	-13,7154	-0,0364	-0,1816
90,2073	907,125	-13,7152	-0,0340	-0,1697
90,2239	907,275	-13,7115	-0,0322	-0,1607
90,2405	907,475	-13,7157	-0,0388	-0,1936
90,2572	907,625	-13,7170	-0,0372	-0,1856
90,2738	907,825	-13,7143	-0,0334	-0,1667
90,2904	907,975	-13,7158	-0,0349	-0,1742
90,3071	908,125	-13,7143	-0,0311	-0,1552
90,3237	908,275	-13,7166	-0,0327	-0,1632

90,3403	908,425	-13,7167	-0,0346	-0,1727
90,3570	908,625	-13,7147	-0,0342	-0,1707
90,3736	908,725	-13,7174	-0,0343	-0,1712
90,3902	908,925	-13,7166	-0,0317	-0,1582
90,4069	909,125	-13,7202	-0,0365	-0,1821
90,4235	909,275	-13,7199	-0,0294	-0,1467
90,4401	909,425	-13,7181	-0,0326	-0,1627
90,4568	909,625	-13,7177	-0,0303	-0,1512
90,4734	909,775	-13,7244	-0,0412	-0,2056
90,4900	909,925	-13,7199	-0,0338	-0,1687
90,5067	910,125	-13,7199	-0,0306	-0,1527
90,5233	910,225	-13,7260	-0,0366	-0,1826
90,5399	910,475	-13,7242	-0,0309	-0,1542
90,5565	910,625	-13,7276	-0,0390	-0,1946
90,5732	910,825	-13,7242	-0,0331	-0,1652
90,5898	910,925	-13,7276	-0,0409	-0,2041
90,6064	911,125	-13,7273	-0,0366	-0,1826
90,6231	911,275	-13,7281	-0,0346	-0,1727
90,6397	911,475	-13,7298	-0,0381	-0,1901
90,6563	911,625	-13,7304	-0,0340	-0,1697
90,6730	911,825	-13,7341	-0,0381	-0,1901
90,6896	911,975	-13,7305	-0,0365	-0,1821
90,7062	912,075	-13,7317	-0,0391	-0,1951
90,7229	912,275	-13,7352	-0,0371	-0,1851
90,7395	912,475	-13,7342	-0,0397	-0,1981
90,7561	912,625	-13,7348	-0,0367	-0,1831
90,7728	912,775	-13,7418	-0,0374	-0,1866
90,7894	912,925	-13,7387	-0,0402	-0,2006
90,8060	913,125	-13,7402	-0,0417	-0,2081
90,8227	913,325	-13,7377	-0,0358	-0,1786
90,8393	913,475	-13,7418	-0,0409	-0,2041
90,8559	913,625	-13,7463	-0,0463	-0,2310
90,8726	913,775	-13,7445	-0,0391	-0,1951
90,8892	913,975	-13,7439	-0,0436	-0,2176
90,9058	914,075	-13,7446	-0,0377	-0,1881
90,9225	914,275	-13,7477	-0,0440	-0,2196
90,9391	914,475	-13,7533	-0,0487	-0,2430
90,9557	914,625	-13,7484	-0,0454	-0,2265
90,9724	914,775	-13,7531	-0,0477	-0,2380
90,9890	914,975	-13,7662	-0,0618	-0,3084
91,0056	915,125	-13,7634	-0,0580	-0,2894
91,0222	915,275	-13,7677	-0,0577	-0,2879
91,0389	915,475	-13,7694	-0,0617	-0,3079
91,0555	915,625	-13,7709	-0,0648	-0,3234
91,0721	915,775	-13,7653	-0,0588	-0,2934
91,0888	915,925	-13,7735	-0,0610	-0,3044
91,1054	916,125	-13,7717	-0,0649	-0,3239
91,1220	916,275	-13,7699	-0,0589	-0,2939
91,1387	916,425	-13,7744	-0,0596	-0,2974
91,1553	916,625	-13,7775	-0,0683	-0,3408
91,1719	916,775	-13,7746	-0,0633	-0,3159
91,1886	916,925	-13,7773	-0,0619	-0,3089
91,2052	917,125	-13,7770	-0,0618	-0,3084
91,2218	917,275	-13,7754	-0,0639	-0,3189
91,2385	917,425	-13,7831	-0,0674	-0,3363
91,2551	917,575	-13,7778	-0,0614	-0,3064
91,2717	917,775	-13,7808	-0,0665	-0,3318
91,2884	917,925	-13,7825	-0,0667	-0,3328
91,3050	918,125	-13,7815	-0,0672	-0,3353
91,3216	918,275	-13,7842	-0,0676	-0,3373
91,3383	918,475	-13,7884	-0,0717	-0,3578
91,3549	918,625	-13,7864	-0,0717	-0,3578
91,3715	918,825	-13,7861	-0,0687	-0,3428
91,3882	918,925	-13,7903	-0,0737	-0,3678
91,4048	919,125	-13,7900	-0,0698	-0,3483
91,4214	919,225	-13,7933	-0,0734	-0,3663
91,4380	919,425	-13,7909	-0,0728	-0,3633
91,4547	919,625	-13,7962	-0,0785	-0,3917
91,4713	919,775	-13,7970	-0,0726	-0,3623
91,4879	919,925	-13,7980	-0,0781	-0,3897
91,5046	920,125	-13,7994	-0,0795	-0,3967
91,5212	920,275	-13,7999	-0,0739	-0,3688
91,5378	920,425	-13,8023	-0,0781	-0,3897
91,5545	920,575	-13,8039	-0,0763	-0,3807
91,5711	920,725	-13,8036	-0,0794	-0,3962
91,5877	920,925	-13,8072	-0,0796	-0,3972
91,6044	921,075	-13,8044	-0,0771	-0,3847
91,6210	921,225	-13,8091	-0,0810	-0,4042
91,6376	921,475	-13,8052	-0,0754	-0,3762
91,6543	921,575	-13,8088	-0,0784	-0,3912
91,6709	921,775	-13,8076	-0,0735	-0,3668
91,6875	921,925	-13,8122	-0,0817	-0,4077
91,7042	922,075	-13,8146	-0,0829	-0,4137
91,7208	922,275	-13,8111	-0,0759	-0,3787
91,7374	922,425	-13,8124	-0,0782	-0,3902
91,7541	922,575	-13,8142	-0,0794	-0,3962
91,7707	922,725	-13,8135	-0,0717	-0,3578
91,7873	922,925	-13,8192	-0,0805	-0,4017
91,8040	923,125	-13,8193	-0,0791	-0,3947
91,8206	923,275	-13,8196	-0,0819	-0,4087
91,8372	923,425	-13,8183	-0,0765	-0,3817
91,8539	923,575	-13,8216	-0,0753	-0,3757
91,8705	923,775	-13,8229	-0,0784	-0,3912
91,8871	923,925	-13,8239	-0,0800	-0,3992

91,9037	924,075	-13,8258	-0,0812	-0,4052
91,9204	924,225	-13,8278	-0,0801	-0,3997
91,9370	924,425	-13,8253	-0,0720	-0,3593
91,9536	924,625	-13,8279	-0,0795	-0,3967
91,9703	924,725	-13,8293	-0,0762	-0,3802
91,9869	924,925	-13,8303	-0,0641	-0,3199
92,0035	925,075	-13,8304	-0,0670	-0,3343
92,0202	925,275	-13,8371	-0,0694	-0,3463
92,0368	925,375	-13,8341	-0,0647	-0,3229
92,0534	925,575	-13,8345	-0,0636	-0,3174
92,0701	925,775	-13,8331	-0,0678	-0,3383
92,0867	925,925	-13,8380	-0,0645	-0,3219
92,1033	926,075	-13,8389	-0,0672	-0,3353
92,1200	926,225	-13,8400	-0,0701	-0,3498
92,1366	926,425	-13,8447	-0,0703	-0,3508
92,1532	926,575	-13,8393	-0,0618	-0,3084
92,1699	926,775	-13,8425	-0,0679	-0,3388
92,1865	926,925	-13,8413	-0,0640	-0,3194
92,2031	927,125	-13,8500	-0,0730	-0,3643
92,2198	927,225	-13,8426	-0,0672	-0,3353
92,2364	927,475	-13,8497	-0,0666	-0,3323
92,2530	927,625	-13,8478	-0,0694	-0,3463
92,2697	927,775	-13,8495	-0,0687	-0,3428
92,2863	927,925	-13,8482	-0,0657	-0,3278
92,3029	928,125	-13,8540	-0,0725	-0,3618
92,3195	928,325	-13,8531	-0,0689	-0,3438
92,3362	928,475	-13,8563	-0,0679	-0,3388
92,3528	928,625	-13,8526	-0,0662	-0,3303
92,3694	928,775	-13,8627	-0,0766	-0,3822
92,3861	928,925	-13,8617	-0,0714	-0,3563
92,4027	929,125	-13,8655	-0,0755	-0,3767
92,4193	929,225	-13,8656	-0,0723	-0,3608
92,4360	929,475	-13,8671	-0,0762	-0,3802
92,4526	929,575	-13,8693	-0,0731	-0,3648
92,4692	929,775	-13,8722	-0,0752	-0,3752
92,4859	929,925	-13,8748	-0,0768	-0,3832
92,5025	930,125	-13,8769	-0,0775	-0,3867
92,5191	930,275	-13,8752	-0,0753	-0,3757
92,5358	930,475	-13,8747	-0,0724	-0,3613
92,5524	930,575	-13,8787	-0,0748	-0,3733
92,5690	930,775	-13,8744	-0,0708	-0,3533
92,5857	930,925	-13,8792	-0,0720	-0,3593
92,6023	931,075	-13,8771	-0,0727	-0,3628
92,6189	931,275	-13,8792	-0,0701	-0,3498
92,6356	931,475	-13,8768	-0,0716	-0,3573
92,6522	931,625	-13,8831	-0,0743	-0,3708
92,6688	931,825	-13,8819	-0,0743	-0,3708
92,6855	931,925	-13,8872	-0,0750	-0,3743
92,7021	932,125	-13,8890	-0,0744	-0,3713
92,7187	932,275	-13,8888	-0,0777	-0,3877
92,7354	932,475	-13,8899	-0,0775	-0,3867
92,7520	932,625	-13,8943	-0,0801	-0,3997
92,7686	932,775	-13,8927	-0,0792	-0,3952
92,7852	932,975	-13,8955	-0,0763	-0,3807
92,8019	933,075	-13,8939	-0,0746	-0,3723
92,8185	933,275	-13,8966	-0,0770	-0,3842
92,8351	933,425	-13,8992	-0,0809	-0,4037
92,8518	933,575	-13,9004	-0,0788	-0,3932
92,8684	933,775	-13,8975	-0,0746	-0,3723
92,8850	933,925	-13,9027	-0,0788	-0,3932
92,9017	934,125	-13,9038	-0,0780	-0,3892
92,9183	934,275	-13,8991	-0,0713	-0,3558
92,9349	934,425	-13,9044	-0,0791	-0,3947
92,9516	934,625	-13,9067	-0,0788	-0,3932
92,9682	934,725	-13,9086	-0,0793	-0,3957
92,9848	934,925	-13,9053	-0,0750	-0,3743
93,0015	935,075	-13,9039	-0,0735	-0,3668
93,0181	935,275	-13,9133	-0,0762	-0,3802
93,0347	935,475	-13,9108	-0,0767	-0,3827
93,0514	935,575	-13,9129	-0,0784	-0,3912
93,0680	935,775	-13,9127	-0,0796	-0,3972
93,0846	935,925	-13,9155	-0,0775	-0,3867
93,1013	936,125	-13,9147	-0,0758	-0,3782
93,1179	936,225	-13,9185	-0,0785	-0,3917
93,1345	936,375	-13,9195	-0,0748	-0,3733
93,1512	936,575	-13,9184	-0,0791	-0,3947
93,1678	936,775	-13,9191	-0,0766	-0,3822
93,1844	936,925	-13,9235	-0,0822	-0,4102
93,2010	937,125	-13,9163	-0,0663	-0,3308
93,2177	937,275	-13,9150	-0,0724	-0,3613
93,2343	937,375	-13,9164	-0,0667	-0,3328
93,2509	937,575	-13,9225	-0,0747	-0,3728
93,2676	937,725	-13,9210	-0,0715	-0,3568
93,2842	937,875	-13,9212	-0,0730	-0,3643
93,3008	938,075	-13,9176	-0,0636	-0,3174
93,3175	938,225	-13,9240	-0,0709	-0,3538
93,3341	938,425	-13,9274	-0,0711	-0,3548
93,3507	938,575	-13,9231	-0,0705	-0,3518
93,3674	938,725	-13,9291	-0,0664	-0,3313
93,3840	938,875	-13,9255	-0,0638	-0,3184
93,4006	939,075	-13,9276	-0,0621	-0,3099
93,4173	939,225	-13,9325	-0,0669	-0,3338
93,4339	939,375	-13,9341	-0,0670	-0,3343
93,4505	939,575	-13,9305	-0,0612	-0,3054

93,4672	939,675	-13,9364	-0,0642	-0,3204
93,4838	939,925	-13,9343	-0,0595	-0,2969
93,5004	940,025	-13,9379	-0,0610	-0,3044
93,5171	940,225	-13,9396	-0,0644	-0,3214
93,5337	940,375	-13,9354	-0,0607	-0,3029
93,5503	940,575	-13,9398	-0,0611	-0,3049
93,5670	940,725	-13,9429	-0,0685	-0,3418
93,5836	940,875	-13,9413	-0,0621	-0,3099
93,6002	941,075	-13,9452	-0,0681	-0,3398
93,6169	941,175	-13,9444	-0,0652	-0,3253
93,6335	941,375	-13,9481	-0,0713	-0,3558
93,6501	941,525	-13,9428	-0,0597	-0,2979
93,6667	941,725	-13,9506	-0,0687	-0,3428
93,6834	941,875	-13,9503	-0,0631	-0,3149
93,7000	942,075	-13,9484	-0,0594	-0,2964
93,7166	942,225	-13,9510	-0,0622	-0,3104
93,7333	942,375	-13,9504	-0,0605	-0,3019
93,7499	942,475	-13,9532	-0,0589	-0,2939
93,7665	942,675	-13,9528	-0,0601	-0,2999
93,7832	942,875	-13,9547	-0,0592	-0,2954
93,7998	943,075	-13,9574	-0,0635	-0,3169
93,8164	943,175	-13,9550	-0,0584	-0,2914
93,8331	943,375	-13,9569	-0,0577	-0,2879
93,8497	943,575	-13,9569	-0,0565	-0,2819
93,8663	943,725	-13,9553	-0,0578	-0,2884
93,8830	943,875	-13,9598	-0,0571	-0,2849
93,8996	944,075	-13,9577	-0,0539	-0,2690
93,9162	944,175	-13,9609	-0,0618	-0,3084
93,9329	944,275	-13,9590	-0,0546	-0,2725
93,9495	944,525	-13,9582	-0,0515	-0,2570
93,9661	944,725	-13,9590	-0,0504	-0,2515
93,9828	944,875	-13,9603	-0,0550	-0,2745
93,9994	945,025	-13,9625	-0,0586	-0,2924
94,0160	945,175	-13,9662	-0,0529	-0,2640
94,0327	945,375	-13,9665	-0,0557	-0,2779
94,0493	945,525	-13,9645	-0,0516	-0,2575
94,0659	945,675	-13,9655	-0,0528	-0,2635
94,0826	945,875	-13,9648	-0,0493	-0,2460
94,0992	946,075	-13,9698	-0,0551	-0,2750
94,1158	946,175	-13,9659	-0,0474	-0,2365
94,1324	946,325	-13,9702	-0,0507	-0,2530
94,1491	946,525	-13,9730	-0,0546	-0,2725
94,1657	946,675	-13,9687	-0,0496	-0,2475
94,1823	946,825	-13,9730	-0,0495	-0,2470
94,1990	947,025	-13,9723	-0,0560	-0,2794
94,2156	947,125	-13,9727	-0,0577	-0,2879
94,2322	947,375	-13,9710	-0,0546	-0,2725
94,2489	947,525	-13,9765	-0,0540	-0,2695
94,2655	947,675	-13,9761	-0,0551	-0,2750
94,2821	947,825	-13,9733	-0,0521	-0,2600
94,2988	948,025	-13,9775	-0,0599	-0,2989
94,3154	948,175	-13,9795	-0,0555	-0,2769
94,3320	948,375	-13,9742	-0,0468	-0,2335
94,3487	948,475	-13,9811	-0,0580	-0,2894
94,3653	948,675	-13,9821	-0,0530	-0,2645
94,3819	948,825	-13,9804	-0,0549	-0,2740
94,3986	949,025	-13,9826	-0,0550	-0,2745
94,4152	949,175	-13,9794	-0,0469	-0,2340
94,4318	949,375	-13,9789	-0,0448	-0,2236
94,4485	949,475	-13,9829	-0,0524	-0,2615
94,4651	949,675	-13,9840	-0,0476	-0,2375
94,4817	949,875	-13,9888	-0,0545	-0,2720
94,4984	949,975	-13,9909	-0,0530	-0,2645
94,5150	950,175	-13,9873	-0,0477	-0,2380
94,5316	950,375	-13,9914	-0,0560	-0,2794
94,5482	950,525	-13,9956	-0,0558	-0,2784
94,5649	950,725	-13,9943	-0,0514	-0,2565
94,5815	950,875	-13,9991	-0,0578	-0,2884
94,5981	951,025	-13,9933	-0,0481	-0,2400
94,6148	951,175	-14,0015	-0,0571	-0,2849
94,6314	951,325	-13,9989	-0,0508	-0,2535
94,6480	951,525	-13,9995	-0,0567	-0,2829
94,6647	951,675	-13,9995	-0,0489	-0,2440
94,6813	951,825	-14,0040	-0,0537	-0,2680
94,6979	952,025	-13,9955	-0,0471	-0,2350
94,7146	952,175	-13,9982	-0,0472	-0,2355
94,7312	952,375	-14,0026	-0,0522	-0,2605
94,7478	952,525	-13,9986	-0,0454	-0,2265
94,7645	952,675	-14,0040	-0,0512	-0,2555
94,7811	952,825	-14,0066	-0,0519	-0,2590
94,7977	952,975	-14,0059	-0,0485	-0,2420
94,8144	953,175	-14,0094	-0,0544	-0,2715
94,8310	953,325	-14,0135	-0,0566	-0,2824
94,8476	953,475	-14,0110	-0,0541	-0,2700
94,8643	953,675	-14,0160	-0,0607	-0,3029
94,8809	953,825	-14,0179	-0,0581	-0,2899
94,8975	953,975	-14,0147	-0,0570	-0,2844
94,9142	954,125	-14,0193	-0,0584	-0,2914
94,9308	954,275	-14,0221	-0,0631	-0,3149
94,9474	954,475	-14,0194	-0,0612	-0,3054
94,9641	954,675	-14,0251	-0,0661	-0,3298
94,9807	954,775	-14,0235	-0,0632	-0,3154
94,9973	954,925	-14,0264	-0,0639	-0,3189
95,0139	955,125	-14,0250	-0,0588	-0,2934

95,0306	955,325	-14,0273	-0,0608	-0,3034
95,0472	955,475	-14,0277	-0,0632	-0,3154
95,0638	955,625	-14,0300	-0,0645	-0,3219
95,0805	955,775	-14,0332	-0,0684	-0,3413
95,0971	955,975	-14,0272	-0,0574	-0,2864
95,1137	956,125	-14,0351	-0,0692	-0,3453
95,1304	956,275	-14,0284	-0,0582	-0,2904
95,1470	956,475	-14,0317	-0,0587	-0,2929
95,1636	956,675	-14,0402	-0,0715	-0,3568
95,1803	956,825	-14,0332	-0,0602	-0,3004
95,1969	956,975	-14,0413	-0,0690	-0,3443
95,2135	957,175	-14,0400	-0,0673	-0,3358
95,2302	957,325	-14,0429	-0,0719	-0,3588
95,2468	957,525	-14,0411	-0,0646	-0,3224
95,2634	957,625	-14,0472	-0,0711	-0,3548
95,2801	957,825	-14,0460	-0,0727	-0,3628
95,2967	957,975	-14,0471	-0,0696	-0,3473
95,3133	958,125	-14,0474	-0,0679	-0,3388
95,3300	958,325	-14,0501	-0,0759	-0,3787
95,3466	958,525	-14,0514	-0,0703	-0,3508
95,3632	958,625	-14,0511	-0,0690	-0,3443
95,3799	958,825	-14,0529	-0,0725	-0,3618
95,3965	958,975	-14,0560	-0,0734	-0,3663
95,4131	959,175	-14,0541	-0,0747	-0,3728
95,4297	959,325	-14,0565	-0,0776	-0,3872
95,4464	959,475	-14,0577	-0,0748	-0,3733
95,4630	959,625	-14,0581	-0,0741	-0,3698
95,4796	959,825	-14,0587	-0,0699	-0,3488
95,4963	960,025	-14,0620	-0,0711	-0,3548
95,5129	960,125	-14,0627	-0,0754	-0,3762
95,5295	960,325	-14,0654	-0,0740	-0,3693
95,5462	960,475	-14,0652	-0,0696	-0,3473
95,5628	960,625	-14,0665	-0,0722	-0,3603
95,5794	960,825	-14,0687	-0,0696	-0,3473
95,5961	960,975	-14,0695	-0,0762	-0,3802
95,6127	961,125	-14,0700	-0,0685	-0,3418
95,6293	961,325	-14,0705	-0,0716	-0,3573
95,6460	961,525	-14,0744	-0,0749	-0,3738
95,6626	961,675	-14,0778	-0,0783	-0,3907
95,6792	961,825	-14,0714	-0,0674	-0,3363
95,6959	961,925	-14,0782	-0,0827	-0,4127
95,7125	962,125	-14,0781	-0,0799	-0,3987
95,7291	962,275	-14,0792	-0,0766	-0,3822
95,7458	962,425	-14,0831	-0,0845	-0,4217
95,7624	962,625	-14,0793	-0,0753	-0,3757
95,7790	962,825	-14,0811	-0,0745	-0,3718
95,7957	962,975	-14,0838	-0,0779	-0,3887
95,8123	963,125	-14,0837	-0,0743	-0,3708
95,8289	963,325	-14,0808	-0,0673	-0,3358
95,8456	963,525	-14,0839	-0,0729	-0,3638
95,8622	963,625	-14,0850	-0,0690	-0,3443
95,8788	963,825	-14,0890	-0,0711	-0,3548
95,8954	963,975	-14,0893	-0,0746	-0,3723
95,9121	964,175	-14,0890	-0,0697	-0,3478
95,9287	964,325	-14,0917	-0,0696	-0,3473
95,9453	964,525	-14,0933	-0,0739	-0,3688
95,9620	964,675	-14,0920	-0,0669	-0,3338
95,9786	964,825	-14,0925	-0,0690	-0,3443
95,9952	964,975	-14,0932	-0,0668	-0,3333
96,0119	965,125	-14,0969	-0,0719	-0,3588
96,0285	965,275	-14,0991	-0,0718	-0,3583
96,0451	965,475	-14,0978	-0,0701	-0,3498
96,0618	965,625	-14,1013	-0,0713	-0,3558
96,0784	965,775	-14,1026	-0,0694	-0,3463
96,0950	965,975	-14,1051	-0,0779	-0,3887
96,1117	966,175	-14,1023	-0,0672	-0,3353
96,1283	966,275	-14,1076	-0,0792	-0,3952
96,1449	966,475	-14,1092	-0,0775	-0,3867
96,1616	966,575	-14,1088	-0,0686	-0,3423
96,1782	966,825	-14,1080	-0,0748	-0,3733
96,1948	967,025	-14,1098	-0,0685	-0,3418
96,2115	967,125	-14,1107	-0,0707	-0,3528
96,2281	967,325	-14,1132	-0,0703	-0,3508
96,2447	967,525	-14,1154	-0,0743	-0,3708
96,2614	967,675	-14,1168	-0,0696	-0,3473
96,2780	967,825	-14,1181	-0,0721	-0,3598
96,2946	967,975	-14,1180	-0,0709	-0,3538
96,3112	968,175	-14,1212	-0,0738	-0,3683
96,3279	968,325	-14,1155	-0,0654	-0,3263
96,3445	968,475	-14,1230	-0,0716	-0,3573
96,3611	968,675	-14,1214	-0,0703	-0,3508
96,3778	968,825	-14,1227	-0,0698	-0,3483
96,3944	968,975	-14,1238	-0,0678	-0,3383
96,4110	969,125	-14,1339	-0,0798	-0,3982
96,4277	969,325	-14,1296	-0,0731	-0,3648
96,4443	969,475	-14,1315	-0,0738	-0,3683
96,4609	969,675	-14,1312	-0,0731	-0,3648
96,4776	969,775	-14,1341	-0,0754	-0,3762
96,4942	969,925	-14,1356	-0,0736	-0,3673
96,5108	970,125	-14,1381	-0,0754	-0,3762
96,5275	970,275	-14,1359	-0,0705	-0,3518
96,5441	970,425	-14,1373	-0,0721	-0,3598
96,5607	970,625	-14,1393	-0,0728	-0,3633
96,5774	970,825	-14,1363	-0,0676	-0,3373

96,5940	970,975	-14,1395	-0,0700	-0,3493
96,6106	971,125	-14,1426	-0,0726	-0,3623
96,6273	971,325	-14,1449	-0,0744	-0,3713
96,6439	971,525	-14,1458	-0,0714	-0,3563
96,6605	971,625	-14,1468	-0,0690	-0,3443
96,6772	971,775	-14,1469	-0,0755	-0,3767
96,6938	971,925	-14,1454	-0,0672	-0,3353
96,7104	972,175	-14,1505	-0,0724	-0,3613
96,7271	972,325	-14,1524	-0,0732	-0,3653
96,7437	972,475	-14,1541	-0,0710	-0,3543
96,7603	972,625	-14,1517	-0,0724	-0,3613
96,7769	972,825	-14,1517	-0,0706	-0,3523
96,7936	972,975	-14,1542	-0,0704	-0,3513
96,8102	973,125	-14,1580	-0,0743	-0,3708
96,8268	973,275	-14,1514	-0,0706	-0,3523
96,8435	973,475	-14,1596	-0,0757	-0,3777
96,8601	973,625	-14,1614	-0,0764	-0,3812
96,8767	973,775	-14,1583	-0,0693	-0,3458
96,8934	973,975	-14,1619	-0,0726	-0,3623
96,9100	974,125	-14,1685	-0,0795	-0,3967
96,9266	974,275	-14,1613	-0,0696	-0,3473
96,9433	974,475	-14,1652	-0,0719	-0,3588
96,9599	974,575	-14,1728	-0,0808	-0,4032
96,9765	974,775	-14,1680	-0,0755	-0,3767
96,9932	974,925	-14,1705	-0,0773	-0,3857
97,0098	975,125	-14,1757	-0,0788	-0,3932
97,0264	975,275	-14,1759	-0,0768	-0,3832
97,0431	975,475	-14,1724	-0,0746	-0,3723
97,0597	975,575	-14,1780	-0,0767	-0,3827
97,0763	975,725	-14,1798	-0,0772	-0,3852
97,0930	975,925	-14,1809	-0,0758	-0,3782
97,1096	976,125	-14,1824	-0,0801	-0,3997
97,1262	976,225	-14,1833	-0,0757	-0,3777
97,1429	976,375	-14,1856	-0,0764	-0,3812
97,1595	976,575	-14,1857	-0,0769	-0,3837
97,1761	976,725	-14,1874	-0,0794	-0,3962
97,1927	976,875	-14,1842	-0,0744	-0,3713
97,2094	977,075	-14,1910	-0,0803	-0,4007
97,2260	977,225	-14,1896	-0,0764	-0,3812
97,2426	977,475	-14,1901	-0,0747	-0,3728
97,2593	977,625	-14,1935	-0,0767	-0,3827
97,2759	977,775	-14,1947	-0,0766	-0,3822
97,2925	977,925	-14,1920	-0,0740	-0,3693
97,3092	978,125	-14,1756	-0,0544	-0,2715
97,3258	978,275	-14,1638	-0,0483	-0,2410
97,3424	978,475	-14,1650	-0,0420	-0,2096
97,3591	978,575	-14,1670	-0,0456	-0,2275
97,3757	978,725	-14,1677	-0,0450	-0,2246
97,3923	978,875	-14,1687	-0,0449	-0,2241
97,4090	979,075	-14,1670	-0,0331	-0,1652
97,4256	979,225	-14,1669	-0,0373	-0,1861
97,4422	979,425	-14,1751	-0,0436	-0,2176
97,4589	979,575	-14,1711	-0,0399	-0,1991
97,4755	979,775	-14,1743	-0,0402	-0,2006
97,4921	979,925	-14,1720	-0,0364	-0,1816
97,5088	980,125	-14,1759	-0,0378	-0,1886
97,5254	980,225	-14,1766	-0,0407	-0,2031
97,5420	980,425	-14,1731	-0,0358	-0,1786
97,5587	980,625	-14,1838	-0,0445	-0,2221
97,5753	980,775	-14,1821	-0,0458	-0,2285
97,5919	980,925	-14,1811	-0,0416	-0,2076
97,6086	981,075	-14,1818	-0,0392	-0,1956
97,6252	981,225	-14,1836	-0,0387	-0,1931
97,6418	981,425	-14,1856	-0,0398	-0,1986
97,6584	981,625	-14,1881	-0,0413	-0,2061
97,6751	981,775	-14,1893	-0,0424	-0,2116
97,6917	981,975	-14,1896	-0,0442	-0,2206
97,7083	982,125	-14,1926	-0,0421	-0,2101
97,7250	982,275	-14,1922	-0,0398	-0,1986
97,7416	982,475	-14,1899	-0,0358	-0,1786
97,7582	982,625	-14,1961	-0,0444	-0,2216
97,7749	982,825	-14,1952	-0,0435	-0,2171
97,7915	982,975	-14,1981	-0,0439	-0,2191
97,8081	983,125	-14,1998	-0,0418	-0,2086
97,8248	983,275	-14,1957	-0,0443	-0,2211
97,8414	983,475	-14,1999	-0,0403	-0,2011
97,8580	983,625	-14,2014	-0,0400	-0,1996
97,8747	983,825	-14,2062	-0,0479	-0,2390
97,8913	983,925	-14,2045	-0,0426	-0,2126
97,9079	984,125	-14,2095	-0,0410	-0,2046
97,9246	984,275	-14,2065	-0,0452	-0,2255
97,9412	984,475	-14,2076	-0,0424	-0,2116
97,9578	984,625	-14,2129	-0,0401	-0,2001
97,9745	984,825	-14,2129	-0,0449	-0,2241
97,9911	984,975	-14,2133	-0,0428	-0,2136
98,0077	985,175	-14,2120	-0,0363	-0,1811
98,0244	985,275	-14,2148	-0,0389	-0,1941
98,0410	985,525	-14,2191	-0,0467	-0,2330
98,0576	985,625	-14,2180	-0,0400	-0,1996
98,0742	985,825	-14,2158	-0,0360	-0,1796
98,0909	985,975	-14,2210	-0,0401	-0,2001
98,1075	986,125	-14,2151	-0,0327	-0,1632
98,1241	986,275	-14,2148	-0,0315	-0,1572
98,1408	986,475	-14,2184	-0,0328	-0,1637

98,1574	986,625	-14,2165	-0,0308	-0,1537
98,1740	986,775	-14,2137	-0,0263	-0,1312
98,1907	986,975	-14,2157	-0,0315	-0,1572
98,2073	987,125	-14,2142	-0,0232	-0,1158
98,2239	987,275	-14,2185	-0,0289	-0,1442
98,2406	987,425	-14,2175	-0,0274	-0,1367
98,2572	987,625	-14,2182	-0,0247	-0,1233
98,2738	987,825	-14,2245	-0,0298	-0,1487
98,2905	987,975	-14,2266	-0,0346	-0,1727
98,3071	988,175	-14,2305	-0,0549	-0,2740
98,3237	988,275	-14,2360	-0,0722	-0,3603
98,3404	988,475	-14,2330	-0,0680	-0,3393
98,3570	988,625	-14,2382	-0,0712	-0,3553
98,3736	988,825	-14,2408	-0,0731	-0,3648
98,3903	988,975	-14,2390	-0,0703	-0,3508
98,4069	989,175	-14,2412	-0,0742	-0,3703
98,4235	989,325	-14,2445	-0,0776	-0,3872
98,4402	989,525	-14,2449	-0,0698	-0,3483
98,4568	989,625	-14,2481	-0,0770	-0,3842
98,4734	989,825	-14,2479	-0,0736	-0,3673
98,4901	989,975	-14,2457	-0,0737	-0,3678
98,5067	990,175	-14,2490	-0,0731	-0,3648
98,5233	990,325	-14,2526	-0,0760	-0,3792
98,5399	990,475	-14,2536	-0,0805	-0,4017
98,5566	990,625	-14,2549	-0,0711	-0,3548
98,5732	990,825	-14,2546	-0,0725	-0,3618
98,5898	991,025	-14,2545	-0,0734	-0,3663
98,6065	991,125	-14,2544	-0,0726	-0,3623
98,6231	991,325	-14,2581	-0,0745	-0,3718
98,6397	991,525	-14,2549	-0,0693	-0,3458
98,6564	991,675	-14,2566	-0,0685	-0,3418
98,6730	991,825	-14,2542	-0,0649	-0,3239
98,6896	992,025	-14,2575	-0,0679	-0,3388
98,7063	992,175	-14,2576	-0,0650	-0,3244
98,7229	992,325	-14,2636	-0,0714	-0,3563
98,7395	992,475	-14,2608	-0,0709	-0,3538
98,7562	992,625	-14,2623	-0,0662	-0,3303
98,7728	992,875	-14,2672	-0,0720	-0,3593
98,7894	993,025	-14,2655	-0,0674	-0,3363
98,8061	993,175	-14,2619	-0,0621	-0,3099
98,8227	993,325	-14,2699	-0,0742	-0,3703
98,8393	993,525	-14,2689	-0,0690	-0,3443
98,8560	993,725	-14,2658	-0,0644	-0,3214
98,8726	993,875	-14,2713	-0,0651	-0,3249
98,8892	994,025	-14,2764	-0,0719	-0,3588
98,9059	994,225	-14,2715	-0,0620	-0,3094
98,9225	994,375	-14,2728	-0,0663	-0,3308
98,9391	994,575	-14,2768	-0,0692	-0,3453
98,9557	994,725	-14,2747	-0,0618	-0,3084
98,9724	994,875	-14,2782	-0,0653	-0,3258
98,9890	995,075	-14,2784	-0,0651	-0,3249
99,0056	995,225	-14,2793	-0,0673	-0,3358
99,0223	995,425	-14,2764	-0,0616	-0,3074
99,0389	995,575	-14,2814	-0,0623	-0,3109
99,0555	995,725	-14,2809	-0,0629	-0,3139
99,0722	995,925	-14,2829	-0,0671	-0,3348
99,0888	996,075	-14,2838	-0,0628	-0,3134
99,1054	996,275	-14,2817	-0,0666	-0,3323
99,1221	996,425	-14,2843	-0,0695	-0,3468
99,1387	996,575	-14,2837	-0,0653	-0,3258
99,1553	996,725	-14,2839	-0,0674	-0,3363
99,1720	996,875	-14,2881	-0,0744	-0,3713
99,1886	997,125	-14,2840	-0,0683	-0,3408
99,2052	997,225	-14,2873	-0,0731	-0,3648
99,2219	997,475	-14,2870	-0,0685	-0,3418
99,2385	997,625	-14,2861	-0,0686	-0,3423
99,2551	997,825	-14,2918	-0,0736	-0,3673
99,2718	997,925	-14,2874	-0,0629	-0,3139
99,2884	998,075	-14,2913	-0,0647	-0,3229
99,3050	998,275	-14,2905	-0,0600	-0,2994
99,3217	998,475	-14,2910	-0,0550	-0,2745
99,3383	998,575	-14,2894	-0,0564	-0,2814
99,3549	998,775	-14,2914	-0,0532	-0,2655
99,3716	998,925	-14,2914	-0,0506	-0,2525
99,3882	999,075	-14,2935	-0,0545	-0,2720
99,4048	999,275	-14,2922	-0,0510	-0,2545
99,4214	999,475	-14,2952	-0,0507	-0,2530
99,4381	999,675	-14,2920	-0,0471	-0,2350
99,4547	999,775	-14,2912	-0,0431	-0,2151
99,4713	1000,025	-14,2949	-0,0470	-0,2345
99,4880	1000,125	-14,2967	-0,0510	-0,2545
99,5046	1000,375	-14,2917	-0,0427	-0,2131
99,5212	1000,475	-14,2967	-0,0441	-0,2201
99,5379	1000,675	-14,2966	-0,0430	-0,2146
99,5545	1000,825	-14,2956	-0,0407	-0,2031
99,5711	1001,025	-14,2965	-0,0419	-0,2091
99,5878	1001,125	-14,2985	-0,0440	-0,2196
99,6044	1001,325	-14,2988	-0,0444	-0,2216
99,6210	1001,475	-14,2995	-0,0414	-0,2066
99,6377	1001,725	-14,2990	-0,0441	-0,2201
99,6543	1001,825	-14,2970	-0,0404	-0,2016
99,6709	1002,025	-14,2984	-0,0442	-0,2206
99,6876	1002,175	-14,3037	-0,0462	-0,2305
99,7042	1002,325	-14,3000	-0,0424	-0,2116

99,7208	1002,475	-14,3046	-0,0410	-0,2046
99,7375	1002,675	-14,3013	-0,0405	-0,2021
99,7541	1002,825	-14,3014	-0,0391	-0,1951
99,7707	1002,975	-14,3061	-0,0389	-0,1941
99,7874	1003,175	-14,2994	-0,0339	-0,1692
99,8040	1003,325	-14,3053	-0,0434	-0,2166
99,8206	1003,525	-14,3058	-0,0359	-0,1791
99,8372	1003,625	-14,3049	-0,0360	-0,1796
99,8539	1003,825	-14,3038	-0,0380	-0,1896
99,8705	1003,975	-14,3066	-0,0353	-0,1761
99,8871	1004,175	-14,3044	-0,0280	-0,1397
99,9038	1004,375	-14,3049	-0,0334	-0,1667
99,9204	1004,525	-14,3101	-0,0373	-0,1861
99,9370	1004,725	-14,3078	-0,0310	-0,1547
99,9537	1004,875	-14,3048	-0,0301	-0,1502
99,9703	1005,025	-14,3117	-0,0335	-0,1672
99,9869	1005,225	-14,3089	-0,0305	-0,1522
100,0036	1005,375	-14,3060	-0,0267	-0,1332
100,0202	1005,575	-14,3090	-0,0326	-0,1627
100,0368	1005,725	-14,3096	-0,0282	-0,1407
100,0535	1005,925	-14,3097	-0,0288	-0,1437
100,0701	1006,025	-14,3114	-0,0285	-0,1422
100,0867	1006,225	-14,3123	-0,0285	-0,1422
100,1034	1006,325	-14,3076	-0,0259	-0,1292
100,1200	1006,575	-14,3098	-0,0255	-0,1272
100,1366	1006,675	-14,3144	-0,0307	-0,1532
100,1533	1006,875	-14,3107	-0,0268	-0,1337
100,1699	1007,025	-14,3147	-0,0266	-0,1327
100,1865	1007,225	-14,3076	-0,0236	-0,1178
100,2032	1007,375	-14,3169	-0,0296	-0,1477
100,2198	1007,525	-14,3129	-0,0259	-0,1292
100,2364	1007,725	-14,3122	-0,0261	-0,1302
100,2531	1007,875	-14,3133	-0,0215	-0,1073
100,2697	1008,025	-14,3135	-0,0261	-0,1302
100,2863	1008,225	-14,3155	-0,0242	-0,1208
100,3029	1008,375	-14,3147	-0,0242	-0,1208
100,3196	1008,575	-14,3135	-0,0225	-0,1123
100,3362	1008,725	-14,3103	-0,0209	-0,1043
100,3528	1008,875	-14,3147	-0,0233	-0,1163
100,3695	1009,025	-14,3160	-0,0246	-0,1228
100,3861	1009,225	-14,3103	-0,0168	-0,0838
100,4027	1009,375	-14,3163	-0,0241	-0,1203
100,4194	1009,575	-14,3142	-0,0190	-0,0948
100,4360	1009,725	-14,3128	-0,0208	-0,1038
100,4526	1009,925	-14,3156	-0,0244	-0,1218
100,4693	1010,075	-14,3158	-0,0209	-0,1043
100,4859	1010,225	-14,3131	-0,0164	-0,0818
100,5025	1010,425	-14,3177	-0,0260	-0,1297
100,5192	1010,575	-14,3138	-0,0171	-0,0853
100,5358	1010,725	-14,3161	-0,0195	-0,0973
100,5524	1010,925	-14,3129	-0,0173	-0,0863
100,5691	1011,075	-14,3173	-0,0208	-0,1038
100,5857	1011,225	-14,3168	-0,0183	-0,0913
100,6023	1011,425	-14,3133	-0,0145	-0,0724
100,6190	1011,575	-14,3198	-0,0203	-0,1013
100,6356	1011,725	-14,3146	-0,0156	-0,0778
100,6522	1011,925	-14,3134	-0,0164	-0,0818
100,6689	1012,075	-14,3162	-0,0178	-0,0888
100,6855	1012,275	-14,3178	-0,0141	-0,0704
100,7021	1012,425	-14,3166	-0,0166	-0,0828
100,7188	1012,575	-14,3176	-0,0130	-0,0649
100,7354	1012,775	-14,3159	-0,0146	-0,0729
100,7520	1012,925	-14,3159	-0,0145	-0,0724
100,7686	1013,075	-14,3170	-0,0109	-0,0544
100,7853	1013,225	-14,3170	-0,0176	-0,0878
100,8019	1013,425	-14,3183	-0,0130	-0,0649
100,8185	1013,575	-14,3166	-0,0108	-0,0539
100,8352	1013,725	-14,3192	-0,0143	-0,0714
100,8518	1013,925	-14,3184	-0,0146	-0,0729
100,8684	1014,075	-14,3156	-0,0090	-0,0449
100,8851	1014,275	-14,3183	-0,0139	-0,0694
100,9017	1014,425	-14,3209	-0,0160	-0,0798
100,9183	1014,575	-14,3180	-0,0079	-0,0394
100,9350	1014,775	-14,3181	-0,0103	-0,0514
100,9516	1014,975	-14,3189	-0,0141	-0,0704
100,9682	1015,075	-14,3194	-0,0077	-0,0384
100,9849	1015,275	-14,3182	-0,0093	-0,0464
101,0015	1015,425	-14,3173	-0,0113	-0,0564
101,0181	1015,625	-14,3202	-0,0112	-0,0559
101,0348	1015,775	-14,3210	-0,0114	-0,0569
101,0514	1015,975	-14,3225	-0,0128	-0,0639
101,0680	1016,075	-14,3198	-0,0084	-0,0419
101,0847	1016,275	-14,3197	-0,0074	-0,0369
101,1013	1016,475	-14,3206	-0,0130	-0,0649
101,1179	1016,625	-14,3192	-0,0094	-0,0469
101,1346	1016,775	-14,3219	-0,0075	-0,0374
101,1512	1016,925	-14,3232	-0,0125	-0,0624
101,1678	1017,125	-14,3216	-0,0069	-0,0344
101,1844	1017,275	-14,3200	-0,0124	-0,0619
101,2011	1017,475	-14,3196	-0,0027	-0,0135
101,2177	1017,625	-14,3178	-0,0049	-0,0245
101,2343	1017,775	-14,3199	-0,0077	-0,0384
101,2510	1017,925	-14,3200	-0,0067	-0,0334
101,2676	1018,125	-14,3212	-0,0077	-0,0384

101,2842	1018,275	-14,3221	-0,0066	-0,0329
101,3009	1018,425	-14,3217	-0,0070	-0,0349
101,3175	1018,575	-14,3201	-0,0066	-0,0329
101,3341	1018,725	-14,3221	-0,0118	-0,0589
101,3508	1018,925	-14,3234	-0,0087	-0,0434
101,3674	1019,075	-14,3237	-0,0077	-0,0384
101,3840	1019,275	-14,3236	-0,0133	-0,0664
101,4007	1019,425	-14,3224	-0,0061	-0,0304
101,4173	1019,575	-14,3198	-0,0056	-0,0279
101,4339	1019,775	-14,3227	-0,0099	-0,0494
101,4506	1019,925	-14,3252	-0,0096	-0,0479
101,4672	1020,125	-14,3217	-0,0059	-0,0294
101,4838	1020,225	-14,3247	-0,0116	-0,0579
101,5005	1020,475	-14,3236	-0,0059	-0,0294
101,5171	1020,575	-14,3233	-0,0095	-0,0474
101,5337	1020,775	-14,3207	-0,0046	-0,0230
101,5504	1020,925	-14,3205	-0,0076	-0,0379
101,5670	1021,125	-14,3274	-0,0101	-0,0504
101,5836	1021,275	-14,3218	-0,0050	-0,0250
101,6003	1021,475	-14,3245	-0,0112	-0,0559
101,6169	1021,625	-14,3199	-0,0001	-0,0005
101,6335	1021,775	-14,3199	-0,0053	-0,0264
101,6501	1022,025	-14,3240	-0,0106	-0,0529
101,6668	1022,125	-14,3279	-0,0117	-0,0584
101,6834	1022,325	-14,3230	-0,0052	-0,0259
101,7000	1022,425	-14,3243	-0,0077	-0,0384
101,7167	1022,625	-14,3227	-0,0051	-0,0254
101,7333	1022,775	-14,3237	-0,0078	-0,0389
101,7499	1022,975	-14,3270	-0,0111	-0,0554
101,7666	1023,125	-14,3248	-0,0078	-0,0389
101,7832	1023,275	-14,3261	-0,0091	-0,0454
101,7998	1023,475	-14,3250	-0,0067	-0,0334
101,8165	1023,625	-14,3252	-0,0086	-0,0429
101,8331	1023,825	-14,3239	-0,0047	-0,0235
101,8497	1023,975	-14,3257	-0,0073	-0,0364
101,8664	1024,125	-14,3241	-0,0085	-0,0424
101,8830	1024,275	-14,3290	-0,0107	-0,0534
101,8996	1024,475	-14,3250	-0,0041	-0,0205
101,9163	1024,625	-14,3240	-0,0060	-0,0299
101,9329	1024,825	-14,3279	-0,0098	-0,0489
101,9495	1024,975	-14,3243	-0,0054	-0,0269
101,9662	1025,175	-14,3284	-0,0090	-0,0449
101,9828	1025,275	-14,3245	-0,0063	-0,0314
101,9994	1025,475	-14,3302	-0,0129	-0,0644
102,0161	1025,625	-14,3258	-0,0056	-0,0279
102,0327	1025,825	-14,3294	-0,0084	-0,0419
102,0493	1025,975	-14,3253	-0,0028	-0,0140
102,0659	1026,125	-14,3287	-0,0089	-0,0444
102,0826	1026,275	-14,3277	-0,0080	-0,0399
102,0992	1026,425	-14,3290	-0,0084	-0,0419
102,1158	1026,625	-14,3268	-0,0076	-0,0379
102,1325	1026,775	-14,3274	-0,0055	-0,0274
102,1491	1026,975	-14,3275	-0,0043	-0,0215
102,1657	1027,075	-14,3291	-0,0075	-0,0374
102,1824	1027,275	-14,3310	-0,0110	-0,0549
102,1990	1027,475	-14,3250	-0,0054	-0,0269
102,2156	1027,675	-14,3322	-0,0144	-0,0719
102,2323	1027,775	-14,3280	-0,0081	-0,0404
102,2489	1027,975	-14,3278	-0,0078	-0,0389
102,2655	1028,125	-14,3299	-0,0087	-0,0434
102,2822	1028,325	-14,3313	-0,0092	-0,0459
102,2988	1028,425	-14,3298	-0,0081	-0,0404
102,3154	1028,575	-14,3319	-0,0118	-0,0589
102,3321	1028,775	-14,3263	-0,0042	-0,0210
102,3487	1029,025	-14,3299	-0,0065	-0,0324
102,3653	1029,125	-14,3316	-0,0079	-0,0394
102,3820	1029,275	-14,3301	-0,0065	-0,0324
102,3986	1029,425	-14,3300	-0,0076	-0,0379
102,4152	1029,675	-14,3281	-0,0083	-0,0414
102,4319	1029,775	-14,3324	-0,0097	-0,0484
102,4485	1029,925	-14,3309	-0,0057	-0,0284
102,4651	1030,075	-14,3294	-0,0077	-0,0384
102,4818	1030,275	-14,3319	-0,0072	-0,0359
102,4984	1030,475	-14,3302	-0,0066	-0,0329
102,5150	1030,625	-14,3291	-0,0058	-0,0289
102,5316	1030,775	-14,3350	-0,0143	-0,0714
102,5483	1030,975	-14,3332	-0,0127	-0,0634
102,5649	1031,125	-14,3314	-0,0040	-0,0200
102,5815	1031,325	-14,3303	-0,0085	-0,0424
102,5982	1031,475	-14,3320	-0,0075	-0,0374
102,6148	1031,625	-14,3336	-0,0137	-0,0684
102,6314	1031,825	-14,3318	-0,0119	-0,0594
102,6481	1031,975	-14,3324	-0,0084	-0,0419
102,6647	1032,175	-14,3317	-0,0038	-0,0190
102,6813	1032,275	-14,3346	-0,0116	-0,0579
102,6980	1032,475	-14,3308	-0,0065	-0,0324
102,7146	1032,625	-14,3326	-0,0099	-0,0494
102,7312	1032,775	-14,3321	-0,0084	-0,0419
102,7479	1032,925	-14,3361	-0,0091	-0,0454
102,7645	1033,075	-14,3358	-0,0110	-0,0549
102,7811	1033,325	-14,3300	-0,0039	-0,0195
102,7978	1033,425	-14,3329	-0,0079	-0,0394
102,8144	1033,625	-14,3310	-0,0058	-0,0289
102,8310	1033,725	-14,3373	-0,0134	-0,0669

102,8477	1033,975	-14,3310	-0,0053	-0,0264
102,8643	1034,075	-14,3337	-0,0096	-0,0479
102,8809	1034,275	-14,3322	-0,0032	-0,0160
102,8976	1034,425	-14,3364	-0,0114	-0,0569
102,9142	1034,675	-14,3304	-0,0064	-0,0319
102,9308	1034,775	-14,3350	-0,0071	-0,0354
102,9474	1035,025	-14,3304	-0,0061	-0,0304
102,9641	1035,075	-14,3401	-0,0117	-0,0584
102,9807	1035,325	-14,3259	-0,0014	-0,0070
102,9973	1035,425	-14,3272	0,0030	0,0150
103,0140	1035,675	-14,3249	0,0009	0,0045
103,0306	1035,775	-14,3281	0,0013	0,0065
103,0472	1035,975	-14,3296	-0,0043	-0,0215
103,0639	1036,125	-14,3221	0,0066	0,0329
103,0805	1036,375	-14,3290	-0,0013	-0,0065
103,0971	1036,525	-14,3272	0,0018	0,0090
103,1138	1036,625	-14,3295	-0,0027	-0,0135
103,1304	1036,775	-14,3296	-0,0022	-0,0110
103,1470	1037,025	-14,3277	-0,0002	-0,0010
103,1637	1037,125	-14,3286	0,0005	0,0025
103,1803	1037,275	-14,3287	0,0023	0,0115
103,1969	1037,425	-14,3305	-0,0055	-0,0274
103,2136	1037,675	-14,3308	0,0014	0,0070
103,2302	1037,825	-14,3278	0,0002	0,0010
103,2468	1037,975	-14,3276	0,0002	0,0010
103,2635	1038,075	-14,3312	-0,0013	-0,0065
103,2801	1038,325	-14,3342	-0,0029	-0,0145
103,2967	1038,475	-14,3292	0,0006	0,0030
103,3134	1038,625	-14,3276	0,0043	0,0215
103,3300	1038,775	-14,3356	-0,0093	-0,0464
103,3466	1038,925	-14,3304	-0,0005	-0,0025
103,3633	1039,125	-14,3296	0,0020	0,0100
103,3799	1039,325	-14,3335	-0,0034	-0,0170
103,3965	1039,425	-14,3341	-0,0041	-0,0205
103,4131	1039,625	-14,3317	-0,0036	-0,0180
103,4298	1039,775	-14,3291	0,0033	0,0165
103,4464	1039,975	-14,3335	-0,0026	-0,0130
103,4630	1040,075	-14,3307	-0,0013	-0,0065
103,4797	1040,275	-14,3373	-0,0054	-0,0269
103,4963	1040,425	-14,3332	-0,0030	-0,0150
103,5129	1040,625	-14,3354	-0,0063	-0,0314
103,5296	1040,775	-14,3303	0,0047	0,0235
103,5462	1040,875	-14,3364	-0,0032	-0,0160
103,5628	1041,125	-14,3321	-0,0007	-0,0035
103,5795	1041,275	-14,3369	-0,0066	-0,0329
103,5961	1041,425	-14,3355	-0,0035	-0,0175
103,6127	1041,575	-14,3348	-0,0012	-0,0060
103,6294	1041,775	-14,3296	0,0022	0,0110
103,6460	1041,975	-14,3312	0,0012	0,0060
103,6626	1042,125	-14,3314	0,0003	0,0015
103,6793	1042,225	-14,3308	0,0038	0,0190
103,6959	1042,425	-14,3290	0,0018	0,0090
103,7125	1042,625	-14,3337	-0,0011	-0,0055
103,7292	1042,775	-14,3308	0,0013	0,0065
103,7458	1042,925	-14,3400	-0,0039	-0,0195
103,7624	1043,125	-14,3364	-0,0006	-0,0030
103,7791	1043,275	-14,3431	-0,0131	-0,0654
103,7957	1043,475	-14,3443	-0,0114	-0,0569
103,8123	1043,575	-14,3421	-0,0111	-0,0554
103,8289	1043,725	-14,3434	-0,0061	-0,0304
103,8456	1043,975	-14,3365	-0,0055	-0,0274
103,8622	1044,125	-14,3428	-0,0091	-0,0454
103,8788	1044,275	-14,3450	-0,0128	-0,0639
103,8955	1044,425	-14,3469	-0,0105	-0,0524
103,9121	1044,625	-14,3395	-0,0091	-0,0454
103,9287	1044,775	-14,3455	-0,0105	-0,0524
103,9454	1044,925	-14,3431	-0,0127	-0,0634
103,9620	1045,075	-14,3463	-0,0062	-0,0309
103,9786	1045,225	-14,3427	-0,0168	-0,0838
103,9953	1045,475	-14,3452	-0,0180	-0,0898
104,0119	1045,575	-14,3462	-0,0213	-0,1063
104,0285	1045,725	-14,3494	-0,0213	-0,1063
104,0452	1045,925	-14,3450	-0,0154	-0,0768
104,0618	1046,125	-14,3445	-0,0224	-0,1118
104,0784	1046,275	-14,3452	-0,0162	-0,0808
104,0951	1046,425	-14,3509	-0,0237	-0,1183
104,1117	1046,575	-14,3516	-0,0221	-0,1103
104,1283	1046,775	-14,3449	-0,0153	-0,0763
104,1450	1046,975	-14,3464	-0,0187	-0,0933
104,1616	1047,075	-14,3495	-0,0209	-0,1043
104,1782	1047,275	-14,3491	-0,0204	-0,1018
104,1949	1047,475	-14,3466	-0,0161	-0,0803
104,2115	1047,525	-14,3543	-0,0235	-0,1173
104,2281	1047,775	-14,3483	-0,0205	-0,1023
104,2448	1047,975	-14,3434	-0,0158	-0,0788
104,2614	1048,075	-14,3505	-0,0193	-0,0963
104,2780	1048,275	-14,3506	-0,0164	-0,0818
104,2946	1048,375	-14,3504	-0,0212	-0,1058
104,3113	1048,575	-14,3455	-0,0179	-0,0893
104,3279	1048,775	-14,3498	-0,0142	-0,0709
104,3445	1048,875	-14,3498	-0,0194	-0,0968
104,3612	1049,025	-14,3506	-0,0210	-0,1048
104,3778	1049,225	-14,3477	-0,0142	-0,0709
104,3944	1049,425	-14,3505	-0,0164	-0,0818

104,4111	1049,575	-14,3494	-0,0177	-0,0883
104,4277	1049,675	-14,3551	-0,0260	-0,1297
104,4443	1049,925	-14,3500	-0,0165	-0,0823
104,4610	1050,075	-14,3497	-0,0190	-0,0948
104,4776	1050,225	-14,3499	-0,0126	-0,0629
104,4942	1050,375	-14,3515	-0,0183	-0,0913
104,5109	1050,575	-14,3531	-0,0177	-0,0883
104,5275	1050,775	-14,3507	-0,0204	-0,1018
104,5441	1050,875	-14,3528	-0,0164	-0,0818
104,5608	1051,025	-14,3501	-0,0180	-0,0898
104,5774	1051,225	-14,3556	-0,0187	-0,0933
104,5940	1051,425	-14,3503	-0,0148	-0,0739
104,6107	1051,575	-14,3544	-0,0196	-0,0978
104,6273	1051,725	-14,3505	-0,0209	-0,1043
104,6439	1051,875	-14,3536	-0,0224	-0,1118
104,6606	1052,075	-14,3554	-0,0240	-0,1198
104,6772	1052,275	-14,3525	-0,0217	-0,1083
104,6938	1052,375	-14,3561	-0,0271	-0,1352
104,7104	1052,525	-14,3561	-0,0224	-0,1118
104,7271	1052,725	-14,3494	-0,0186	-0,0928
104,7437	1052,875	-14,3585	-0,0185	-0,0923
104,7603	1053,025	-14,3537	-0,0173	-0,0863
104,7770	1053,175	-14,3529	-0,0098	-0,0489
104,7936	1053,375	-14,3549	-0,0106	-0,0529
104,8102	1053,575	-14,3580	-0,0159	-0,0793
104,8269	1053,775	-14,3566	-0,0132	-0,0659
104,8435	1053,875	-14,3541	-0,0176	-0,0878
104,8601	1054,025	-14,3502	-0,0074	-0,0369
104,8768	1054,275	-14,3553	-0,0103	-0,0514
104,8934	1054,325	-14,3582	-0,0113	-0,0564
104,9100	1054,525	-14,3589	-0,0194	-0,0968
104,9267	1054,725	-14,3535	-0,0080	-0,0399
104,9433	1054,875	-14,3551	-0,0120	-0,0599
104,9599	1055,075	-14,3556	-0,0093	-0,0464
104,9766	1055,175	-14,3556	-0,0129	-0,0644
104,9932	1055,375	-14,3554	-0,0102	-0,0509
105,0098	1055,525	-14,3525	-0,0063	-0,0314
105,0265	1055,725	-14,3574	-0,0080	-0,0399
105,0431	1055,875	-14,3603	-0,0153	-0,0763
105,0597	1055,975	-14,3568	-0,0123	-0,0614
105,0764	1056,275	-14,3512	-0,0060	-0,0299
105,0930	1056,375	-14,3551	-0,0042	-0,0210
105,1096	1056,525	-14,3560	-0,0044	-0,0220
105,1263	1056,625	-14,3614	-0,0165	-0,0823
105,1429	1056,875	-14,3587	-0,0123	-0,0614
105,1595	1057,025	-14,3568	-0,0073	-0,0364
105,1761	1057,225	-14,3542	-0,0051	-0,0254
105,1928	1057,325	-14,3620	-0,0154	-0,0768
105,2094	1057,525	-14,3575	-0,0032	-0,0160
105,2260	1057,725	-14,3541	-0,0058	-0,0289
105,2427	1057,875	-14,3581	-0,0147	-0,0734
105,2593	1058,025	-14,3600	-0,0095	-0,0474
105,2759	1058,225	-14,3602	-0,0096	-0,0479
105,2926	1058,375	-14,3568	-0,0064	-0,0319
105,3092	1058,575	-14,3559	-0,0104	-0,0519
105,3258	1058,675	-14,3571	-0,0073	-0,0364
105,3425	1058,875	-14,3605	-0,0107	-0,0534
105,3591	1059,075	-14,3588	-0,0082	-0,0409
105,3757	1059,225	-14,3604	-0,0127	-0,0634
105,3924	1059,375	-14,3506	-0,0001	-0,0005
105,4090	1059,475	-14,3673	-0,0179	-0,0893
105,4256	1059,725	-14,3570	-0,0019	-0,0095
105,4423	1059,875	-14,3590	-0,0090	-0,0449
105,4589	1060,075	-14,3548	-0,0051	-0,0254
105,4755	1060,175	-14,3660	-0,0161	-0,0803
105,4922	1060,375	-14,3573	-0,0058	-0,0289
105,5088	1060,525	-14,3585	-0,0054	-0,0269
105,5254	1060,725	-14,3606	-0,0099	-0,0494
105,5421	1060,825	-14,3613	-0,0085	-0,0424
105,5587	1061,025	-14,3632	-0,0131	-0,0654
105,5753	1061,175	-14,3611	-0,0055	-0,0274
105,5919	1061,375	-14,3587	-0,0084	-0,0419
105,6086	1061,475	-14,3591	-0,0047	-0,0235
105,6252	1061,675	-14,3611	-0,0106	-0,0529
105,6418	1061,825	-14,3624	-0,0088	-0,0439
105,6585	1062,025	-14,3663	-0,0109	-0,0544
105,6751	1062,225	-14,3608	-0,0083	-0,0414
105,6917	1062,325	-14,3612	-0,0051	-0,0254
105,7084	1062,475	-14,3610	-0,0049	-0,0245
105,7250	1062,675	-14,3633	-0,0139	-0,0694
105,7416	1062,875	-14,3603	-0,0018	-0,0090
105,7583	1062,975	-14,3640	-0,0103	-0,0514
105,7749	1063,175	-14,3647	-0,0118	-0,0589
105,7915	1063,325	-14,3637	-0,0088	-0,0439
105,8082	1063,575	-14,3641	-0,0061	-0,0304
105,8248	1063,675	-14,3630	-0,0064	-0,0319
105,8414	1063,825	-14,3621	-0,0080	-0,0399
105,8581	1064,025	-14,3628	-0,0126	-0,0629
105,8747	1064,175	-14,3678	-0,0125	-0,0624
105,8913	1064,325	-14,3701	-0,0119	-0,0594
105,9080	1064,475	-14,3659	-0,0070	-0,0349
105,9246	1064,675	-14,3605	-0,0070	-0,0349
105,9412	1064,825	-14,3659	-0,0108	-0,0539
105,9579	1065,025	-14,3651	-0,0095	-0,0474

105,9745	1065,125	-14,3659	-0,0103	-0,0514
105,9911	1065,325	-14,3649	-0,0095	-0,0474
106,0078	1065,525	-14,3651	-0,0126	-0,0629
106,0244	1065,625	-14,3687	-0,0113	-0,0564
106,0410	1065,825	-14,3656	-0,0053	-0,0264
106,0576	1066,025	-14,3631	-0,0063	-0,0314
106,0743	1066,175	-14,3646	-0,0134	-0,0669
106,0909	1066,325	-14,3672	-0,0121	-0,0604
106,1075	1066,525	-14,3665	-0,0105	-0,0524
106,1242	1066,675	-14,3685	-0,0071	-0,0354
106,1408	1066,825	-14,3626	-0,0039	-0,0195
106,1574	1067,025	-14,3653	-0,0085	-0,0424
106,1741	1067,125	-14,3709	-0,0167	-0,0833
106,1907	1067,275	-14,3668	-0,0048	-0,0240
106,2073	1067,525	-14,3603	-0,0028	-0,0140
106,2240	1067,675	-14,3666	-0,0125	-0,0624
106,2406	1067,825	-14,3701	-0,0120	-0,0599
106,2572	1067,975	-14,3683	-0,0083	-0,0414
106,2739	1068,225	-14,3654	-0,0052	-0,0259
106,2905	1068,375	-14,3668	-0,0100	-0,0499
106,3071	1068,475	-14,3680	-0,0121	-0,0604
106,3238	1068,625	-14,3695	-0,0124	-0,0619
106,3404	1068,775	-14,3644	-0,0039	-0,0195
106,3570	1069,025	-14,3718	-0,0130	-0,0649
106,3737	1069,175	-14,3677	-0,0073	-0,0364
106,3903	1069,275	-14,3685	-0,0179	-0,0893
106,4069	1069,475	-14,3680	-0,0007	-0,0035
106,4236	1069,675	-14,3673	-0,0103	-0,0514
106,4402	1069,825	-14,3674	-0,0084	-0,0419
106,4568	1069,975	-14,3658	-0,0110	-0,0549
106,4734	1070,125	-14,3700	-0,0040	-0,0200
106,4901	1070,275	-14,3737	-0,0164	-0,0818
106,5067	1070,525	-14,3661	-0,0076	-0,0379
106,5233	1070,675	-14,3702	-0,0096	-0,0479
106,5400	1070,825	-14,3679	-0,0066	-0,0329
106,5566	1070,925	-14,3699	-0,0067	-0,0334
106,5732	1071,175	-14,3680	-0,0069	-0,0344
106,5899	1071,375	-14,3665	-0,0078	-0,0389
106,6065	1071,525	-14,3760	-0,0169	-0,0843
106,6231	1071,675	-14,3676	-0,0065	-0,0324
106,6398	1071,825	-14,3680	-0,0056	-0,0279
106,6564	1072,025	-14,3693	-0,0030	-0,0150
106,6730	1072,175	-14,3694	-0,0086	-0,0429
106,6897	1072,325	-14,3694	-0,0082	-0,0409
106,7063	1072,475	-14,3730	-0,0120	-0,0599
106,7229	1072,675	-14,3695	-0,0062	-0,0309
106,7396	1072,825	-14,3701	-0,0098	-0,0489
106,7562	1073,025	-14,3693	-0,0053	-0,0264
106,7728	1073,125	-14,3752	-0,0105	-0,0524
106,7895	1073,325	-14,3686	-0,0049	-0,0245
106,8061	1073,475	-14,3701	-0,0060	-0,0299
106,8227	1073,675	-14,3754	-0,0124	-0,0619
106,8394	1073,825	-14,3701	-0,0080	-0,0399
106,8560	1074,025	-14,3745	-0,0117	-0,0584
106,8726	1074,175	-14,3729	-0,0051	-0,0254
106,8893	1074,325	-14,3726	-0,0025	-0,0125
106,9059	1074,525	-14,3724	-0,0065	-0,0324
106,9225	1074,675	-14,3734	-0,0129	-0,0644
106,9391	1074,825	-14,3765	-0,0106	-0,0529
106,9558	1075,025	-14,3748	-0,0097	-0,0484
106,9724	1075,175	-14,3725	-0,0066	-0,0329
106,9890	1075,375	-14,3694	-0,0045	-0,0225
107,0057	1075,475	-14,3772	-0,0121	-0,0604
107,0223	1075,675	-14,3751	-0,0064	-0,0319
107,0389	1075,825	-14,3778	-0,0122	-0,0609
107,0556	1076,025	-14,3766	-0,0135	-0,0674
107,0722	1076,175	-14,3710	-0,0064	-0,0319
107,0888	1076,325	-14,3727	-0,0055	-0,0274
107,1055	1076,525	-14,3762	-0,0097	-0,0484
107,1221	1076,675	-14,3761	-0,0076	-0,0379
107,1387	1076,775	-14,3787	-0,0161	-0,0803
107,1554	1076,975	-14,3734	-0,0081	-0,0404
107,1720	1077,175	-14,3740	-0,0031	-0,0155
107,1886	1077,375	-14,3724	-0,0056	-0,0279
107,2053	1077,475	-14,3741	-0,0138	-0,0689
107,2219	1077,675	-14,3748	-0,0082	-0,0409
107,2385	1077,875	-14,3763	-0,0062	-0,0309
107,2552	1078,025	-14,3776	-0,0093	-0,0464
107,2718	1078,175	-14,3764	-0,0110	-0,0549
107,2884	1078,275	-14,3794	-0,0126	-0,0629
107,3051	1078,475	-14,3741	-0,0061	-0,0304
107,3217	1078,625	-14,3773	-0,0078	-0,0389
107,3383	1078,825	-14,3723	-0,0079	-0,0394
107,3549	1078,975	-14,3798	-0,0080	-0,0399
107,3716	1079,175	-14,3786	-0,0109	-0,0544
107,3882	1079,325	-14,3742	-0,0057	-0,0284
107,4048	1079,525	-14,3708	-0,0028	-0,0140
107,4215	1079,725	-14,3697	-0,0024	-0,0120
107,4381	1079,825	-14,3764	-0,0090	-0,0449
107,4547	1079,975	-14,3864	-0,0206	-0,1028
107,4714	1080,175	-14,3887	-0,0187	-0,0933
107,4880	1080,325	-14,3877	-0,0140	-0,0699
107,5046	1080,525	-14,3925	-0,0264	-0,1317
107,5213	1080,675	-14,3913	-0,0211	-0,1053

107,5379	1080,875	-14,3972	-0,0293	-0,1462
107,5545	1081,025	-14,3937	-0,0238	-0,1188
107,5712	1081,225	-14,4020	-0,0340	-0,1697
107,5878	1081,425	-14,3996	-0,0331	-0,1652
107,6044	1081,475	-14,4045	-0,0285	-0,1422
107,6211	1081,725	-14,4009	-0,0333	-0,1662
107,6377	1081,875	-14,4005	-0,0325	-0,1622
107,6543	1082,025	-14,3974	-0,0281	-0,1402
107,6710	1082,225	-14,4008	-0,0314	-0,1567
107,6876	1082,375	-14,3971	-0,0277	-0,1382
107,7042	1082,525	-14,4023	-0,0293	-0,1462
107,7209	1082,675	-14,3992	-0,0297	-0,1482
107,7375	1082,875	-14,3889	-0,0188	-0,0938
107,7541	1083,025	-14,3942	-0,0249	-0,1243
107,7708	1083,175	-14,3909	-0,0157	-0,0783
107,7874	1083,325	-14,3892	-0,0206	-0,1028
107,8040	1083,575	-14,3890	-0,0189	-0,0943
107,8206	1083,675	-14,3962	-0,0208	-0,1038
107,8373	1083,825	-14,3937	-0,0236	-0,1178
107,8539	1083,975	-14,3900	-0,0155	-0,0773
107,8705	1084,225	-14,3815	-0,0086	-0,0429
107,8872	1084,375	-14,3813	-0,0087	-0,0434
107,9038	1084,525	-14,3752	-0,0028	-0,0140
107,9204	1084,675	-14,3807	-0,0073	-0,0364
107,9371	1084,875	-14,3779	-0,0014	-0,0070
107,9537	1085,025	-14,3797	-0,0049	-0,0245
107,9703	1085,225	-14,3790	-0,0065	-0,0324
107,9870	1085,325	-14,3813	-0,0119	-0,0594
108,0036	1085,525	-14,3711	0,0061	0,0304
108,0202	1085,675	-14,3776	-0,0025	-0,0125
108,0369	1085,825	-14,3769	0,0009	0,0045
108,0535	1085,975	-14,3761	0,0005	0,0025
108,0701	1086,225	-14,3784	-0,0074	-0,0369
108,0868	1086,375	-14,3829	-0,0102	-0,0509
108,1034	1086,525	-14,3752	0,0010	0,0050
108,1200	1086,675	-14,3796	-0,0035	-0,0175
108,1367	1086,825	-14,3785	0,0002	0,0010
108,1533	1087,025	-14,3771	-0,0037	-0,0185
108,1699	1087,225	-14,3761	-0,0021	-0,0105
108,1866	1087,375	-14,3797	-0,0073	-0,0364
108,2032	1087,525	-14,3761	-0,0020	-0,0100
108,2198	1087,675	-14,3798	-0,0050	-0,0250
108,2365	1087,925	-14,3812	-0,0049	-0,0245
108,2531	1088,075	-14,3780	-0,0004	-0,0020
108,2697	1088,225	-14,3775	-0,0011	-0,0055
108,2863	1088,325	-14,3797	-0,0003	-0,0015
108,3030	1088,525	-14,3784	-0,0043	-0,0215
108,3196	1088,725	-14,3801	-0,0028	-0,0140
108,3362	1088,875	-14,3767	-0,0044	-0,0220
108,3529	1089,025	-14,3796	0,0002	0,0010
108,3695	1089,225	-14,3782	0,0004	0,0020
108,3861	1089,325	-14,3782	-0,0040	-0,0200
108,4028	1089,525	-14,3784	-0,0076	-0,0379
108,4194	1089,675	-14,3780	-0,0083	-0,0414
108,4360	1089,875	-14,3788	-0,0024	-0,0120
108,4527	1090,075	-14,3788	0,0076	0,0379
108,4693	1090,275	-14,3808	0,0079	0,0394
108,4859	1090,375	-14,3798	0,0079	0,0394
108,5026	1090,575	-14,3740	0,0185	0,0923
108,5192	1090,725	-14,3812	0,0101	0,0504
108,5358	1090,875	-14,3824	0,0148	0,0739
108,5525	1091,075	-14,3796	0,0141	0,0704
108,5691	1091,175	-14,3811	0,0209	0,1043
108,5857	1091,375	-14,3794	0,0202	0,1008
108,6024	1091,525	-14,3792	0,0253	0,1262
108,6190	1091,725	-14,3805	0,0204	0,1018
108,6356	1091,875	-14,3820	0,0185	0,0923
108,6523	1092,075	-14,3739	0,0235	0,1173
108,6689	1092,275	-14,3837	0,0171	0,0853
108,6855	1092,425	-14,3788	0,0183	0,0913
108,7021	1092,525	-14,3799	0,0224	0,1118
108,7188	1092,725	-14,3765	0,0227	0,1133
108,7354	1092,925	-14,3767	0,0122	0,0609
108,7520	1093,075	-14,3818	0,0124	0,0619
108,7687	1093,225	-14,3791	0,0118	0,0589
108,7853	1093,375	-14,3793	0,0099	0,0494
108,8019	1093,575	-14,3757	0,0133	0,0664
108,8186	1093,775	-14,3818	0,0144	0,0719
108,8352	1093,925	-14,3769	0,0168	0,0838
108,8518	1094,025	-14,3807	0,0093	0,0464
108,8685	1094,225	-14,3723	0,0092	0,0459
108,8851	1094,425	-14,3776	0,0037	0,0185
108,9017	1094,575	-14,3818	-0,0066	-0,0329
108,9184	1094,725	-14,3777	0,0030	0,0150
108,9350	1094,925	-14,3746	0,0033	0,0165
108,9516	1095,075	-14,3794	0,0003	0,0015
108,9683	1095,225	-14,3784	0,0006	0,0030
108,9849	1095,375	-14,3834	-0,0021	-0,0105
109,0015	1095,575	-14,3828	-0,0117	-0,0584
109,0182	1095,775	-14,3814	-0,0038	-0,0190
109,0348	1095,875	-14,3795	-0,0026	-0,0130
109,0514	1096,075	-14,3808	-0,0047	-0,0235
109,0681	1096,225	-14,3814	-0,0030	-0,0150
109,0847	1096,425	-14,3826	0,0003	0,0015

109,1013	1096,575	-14,3796	-0,0044	-0,0220
109,1180	1096,675	-14,3820	-0,0024	-0,0120
109,1346	1096,925	-14,3793	-0,0008	-0,0040
109,1512	1097,075	-14,3797	-0,0026	-0,0130
109,1678	1097,225	-14,3823	-0,0062	-0,0309
109,1845	1097,375	-14,3848	-0,0051	-0,0254
109,2011	1097,625	-14,3763	-0,0002	-0,0010
109,2177	1097,775	-14,3831	-0,0033	-0,0165
109,2344	1097,875	-14,3809	0,0003	0,0015
109,2510	1098,025	-14,3835	-0,0055	-0,0274
109,2676	1098,225	-14,3782	-0,0007	-0,0035
109,2843	1098,375	-14,3885	-0,0088	-0,0439
109,3009	1098,575	-14,3841	-0,0057	-0,0284
109,3175	1098,675	-14,3810	-0,0009	-0,0045
109,3342	1098,875	-14,3788	-0,0021	-0,0105
109,3508	1099,075	-14,3841	-0,0045	-0,0225
109,3674	1099,225	-14,3868	-0,0086	-0,0429
109,3841	1099,325	-14,3830	-0,0048	-0,0240
109,4007	1099,525	-14,3859	-0,0075	-0,0374
109,4173	1099,725	-14,3804	-0,0024	-0,0120
109,4340	1099,875	-14,3820	-0,0032	-0,0160
109,4506	1100,025	-14,3828	-0,0040	-0,0200
109,4672	1100,125	-14,3885	-0,0077	-0,0384
109,4839	1100,375	-14,3805	-0,0007	-0,0035
109,5005	1100,575	-14,3822	-0,0082	-0,0409
109,5171	1100,675	-14,3846	-0,0034	-0,0170
109,5338	1100,875	-14,3851	-0,0027	-0,0135
109,5504	1101,025	-14,3782	0,0014	0,0070
109,5670	1101,225	-14,3846	-0,0035	-0,0175
109,5836	1101,375	-14,3839	-0,0045	-0,0225
109,6003	1101,525	-14,3856	-0,0064	-0,0319
109,6169	1101,725	-14,3806	-0,0001	-0,0005
109,6335	1101,925	-14,3820	0,0000	0,0000
109,6502	1102,025	-14,3833	-0,0094	-0,0469
109,6668	1102,175	-14,3840	-0,0003	-0,0015
109,6834	1102,325	-14,3826	-0,0038	-0,0190
109,7001	1102,525	-14,3839	-0,0040	-0,0200
109,7167	1102,725	-14,3805	-0,0040	-0,0200
109,7333	1102,825	-14,3818	-0,0051	-0,0254
109,7500	1103,025	-14,3814	0,0004	0,0020
109,7666	1103,225	-14,3818	-0,0027	-0,0135
109,7832	1103,375	-14,3830	-0,0037	-0,0185
109,7999	1103,525	-14,3851	-0,0094	-0,0469
109,8165	1103,675	-14,3892	-0,0074	-0,0369
109,8331	1103,875	-14,3833	-0,0064	-0,0319
109,8498	1104,075	-14,3817	-0,0010	-0,0050
109,8664	1104,225	-14,3856	-0,0133	-0,0664
109,8830	1104,325	-14,3834	-0,0058	-0,0289
109,8997	1104,475	-14,3862	-0,0044	-0,0220
109,9163	1104,725	-14,3809	-0,0032	-0,0160
109,9329	1104,875	-14,3845	-0,0099	-0,0494
109,9496	1105,025	-14,3822	-0,0028	-0,0140
109,9662	1105,175	-14,3878	-0,0094	-0,0469
109,9828	1105,325	-14,3842	-0,0008	-0,0040
109,9995	1105,525	-14,3825	0,0003	0,0015
110,0161	1105,725	-14,3823	-0,0009	-0,0045
110,0327	1105,825	-14,3887	-0,0092	-0,0459
110,0493	1106,025	-14,3849	-0,0041	-0,0205
110,0660	1106,225	-14,3878	-0,0064	-0,0319
110,0826	1106,375	-14,3836	-0,0010	-0,0050
110,0992	1106,525	-14,3841	-0,0045	-0,0225
110,1159	1106,675	-14,3840	-0,0020	-0,0100
110,1325	1106,875	-14,3878	-0,0085	-0,0424
110,1491	1107,025	-14,3863	-0,0066	-0,0329
110,1658	1107,175	-14,3807	0,0016	0,0080
110,1824	1107,325	-14,3890	-0,0042	-0,0210
110,1990	1107,525	-14,3849	-0,0086	-0,0429
110,2157	1107,725	-14,3829	0,0002	0,0010
110,2323	1107,825	-14,3855	-0,0046	-0,0230
110,2489	1107,975	-14,3910	-0,0075	-0,0374
110,2656	1108,225	-14,3849	-0,0067	-0,0334
110,2822	1108,375	-14,3880	0,0005	0,0025
110,2988	1108,475	-14,3857	-0,0016	-0,0080
110,3155	1108,675	-14,3867	-0,0057	-0,0284
110,3321	1108,875	-14,3844	-0,0056	-0,0279
110,3487	1109,025	-14,3890	-0,0049	-0,0245
110,3654	1109,225	-14,3913	-0,0045	-0,0225
110,3820	1109,325	-14,3854	-0,0024	-0,0120
110,3986	1109,525	-14,3861	-0,0002	-0,0010
110,4153	1109,675	-14,3855	-0,0051	-0,0254
110,4319	1109,875	-14,3860	-0,0040	-0,0200
110,4485	1109,975	-14,3872	-0,0044	-0,0220
110,4651	1110,175	-14,3824	0,0061	0,0304
110,4818	1110,425	-14,3810	-0,0005	-0,0025
110,4984	1110,575	-14,3848	-0,0026	-0,0130
110,5150	1110,675	-14,3878	-0,0032	-0,0160
110,5317	1110,875	-14,3842	0,0009	0,0045
110,5483	1111,025	-14,3858	-0,0076	-0,0379
110,5649	1111,225	-14,3892	-0,0046	-0,0230
110,5816	1111,375	-14,3862	-0,0023	-0,0115
110,5982	1111,525	-14,3900	-0,0044	-0,0220
110,6148	1111,675	-14,3862	-0,0056	-0,0279
110,6315	1111,875	-14,3886	-0,0066	-0,0329
110,6481	1112,025	-14,3867	-0,0034	-0,0170

110,6647	1112,175	-14,3907	-0,0067	-0,0334
110,6814	1112,375	-14,3858	-0,0032	-0,0160
110,6980	1112,575	-14,3891	-0,0052	-0,0259
110,7146	1112,625	-14,3882	-0,0077	-0,0384
110,7313	1112,825	-14,3927	-0,0109	-0,0544
110,7479	1113,025	-14,3894	-0,0080	-0,0399
110,7645	1113,175	-14,3887	-0,0069	-0,0344
110,7812	1113,375	-14,3925	-0,0095	-0,0474
110,7978	1113,475	-14,3933	-0,0082	-0,0409
110,8144	1113,675	-14,3922	-0,0030	-0,0150
110,8311	1113,875	-14,3950	-0,0117	-0,0584
110,8477	1114,025	-14,3907	-0,0090	-0,0449
110,8643	1114,175	-14,3940	-0,0084	-0,0419
110,8810	1114,325	-14,3939	-0,0105	-0,0524
110,8976	1114,575	-14,3928	-0,0066	-0,0329
110,9142	1114,725	-14,3951	-0,0142	-0,0709
110,9308	1114,825	-14,3927	-0,0082	-0,0409
110,9475	1114,975	-14,3927	-0,0105	-0,0524
110,9641	1115,225	-14,3927	-0,0049	-0,0245
110,9807	1115,375	-14,3969	-0,0127	-0,0634
110,9974	1115,575	-14,3887	-0,0062	-0,0309
111,0140	1115,675	-14,3936	-0,0113	-0,0564
111,0306	1115,875	-14,3966	-0,0079	-0,0394
111,0473	1116,025	-14,3948	-0,0099	-0,0494
111,0639	1116,225	-14,3931	-0,0053	-0,0264
111,0805	1116,325	-14,3946	-0,0110	-0,0549
111,0972	1116,525	-14,3923	-0,0082	-0,0409
111,1138	1116,725	-14,3955	-0,0115	-0,0574
111,1304	1116,875	-14,3980	-0,0102	-0,0509
111,1471	1117,025	-14,3932	-0,0069	-0,0344
111,1637	1117,225	-14,3961	-0,0154	-0,0768
111,1803	1117,375	-14,3931	-0,0041	-0,0205
111,1970	1117,575	-14,3960	-0,0111	-0,0554
111,2136	1117,675	-14,3960	-0,0131	-0,0654
111,2302	1117,875	-14,3948	-0,0093	-0,0464
111,2469	1118,075	-14,3938	-0,0028	-0,0140
111,2635	1118,225	-14,3962	-0,0113	-0,0564
111,2801	1118,375	-14,3932	-0,0052	-0,0259
111,2968	1118,525	-14,3911	-0,0054	-0,0269
111,3134	1118,725	-14,3852	0,0015	0,0075
111,3300	1118,925	-14,3848	-0,0004	-0,0020
111,3466	1119,025	-14,3830	0,0060	0,0299
111,3633	1119,175	-14,3816	0,0097	0,0484
111,3799	1119,425	-14,3800	0,0054	0,0269
111,3965	1119,625	-14,3856	0,0005	0,0025
111,4132	1119,725	-14,3830	0,0025	0,0125
111,4298	1119,875	-14,3868	-0,0008	-0,0040
111,4464	1120,075	-14,3865	0,0007	0,0035
111,4631	1120,225	-14,3929	-0,0105	-0,0524
111,4797	1120,325	-14,3917	-0,0107	-0,0534
111,4963	1120,475	-14,3953	-0,0105	-0,0524
111,5130	1120,775	-14,3949	-0,0071	-0,0354
111,5296	1120,925	-14,3964	-0,0122	-0,0609
111,5462	1121,075	-14,3934	-0,0076	-0,0379
111,5629	1121,175	-14,3960	-0,0068	-0,0339
111,5795	1121,425	-14,3950	-0,0088	-0,0439
111,5961	1121,575	-14,3987	-0,0087	-0,0434
111,6128	1121,725	-14,3988	-0,0126	-0,0629
111,6294	1121,875	-14,4000	-0,0114	-0,0569
111,6460	1122,075	-14,3945	-0,0078	-0,0389
111,6627	1122,275	-14,4021	-0,0114	-0,0569
111,6793	1122,425	-14,4011	-0,0153	-0,0763
111,6959	1122,575	-14,3980	-0,0089	-0,0444
111,7126	1122,725	-14,3971	-0,0089	-0,0444
111,7292	1122,875	-14,4009	-0,0082	-0,0409
111,7458	1123,125	-14,3986	-0,0092	-0,0459
111,7625	1123,175	-14,4011	-0,0124	-0,0619
111,7791	1123,375	-14,3957	-0,0032	-0,0160
111,7957	1123,575	-14,4018	-0,0085	-0,0424
111,8123	1123,725	-14,3991	-0,0069	-0,0344
111,8290	1123,875	-14,4048	-0,0098	-0,0489
111,8456	1124,075	-14,3980	-0,0073	-0,0364
111,8622	1124,225	-14,4008	-0,0068	-0,0339
111,8789	1124,375	-14,3976	-0,0037	-0,0185
111,8955	1124,525	-14,4096	-0,0168	-0,0838
111,9121	1124,725	-14,4011	-0,0060	-0,0299
111,9288	1124,925	-14,4046	-0,0119	-0,0594
111,9454	1125,075	-14,4035	-0,0108	-0,0539
111,9620	1125,175	-14,4080	-0,0153	-0,0763
111,9787	1125,425	-14,4059	-0,0090	-0,0449
111,9953	1125,575	-14,4059	-0,0172	-0,0858
112,0119	1125,725	-14,4071	-0,0135	-0,0674
112,0286	1125,825	-14,4079	-0,0113	-0,0564
112,0452	1126,025	-14,4049	-0,0101	-0,0504
112,0618	1126,225	-14,4070	-0,0139	-0,0694
112,0785	1126,375	-14,4113	-0,0167	-0,0833
112,0951	1126,525	-14,4077	-0,0154	-0,0768
112,1117	1126,725	-14,4061	-0,0106	-0,0529
112,1284	1126,925	-14,4110	-0,0130	-0,0649
112,1450	1127,075	-14,4094	-0,0162	-0,0808
112,1616	1127,175	-14,4085	-0,0124	-0,0619
112,1783	1127,375	-14,4078	-0,0147	-0,0734
112,1949	1127,575	-14,4120	-0,0160	-0,0798
112,2115	1127,725	-14,4091	-0,0131	-0,0654



112,2281	1127,825	-14,4129	-0,0181	-0,0903
112,2448	1128,025	-14,4121	-0,0183	-0,0913
112,2614	1128,225	-14,4084	-0,0122	-0,0609
112,2780	1128,425	-14,4112	-0,0180	-0,0898
112,2947	1128,525	-14,4122	-0,0211	-0,1053
112,3113	1128,675	-14,4116	-0,0264	-0,1317
112,3279	1128,925	-14,4119	-0,0271	-0,1352
112,3446	1129,075	-14,4096	-0,0266	-0,1327
112,3612	1129,225	-14,4147	-0,0331	-0,1652
112,3778	1129,375	-14,4155	-0,0355	-0,1771
112,3945	1129,525	-14,4090	-0,0234	-0,1168
112,4111	1129,775	-14,4136	-0,0306	-0,1527
112,4277	1129,875	-14,4127	-0,0259	-0,1292
112,4444	1130,025	-14,4153	-0,0288	-0,1437
112,4610	1130,275	-14,4149	-0,0220	-0,1098
112,4776	1130,475	-14,4141	-0,0224	-0,1118
112,4943	1130,525	-14,4102	-0,0149	-0,0744
112,5109	1130,725	-14,4123	-0,0174	-0,0868
112,5275	1130,925	-14,4138	-0,0174	-0,0868
112,5442	1131,075	-14,4131	-0,0197	-0,0983
112,5608	1131,225	-14,4082	-0,0122	-0,0609
112,5774	1131,375	-14,4136	-0,0186	-0,0928
112,5941	1131,525	-14,4117	-0,0130	-0,0649
112,6107	1131,725	-14,4154	-0,0166	-0,0828
112,6273	1131,875	-14,4135	-0,0135	-0,0674
112,6440	1132,075	-14,4208	-0,0263	-0,1312
112,6606	1132,275	-14,4111	-0,0090	-0,0449
112,6772	1132,425	-14,4184	-0,0173	-0,0863
112,6938	1132,525	-14,4198	-0,0218	-0,1088
112,7105	1132,675	-14,4183	-0,0212	-0,1058
112,7271	1132,925	-14,4173	-0,0164	-0,0818
112,7437	1133,075	-14,4174	-0,0188	-0,0938
112,7604	1133,175	-14,4191	-0,0180	-0,0898
112,7770	1133,375	-14,4186	-0,0229	-0,1143
112,7936	1133,525	-14,4178	-0,0160	-0,0798
112,8103	1133,775	-14,4236	-0,0245	-0,1223
112,8269	1133,875	-14,4163	-0,0115	-0,0574
112,8435	1134,025	-14,4205	-0,0225	-0,1123
112,8602	1134,225	-14,4187	-0,0179	-0,0893
112,8768	1134,475	-14,4215	-0,0239	-0,1193
112,8934	1134,525	-14,4182	-0,0086	-0,0429
112,9101	1134,675	-14,4244	-0,0233	-0,1163
112,9267	1134,925	-14,4218	-0,0172	-0,0858
112,9433	1135,075	-14,4228	-0,0193	-0,0963
112,9600	1135,275	-14,4185	-0,0105	-0,0524
112,9766	1135,375	-14,4181	-0,0122	-0,0609
112,9932	1135,525	-14,4196	-0,0137	-0,0684
113,0099	1135,725	-14,4187	-0,0116	-0,0579
113,0265	1135,875	-14,4193	-0,0114	-0,0569
113,0431	1135,975	-14,4215	-0,0166	-0,0828
113,0598	1136,225	-14,4161	-0,0091	-0,0454
113,0764	1136,375	-14,4233	-0,0120	-0,0599
113,0930	1136,575	-14,4230	-0,0153	-0,0763
113,1096	1136,675	-14,4260	-0,0199	-0,0993
113,1263	1136,875	-14,4196	-0,0086	-0,0429
113,1429	1137,075	-14,4229	-0,0135	-0,0674
113,1595	1137,225	-14,4240	-0,0155	-0,0773
113,1762	1137,325	-14,4263	-0,0185	-0,0923
113,1928	1137,575	-14,4233	-0,0113	-0,0564
113,2094	1137,775	-14,4264	-0,0173	-0,0863
113,2261	1137,925	-14,4263	-0,0134	-0,0669
113,2427	1138,025	-14,4292	-0,0171	-0,0853
113,2593	1138,225	-14,4220	-0,0136	-0,0679
113,2760	1138,425	-14,4276	-0,0164	-0,0818
113,2926	1138,525	-14,4245	-0,0123	-0,0614
113,3092	1138,675	-14,4285	-0,0169	-0,0843
113,3259	1138,825	-14,4296	-0,0177	-0,0883
113,3425	1139,075	-14,4247	-0,0151	-0,0753
113,3591	1139,225	-14,4248	-0,0101	-0,0504
113,3758	1139,375	-14,4242	-0,0087	-0,0434
113,3924	1139,575	-14,4278	-0,0188	-0,0938
113,4090	1139,675	-14,4260	-0,0124	-0,0619
113,4257	1139,825	-14,4270	-0,0143	-0,0714
113,4423	1139,975	-14,4266	-0,0113	-0,0564
113,4589	1140,175	-14,4270	-0,0121	-0,0604
113,4756	1140,375	-14,4225	-0,0084	-0,0419
113,4922	1140,525	-14,4264	-0,0162	-0,0808
113,5088	1140,675	-14,4277	-0,0154	-0,0768
113,5255	1140,825	-14,4296	-0,0158	-0,0788
113,5421	1140,975	-14,4288	-0,0157	-0,0783
113,5587	1141,125	-14,4301	-0,0219	-0,1093
113,5753	1141,325	-14,4322	-0,0186	-0,0928
113,5920	1141,475	-14,4291	-0,0174	-0,0868
113,6086	1141,675	-14,4301	-0,0147	-0,0734
113,6252	1141,875	-14,4301	-0,0166	-0,0828
113,6419	1142,025	-14,4340	-0,0132	-0,0659
113,6585	1142,125	-14,4340	-0,0229	-0,1143
113,6751	1142,325	-14,4287	-0,0103	-0,0514
113,6918	1142,475	-14,4340	-0,0142	-0,0709
113,7084	1142,675	-14,4347	-0,0164	-0,0818
113,7250	1142,825	-14,4387	-0,0214	-0,1068
113,7417	1142,975	-14,4299	-0,0125	-0,0624
113,7583	1143,175	-14,4357	-0,0166	-0,0828
113,7749	1143,275	-14,4334	-0,0148	-0,0739

113,7916	1143,475	-14,4349	-0,0171	-0,0853
113,8082	1143,625	-14,4325	-0,0089	-0,0444
113,8248	1143,825	-14,4380	-0,0217	-0,1083
113,8415	1144,025	-14,4342	-0,0137	-0,0684
113,8581	1144,125	-14,4367	-0,0180	-0,0898
113,8747	1144,325	-14,4334	-0,0119	-0,0594
113,8914	1144,525	-14,4383	-0,0201	-0,1003
113,9080	1144,625	-14,4369	-0,0125	-0,0624
113,9246	1144,775	-14,4363	-0,0145	-0,0724
113,9413	1144,975	-14,4418	-0,0190	-0,0948
113,9579	1145,175	-14,4409	-0,0224	-0,1118
113,9745	1145,325	-14,4387	-0,0206	-0,1028
113,9911	1145,425	-14,4379	-0,0183	-0,0913
114,0078	1145,625	-14,4360	-0,0173	-0,0863
114,0244	1145,825	-14,4433	-0,0240	-0,1198
114,0410	1145,975	-14,4416	-0,0201	-0,1003
114,0577	1146,075	-14,4461	-0,0300	-0,1497
114,0743	1146,275	-14,4358	-0,0125	-0,0624
114,0909	1146,475	-14,4447	-0,0217	-0,1083
114,1076	1146,675	-14,4395	-0,0135	-0,0674
114,1242	1146,775	-14,4474	-0,0278	-0,1387
114,1408	1146,975	-14,4422	-0,0193	-0,0963
114,1575	1147,125	-14,4404	-0,0164	-0,0818
114,1741	1147,275	-14,4431	-0,0168	-0,0838
114,1907	1147,425	-14,4692	-0,0459	-0,2290
114,2074	1147,625	-14,4752	-0,0488	-0,2435
114,2240	1147,825	-14,4680	-0,0417	-0,2081
114,2406	1147,975	-14,4712	-0,0420	-0,2096
114,2573	1148,075	-14,4739	-0,0519	-0,2590
114,2739	1148,275	-14,4751	-0,0475	-0,2370
114,2905	1148,525	-14,4737	-0,0492	-0,2455
114,3072	1148,625	-14,4758	-0,0473	-0,2360
114,3238	1148,725	-14,4783	-0,0487	-0,2430
114,3404	1148,925	-14,4763	-0,0516	-0,2575
114,3571	1149,175	-14,4721	-0,0473	-0,2360
114,3737	1149,325	-14,4771	-0,0529	-0,2640
114,3903	1149,425	-14,4791	-0,0513	-0,2560
114,4070	1149,575	-14,4771	-0,0511	-0,2550
114,4236	1149,825	-14,4781	-0,0511	-0,2550
114,4402	1149,975	-14,4818	-0,0552	-0,2754
114,4568	1150,125	-14,4727	-0,0457	-0,2280
114,4735	1150,275	-14,4783	-0,0558	-0,2784
114,4901	1150,475	-14,4782	-0,0518	-0,2585
114,5067	1150,625	-14,4815	-0,0538	-0,2685
114,5234	1150,825	-14,4792	-0,0496	-0,2475
114,5400	1150,975	-14,4834	-0,0546	-0,2725
114,5566	1151,075	-14,4774	-0,0473	-0,2360
114,5733	1151,325	-14,4817	-0,0495	-0,2470
114,5899	1151,475	-14,4782	-0,0491	-0,2450
114,6065	1151,625	-14,4830	-0,0529	-0,2640
114,6232	1151,775	-14,4793	-0,0492	-0,2455
114,6398	1152,025	-14,4838	-0,0498	-0,2485
114,6564	1152,125	-14,4828	-0,0488	-0,2435
114,6731	1152,275	-14,4853	-0,0566	-0,2824
114,6897	1152,475	-14,4800	-0,0460	-0,2295
114,7063	1152,675	-14,4829	-0,0482	-0,2405
114,7230	1152,775	-14,4850	-0,0463	-0,2310
114,7396	1152,925	-14,4863	-0,0564	-0,2814
114,7562	1153,125	-14,4833	-0,0476	-0,2375
114,7729	1153,325	-14,4834	-0,0500	-0,2495
114,7895	1153,475	-14,4832	-0,0483	-0,2410
114,8061	1153,625	-14,4869	-0,0544	-0,2715
114,8228	1153,775	-14,4852	-0,0472	-0,2355
114,8394	1153,975	-14,4865	-0,0523	-0,2610
114,8560	1154,125	-14,4855	-0,0488	-0,2435
114,8727	1154,275	-14,4876	-0,0542	-0,2705
114,8893	1154,425	-14,4899	-0,0516	-0,2575
114,9059	1154,625	-14,4840	-0,0471	-0,2350
114,9225	1154,775	-14,4903	-0,0540	-0,2695
114,9392	1154,925	-14,4867	-0,0449	-0,2241
114,9558	1155,075	-14,4910	-0,0501	-0,2500
114,9724	1155,325	-14,4921	-0,0534	-0,2665
114,9891	1155,475	-14,4867	-0,0488	-0,2435
115,0057	1155,625	-14,4895	-0,0535	-0,2670
115,0223	1155,725	-14,4903	-0,0470	-0,2345
115,0390	1155,975	-14,4883	-0,0467	-0,2330
115,0556	1156,175	-14,4916	-0,0455	-0,2270
115,0722	1156,325	-14,4920	-0,0562	-0,2804
115,0889	1156,375	-14,4923	-0,0476	-0,2375
115,1055	1156,625	-14,4870	-0,0475	-0,2370
115,1221	1156,775	-14,4912	-0,0438	-0,2186
115,1388	1156,975	-14,4914	-0,0492	-0,2455
115,1554	1157,125	-14,4955	-0,0551	-0,2750
115,1720	1157,275	-14,4877	-0,0446	-0,2226
115,1887	1157,425	-14,4959	-0,0267	-0,1332
115,2053	1157,575	-14,4946	-0,0194	-0,0968
115,2219	1157,775	-14,4940	-0,0260	-0,1297
115,2386	1157,975	-14,4905	-0,0193	-0,0963
115,2552	1158,125	-14,4925	-0,0186	-0,0928
115,2718	1158,225	-14,4932	-0,0181	-0,0903
115,2885	1158,425	-14,4976	-0,0239	-0,1193
115,3051	1158,575	-14,4967	-0,0209	-0,1043
115,3217	1158,775	-14,4876	-0,0093	-0,0464
115,3383	1158,925	-14,4965	-0,0202	-0,1008

115,3550	1159,075	-14,4947	-0,0226	-0,1128
115,3716	1159,225	-14,4922	-0,0151	-0,0753
115,3882	1159,425	-14,4947	-0,0156	-0,0778
115,4049	1159,575	-14,4996	-0,0225	-0,1123
115,4215	1159,725	-14,4953	-0,0172	-0,0858
115,4381	1159,875	-14,4955	-0,0137	-0,0684
115,4548	1160,125	-14,4919	-0,0192	-0,0958
115,4714	1160,225	-14,4936	-0,0153	-0,0763
115,4880	1160,375	-14,4948	-0,0166	-0,0828
115,5047	1160,525	-14,5009	-0,0194	-0,0968
115,5213	1160,725	-14,5003	-0,0211	-0,1053
115,5379	1160,925	-14,4967	-0,0133	-0,0664
115,5546	1161,075	-14,5005	-0,0231	-0,1153
115,5712	1161,175	-14,5026	-0,0209	-0,1043
115,5878	1161,375	-14,5026	-0,0244	-0,1218
115,6045	1161,575	-14,5019	-0,0189	-0,0943
115,6211	1161,725	-14,5018	-0,0225	-0,1123
115,6377	1161,825	-14,5031	-0,0193	-0,0963
115,6544	1162,025	-14,5063	-0,0235	-0,1173
115,6710	1162,225	-14,4964	-0,0111	-0,0554
115,6876	1162,375	-14,4997	-0,0197	-0,0983
115,7043	1162,475	-14,5017	-0,0188	-0,0938
115,7209	1162,675	-14,5065	-0,0215	-0,1073
115,7375	1162,825	-14,5012	-0,0149	-0,0744
115,7542	1163,075	-14,5027	-0,0194	-0,0968
115,7708	1163,175	-14,5062	-0,0228	-0,1138
115,7874	1163,325	-14,5076	-0,0244	-0,1218
115,8040	1163,525	-14,5099	-0,0230	-0,1148
115,8207	1163,725	-14,5046	-0,0194	-0,0968
115,8373	1163,875	-14,5091	-0,0226	-0,1128
115,8539	1163,975	-14,5082	-0,0227	-0,1133
115,8706	1164,175	-14,5103	-0,0227	-0,1133
115,8872	1164,375	-14,5035	-0,0136	-0,0679
115,9038	1164,525	-14,5101	-0,0261	-0,1302
115,9205	1164,675	-14,5084	-0,0181	-0,0903
115,9371	1164,825	-14,5070	-0,0203	-0,1013
115,9537	1164,975	-14,5052	-0,0142	-0,0709
115,9704	1165,175	-14,5061	-0,0140	-0,0699
115,9870	1165,325	-14,5080	-0,0213	-0,1063
116,0036	1165,425	-14,5094	-0,0199	-0,0993
116,0203	1165,675	-14,5149	-0,0246	-0,1228
116,0369	1165,825	-14,5115	-0,0232	-0,1158
116,0535	1165,975	-14,5134	-0,0218	-0,1088
116,0702	1166,125	-14,5080	-0,0160	-0,0798
116,0868	1166,325	-14,5151	-0,0228	-0,1138
116,1034	1166,475	-14,5137	-0,0267	-0,1332
116,1201	1166,675	-14,5115	-0,0203	-0,1013
116,1367	1166,775	-14,5126	-0,0212	-0,1058
116,1533	1166,975	-14,5162	-0,0207	-0,1033
116,1700	1167,075	-14,5145	-0,0268	-0,1337
116,1866	1167,325	-14,5115	-0,0156	-0,0778
116,2032	1167,475	-14,5170	-0,0224	-0,1118
116,2198	1167,625	-14,5147	-0,0207	-0,1033
116,2365	1167,825	-14,5173	-0,0268	-0,1337
116,2531	1168,025	-14,5158	-0,0233	-0,1163
116,2697	1168,125	-14,5173	-0,0241	-0,1203
116,2864	1168,275	-14,5126	-0,0150	-0,0749
116,3030	1168,475	-14,5225	-0,0258	-0,1287
116,3196	1168,625	-14,5125	-0,0249	-0,1243
116,3363	1168,825	-14,5213	-0,0248	-0,1238
116,3529	1168,975	-14,5175	-0,0228	-0,1138
116,3695	1169,075	-14,5149	-0,0227	-0,1133
116,3862	1169,275	-14,5194	-0,0247	-0,1233
116,4028	1169,475	-14,5191	-0,0195	-0,0973
116,4194	1169,575	-14,5173	-0,0220	-0,1098
116,4361	1169,775	-14,5208	-0,0253	-0,1262
116,4527	1169,925	-14,5234	-0,0315	-0,1572
116,4693	1170,125	-14,5183	-0,0247	-0,1233
116,4860	1170,325	-14,5201	-0,0253	-0,1262
116,5026	1170,475	-14,5165	-0,0156	-0,0778
116,5192	1170,625	-14,5208	-0,0205	-0,1023
116,5359	1170,825	-14,5189	-0,0222	-0,1108
116,5525	1170,975	-14,5239	-0,0234	-0,1168
116,5691	1171,125	-14,5192	-0,0166	-0,0828
116,5858	1171,325	-14,5198	-0,0172	-0,0858
116,6024	1171,475	-14,5214	-0,0195	-0,0973
116,6190	1171,625	-14,5229	-0,0211	-0,1053
116,6357	1171,825	-14,5211	-0,0180	-0,0898
116,6523	1171,925	-14,5227	-0,0164	-0,0818
116,6689	1172,125	-14,5263	-0,0299	-0,1492
116,6855	1172,275	-14,5206	-0,0209	-0,1043
116,7022	1172,525	-14,5257	-0,0240	-0,1198
116,7188	1172,625	-14,5238	-0,0173	-0,0863
116,7354	1172,775	-14,5260	-0,0248	-0,1238
116,7521	1172,975	-14,5249	-0,0222	-0,1108
116,7687	1173,125	-14,5283	-0,0221	-0,1103
116,7853	1173,325	-14,5238	-0,0162	-0,0808
116,8020	1173,475	-14,5266	-0,0167	-0,0833
116,8186	1173,625	-14,5287	-0,0241	-0,1203
116,8352	1173,775	-14,5272	-0,0181	-0,0903
116,8519	1173,975	-14,5248	-0,0166	-0,0828
116,8685	1174,125	-14,5332	-0,0229	-0,1143
116,8851	1174,325	-14,5244	-0,0209	-0,1043
116,9018	1174,475	-14,5296	-0,0195	-0,0973

116,9184	1174,675	-14,5282	-0,0198	-0,0988
116,9350	1174,775	-14,5324	-0,0254	-0,1267
116,9517	1175,025	-14,5261	-0,0209	-0,1043
116,9683	1175,125	-14,5312	-0,0251	-0,1252
116,9849	1175,325	-14,5311	-0,0231	-0,1153
117,0016	1175,425	-14,5312	-0,0218	-0,1088
117,0182	1175,675	-14,5295	-0,0146	-0,0729
117,0348	1175,825	-14,5329	-0,0214	-0,1068
117,0515	1175,975	-14,5274	-0,0140	-0,0699
117,0681	1176,125	-14,5358	-0,0278	-0,1387
117,0847	1176,325	-14,5307	-0,0156	-0,0778
117,1013	1176,475	-14,5297	-0,0160	-0,0798
117,1180	1176,625	-14,5297	-0,0182	-0,0908
117,1346	1176,825	-14,5310	-0,0184	-0,0918
117,1512	1176,925	-14,5285	-0,0123	-0,0614
117,1679	1177,125	-14,5251	-0,0106	-0,0529
117,1845	1177,325	-14,5306	-0,0191	-0,0953
117,2011	1177,475	-14,5300	-0,0130	-0,0649
117,2178	1177,625	-14,5306	-0,0159	-0,0793
117,2344	1177,825	-14,5276	-0,0103	-0,0514
117,2510	1177,925	-14,5355	-0,0197	-0,0983
117,2677	1178,125	-14,5364	-0,0191	-0,0953
117,2843	1178,325	-14,5273	-0,0147	-0,0734
117,3009	1178,475	-14,5389	-0,0164	-0,0818
117,3176	1178,675	-14,5364	-0,0239	-0,1193
117,3342	1178,775	-14,5367	-0,0154	-0,0768
117,3508	1178,975	-14,5354	-0,0179	-0,0893
117,3675	1179,175	-14,5337	-0,0188	-0,0938
117,3841	1179,325	-14,5374	-0,0180	-0,0898
117,4007	1179,425	-14,5412	-0,0221	-0,1103
117,4174	1179,675	-14,5367	-0,0194	-0,0968
117,4340	1179,825	-14,5321	-0,0113	-0,0564
117,4506	1179,975	-14,5360	-0,0126	-0,0629
117,4673	1180,125	-14,5370	-0,0187	-0,0933
117,4839	1180,325	-14,5378	-0,0177	-0,0883
117,5005	1180,475	-14,5387	-0,0222	-0,1108
117,5172	1180,625	-14,5346	-0,0138	-0,0689
117,5338	1180,775	-14,5424	-0,0235	-0,1173
117,5504	1180,975	-14,5413	-0,0174	-0,0868
117,5670	1181,175	-14,5423	-0,0231	-0,1153
117,5837	1181,325	-14,5429	-0,0231	-0,1153
117,6003	1181,425	-14,5417	-0,0203	-0,1013
117,6169	1181,625	-14,5419	-0,0190	-0,0948
117,6336	1181,825	-14,5421	-0,0210	-0,1048
117,6502	1182,025	-14,5451	-0,0224	-0,1118
117,6668	1182,125	-14,5407	-0,0144	-0,0719
117,6835	1182,275	-14,5429	-0,0223	-0,1113
117,7001	1182,525	-14,5451	-0,0194	-0,0968
117,7167	1182,625	-14,5437	-0,0199	-0,0993
117,7334	1182,775	-14,5419	-0,0159	-0,0793
117,7500	1182,925	-14,5471	-0,0222	-0,1108
117,7666	1183,175	-14,5412	-0,0129	-0,0644
117,7833	1183,375	-14,5442	-0,0204	-0,1018
117,7999	1183,475	-14,5447	-0,0181	-0,0903
117,8165	1183,625	-14,5468	-0,0181	-0,0903
117,8332	1183,825	-14,5417	-0,0145	-0,0724
117,8498	1184,025	-14,5506	-0,0258	-0,1287
117,8664	1184,125	-14,5464	-0,0132	-0,0659
117,8831	1184,275	-14,5495	-0,0251	-0,1252
117,8997	1184,525	-14,5441	-0,0145	-0,0724
117,9163	1184,725	-14,5442	-0,0160	-0,0798
117,9330	1184,825	-14,5512	-0,0188	-0,0938
117,9496	1184,975	-14,5517	-0,0256	-0,1277
117,9662	1185,225	-14,5430	-0,0118	-0,0589
117,9828	1185,375	-14,5501	-0,0190	-0,0948
117,9995	1185,575	-14,5474	-0,0162	-0,0808
118,0161	1185,675	-14,5524	-0,0229	-0,1143
118,0327	1185,875	-14,5484	-0,0155	-0,0773
118,0494	1186,025	-14,5491	-0,0217	-0,1083
118,0660	1186,225	-14,5483	-0,0125	-0,0624
118,0826	1186,325	-14,5536	-0,0229	-0,1143
118,0993	1186,575	-14,5481	-0,0184	-0,0918
118,1159	1186,775	-14,5515	-0,0218	-0,1088
118,1325	1186,875	-14,5517	-0,0207	-0,1033
118,1492	1187,025	-14,5495	-0,0210	-0,1048
118,1658	1187,225	-14,5482	-0,0231	-0,1153
118,1824	1187,375	-14,5577	-0,0271	-0,1352
118,1991	1187,525	-14,5520	-0,0220	-0,1098
118,2157	1187,725	-14,5529	-0,0223	-0,1113
118,2323	1187,925	-14,5505	-0,0229	-0,1143
118,2490	1188,075	-14,5576	-0,0221	-0,1103
118,2656	1188,225	-14,5512	-0,0148	-0,0739
118,2822	1188,375	-14,5593	-0,0320	-0,1597
118,2989	1188,525	-14,5538	-0,0149	-0,0744
118,3155	1188,775	-14,5568	-0,0204	-0,1018
118,3321	1188,875	-14,5537	-0,0170	-0,0848
118,3488	1189,025	-14,5597	-0,0243	-0,1213
118,3654	1189,275	-14,5584	-0,0247	-0,1233
118,3820	1189,475	-14,5527	-0,0153	-0,0763
118,3987	1189,575	-14,5587	-0,0175	-0,0873
118,4153	1189,725	-14,5613	-0,0246	-0,1228
118,4319	1189,925	-14,5554	-0,0233	-0,1163
118,4485	1190,125	-14,5604	-0,0244	-0,1218
118,4652	1190,275	-14,5571	-0,0201	-0,1003

118,4818	1190,425	-14,5578	-0,0200	-0,0998
118,4984	1190,625	-14,5590	-0,0203	-0,1013
118,5151	1190,775	-14,5614	-0,0268	-0,1337
118,5317	1190,925	-14,5622	-0,0198	-0,0988
118,5483	1191,125	-14,5593	-0,0180	-0,0898
118,5650	1191,225	-14,5544	-0,0121	-0,0604
118,5816	1191,425	-14,5629	-0,0200	-0,0998
118,5982	1191,575	-14,5618	-0,0201	-0,1003
118,6149	1191,725	-14,5608	-0,0189	-0,0943
118,6315	1191,975	-14,5603	-0,0182	-0,0908
118,6481	1192,125	-14,5614	-0,0163	-0,0813
118,6648	1192,225	-14,5632	-0,0225	-0,1123
118,6814	1192,425	-14,5652	-0,0223	-0,1113
118,6980	1192,625	-14,5594	-0,0143	-0,0714
118,7147	1192,775	-14,5646	-0,0209	-0,1043
118,7313	1192,925	-14,5645	-0,0226	-0,1128
118,7479	1193,075	-14,5638	-0,0167	-0,0833
118,7646	1193,275	-14,5636	-0,0224	-0,1118
118,7812	1193,425	-14,5660	-0,0218	-0,1088
118,7978	1193,575	-14,5621	-0,0174	-0,0868
118,8145	1193,725	-14,5664	-0,0196	-0,0978
118,8311	1193,975	-14,5652	-0,0235	-0,1173
118,8477	1194,125	-14,5645	-0,0139	-0,0694
118,8643	1194,275	-14,5707	-0,0243	-0,1213
118,8810	1194,425	-14,5656	-0,0161	-0,0803
118,8976	1194,625	-14,5655	-0,0214	-0,1068
118,9142	1194,775	-14,5655	-0,0213	-0,1063
118,9309	1194,925	-14,5688	-0,0176	-0,0878
118,9475	1195,125	-14,5712	-0,0195	-0,0973
118,9641	1195,275	-14,5636	-0,0206	-0,1028
118,9808	1195,475	-14,5713	-0,0212	-0,1058
118,9974	1195,575	-14,5710	-0,0236	-0,1178
119,0140	1195,725	-14,5710	-0,0186	-0,0928
119,0307	1195,975	-14,5669	-0,0185	-0,0923
119,0473	1196,125	-14,5677	-0,0186	-0,0928
119,0639	1196,275	-14,5687	-0,0204	-0,1018
119,0806	1196,375	-14,5717	-0,0181	-0,0903
119,0972	1196,625	-14,5723	-0,0242	-0,1208
119,1138	1196,825	-14,5720	-0,0205	-0,1023
119,1305	1196,975	-14,5701	-0,0184	-0,0918
119,1471	1197,125	-14,5735	-0,0240	-0,1198
119,1637	1197,275	-14,5689	-0,0207	-0,1033
119,1804	1197,475	-14,5736	-0,0159	-0,0793
119,1970	1197,575	-14,5772	-0,0252	-0,1257
119,2136	1197,775	-14,5726	-0,0197	-0,0983
119,2303	1197,975	-14,5715	-0,0210	-0,1048
119,2469	1198,125	-14,5761	-0,0185	-0,0923
119,2635	1198,225	-14,5788	-0,0276	-0,1377
119,2802	1198,375	-14,5709	-0,0116	-0,0579
119,2968	1198,625	-14,5777	-0,0239	-0,1193
119,3134	1198,825	-14,5781	-0,0213	-0,1063
119,3300	1198,925	-14,5743	-0,0206	-0,1028
119,3467	1199,125	-14,5777	-0,0180	-0,0898
119,3633	1199,275	-14,5776	-0,0192	-0,0958
119,3799	1199,475	-14,5770	-0,0243	-0,1213
119,3966	1199,575	-14,5792	-0,0205	-0,1023
119,4132	1199,725	-14,5795	-0,0182	-0,0908
119,4298	1199,925	-14,5765	-0,0211	-0,1053
119,4465	1200,075	-14,5781	-0,0177	-0,0883

