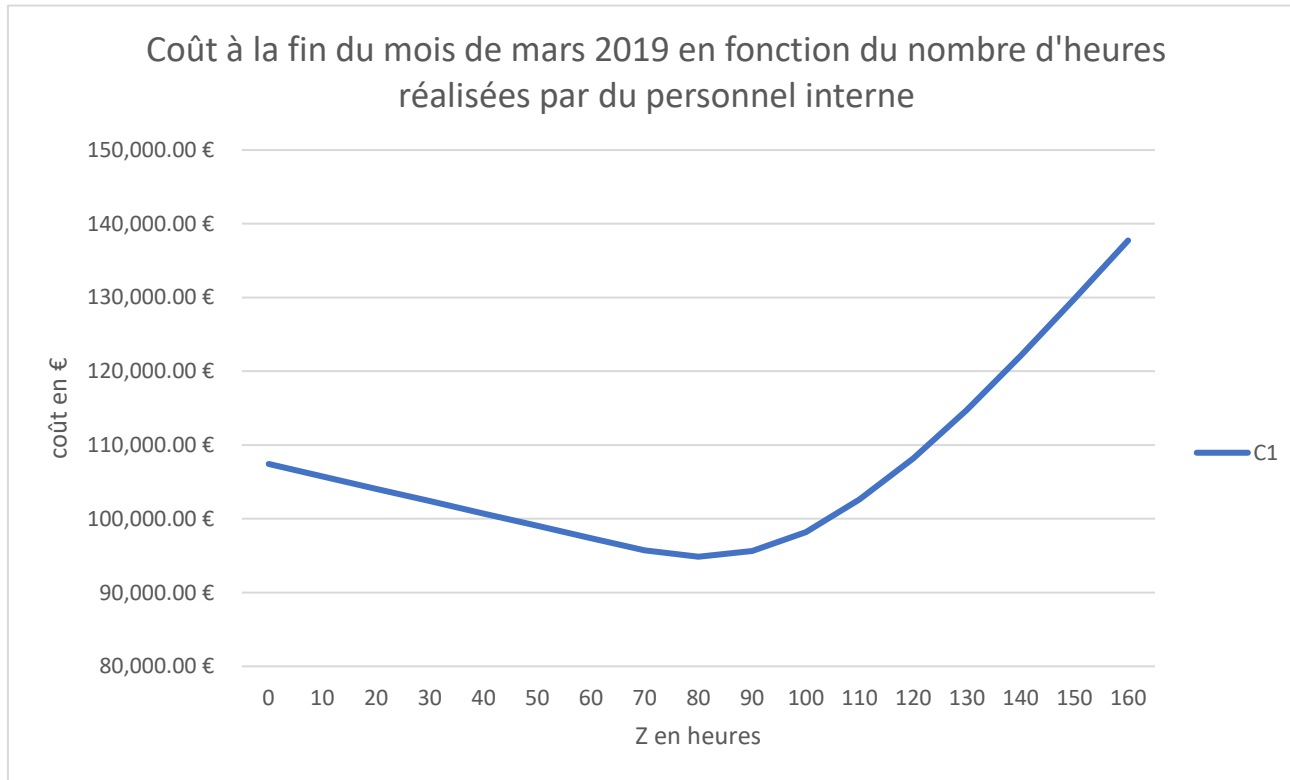


Variation de Z	80
----------------	----

Données pour calcul		122	
prix moyen employé		40.79	
Prix moyen SS		48.74	
Nombre d'heures minimum		0	204
Nombre de jours		20	
coût à la fin du mois	94860.27174		
SO * x	54821.76		

Parabole	
Z	C1
0	107,423.94 €
10	105,749.56 €
20	104,075.19 €
30	102,400.81 €
40	100,726.44 €
50	99,052.06 €
60	97,377.69 €
70	95,709.54 €
80	94,860.27 €
90	95,628.67 €
100	98,193.97 €
110	102,636.25 €
120	108,172.84 €
130	114,792.67 €
140	122,107.01 €
150	129,832.23 €
160	137,741.55 €
170	145,702.74 €
180	153,704.17 €
190	161,745.84 €
204	173,071.97 €



Calcul des surfaces		
S2	S3	S1
17.0564	457.2764	1582.9436

S2 ou S3 selon + ou -	S2	S3
0.4186	0	0.4186
0.4158	0	0.4158
0.413	0	0.413
0.4102	0	0.4102
0.4074	0	0.4074
0.4046	0	0.4046
0.4018	0	0.4018
0.399	0	0.399
0.3962	0	0.3962
0.3934	0	0.3934
0.3906	0	0.3906
0.3878	0	0.3878
0.385	0	0.385
0.3822	0	0.3822
0.3794	0	0.3794
0.3766	0	0.3766
0.3738	0	0.3738
0.371	0	0.371
0.3682	0	0.3682
0.3654	0	0.3654
0.3626	0	0.3626
0.3598	0	0.3598
0.357	0	0.357
0.3542	0	0.3542
0.3514	0	0.3514
0.3486	0	0.3486

Calcul des points par centième (meilleure précision)			
x	a	b	y
0	-28	122	122
0.01	-28	122	121.72
0.02	-28	122	121.44
0.03	-28	122	121.16
0.04	-28	122	120.88
0.05	-28	122	120.6
0.06	-28	122	120.32
0.07	-28	122	120.04
0.08	-28	122	119.76
0.09	-28	122	119.48
0.1	-28	122	119.2
0.11	-28	122	118.92
0.12	-28	122	118.64
0.13	-28	122	118.36
0.14	-28	122	118.08
0.15	-28	122	117.8
0.16	-28	122	117.52
0.17	-28	122	117.24
0.18	-28	122	116.96
0.19	-28	122	116.68
0.2	-28	122	116.4
0.21	-28	122	116.12
0.22	-28	122	115.84
0.23	-28	122	115.56
0.24	-28	122	115.28
0.25	-28	122	115

0.3458	0	0.3458
0.343	0	0.343
0.3402	0	0.3402
0.3374	0	0.3374
0.3346	0	0.3346
0.3318	0	0.3318
0.329	0	0.329
0.3262	0	0.3262
0.3234	0	0.3234
0.3206	0	0.3206
0.3178	0	0.3178
0.315	0	0.315
0.3122	0	0.3122
0.3094	0	0.3094
0.3066	0	0.3066
0.3038	0	0.3038
0.301	0	0.301
0.2982	0	0.2982
0.2954	0	0.2954
0.2926	0	0.2926
0.2898	0	0.2898
0.287	0	0.287
0.2842	0	0.2842
0.2814	0	0.2814
0.2786	0	0.2786
0.2758	0	0.2758
0.273	0	0.273
0.2702	0	0.2702
0.2674	0	0.2674
0.2646	0	0.2646
0.2618	0	0.2618
0.259	0	0.259
0.2562	0	0.2562
0.2534	0	0.2534

0.26	-28	122	114.72
0.27	-28	122	114.44
0.28	-28	122	114.16
0.29	-28	122	113.88
0.3	-28	122	113.6
0.31	-28	122	113.32
0.32	-28	122	113.04
0.33	-28	122	112.76
0.34	-28	122	112.48
0.35	-28	122	112.2
0.36	-28	122	111.92
0.37	-28	122	111.64
0.38	-28	122	111.36
0.39	-28	122	111.08
0.4	-28	122	110.8
0.41	-28	122	110.52
0.42	-28	122	110.24
0.43	-28	122	109.96
0.44	-28	122	109.68
0.45	-28	122	109.4
0.46	-28	122	109.12
0.47	-28	122	108.84
0.48	-28	122	108.56
0.49	-28	122	108.28
0.5	-28	122	108
0.51	-28	122	107.72
0.52	-28	122	107.44
0.53	-28	122	107.16
0.54	-28	122	106.88
0.55	-28	122	106.6
0.56	-28	122	106.32
0.57	-28	122	106.04
0.58	-28	122	105.76
0.59	-28	122	105.48

0.2506	0	0.2506
0.2478	0	0.2478
0.245	0	0.245
0.2422	0	0.2422
0.2394	0	0.2394
0.2366	0	0.2366
0.2338	0	0.2338
0.231	0	0.231
0.2282	0	0.2282
0.2254	0	0.2254
0.2226	0	0.2226
0.2198	0	0.2198
0.217	0	0.217
0.2142	0	0.2142
0.2114	0	0.2114
0.2086	0	0.2086
0.2058	0	0.2058
0.203	0	0.203
0.2002	0	0.2002
0.1974	0	0.1974
0.1946	0	0.1946
0.1918	0	0.1918
0.189	0	0.189
0.1862	0	0.1862
0.1834	0	0.1834
0.1806	0	0.1806
0.1778	0	0.1778
0.175	0	0.175
0.1722	0	0.1722
0.1694	0	0.1694
0.1666	0	0.1666
0.1638	0	0.1638
0.161	0	0.161
0.1582	0	0.1582

0.6	-28	122	105.2
0.61	-28	122	104.92
0.62	-28	122	104.64
0.63	-28	122	104.36
0.64	-28	122	104.08
0.65	-28	122	103.8
0.66	-28	122	103.52
0.67	-28	122	103.24
0.68	-28	122	102.96
0.69	-28	122	102.68
0.7	-28	122	102.4
0.71	-28	122	102.12
0.72	-28	122	101.84
0.73	-28	122	101.56
0.74	-28	122	101.28
0.75	-28	122	101
0.76	-28	122	100.72
0.77	-28	122	100.44
0.78	-28	122	100.16
0.79	-28	122	99.88
0.8	-28	122	99.6
0.81	-28	122	99.32
0.82	-28	122	99.04
0.83	-28	122	98.76
0.84	-28	122	98.48
0.85	-28	122	98.2
0.86	-28	122	97.92
0.87	-28	122	97.64
0.88	-28	122	97.36
0.89	-28	122	97.08
0.9	-28	122	96.8
0.91	-28	122	96.52
0.92	-28	122	96.24
0.93	-28	122	95.96

0.1554	0	0.1554
0.1526	0	0.1526
0.1498	0	0.1498
0.147	0	0.147
0.1442	0	0.1442
0.1414	0	0.1414
0.13895	0	0.13895
0.13685	0	0.13685
0.13475	0	0.13475
0.13265	0	0.13265
0.13055	0	0.13055
0.12845	0	0.12845
0.12635	0	0.12635
0.12425	0	0.12425
0.12215	0	0.12215
0.12005	0	0.12005
0.11795	0	0.11795
0.11585	0	0.11585
0.11375	0	0.11375
0.11165	0	0.11165
0.10955	0	0.10955
0.10745	0	0.10745
0.10535	0	0.10535
0.10325	0	0.10325
0.10115	0	0.10115
0.09905	0	0.09905
0.09695	0	0.09695
0.09485	0	0.09485
0.09275	0	0.09275
0.09065	0	0.09065
0.08855	0	0.08855
0.08645	0	0.08645
0.08435	0	0.08435
0.08225	0	0.08225

0.94	-28	122	95.68
0.95	-28	122	95.4
0.96	-28	122	95.12
0.97	-28	122	94.84
0.98	-28	122	94.56
0.99	-28	122	94.28
1	-28	122	94
1.01	-21	115	93.79
1.02	-21	115	93.58
1.03	-21	115	93.37
1.04	-21	115	93.16
1.05	-21	115	92.95
1.06	-21	115	92.74
1.07	-21	115	92.53
1.08	-21	115	92.32
1.09	-21	115	92.11
1.1	-21	115	91.9
1.11	-21	115	91.69
1.12	-21	115	91.48
1.13	-21	115	91.27
1.14	-21	115	91.06
1.15	-21	115	90.85
1.16	-21	115	90.64
1.17	-21	115	90.43
1.18	-21	115	90.22
1.19	-21	115	90.01
1.2	-21	115	89.8
1.21	-21	115	89.59
1.22	-21	115	89.38
1.23	-21	115	89.17
1.24	-21	115	88.96
1.25	-21	115	88.75
1.26	-21	115	88.54
1.27	-21	115	88.33

0.08015	0	0.08015
0.07805	0	0.07805
0.07595	0	0.07595
0.07385	0	0.07385
0.07175	0	0.07175
0.06965	0	0.06965
0.06755	0	0.06755
0.06545	0	0.06545
0.06335	0	0.06335
0.06125	0	0.06125
0.05915	0	0.05915
0.05705	0	0.05705
0.05495	0	0.05495
0.05285	0	0.05285
0.05075	0	0.05075
0.04865	0	0.04865
0.04655	0	0.04655
0.04445	0	0.04445
0.04235	0	0.04235
0.04025	0	0.04025
0.03815	0	0.03815
0.03605	0	0.03605
0.03395	0	0.03395
0.03185	0	0.03185
0.02975	0	0.02975
0.02765	0	0.02765
0.02555	0	0.02555
0.02345	0	0.02345
0.02135	0	0.02135
0.01925	0	0.01925
0.01715	0	0.01715
0.01505	0	0.01505
0.01295	0	0.01295
0.01085	0	0.01085

1.28	-21	115	88.12
1.29	-21	115	87.91
1.3	-21	115	87.7
1.31	-21	115	87.49
1.32	-21	115	87.28
1.33	-21	115	87.07
1.34	-21	115	86.86
1.35	-21	115	86.65
1.36	-21	115	86.44
1.37	-21	115	86.23
1.38	-21	115	86.02
1.39	-21	115	85.81
1.4	-21	115	85.6
1.41	-21	115	85.39
1.42	-21	115	85.18
1.43	-21	115	84.97
1.44	-21	115	84.76
1.45	-21	115	84.55
1.46	-21	115	84.34
1.47	-21	115	84.13
1.48	-21	115	83.92
1.49	-21	115	83.71
1.5	-21	115	83.5
1.51	-21	115	83.29
1.52	-21	115	83.08
1.53	-21	115	82.87
1.54	-21	115	82.66
1.55	-21	115	82.45
1.56	-21	115	82.24
1.57	-21	115	82.03
1.58	-21	115	81.82
1.59	-21	115	81.61
1.6	-21	115	81.4
1.61	-21	115	81.19

0.00875	0	0.00875
0.00665	0	0.00665
0.00455	0	0.00455
0.00245	0	0.00245
0.00035	0	0.00035
-0.00175	0.00175	0
-0.00385	0.00385	0
-0.00595	0.00595	0
-0.00805	0.00805	0
-0.01015	0.01015	0
-0.01225	0.01225	0
-0.01435	0.01435	0
-0.01645	0.01645	0
-0.01855	0.01855	0
-0.02065	0.02065	0
-0.02275	0.02275	0
-0.02485	0.02485	0
-0.02695	0.02695	0
-0.02905	0.02905	0
-0.03115	0.03115	0
-0.03325	0.03325	0
-0.03535	0.03535	0
-0.03745	0.03745	0
-0.03955	0.03955	0
-0.04165	0.04165	0
-0.04375	0.04375	0
-0.04585	0.04585	0
-0.04795	0.04795	0
-0.05005	0.05005	0
-0.05215	0.05215	0
-0.05425	0.05425	0
-0.05635	0.05635	0
-0.05845	0.05845	0
-0.06055	0.06055	0

1.62	-21	115	80.98
1.63	-21	115	80.77
1.64	-21	115	80.56
1.65	-21	115	80.35
1.66	-21	115	80.14
1.67	-21	115	79.93
1.68	-21	115	79.72
1.69	-21	115	79.51
1.7	-21	115	79.3
1.71	-21	115	79.09
1.72	-21	115	78.88
1.73	-21	115	78.67
1.74	-21	115	78.46
1.75	-21	115	78.25
1.76	-21	115	78.04
1.77	-21	115	77.83
1.78	-21	115	77.62
1.79	-21	115	77.41
1.8	-21	115	77.2
1.81	-21	115	76.99
1.82	-21	115	76.78
1.83	-21	115	76.57
1.84	-21	115	76.36
1.85	-21	115	76.15
1.86	-21	115	75.94
1.87	-21	115	75.73
1.88	-21	115	75.52
1.89	-21	115	75.31
1.9	-21	115	75.1
1.91	-21	115	74.89
1.92	-21	115	74.68
1.93	-21	115	74.47
1.94	-21	115	74.26
1.95	-21	115	74.05

-0.06265	0.06265	0
-0.06475	0.06475	0
-0.06685	0.06685	0
-0.06895	0.06895	0
-0.0701	0.0701	0
-0.0703	0.0703	0
-0.0705	0.0705	0
-0.0707	0.0707	0
-0.0709	0.0709	0
-0.0711	0.0711	0
-0.0713	0.0713	0
-0.0715	0.0715	0
-0.0717	0.0717	0
-0.0719	0.0719	0
-0.0721	0.0721	0
-0.0723	0.0723	0
-0.0725	0.0725	0
-0.0727	0.0727	0
-0.0729	0.0729	0
-0.0731	0.0731	0
-0.0733	0.0733	0
-0.0735	0.0735	0
-0.0737	0.0737	0
-0.0739	0.0739	0
-0.0741	0.0741	0
-0.0743	0.0743	0
-0.0745	0.0745	0
-0.0747	0.0747	0
-0.0749	0.0749	0
-0.0751	0.0751	0
-0.0753	0.0753	0
-0.0755	0.0755	0
-0.0757	0.0757	0
-0.0759	0.0759	0

1.96	-21	115	73.84
1.97	-21	115	73.63
1.98	-21	115	73.42
1.99	-21	115	73.21
2	-21	115	73
2.01	-2	77	72.98
2.02	-2	77	72.96
2.03	-2	77	72.94
2.04	-2	77	72.92
2.05	-2	77	72.9
2.06	-2	77	72.88
2.07	-2	77	72.86
2.08	-2	77	72.84
2.09	-2	77	72.82
2.1	-2	77	72.8
2.11	-2	77	72.78
2.12	-2	77	72.76
2.13	-2	77	72.74
2.14	-2	77	72.72
2.15	-2	77	72.7
2.16	-2	77	72.68
2.17	-2	77	72.66
2.18	-2	77	72.64
2.19	-2	77	72.62
2.2	-2	77	72.6
2.21	-2	77	72.58
2.22	-2	77	72.56
2.23	-2	77	72.54
2.24	-2	77	72.52
2.25	-2	77	72.5
2.26	-2	77	72.48
2.27	-2	77	72.46
2.28	-2	77	72.44
2.29	-2	77	72.42

-0.0761	0.0761	0
-0.0763	0.0763	0
-0.0765	0.0765	0
-0.0767	0.0767	0
-0.0769	0.0769	0
-0.0771	0.0771	0
-0.0773	0.0773	0
-0.0775	0.0775	0
-0.0777	0.0777	0
-0.0779	0.0779	0
-0.0781	0.0781	0
-0.0783	0.0783	0
-0.0785	0.0785	0
-0.0787	0.0787	0
-0.0789	0.0789	0
-0.0791	0.0791	0
-0.0793	0.0793	0
-0.0795	0.0795	0
-0.0797	0.0797	0
-0.0799	0.0799	0
-0.0801	0.0801	0
-0.0803	0.0803	0
-0.0805	0.0805	0
-0.0807	0.0807	0
-0.0809	0.0809	0
-0.0811	0.0811	0
-0.0813	0.0813	0
-0.0815	0.0815	0
-0.0817	0.0817	0
-0.0819	0.0819	0
-0.0821	0.0821	0
-0.0823	0.0823	0
-0.0825	0.0825	0
-0.0827	0.0827	0

2.3	-2	77	72.4
2.31	-2	77	72.38
2.32	-2	77	72.36
2.33	-2	77	72.34
2.34	-2	77	72.32
2.35	-2	77	72.3
2.36	-2	77	72.28
2.37	-2	77	72.26
2.38	-2	77	72.24
2.39	-2	77	72.22
2.4	-2	77	72.2
2.41	-2	77	72.18
2.42	-2	77	72.16
2.43	-2	77	72.14
2.44	-2	77	72.12
2.45	-2	77	72.1
2.46	-2	77	72.08
2.47	-2	77	72.06
2.48	-2	77	72.04
2.49	-2	77	72.02
2.5	-2	77	72
2.51	-2	77	71.98
2.52	-2	77	71.96
2.53	-2	77	71.94
2.54	-2	77	71.92
2.55	-2	77	71.9
2.56	-2	77	71.88
2.57	-2	77	71.86
2.58	-2	77	71.84
2.59	-2	77	71.82
2.6	-2	77	71.8
2.61	-2	77	71.78
2.62	-2	77	71.76
2.63	-2	77	71.74

-0.0829	0.0829	0
-0.0831	0.0831	0
-0.0833	0.0833	0
-0.0835	0.0835	0
-0.0837	0.0837	0
-0.0839	0.0839	0
-0.0841	0.0841	0
-0.0843	0.0843	0
-0.0845	0.0845	0
-0.0847	0.0847	0
-0.0849	0.0849	0
-0.0851	0.0851	0
-0.0853	0.0853	0
-0.0855	0.0855	0
-0.0857	0.0857	0
-0.0859	0.0859	0
-0.0861	0.0861	0
-0.0863	0.0863	0
-0.0865	0.0865	0
-0.0867	0.0867	0
-0.0869	0.0869	0
-0.0871	0.0871	0
-0.0873	0.0873	0
-0.0875	0.0875	0
-0.0877	0.0877	0
-0.0879	0.0879	0
-0.0881	0.0881	0
-0.0883	0.0883	0
-0.0885	0.0885	0
-0.0887	0.0887	0
-0.0889	0.0889	0
-0.0891	0.0891	0
-0.0893	0.0893	0
-0.0895	0.0895	0

2.64	-2	77	71.72
2.65	-2	77	71.7
2.66	-2	77	71.68
2.67	-2	77	71.66
2.68	-2	77	71.64
2.69	-2	77	71.62
2.7	-2	77	71.6
2.71	-2	77	71.58
2.72	-2	77	71.56
2.73	-2	77	71.54
2.74	-2	77	71.52
2.75	-2	77	71.5
2.76	-2	77	71.48
2.77	-2	77	71.46
2.78	-2	77	71.44
2.79	-2	77	71.42
2.8	-2	77	71.4
2.81	-2	77	71.38
2.82	-2	77	71.36
2.83	-2	77	71.34
2.84	-2	77	71.32
2.85	-2	77	71.3
2.86	-2	77	71.28
2.87	-2	77	71.26
2.88	-2	77	71.24
2.89	-2	77	71.22
2.9	-2	77	71.2
2.91	-2	77	71.18
2.92	-2	77	71.16
2.93	-2	77	71.14
2.94	-2	77	71.12
2.95	-2	77	71.1
2.96	-2	77	71.08
2.97	-2	77	71.06

-0.0897	0.0897	0
-0.0899	0.0899	0
-0.08625	0.08625	0
-0.07875	0.07875	0
-0.07125	0.07125	0
-0.06375	0.06375	0
-0.05625	0.05625	0
-0.04875	0.04875	0
-0.04125	0.04125	0
-0.03375	0.03375	0
-0.02625	0.02625	0
-0.01875	0.01875	0
-0.01125	0.01125	0
-0.00375	0.00375	0
0.00375	0	0.00375
0.01125	0	0.01125
0.01875	0	0.01875
0.02625	0	0.02625
0.03375	0	0.03375
0.04125	0	0.04125
0.04875	0	0.04875
0.05625	0	0.05625
0.06375	0	0.06375
0.07125	0	0.07125
0.07875	0	0.07875
0.08625	0	0.08625
0.09375	0	0.09375
0.10125	0	0.10125
0.10875	0	0.10875
0.11625	0	0.11625
0.12375	0	0.12375
0.13125	0	0.13125
0.13875	0	0.13875
0.14625	0	0.14625

2.98	-2	77	71.04
2.99	-2	77	71.02
3	-2	77	71
3.01	75	-154	71.75
3.02	75	-154	72.5
3.03	75	-154	73.25
3.04	75	-154	74
3.05	75	-154	74.75
3.06	75	-154	75.5
3.07	75	-154	76.25
3.08	75	-154	77
3.09	75	-154	77.75
3.1	75	-154	78.5
3.11	75	-154	79.25
3.12	75	-154	80
3.13	75	-154	80.75
3.14	75	-154	81.5
3.15	75	-154	82.25
3.16	75	-154	83
3.17	75	-154	83.75
3.18	75	-154	84.5
3.19	75	-154	85.25
3.2	75	-154	86
3.21	75	-154	86.75
3.22	75	-154	87.5
3.23	75	-154	88.25
3.24	75	-154	89
3.25	75	-154	89.75
3.26	75	-154	90.5
3.27	75	-154	91.25
3.28	75	-154	92
3.29	75	-154	92.75
3.3	75	-154	93.5
3.31	75	-154	94.25

0.15375	0	0.15375
0.16125	0	0.16125
0.16875	0	0.16875
0.17625	0	0.17625
0.18375	0	0.18375
0.19125	0	0.19125
0.19875	0	0.19875
0.20625	0	0.20625
0.21375	0	0.21375
0.22125	0	0.22125
0.22875	0	0.22875
0.23625	0	0.23625
0.24375	0	0.24375
0.25125	0	0.25125
0.25875	0	0.25875
0.26625	0	0.26625
0.27375	0	0.27375
0.28125	0	0.28125
0.28875	0	0.28875
0.29625	0	0.29625
0.30375	0	0.30375
0.31125	0	0.31125
0.31875	0	0.31875
0.32625	0	0.32625
0.33375	0	0.33375
0.34125	0	0.34125
0.34875	0	0.34875
0.35625	0	0.35625
0.36375	0	0.36375
0.37125	0	0.37125
0.37875	0	0.37875
0.38625	0	0.38625
0.39375	0	0.39375
0.40125	0	0.40125

3.32	75	-154	95
3.33	75	-154	95.75
3.34	75	-154	96.5
3.35	75	-154	97.25
3.36	75	-154	98
3.37	75	-154	98.75
3.38	75	-154	99.5
3.39	75	-154	100.25
3.4	75	-154	101
3.41	75	-154	101.75
3.42	75	-154	102.5
3.43	75	-154	103.25
3.44	75	-154	104
3.45	75	-154	104.75
3.46	75	-154	105.5
3.47	75	-154	106.25
3.48	75	-154	107
3.49	75	-154	107.75
3.5	75	-154	108.5
3.51	75	-154	109.25
3.52	75	-154	110
3.53	75	-154	110.75
3.54	75	-154	111.5
3.55	75	-154	112.25
3.56	75	-154	113
3.57	75	-154	113.75
3.58	75	-154	114.5
3.59	75	-154	115.25
3.6	75	-154	116
3.61	75	-154	116.75
3.62	75	-154	117.5
3.63	75	-154	118.25
3.64	75	-154	119
3.65	75	-154	119.75

0.40875	0	0.40875
0.41625	0	0.41625
0.42375	0	0.42375
0.43125	0	0.43125
0.43875	0	0.43875
0.44625	0	0.44625
0.45375	0	0.45375
0.46125	0	0.46125
0.46875	0	0.46875
0.47625	0	0.47625
0.48375	0	0.48375
0.49125	0	0.49125
0.49875	0	0.49875
0.50625	0	0.50625
0.51375	0	0.51375
0.52125	0	0.52125
0.52875	0	0.52875
0.53625	0	0.53625
0.54375	0	0.54375
0.55125	0	0.55125
0.55875	0	0.55875
0.56625	0	0.56625
0.57375	0	0.57375
0.58125	0	0.58125
0.58875	0	0.58875
0.59625	0	0.59625
0.60375	0	0.60375
0.61125	0	0.61125
0.61875	0	0.61875
0.62625	0	0.62625
0.63375	0	0.63375
0.64125	0	0.64125
0.64875	0	0.64875
0.65625	0	0.65625

3.66	75	-154	120.5
3.67	75	-154	121.25
3.68	75	-154	122
3.69	75	-154	122.75
3.7	75	-154	123.5
3.71	75	-154	124.25
3.72	75	-154	125
3.73	75	-154	125.75
3.74	75	-154	126.5
3.75	75	-154	127.25
3.76	75	-154	128
3.77	75	-154	128.75
3.78	75	-154	129.5
3.79	75	-154	130.25
3.8	75	-154	131
3.81	75	-154	131.75
3.82	75	-154	132.5
3.83	75	-154	133.25
3.84	75	-154	134
3.85	75	-154	134.75
3.86	75	-154	135.5
3.87	75	-154	136.25
3.88	75	-154	137
3.89	75	-154	137.75
3.9	75	-154	138.5
3.91	75	-154	139.25
3.92	75	-154	140
3.93	75	-154	140.75
3.94	75	-154	141.5
3.95	75	-154	142.25
3.96	75	-154	143
3.97	75	-154	143.75
3.98	75	-154	144.5
3.99	75	-154	145.25

0.6568	0	0.6568
0.6504	0	0.6504
0.644	0	0.644
0.6376	0	0.6376
0.6312	0	0.6312
0.6248	0	0.6248
0.6184	0	0.6184
0.612	0	0.612
0.6056	0	0.6056
0.5992	0	0.5992
0.5928	0	0.5928
0.5864	0	0.5864
0.58	0	0.58
0.5736	0	0.5736
0.5672	0	0.5672
0.5608	0	0.5608
0.5544	0	0.5544
0.548	0	0.548
0.5416	0	0.5416
0.5352	0	0.5352
0.5288	0	0.5288
0.5224	0	0.5224
0.516	0	0.516
0.5096	0	0.5096
0.5032	0	0.5032
0.4968	0	0.4968
0.4904	0	0.4904
0.484	0	0.484
0.4776	0	0.4776
0.4712	0	0.4712
0.4648	0	0.4648
0.4584	0	0.4584
0.452	0	0.452
0.4456	0	0.4456

4	75	-154	146
4.01	-64	402	145.36
4.02	-64	402	144.72
4.03	-64	402	144.08
4.04	-64	402	143.44
4.05	-64	402	142.8
4.06	-64	402	142.16
4.07	-64	402	141.52
4.08	-64	402	140.88
4.09	-64	402	140.24
4.1	-64	402	139.6
4.11	-64	402	138.96
4.12	-64	402	138.32
4.13	-64	402	137.68
4.14	-64	402	137.04
4.15	-64	402	136.4
4.16	-64	402	135.76
4.17	-64	402	135.12
4.18	-64	402	134.48
4.19	-64	402	133.84
4.2	-64	402	133.2
4.21	-64	402	132.56
4.22	-64	402	131.92
4.23	-64	402	131.28
4.24	-64	402	130.64
4.25	-64	402	130
4.26	-64	402	129.36
4.27	-64	402	128.72
4.28	-64	402	128.08
4.29	-64	402	127.44
4.3	-64	402	126.8
4.31	-64	402	126.16
4.32	-64	402	125.52
4.33	-64	402	124.88

0.4392	0	0.4392
0.4328	0	0.4328
0.4264	0	0.4264
0.42	0	0.42
0.4136	0	0.4136
0.4072	0	0.4072
0.4008	0	0.4008
0.3944	0	0.3944
0.388	0	0.388
0.3816	0	0.3816
0.3752	0	0.3752
0.3688	0	0.3688
0.3624	0	0.3624
0.356	0	0.356
0.3496	0	0.3496
0.3432	0	0.3432
0.3368	0	0.3368
0.3304	0	0.3304
0.324	0	0.324
0.3176	0	0.3176
0.3112	0	0.3112
0.3048	0	0.3048
0.2984	0	0.2984
0.292	0	0.292
0.2856	0	0.2856
0.2792	0	0.2792
0.2728	0	0.2728
0.2664	0	0.2664
0.26	0	0.26
0.2536	0	0.2536
0.2472	0	0.2472
0.2408	0	0.2408
0.2344	0	0.2344
0.228	0	0.228

4.34	-64	402	124.24
4.35	-64	402	123.6
4.36	-64	402	122.96
4.37	-64	402	122.32
4.38	-64	402	121.68
4.39	-64	402	121.04
4.4	-64	402	120.4
4.41	-64	402	119.76
4.42	-64	402	119.12
4.43	-64	402	118.48
4.44	-64	402	117.84
4.45	-64	402	117.2
4.46	-64	402	116.56
4.47	-64	402	115.92
4.48	-64	402	115.28
4.49	-64	402	114.64
4.5	-64	402	114
4.51	-64	402	113.36
4.52	-64	402	112.72
4.53	-64	402	112.08
4.54	-64	402	111.44
4.55	-64	402	110.8
4.56	-64	402	110.16
4.57	-64	402	109.52
4.58	-64	402	108.88
4.59	-64	402	108.24
4.6	-64	402	107.6
4.61	-64	402	106.96
4.62	-64	402	106.32
4.63	-64	402	105.68
4.64	-64	402	105.04
4.65	-64	402	104.4
4.66	-64	402	103.76
4.67	-64	402	103.12

0.2216	0	0.2216
0.2152	0	0.2152
0.2088	0	0.2088
0.2024	0	0.2024
0.196	0	0.196
0.1896	0	0.1896
0.1832	0	0.1832
0.1768	0	0.1768
0.1704	0	0.1704
0.164	0	0.164
0.1576	0	0.1576
0.1512	0	0.1512
0.1448	0	0.1448
0.1384	0	0.1384
0.132	0	0.132
0.1256	0	0.1256
0.1192	0	0.1192
0.1128	0	0.1128
0.1064	0	0.1064
0.1	0	0.1
0.0936	0	0.0936
0.0872	0	0.0872
0.0808	0	0.0808
0.0744	0	0.0744
0.068	0	0.068
0.0616	0	0.0616
0.0552	0	0.0552
0.0488	0	0.0488
0.0424	0	0.0424
0.036	0	0.036
0.0296	0	0.0296
0.0232	0	0.0232
0.0196	0	0.0196
0.0188	0	0.0188

4.68	-64	402	102.48
4.69	-64	402	101.84
4.7	-64	402	101.2
4.71	-64	402	100.56
4.72	-64	402	99.92
4.73	-64	402	99.28
4.74	-64	402	98.64
4.75	-64	402	98
4.76	-64	402	97.36
4.77	-64	402	96.72
4.78	-64	402	96.08
4.79	-64	402	95.44
4.8	-64	402	94.8
4.81	-64	402	94.16
4.82	-64	402	93.52
4.83	-64	402	92.88
4.84	-64	402	92.24
4.85	-64	402	91.6
4.86	-64	402	90.96
4.87	-64	402	90.32
4.88	-64	402	89.68
4.89	-64	402	89.04
4.9	-64	402	88.4
4.91	-64	402	87.76
4.92	-64	402	87.12
4.93	-64	402	86.48
4.94	-64	402	85.84
4.95	-64	402	85.2
4.96	-64	402	84.56
4.97	-64	402	83.92
4.98	-64	402	83.28
4.99	-64	402	82.64
5	-64	402	82
5.01	-8	122	81.92

0.018	0	0.018
0.0172	0	0.0172
0.0164	0	0.0164
0.0156	0	0.0156
0.0148	0	0.0148
0.014	0	0.014
0.0132	0	0.0132
0.0124	0	0.0124
0.0116	0	0.0116
0.0108	0	0.0108
0.01	0	0.01
0.0092	0	0.0092
0.0084	0	0.0084
0.0076	0	0.0076
0.0068	0	0.0068
0.006	0	0.006
0.0052	0	0.0052
0.0044	0	0.0044
0.0036	0	0.0036
0.0028	0	0.0028
0.002	0	0.002
0.0012	0	0.0012
0.0004	0	0.0004
-0.0004	0.0004	0
-0.0012	0.0012	0
-0.002	0.002	0
-0.0028	0.0028	0
-0.0036	0.0036	0
-0.0044	0.0044	0
-0.0052	0.0052	0
-0.006	0.006	0
-0.0068	0.0068	0
-0.0076	0.0076	0
-0.0084	0.0084	0

5.02	-8	122	81.84
5.03	-8	122	81.76
5.04	-8	122	81.68
5.05	-8	122	81.6
5.06	-8	122	81.52
5.07	-8	122	81.44
5.08	-8	122	81.36
5.09	-8	122	81.28
5.1	-8	122	81.2
5.11	-8	122	81.12
5.12	-8	122	81.04
5.13	-8	122	80.96
5.14	-8	122	80.88
5.15	-8	122	80.8
5.16	-8	122	80.72
5.17	-8	122	80.64
5.18	-8	122	80.56
5.19	-8	122	80.48
5.2	-8	122	80.4
5.21	-8	122	80.32
5.22	-8	122	80.24
5.23	-8	122	80.16
5.24	-8	122	80.08
5.25	-8	122	80
5.26	-8	122	79.92
5.27	-8	122	79.84
5.28	-8	122	79.76
5.29	-8	122	79.68
5.3	-8	122	79.6
5.31	-8	122	79.52
5.32	-8	122	79.44
5.33	-8	122	79.36
5.34	-8	122	79.28
5.35	-8	122	79.2

-0.0092	0.0092	0
-0.01	0.01	0
-0.0108	0.0108	0
-0.0116	0.0116	0
-0.0124	0.0124	0
-0.0132	0.0132	0
-0.014	0.014	0
-0.0148	0.0148	0
-0.0156	0.0156	0
-0.0164	0.0164	0
-0.0172	0.0172	0
-0.018	0.018	0
-0.0188	0.0188	0
-0.0196	0.0196	0
-0.0204	0.0204	0
-0.0212	0.0212	0
-0.022	0.022	0
-0.0228	0.0228	0
-0.0236	0.0236	0
-0.0244	0.0244	0
-0.0252	0.0252	0
-0.026	0.026	0
-0.0268	0.0268	0
-0.0276	0.0276	0
-0.0284	0.0284	0
-0.0292	0.0292	0
-0.03	0.03	0
-0.0308	0.0308	0
-0.0316	0.0316	0
-0.0324	0.0324	0
-0.0332	0.0332	0
-0.034	0.034	0
-0.0348	0.0348	0
-0.0356	0.0356	0

5.36	-8	122	79.12
5.37	-8	122	79.04
5.38	-8	122	78.96
5.39	-8	122	78.88
5.4	-8	122	78.8
5.41	-8	122	78.72
5.42	-8	122	78.64
5.43	-8	122	78.56
5.44	-8	122	78.48
5.45	-8	122	78.4
5.46	-8	122	78.32
5.47	-8	122	78.24
5.48	-8	122	78.16
5.49	-8	122	78.08
5.5	-8	122	78
5.51	-8	122	77.92
5.52	-8	122	77.84
5.53	-8	122	77.76
5.54	-8	122	77.68
5.55	-8	122	77.6
5.56	-8	122	77.52
5.57	-8	122	77.44
5.58	-8	122	77.36
5.59	-8	122	77.28
5.6	-8	122	77.2
5.61	-8	122	77.12
5.62	-8	122	77.04
5.63	-8	122	76.96
5.64	-8	122	76.88
5.65	-8	122	76.8
5.66	-8	122	76.72
5.67	-8	122	76.64
5.68	-8	122	76.56
5.69	-8	122	76.48

-0.0364	0.0364	0
-0.0372	0.0372	0
-0.038	0.038	0
-0.0388	0.0388	0
-0.0396	0.0396	0
-0.0404	0.0404	0
-0.0412	0.0412	0
-0.042	0.042	0
-0.0428	0.0428	0
-0.0436	0.0436	0
-0.0444	0.0444	0
-0.0452	0.0452	0
-0.046	0.046	0
-0.0468	0.0468	0
-0.0476	0.0476	0
-0.0484	0.0484	0
-0.0492	0.0492	0
-0.05	0.05	0
-0.0508	0.0508	0
-0.0516	0.0516	0
-0.0524	0.0524	0
-0.0532	0.0532	0
-0.054	0.054	0
-0.0548	0.0548	0
-0.0556	0.0556	0
-0.0564	0.0564	0
-0.0572	0.0572	0
-0.058	0.058	0
-0.0588	0.0588	0
-0.0596	0.0596	0
-0.0582	0.0582	0
-0.0546	0.0546	0
-0.051	0.051	0
-0.0474	0.0474	0

5.7	-8	122	76.4
5.71	-8	122	76.32
5.72	-8	122	76.24
5.73	-8	122	76.16
5.74	-8	122	76.08
5.75	-8	122	76
5.76	-8	122	75.92
5.77	-8	122	75.84
5.78	-8	122	75.76
5.79	-8	122	75.68
5.8	-8	122	75.6
5.81	-8	122	75.52
5.82	-8	122	75.44
5.83	-8	122	75.36
5.84	-8	122	75.28
5.85	-8	122	75.2
5.86	-8	122	75.12
5.87	-8	122	75.04
5.88	-8	122	74.96
5.89	-8	122	74.88
5.9	-8	122	74.8
5.91	-8	122	74.72
5.92	-8	122	74.64
5.93	-8	122	74.56
5.94	-8	122	74.48
5.95	-8	122	74.4
5.96	-8	122	74.32
5.97	-8	122	74.24
5.98	-8	122	74.16
5.99	-8	122	74.08
6	-8	122	74
6.01	36	-142	74.36
6.02	36	-142	74.72
6.03	36	-142	75.08

-0.0438	0.0438	0
-0.0402	0.0402	0
-0.0366	0.0366	0
-0.033	0.033	0
-0.0294	0.0294	0
-0.0258	0.0258	0
-0.0222	0.0222	0
-0.0186	0.0186	0
-0.015	0.015	0
-0.0114	0.0114	0
-0.0078	0.0078	0
-0.0042	0.0042	0
-0.0006	0.0006	0
0.003	0	0.003
0.0066	0	0.0066
0.0102	0	0.0102
0.0138	0	0.0138
0.0174	0	0.0174
0.021	0	0.021
0.0246	0	0.0246
0.0282	0	0.0282
0.0318	0	0.0318
0.0354	0	0.0354
0.039	0	0.039
0.0426	0	0.0426
0.0462	0	0.0462
0.0498	0	0.0498
0.0534	0	0.0534
0.057	0	0.057
0.0606	0	0.0606
0.0642	0	0.0642
0.0678	0	0.0678
0.0714	0	0.0714
0.075	0	0.075

6.04	36	-142	75.44
6.05	36	-142	75.8
6.06	36	-142	76.16
6.07	36	-142	76.52
6.08	36	-142	76.88
6.09	36	-142	77.24
6.1	36	-142	77.6
6.11	36	-142	77.96
6.12	36	-142	78.32
6.13	36	-142	78.68
6.14	36	-142	79.04
6.15	36	-142	79.4
6.16	36	-142	79.76
6.17	36	-142	80.12
6.18	36	-142	80.48
6.19	36	-142	80.84
6.2	36	-142	81.2
6.21	36	-142	81.56
6.22	36	-142	81.92
6.23	36	-142	82.28
6.24	36	-142	82.64
6.25	36	-142	83
6.26	36	-142	83.36
6.27	36	-142	83.72
6.28	36	-142	84.08
6.29	36	-142	84.44
6.3	36	-142	84.8
6.31	36	-142	85.16
6.32	36	-142	85.52
6.33	36	-142	85.88
6.34	36	-142	86.24
6.35	36	-142	86.6
6.36	36	-142	86.96
6.37	36	-142	87.32

0.0786	0	0.0786
0.0822	0	0.0822
0.0858	0	0.0858
0.0894	0	0.0894
0.093	0	0.093
0.0966	0	0.0966
0.1002	0	0.1002
0.1038	0	0.1038
0.1074	0	0.1074
0.111	0	0.111
0.1146	0	0.1146
0.1182	0	0.1182
0.1218	0	0.1218
0.1254	0	0.1254
0.129	0	0.129
0.1326	0	0.1326
0.1362	0	0.1362
0.1398	0	0.1398
0.1434	0	0.1434
0.147	0	0.147
0.1506	0	0.1506
0.1542	0	0.1542
0.1578	0	0.1578
0.1614	0	0.1614
0.165	0	0.165
0.1686	0	0.1686
0.1722	0	0.1722
0.1758	0	0.1758
0.1794	0	0.1794
0.183	0	0.183
0.1866	0	0.1866
0.1902	0	0.1902
0.1938	0	0.1938
0.1974	0	0.1974

6.38	36	-142	87.68
6.39	36	-142	88.04
6.4	36	-142	88.4
6.41	36	-142	88.76
6.42	36	-142	89.12
6.43	36	-142	89.48
6.44	36	-142	89.84
6.45	36	-142	90.2
6.46	36	-142	90.56
6.47	36	-142	90.92
6.48	36	-142	91.28
6.49	36	-142	91.64
6.5	36	-142	92
6.51	36	-142	92.36
6.52	36	-142	92.72
6.53	36	-142	93.08
6.54	36	-142	93.44
6.55	36	-142	93.8
6.56	36	-142	94.16
6.57	36	-142	94.52
6.58	36	-142	94.88
6.59	36	-142	95.24
6.6	36	-142	95.6
6.61	36	-142	95.96
6.62	36	-142	96.32
6.63	36	-142	96.68
6.64	36	-142	97.04
6.65	36	-142	97.4
6.66	36	-142	97.76
6.67	36	-142	98.12
6.68	36	-142	98.48
6.69	36	-142	98.84
6.7	36	-142	99.2
6.71	36	-142	99.56

0.201	0	0.201
0.2046	0	0.2046
0.2082	0	0.2082
0.2118	0	0.2118
0.2154	0	0.2154
0.219	0	0.219
0.2226	0	0.2226
0.2262	0	0.2262
0.2298	0	0.2298
0.2334	0	0.2334
0.237	0	0.237
0.2406	0	0.2406
0.2442	0	0.2442
0.2478	0	0.2478
0.2514	0	0.2514
0.255	0	0.255
0.2586	0	0.2586
0.2622	0	0.2622
0.2658	0	0.2658
0.2694	0	0.2694
0.273	0	0.273
0.2766	0	0.2766
0.2802	0	0.2802
0.2838	0	0.2838
0.2874	0	0.2874
0.291	0	0.291
0.2946	0	0.2946
0.2982	0	0.2982
0.3009	0	0.3009
0.3027	0	0.3027
0.3045	0	0.3045
0.3063	0	0.3063
0.3081	0	0.3081
0.3099	0	0.3099

6.72	36	-142	99.92
6.73	36	-142	100.28
6.74	36	-142	100.64
6.75	36	-142	101
6.76	36	-142	101.36
6.77	36	-142	101.72
6.78	36	-142	102.08
6.79	36	-142	102.44
6.8	36	-142	102.8
6.81	36	-142	103.16
6.82	36	-142	103.52
6.83	36	-142	103.88
6.84	36	-142	104.24
6.85	36	-142	104.6
6.86	36	-142	104.96
6.87	36	-142	105.32
6.88	36	-142	105.68
6.89	36	-142	106.04
6.9	36	-142	106.4
6.91	36	-142	106.76
6.92	36	-142	107.12
6.93	36	-142	107.48
6.94	36	-142	107.84
6.95	36	-142	108.2
6.96	36	-142	108.56
6.97	36	-142	108.92
6.98	36	-142	109.28
6.99	36	-142	109.64
7	36	-142	110
7.01	18	-16	110.18
7.02	18	-16	110.36
7.03	18	-16	110.54
7.04	18	-16	110.72
7.05	18	-16	110.9

0.3117	0	0.3117
0.3135	0	0.3135
0.3153	0	0.3153
0.3171	0	0.3171
0.3189	0	0.3189
0.3207	0	0.3207
0.3225	0	0.3225
0.3243	0	0.3243
0.3261	0	0.3261
0.3279	0	0.3279
0.3297	0	0.3297
0.3315	0	0.3315
0.3333	0	0.3333
0.3351	0	0.3351
0.3369	0	0.3369
0.3387	0	0.3387
0.3405	0	0.3405
0.3423	0	0.3423
0.3441	0	0.3441
0.3459	0	0.3459
0.3477	0	0.3477
0.3495	0	0.3495
0.3513	0	0.3513
0.3531	0	0.3531
0.3549	0	0.3549
0.3567	0	0.3567
0.3585	0	0.3585
0.3603	0	0.3603
0.3621	0	0.3621
0.3639	0	0.3639
0.3657	0	0.3657
0.3675	0	0.3675
0.3693	0	0.3693
0.3711	0	0.3711

7.06	18	-16	111.08
7.07	18	-16	111.26
7.08	18	-16	111.44
7.09	18	-16	111.62
7.1	18	-16	111.8
7.11	18	-16	111.98
7.12	18	-16	112.16
7.13	18	-16	112.34
7.14	18	-16	112.52
7.15	18	-16	112.7
7.16	18	-16	112.88
7.17	18	-16	113.06
7.18	18	-16	113.24
7.19	18	-16	113.42
7.2	18	-16	113.6
7.21	18	-16	113.78
7.22	18	-16	113.96
7.23	18	-16	114.14
7.24	18	-16	114.32
7.25	18	-16	114.5
7.26	18	-16	114.68
7.27	18	-16	114.86
7.28	18	-16	115.04
7.29	18	-16	115.22
7.3	18	-16	115.4
7.31	18	-16	115.58
7.32	18	-16	115.76
7.33	18	-16	115.94
7.34	18	-16	116.12
7.35	18	-16	116.3
7.36	18	-16	116.48
7.37	18	-16	116.66
7.38	18	-16	116.84
7.39	18	-16	117.02

0.3729	0	0.3729
0.3747	0	0.3747
0.3765	0	0.3765
0.3783	0	0.3783
0.3801	0	0.3801
0.3819	0	0.3819
0.3837	0	0.3837
0.3855	0	0.3855
0.3873	0	0.3873
0.3891	0	0.3891
0.3909	0	0.3909
0.3927	0	0.3927
0.3945	0	0.3945
0.3963	0	0.3963
0.3981	0	0.3981
0.3999	0	0.3999
0.4017	0	0.4017
0.4035	0	0.4035
0.4053	0	0.4053
0.4071	0	0.4071
0.4089	0	0.4089
0.4107	0	0.4107
0.4125	0	0.4125
0.4143	0	0.4143
0.4161	0	0.4161
0.4179	0	0.4179
0.4197	0	0.4197
0.4215	0	0.4215
0.4233	0	0.4233
0.4251	0	0.4251
0.4269	0	0.4269
0.4287	0	0.4287
0.4305	0	0.4305
0.4323	0	0.4323

7.4	18	-16	117.2
7.41	18	-16	117.38
7.42	18	-16	117.56
7.43	18	-16	117.74
7.44	18	-16	117.92
7.45	18	-16	118.1
7.46	18	-16	118.28
7.47	18	-16	118.46
7.48	18	-16	118.64
7.49	18	-16	118.82
7.5	18	-16	119
7.51	18	-16	119.18
7.52	18	-16	119.36
7.53	18	-16	119.54
7.54	18	-16	119.72
7.55	18	-16	119.9
7.56	18	-16	120.08
7.57	18	-16	120.26
7.58	18	-16	120.44
7.59	18	-16	120.62
7.6	18	-16	120.8
7.61	18	-16	120.98
7.62	18	-16	121.16
7.63	18	-16	121.34
7.64	18	-16	121.52
7.65	18	-16	121.7
7.66	18	-16	121.88
7.67	18	-16	122.06
7.68	18	-16	122.24
7.69	18	-16	122.42
7.7	18	-16	122.6
7.71	18	-16	122.78
7.72	18	-16	122.96
7.73	18	-16	123.14

0.4341	0	0.4341
0.4359	0	0.4359
0.4377	0	0.4377
0.4395	0	0.4395
0.4413	0	0.4413
0.4431	0	0.4431
0.4449	0	0.4449
0.4467	0	0.4467
0.4485	0	0.4485
0.4503	0	0.4503
0.4521	0	0.4521
0.4539	0	0.4539
0.4557	0	0.4557
0.4575	0	0.4575
0.4593	0	0.4593
0.4611	0	0.4611
0.4629	0	0.4629
0.4647	0	0.4647
0.4665	0	0.4665
0.4683	0	0.4683
0.4701	0	0.4701
0.4719	0	0.4719
0.4737	0	0.4737
0.4755	0	0.4755
0.4773	0	0.4773
0.4791	0	0.4791
0.4777	0	0.4777
0.4731	0	0.4731
0.4685	0	0.4685
0.4639	0	0.4639
0.4593	0	0.4593
0.4547	0	0.4547
0.4501	0	0.4501
0.4455	0	0.4455

7.74	18	-16	123.32
7.75	18	-16	123.5
7.76	18	-16	123.68
7.77	18	-16	123.86
7.78	18	-16	124.04
7.79	18	-16	124.22
7.8	18	-16	124.4
7.81	18	-16	124.58
7.82	18	-16	124.76
7.83	18	-16	124.94
7.84	18	-16	125.12
7.85	18	-16	125.3
7.86	18	-16	125.48
7.87	18	-16	125.66
7.88	18	-16	125.84
7.89	18	-16	126.02
7.9	18	-16	126.2
7.91	18	-16	126.38
7.92	18	-16	126.56
7.93	18	-16	126.74
7.94	18	-16	126.92
7.95	18	-16	127.1
7.96	18	-16	127.28
7.97	18	-16	127.46
7.98	18	-16	127.64
7.99	18	-16	127.82
8	18	-16	128
8.01	-46	496	127.54
8.02	-46	496	127.08
8.03	-46	496	126.62
8.04	-46	496	126.16
8.05	-46	496	125.7
8.06	-46	496	125.24
8.07	-46	496	124.78

0.4409	0	0.4409
0.4363	0	0.4363
0.4317	0	0.4317
0.4271	0	0.4271
0.4225	0	0.4225
0.4179	0	0.4179
0.4133	0	0.4133
0.4087	0	0.4087
0.4041	0	0.4041
0.3995	0	0.3995
0.3949	0	0.3949
0.3903	0	0.3903
0.3857	0	0.3857
0.3811	0	0.3811
0.3765	0	0.3765
0.3719	0	0.3719
0.3673	0	0.3673
0.3627	0	0.3627
0.3581	0	0.3581
0.3535	0	0.3535
0.3489	0	0.3489
0.3443	0	0.3443
0.3397	0	0.3397
0.3351	0	0.3351
0.3305	0	0.3305
0.3259	0	0.3259
0.3213	0	0.3213
0.3167	0	0.3167
0.3121	0	0.3121
0.3075	0	0.3075
0.3029	0	0.3029
0.2983	0	0.2983
0.2937	0	0.2937
0.2891	0	0.2891

8.08	-46	496	124.32
8.09	-46	496	123.86
8.1	-46	496	123.4
8.11	-46	496	122.94
8.12	-46	496	122.48
8.13	-46	496	122.02
8.14	-46	496	121.56
8.15	-46	496	121.1
8.16	-46	496	120.64
8.17	-46	496	120.18
8.18	-46	496	119.72
8.19	-46	496	119.26
8.2	-46	496	118.8
8.21	-46	496	118.34
8.22	-46	496	117.88
8.23	-46	496	117.42
8.24	-46	496	116.96
8.25	-46	496	116.5
8.26	-46	496	116.04
8.27	-46	496	115.58
8.28	-46	496	115.12
8.29	-46	496	114.66
8.3	-46	496	114.2
8.31	-46	496	113.74
8.32	-46	496	113.28
8.33	-46	496	112.82
8.34	-46	496	112.36
8.35	-46	496	111.9
8.36	-46	496	111.44
8.37	-46	496	110.98
8.38	-46	496	110.52
8.39	-46	496	110.06
8.4	-46	496	109.6
8.41	-46	496	109.14

0.2845	0	0.2845
0.2799	0	0.2799
0.2753	0	0.2753
0.2707	0	0.2707
0.2661	0	0.2661
0.2615	0	0.2615
0.2569	0	0.2569
0.2523	0	0.2523
0.2477	0	0.2477
0.2431	0	0.2431
0.2385	0	0.2385
0.2339	0	0.2339
0.2293	0	0.2293
0.2247	0	0.2247
0.2201	0	0.2201
0.2155	0	0.2155
0.2109	0	0.2109
0.2063	0	0.2063
0.2017	0	0.2017
0.1971	0	0.1971
0.1925	0	0.1925
0.1879	0	0.1879
0.1833	0	0.1833
0.1787	0	0.1787
0.1741	0	0.1741
0.1695	0	0.1695
0.1649	0	0.1649
0.1603	0	0.1603
0.1557	0	0.1557
0.1511	0	0.1511
0.1465	0	0.1465
0.1419	0	0.1419
0.1373	0	0.1373
0.1327	0	0.1327

8.42	-46	496	108.68
8.43	-46	496	108.22
8.44	-46	496	107.76
8.45	-46	496	107.3
8.46	-46	496	106.84
8.47	-46	496	106.38
8.48	-46	496	105.92
8.49	-46	496	105.46
8.5	-46	496	105
8.51	-46	496	104.54
8.52	-46	496	104.08
8.53	-46	496	103.62
8.54	-46	496	103.16
8.55	-46	496	102.7
8.56	-46	496	102.24
8.57	-46	496	101.78
8.58	-46	496	101.32
8.59	-46	496	100.86
8.6	-46	496	100.4
8.61	-46	496	99.94
8.62	-46	496	99.48
8.63	-46	496	99.02
8.64	-46	496	98.56
8.65	-46	496	98.1
8.66	-46	496	97.64
8.67	-46	496	97.18
8.68	-46	496	96.72
8.69	-46	496	96.26
8.7	-46	496	95.8
8.71	-46	496	95.34
8.72	-46	496	94.88
8.73	-46	496	94.42
8.74	-46	496	93.96
8.75	-46	496	93.5

0.1281	0	0.1281
0.1235	0	0.1235
0.1189	0	0.1189
0.1143	0	0.1143
0.1097	0	0.1097
0.1051	0	0.1051
0.1005	0	0.1005
0.0959	0	0.0959
0.0913	0	0.0913
0.0867	0	0.0867
0.0821	0	0.0821
0.0775	0	0.0775
0.0729	0	0.0729
0.0683	0	0.0683
0.0637	0	0.0637
0.0591	0	0.0591
0.0545	0	0.0545
0.0499	0	0.0499
0.0453	0	0.0453
0.0407	0	0.0407
0.0361	0	0.0361
0.0315	0	0.0315
0.0269	0	0.0269
0.0223	0	0.0223
0.02025	0	0.02025
0.02075	0	0.02075
0.02125	0	0.02125
0.02175	0	0.02175
0.02225	0	0.02225
0.02275	0	0.02275
0.02325	0	0.02325
0.02375	0	0.02375
0.02425	0	0.02425
0.02475	0	0.02475

8.76	-46	496	93.04
8.77	-46	496	92.58
8.78	-46	496	92.12
8.79	-46	496	91.66
8.8	-46	496	91.2
8.81	-46	496	90.74
8.82	-46	496	90.28
8.83	-46	496	89.82
8.84	-46	496	89.36
8.85	-46	496	88.9
8.86	-46	496	88.44
8.87	-46	496	87.98
8.88	-46	496	87.52
8.89	-46	496	87.06
8.9	-46	496	86.6
8.91	-46	496	86.14
8.92	-46	496	85.68
8.93	-46	496	85.22
8.94	-46	496	84.76
8.95	-46	496	84.3
8.96	-46	496	83.84
8.97	-46	496	83.38
8.98	-46	496	82.92
8.99	-46	496	82.46
9	-46	496	82
9.01	5	37	82.05
9.02	5	37	82.1
9.03	5	37	82.15
9.04	5	37	82.2
9.05	5	37	82.25
9.06	5	37	82.3
9.07	5	37	82.35
9.08	5	37	82.4
9.09	5	37	82.45

0.02525	0	0.02525
0.02575	0	0.02575
0.02625	0	0.02625
0.02675	0	0.02675
0.02725	0	0.02725
0.02775	0	0.02775
0.02825	0	0.02825
0.02875	0	0.02875
0.02925	0	0.02925
0.02975	0	0.02975
0.03025	0	0.03025
0.03075	0	0.03075
0.03125	0	0.03125
0.03175	0	0.03175
0.03225	0	0.03225
0.03275	0	0.03275
0.03325	0	0.03325
0.03375	0	0.03375
0.03425	0	0.03425
0.03475	0	0.03475
0.03525	0	0.03525
0.03575	0	0.03575
0.03625	0	0.03625
0.03675	0	0.03675
0.03725	0	0.03725
0.03775	0	0.03775
0.03825	0	0.03825
0.03875	0	0.03875
0.03925	0	0.03925
0.03975	0	0.03975
0.04025	0	0.04025
0.04075	0	0.04075
0.04125	0	0.04125
0.04175	0	0.04175

9.1	5	37	82.5
9.11	5	37	82.55
9.12	5	37	82.6
9.13	5	37	82.65
9.14	5	37	82.7
9.15	5	37	82.75
9.16	5	37	82.8
9.17	5	37	82.85
9.18	5	37	82.9
9.19	5	37	82.95
9.2	5	37	83
9.21	5	37	83.05
9.22	5	37	83.1
9.23	5	37	83.15
9.24	5	37	83.2
9.25	5	37	83.25
9.26	5	37	83.3
9.27	5	37	83.35
9.28	5	37	83.4
9.29	5	37	83.45
9.3	5	37	83.5
9.31	5	37	83.55
9.32	5	37	83.6
9.33	5	37	83.65
9.34	5	37	83.7
9.35	5	37	83.75
9.36	5	37	83.8
9.37	5	37	83.85
9.38	5	37	83.9
9.39	5	37	83.95
9.4	5	37	84
9.41	5	37	84.05
9.42	5	37	84.1
9.43	5	37	84.15

0.04225	0	0.04225
0.04275	0	0.04275
0.04325	0	0.04325
0.04375	0	0.04375
0.04425	0	0.04425
0.04475	0	0.04475
0.04525	0	0.04525
0.04575	0	0.04575
0.04625	0	0.04625
0.04675	0	0.04675
0.04725	0	0.04725
0.04775	0	0.04775
0.04825	0	0.04825
0.04875	0	0.04875
0.04925	0	0.04925
0.04975	0	0.04975
0.05025	0	0.05025
0.05075	0	0.05075
0.05125	0	0.05125
0.05175	0	0.05175
0.05225	0	0.05225
0.05275	0	0.05275
0.05325	0	0.05325
0.05375	0	0.05375
0.05425	0	0.05425
0.05475	0	0.05475
0.05525	0	0.05525
0.05575	0	0.05575
0.05625	0	0.05625
0.05675	0	0.05675
0.05725	0	0.05725
0.05775	0	0.05775
0.05825	0	0.05825
0.05875	0	0.05875

9.44	5	37	84.2
9.45	5	37	84.25
9.46	5	37	84.3
9.47	5	37	84.35
9.48	5	37	84.4
9.49	5	37	84.45
9.5	5	37	84.5
9.51	5	37	84.55
9.52	5	37	84.6
9.53	5	37	84.65
9.54	5	37	84.7
9.55	5	37	84.75
9.56	5	37	84.8
9.57	5	37	84.85
9.58	5	37	84.9
9.59	5	37	84.95
9.6	5	37	85
9.61	5	37	85.05
9.62	5	37	85.1
9.63	5	37	85.15
9.64	5	37	85.2
9.65	5	37	85.25
9.66	5	37	85.3
9.67	5	37	85.35
9.68	5	37	85.4
9.69	5	37	85.45
9.7	5	37	85.5
9.71	5	37	85.55
9.72	5	37	85.6
9.73	5	37	85.65
9.74	5	37	85.7
9.75	5	37	85.75
9.76	5	37	85.8
9.77	5	37	85.85

0.05925	0	0.05925
0.05975	0	0.05975
0.06025	0	0.06025
0.06075	0	0.06075
0.06125	0	0.06125
0.06175	0	0.06175
0.06225	0	0.06225
0.06275	0	0.06275
0.06325	0	0.06325
0.06375	0	0.06375
0.06425	0	0.06425
0.06475	0	0.06475
0.06525	0	0.06525
0.06575	0	0.06575
0.06625	0	0.06625
0.06675	0	0.06675
0.06725	0	0.06725
0.06775	0	0.06775
0.06825	0	0.06825
0.06875	0	0.06875
0.06925	0	0.06925
0.06975	0	0.06975
0.07335	0	0.07335
0.08005	0	0.08005
0.08675	0	0.08675
0.09345	0	0.09345
0.10015	0	0.10015
0.10685	0	0.10685
0.11355	0	0.11355
0.12025	0	0.12025
0.12695	0	0.12695
0.13365	0	0.13365
0.14035	0	0.14035
0.14705	0	0.14705

9.78	5	37	85.9
9.79	5	37	85.95
9.8	5	37	86
9.81	5	37	86.05
9.82	5	37	86.1
9.83	5	37	86.15
9.84	5	37	86.2
9.85	5	37	86.25
9.86	5	37	86.3
9.87	5	37	86.35
9.88	5	37	86.4
9.89	5	37	86.45
9.9	5	37	86.5
9.91	5	37	86.55
9.92	5	37	86.6
9.93	5	37	86.65
9.94	5	37	86.7
9.95	5	37	86.75
9.96	5	37	86.8
9.97	5	37	86.85
9.98	5	37	86.9
9.99	5	37	86.95
10	5	37	87
10.01	67	-583	87.67
10.02	67	-583	88.34
10.03	67	-583	89.01
10.04	67	-583	89.68
10.05	67	-583	90.35
10.06	67	-583	91.02
10.07	67	-583	91.69
10.08	67	-583	92.36
10.09	67	-583	93.03
10.1	67	-583	93.7
10.11	67	-583	94.37

0.15375	0	0.15375
0.16045	0	0.16045
0.16715	0	0.16715
0.17385	0	0.17385
0.18055	0	0.18055
0.18725	0	0.18725
0.19395	0	0.19395
0.20065	0	0.20065
0.20735	0	0.20735
0.21405	0	0.21405
0.22075	0	0.22075
0.22745	0	0.22745
0.23415	0	0.23415
0.24085	0	0.24085
0.24755	0	0.24755
0.25425	0	0.25425
0.26095	0	0.26095
0.26765	0	0.26765
0.27435	0	0.27435
0.28105	0	0.28105
0.28775	0	0.28775
0.29445	0	0.29445
0.30115	0	0.30115
0.30785	0	0.30785
0.31455	0	0.31455
0.32125	0	0.32125
0.32795	0	0.32795
0.33465	0	0.33465
0.34135	0	0.34135
0.34805	0	0.34805
0.35475	0	0.35475
0.36145	0	0.36145
0.36815	0	0.36815
0.37485	0	0.37485

10.12	67	-583	95.04
10.13	67	-583	95.71
10.14	67	-583	96.38
10.15	67	-583	97.05
10.16	67	-583	97.72
10.17	67	-583	98.39
10.18	67	-583	99.06
10.19	67	-583	99.73
10.2	67	-583	100.4
10.21	67	-583	101.07
10.22	67	-583	101.74
10.23	67	-583	102.41
10.24	67	-583	103.08
10.25	67	-583	103.75
10.26	67	-583	104.42
10.27	67	-583	105.09
10.28	67	-583	105.76
10.29	67	-583	106.43
10.3	67	-583	107.1
10.31	67	-583	107.77
10.32	67	-583	108.44
10.33	67	-583	109.11
10.34	67	-583	109.78
10.35	67	-583	110.45
10.36	67	-583	111.12
10.37	67	-583	111.79
10.38	67	-583	112.46
10.39	67	-583	113.13
10.4	67	-583	113.8
10.41	67	-583	114.47
10.42	67	-583	115.14
10.43	67	-583	115.81
10.44	67	-583	116.48
10.45	67	-583	117.15

0.38155	0	0.38155
0.38825	0	0.38825
0.39495	0	0.39495
0.40165	0	0.40165
0.40835	0	0.40835
0.41505	0	0.41505
0.42175	0	0.42175
0.42845	0	0.42845
0.43515	0	0.43515
0.44185	0	0.44185
0.44855	0	0.44855
0.45525	0	0.45525
0.46195	0	0.46195
0.46865	0	0.46865
0.47535	0	0.47535
0.48205	0	0.48205
0.48875	0	0.48875
0.49545	0	0.49545
0.50215	0	0.50215
0.50885	0	0.50885
0.51555	0	0.51555
0.52225	0	0.52225
0.52895	0	0.52895
0.53565	0	0.53565
0.54235	0	0.54235
0.54905	0	0.54905
0.55575	0	0.55575
0.56245	0	0.56245
0.56915	0	0.56915
0.57585	0	0.57585
0.58255	0	0.58255
0.58925	0	0.58925
0.59595	0	0.59595
0.60265	0	0.60265

10.46	67	-583	117.82
10.47	67	-583	118.49
10.48	67	-583	119.16
10.49	67	-583	119.83
10.5	67	-583	120.5
10.51	67	-583	121.17
10.52	67	-583	121.84
10.53	67	-583	122.51
10.54	67	-583	123.18
10.55	67	-583	123.85
10.56	67	-583	124.52
10.57	67	-583	125.19
10.58	67	-583	125.86
10.59	67	-583	126.53
10.6	67	-583	127.2
10.61	67	-583	127.87
10.62	67	-583	128.54
10.63	67	-583	129.21
10.64	67	-583	129.88
10.65	67	-583	130.55
10.66	67	-583	131.22
10.67	67	-583	131.89
10.68	67	-583	132.56
10.69	67	-583	133.23
10.7	67	-583	133.9
10.71	67	-583	134.57
10.72	67	-583	135.24
10.73	67	-583	135.91
10.74	67	-583	136.58
10.75	67	-583	137.25
10.76	67	-583	137.92
10.77	67	-583	138.59
10.78	67	-583	139.26
10.79	67	-583	139.93

0.60935	0	0.60935
0.61605	0	0.61605
0.62275	0	0.62275
0.62945	0	0.62945
0.63615	0	0.63615
0.64285	0	0.64285
0.64955	0	0.64955
0.65625	0	0.65625
0.66295	0	0.66295
0.66965	0	0.66965
0.67635	0	0.67635
0.68305	0	0.68305
0.68975	0	0.68975
0.69645	0	0.69645
0.70315	0	0.70315
0.70985	0	0.70985
0.71655	0	0.71655
0.72325	0	0.72325
0.72995	0	0.72995
0.73665	0	0.73665
0.7366	0	0.7366
0.7298	0	0.7298
0.723	0	0.723
0.7162	0	0.7162
0.7094	0	0.7094
0.7026	0	0.7026
0.6958	0	0.6958
0.689	0	0.689
0.6822	0	0.6822
0.6754	0	0.6754
0.6686	0	0.6686
0.6618	0	0.6618
0.655	0	0.655
0.6482	0	0.6482

10.8	67	-583	140.6
10.81	67	-583	141.27
10.82	67	-583	141.94
10.83	67	-583	142.61
10.84	67	-583	143.28
10.85	67	-583	143.95
10.86	67	-583	144.62
10.87	67	-583	145.29
10.88	67	-583	145.96
10.89	67	-583	146.63
10.9	67	-583	147.3
10.91	67	-583	147.97
10.92	67	-583	148.64
10.93	67	-583	149.31
10.94	67	-583	149.98
10.95	67	-583	150.65
10.96	67	-583	151.32
10.97	67	-583	151.99
10.98	67	-583	152.66
10.99	67	-583	153.33
11	67	-583	154
11.01	-68	902	153.32
11.02	-68	902	152.64
11.03	-68	902	151.96
11.04	-68	902	151.28
11.05	-68	902	150.6
11.06	-68	902	149.92
11.07	-68	902	149.24
11.08	-68	902	148.56
11.09	-68	902	147.88
11.1	-68	902	147.2
11.11	-68	902	146.52
11.12	-68	902	145.84
11.13	-68	902	145.16

0.6414	0	0.6414
0.6346	0	0.6346
0.6278	0	0.6278
0.621	0	0.621
0.6142	0	0.6142
0.6074	0	0.6074
0.6006	0	0.6006
0.5938	0	0.5938
0.587	0	0.587
0.5802	0	0.5802
0.5734	0	0.5734
0.5666	0	0.5666
0.5598	0	0.5598
0.553	0	0.553
0.5462	0	0.5462
0.5394	0	0.5394
0.5326	0	0.5326
0.5258	0	0.5258
0.519	0	0.519
0.5122	0	0.5122
0.5054	0	0.5054
0.4986	0	0.4986
0.4918	0	0.4918
0.485	0	0.485
0.4782	0	0.4782
0.4714	0	0.4714
0.4646	0	0.4646
0.4578	0	0.4578
0.451	0	0.451
0.4442	0	0.4442
0.4374	0	0.4374
0.4306	0	0.4306
0.4238	0	0.4238
0.417	0	0.417

11.14	-68	902	144.48
11.15	-68	902	143.8
11.16	-68	902	143.12
11.17	-68	902	142.44
11.18	-68	902	141.76
11.19	-68	902	141.08
11.2	-68	902	140.4
11.21	-68	902	139.72
11.22	-68	902	139.04
11.23	-68	902	138.36
11.24	-68	902	137.68
11.25	-68	902	137
11.26	-68	902	136.32
11.27	-68	902	135.64
11.28	-68	902	134.96
11.29	-68	902	134.28
11.3	-68	902	133.6
11.31	-68	902	132.92
11.32	-68	902	132.24
11.33	-68	902	131.56
11.34	-68	902	130.88
11.35	-68	902	130.2
11.36	-68	902	129.52
11.37	-68	902	128.84
11.38	-68	902	128.16
11.39	-68	902	127.48
11.4	-68	902	126.8
11.41	-68	902	126.12
11.42	-68	902	125.44
11.43	-68	902	124.76
11.44	-68	902	124.08
11.45	-68	902	123.4
11.46	-68	902	122.72
11.47	-68	902	122.04

0.4102	0	0.4102
0.4034	0	0.4034
0.3966	0	0.3966
0.3898	0	0.3898
0.383	0	0.383
0.3762	0	0.3762
0.3694	0	0.3694
0.3626	0	0.3626
0.3558	0	0.3558
0.349	0	0.349
0.3422	0	0.3422
0.3354	0	0.3354
0.3286	0	0.3286
0.3218	0	0.3218
0.315	0	0.315
0.3082	0	0.3082
0.3014	0	0.3014
0.2946	0	0.2946
0.2878	0	0.2878
0.281	0	0.281
0.2742	0	0.2742
0.2674	0	0.2674
0.2606	0	0.2606
0.2538	0	0.2538
0.247	0	0.247
0.2402	0	0.2402
0.2334	0	0.2334
0.2266	0	0.2266
0.2198	0	0.2198
0.213	0	0.213
0.2062	0	0.2062
0.1994	0	0.1994
0.1926	0	0.1926
0.1858	0	0.1858

11.48	-68	902	121.36
11.49	-68	902	120.68
11.5	-68	902	120
11.51	-68	902	119.32
11.52	-68	902	118.64
11.53	-68	902	117.96
11.54	-68	902	117.28
11.55	-68	902	116.6
11.56	-68	902	115.92
11.57	-68	902	115.24
11.58	-68	902	114.56
11.59	-68	902	113.88
11.6	-68	902	113.2
11.61	-68	902	112.52
11.62	-68	902	111.84
11.63	-68	902	111.16
11.64	-68	902	110.48
11.65	-68	902	109.8
11.66	-68	902	109.12
11.67	-68	902	108.44
11.68	-68	902	107.76
11.69	-68	902	107.08
11.7	-68	902	106.4
11.71	-68	902	105.72
11.72	-68	902	105.04
11.73	-68	902	104.36
11.74	-68	902	103.68
11.75	-68	902	103
11.76	-68	902	102.32
11.77	-68	902	101.64
11.78	-68	902	100.96
11.79	-68	902	100.28
11.8	-68	902	99.6
11.81	-68	902	98.92

0.179	0	0.179
0.1722	0	0.1722
0.1654	0	0.1654
0.1586	0	0.1586
0.1518	0	0.1518
0.145	0	0.145
0.1382	0	0.1382
0.1314	0	0.1314
0.1246	0	0.1246
0.1178	0	0.1178
0.111	0	0.111
0.1042	0	0.1042
0.0974	0	0.0974
0.0906	0	0.0906
0.0838	0	0.0838
0.077	0	0.077
0.0702	0	0.0702
0.0634	0	0.0634
0.0608	0	0.0608
0.0624	0	0.0624
0.064	0	0.064
0.0656	0	0.0656
0.0672	0	0.0672
0.0688	0	0.0688
0.0704	0	0.0704
0.072	0	0.072
0.0736	0	0.0736
0.0752	0	0.0752
0.0768	0	0.0768
0.0784	0	0.0784
0.08	0	0.08
0.0816	0	0.0816
0.0832	0	0.0832
0.0848	0	0.0848

11.82	-68	902	98.24
11.83	-68	902	97.56
11.84	-68	902	96.88
11.85	-68	902	96.2
11.86	-68	902	95.52
11.87	-68	902	94.84
11.88	-68	902	94.16
11.89	-68	902	93.48
11.9	-68	902	92.8
11.91	-68	902	92.12
11.92	-68	902	91.44
11.93	-68	902	90.76
11.94	-68	902	90.08
11.95	-68	902	89.4
11.96	-68	902	88.72
11.97	-68	902	88.04
11.98	-68	902	87.36
11.99	-68	902	86.68
12	-68	902	86
12.01	16	-106	86.16
12.02	16	-106	86.32
12.03	16	-106	86.48
12.04	16	-106	86.64
12.05	16	-106	86.8
12.06	16	-106	86.96
12.07	16	-106	87.12
12.08	16	-106	87.28
12.09	16	-106	87.44
12.1	16	-106	87.6
12.11	16	-106	87.76
12.12	16	-106	87.92
12.13	16	-106	88.08
12.14	16	-106	88.24
12.15	16	-106	88.4

0.0864	0	0.0864
0.088	0	0.088
0.0896	0	0.0896
0.0912	0	0.0912
0.0928	0	0.0928
0.0944	0	0.0944
0.096	0	0.096
0.0976	0	0.0976
0.0992	0	0.0992
0.1008	0	0.1008
0.1024	0	0.1024
0.104	0	0.104
0.1056	0	0.1056
0.1072	0	0.1072
0.1088	0	0.1088
0.1104	0	0.1104
0.112	0	0.112
0.1136	0	0.1136
0.1152	0	0.1152
0.1168	0	0.1168
0.1184	0	0.1184
0.12	0	0.12
0.1216	0	0.1216
0.1232	0	0.1232
0.1248	0	0.1248
0.1264	0	0.1264
0.128	0	0.128
0.1296	0	0.1296
0.1312	0	0.1312
0.1328	0	0.1328
0.1344	0	0.1344
0.136	0	0.136
0.1376	0	0.1376
0.1392	0	0.1392

12.16	16	-106	88.56
12.17	16	-106	88.72
12.18	16	-106	88.88
12.19	16	-106	89.04
12.2	16	-106	89.2
12.21	16	-106	89.36
12.22	16	-106	89.52
12.23	16	-106	89.68
12.24	16	-106	89.84
12.25	16	-106	90
12.26	16	-106	90.16
12.27	16	-106	90.32
12.28	16	-106	90.48
12.29	16	-106	90.64
12.3	16	-106	90.8
12.31	16	-106	90.96
12.32	16	-106	91.12
12.33	16	-106	91.28
12.34	16	-106	91.44
12.35	16	-106	91.6
12.36	16	-106	91.76
12.37	16	-106	91.92
12.38	16	-106	92.08
12.39	16	-106	92.24
12.4	16	-106	92.4
12.41	16	-106	92.56
12.42	16	-106	92.72
12.43	16	-106	92.88
12.44	16	-106	93.04
12.45	16	-106	93.2
12.46	16	-106	93.36
12.47	16	-106	93.52
12.48	16	-106	93.68
12.49	16	-106	93.84

0.1408	0	0.1408
0.1424	0	0.1424
0.144	0	0.144
0.1456	0	0.1456
0.1472	0	0.1472
0.1488	0	0.1488
0.1504	0	0.1504
0.152	0	0.152
0.1536	0	0.1536
0.1552	0	0.1552
0.1568	0	0.1568
0.1584	0	0.1584
0.16	0	0.16
0.1616	0	0.1616
0.1632	0	0.1632
0.1648	0	0.1648
0.1664	0	0.1664
0.168	0	0.168
0.1696	0	0.1696
0.1712	0	0.1712
0.1728	0	0.1728
0.1744	0	0.1744
0.176	0	0.176
0.1776	0	0.1776
0.1792	0	0.1792
0.1808	0	0.1808
0.1824	0	0.1824
0.184	0	0.184
0.1856	0	0.1856
0.1872	0	0.1872
0.1888	0	0.1888
0.1904	0	0.1904
0.192	0	0.192
0.1936	0	0.1936

12.5	16	-106	94
12.51	16	-106	94.16
12.52	16	-106	94.32
12.53	16	-106	94.48
12.54	16	-106	94.64
12.55	16	-106	94.8
12.56	16	-106	94.96
12.57	16	-106	95.12
12.58	16	-106	95.28
12.59	16	-106	95.44
12.6	16	-106	95.6
12.61	16	-106	95.76
12.62	16	-106	95.92
12.63	16	-106	96.08
12.64	16	-106	96.24
12.65	16	-106	96.4
12.66	16	-106	96.56
12.67	16	-106	96.72
12.68	16	-106	96.88
12.69	16	-106	97.04
12.7	16	-106	97.2
12.71	16	-106	97.36
12.72	16	-106	97.52
12.73	16	-106	97.68
12.74	16	-106	97.84
12.75	16	-106	98
12.76	16	-106	98.16
12.77	16	-106	98.32
12.78	16	-106	98.48
12.79	16	-106	98.64
12.8	16	-106	98.8
12.81	16	-106	98.96
12.82	16	-106	99.12
12.83	16	-106	99.28

0.1952	0	0.1952
0.1968	0	0.1968
0.1984	0	0.1984
0.2	0	0.2
0.2016	0	0.2016
0.2032	0	0.2032
0.2048	0	0.2048
0.2064	0	0.2064
0.208	0	0.208
0.2096	0	0.2096
0.2112	0	0.2112
0.2128	0	0.2128
0.2144	0	0.2144
0.216	0	0.216
0.2176	0	0.2176
0.2192	0	0.2192
0.2183	0	0.2183
0.2149	0	0.2149
0.2115	0	0.2115
0.2081	0	0.2081
0.2047	0	0.2047
0.2013	0	0.2013
0.1979	0	0.1979
0.1945	0	0.1945
0.1911	0	0.1911
0.1877	0	0.1877
0.1843	0	0.1843
0.1809	0	0.1809
0.1775	0	0.1775
0.1741	0	0.1741
0.1707	0	0.1707
0.1673	0	0.1673
0.1639	0	0.1639
0.1605	0	0.1605

12.84	16	-106	99.44
12.85	16	-106	99.6
12.86	16	-106	99.76
12.87	16	-106	99.92
12.88	16	-106	100.08
12.89	16	-106	100.24
12.9	16	-106	100.4
12.91	16	-106	100.56
12.92	16	-106	100.72
12.93	16	-106	100.88
12.94	16	-106	101.04
12.95	16	-106	101.2
12.96	16	-106	101.36
12.97	16	-106	101.52
12.98	16	-106	101.68
12.99	16	-106	101.84
13	16	-106	102
13.01	-34	544	101.66
13.02	-34	544	101.32
13.03	-34	544	100.98
13.04	-34	544	100.64
13.05	-34	544	100.3
13.06	-34	544	99.96
13.07	-34	544	99.62
13.08	-34	544	99.28
13.09	-34	544	98.94
13.1	-34	544	98.6
13.11	-34	544	98.26
13.12	-34	544	97.92
13.13	-34	544	97.58
13.14	-34	544	97.24
13.15	-34	544	96.9
13.16	-34	544	96.56
13.17	-34	544	96.22

0.1571	0	0.1571
0.1537	0	0.1537
0.1503	0	0.1503
0.1469	0	0.1469
0.1435	0	0.1435
0.1401	0	0.1401
0.1367	0	0.1367
0.1333	0	0.1333
0.1299	0	0.1299
0.1265	0	0.1265
0.1231	0	0.1231
0.1197	0	0.1197
0.1163	0	0.1163
0.1129	0	0.1129
0.1095	0	0.1095
0.1061	0	0.1061
0.1027	0	0.1027
0.0993	0	0.0993
0.0959	0	0.0959
0.0925	0	0.0925
0.0891	0	0.0891
0.0857	0	0.0857
0.0823	0	0.0823
0.0789	0	0.0789
0.0755	0	0.0755
0.0721	0	0.0721
0.0687	0	0.0687
0.0653	0	0.0653
0.0619	0	0.0619
0.0585	0	0.0585
0.0551	0	0.0551
0.0517	0	0.0517
0.0483	0	0.0483
0.0449	0	0.0449

13.18	-34	544	95.88
13.19	-34	544	95.54
13.2	-34	544	95.2
13.21	-34	544	94.86
13.22	-34	544	94.52
13.23	-34	544	94.18
13.24	-34	544	93.84
13.25	-34	544	93.5
13.26	-34	544	93.16
13.27	-34	544	92.82
13.28	-34	544	92.48
13.29	-34	544	92.14
13.3	-34	544	91.8
13.31	-34	544	91.46
13.32	-34	544	91.12
13.33	-34	544	90.78
13.34	-34	544	90.44
13.35	-34	544	90.1
13.36	-34	544	89.76
13.37	-34	544	89.42
13.38	-34	544	89.08
13.39	-34	544	88.74
13.4	-34	544	88.4
13.41	-34	544	88.06
13.42	-34	544	87.72
13.43	-34	544	87.38
13.44	-34	544	87.04
13.45	-34	544	86.7
13.46	-34	544	86.36
13.47	-34	544	86.02
13.48	-34	544	85.68
13.49	-34	544	85.34
13.5	-34	544	85
13.51	-34	544	84.66

0.0415	0	0.0415
0.0381	0	0.0381
0.0347	0	0.0347
0.0313	0	0.0313
0.0279	0	0.0279
0.0245	0	0.0245
0.0211	0	0.0211
0.0177	0	0.0177
0.0143	0	0.0143
0.0109	0	0.0109
0.0075	0	0.0075
0.0041	0	0.0041
0.0007	0	0.0007
-0.0027	0.0027	0
-0.0061	0.0061	0
-0.0095	0.0095	0
-0.0129	0.0129	0
-0.0163	0.0163	0
-0.0197	0.0197	0
-0.0231	0.0231	0
-0.0265	0.0265	0
-0.0299	0.0299	0
-0.0333	0.0333	0
-0.0367	0.0367	0
-0.0401	0.0401	0
-0.0435	0.0435	0
-0.0469	0.0469	0
-0.0503	0.0503	0
-0.0537	0.0537	0
-0.0571	0.0571	0
-0.0605	0.0605	0
-0.0639	0.0639	0
-0.0673	0.0673	0
-0.0707	0.0707	0

13.52	-34	544	84.32
13.53	-34	544	83.98
13.54	-34	544	83.64
13.55	-34	544	83.3
13.56	-34	544	82.96
13.57	-34	544	82.62
13.58	-34	544	82.28
13.59	-34	544	81.94
13.6	-34	544	81.6
13.61	-34	544	81.26
13.62	-34	544	80.92
13.63	-34	544	80.58
13.64	-34	544	80.24
13.65	-34	544	79.9
13.66	-34	544	79.56
13.67	-34	544	79.22
13.68	-34	544	78.88
13.69	-34	544	78.54
13.7	-34	544	78.2
13.71	-34	544	77.86
13.72	-34	544	77.52
13.73	-34	544	77.18
13.74	-34	544	76.84
13.75	-34	544	76.5
13.76	-34	544	76.16
13.77	-34	544	75.82
13.78	-34	544	75.48
13.79	-34	544	75.14
13.8	-34	544	74.8
13.81	-34	544	74.46
13.82	-34	544	74.12
13.83	-34	544	73.78
13.84	-34	544	73.44
13.85	-34	544	73.1

-0.0741	0.0741	0
-0.0775	0.0775	0
-0.0809	0.0809	0
-0.0843	0.0843	0
-0.0877	0.0877	0
-0.0911	0.0911	0
-0.0945	0.0945	0
-0.0979	0.0979	0
-0.1013	0.1013	0
-0.1047	0.1047	0
-0.1081	0.1081	0
-0.1115	0.1115	0
-0.1149	0.1149	0
-0.1183	0.1183	0
-0.11855	0.11855	0
-0.11565	0.11565	0
-0.11275	0.11275	0
-0.10985	0.10985	0
-0.10695	0.10695	0
-0.10405	0.10405	0
-0.10115	0.10115	0
-0.09825	0.09825	0
-0.09535	0.09535	0
-0.09245	0.09245	0
-0.08955	0.08955	0
-0.08665	0.08665	0
-0.08375	0.08375	0
-0.08085	0.08085	0
-0.07795	0.07795	0
-0.07505	0.07505	0
-0.07215	0.07215	0
-0.06925	0.06925	0
-0.06635	0.06635	0
-0.06345	0.06345	0

13.86	-34	544	72.76
13.87	-34	544	72.42
13.88	-34	544	72.08
13.89	-34	544	71.74
13.9	-34	544	71.4
13.91	-34	544	71.06
13.92	-34	544	70.72
13.93	-34	544	70.38
13.94	-34	544	70.04
13.95	-34	544	69.7
13.96	-34	544	69.36
13.97	-34	544	69.02
13.98	-34	544	68.68
13.99	-34	544	68.34
14	-34	544	68
14.01	29	-338	68.29
14.02	29	-338	68.58
14.03	29	-338	68.87
14.04	29	-338	69.16
14.05	29	-338	69.45
14.06	29	-338	69.74
14.07	29	-338	70.03
14.08	29	-338	70.32
14.09	29	-338	70.61
14.1	29	-338	70.9
14.11	29	-338	71.19
14.12	29	-338	71.48
14.13	29	-338	71.77
14.14	29	-338	72.06
14.15	29	-338	72.35
14.16	29	-338	72.64
14.17	29	-338	72.93
14.18	29	-338	73.22
14.19	29	-338	73.51

-0.06055	0.06055	0
-0.05765	0.05765	0
-0.05475	0.05475	0
-0.05185	0.05185	0
-0.04895	0.04895	0
-0.04605	0.04605	0
-0.04315	0.04315	0
-0.04025	0.04025	0
-0.03735	0.03735	0
-0.03445	0.03445	0
-0.03155	0.03155	0
-0.02865	0.02865	0
-0.02575	0.02575	0
-0.02285	0.02285	0
-0.01995	0.01995	0
-0.01705	0.01705	0
-0.01415	0.01415	0
-0.01125	0.01125	0
-0.00835	0.00835	0
-0.00545	0.00545	0
-0.00255	0.00255	0
0.00035	0	0.00035
0.00325	0	0.00325
0.00615	0	0.00615
0.00905	0	0.00905
0.01195	0	0.01195
0.01485	0	0.01485
0.01775	0	0.01775
0.02065	0	0.02065
0.02355	0	0.02355
0.02645	0	0.02645
0.02935	0	0.02935
0.03225	0	0.03225
0.03515	0	0.03515

14.2	29	-338	73.8
14.21	29	-338	74.09
14.22	29	-338	74.38
14.23	29	-338	74.67
14.24	29	-338	74.96
14.25	29	-338	75.25
14.26	29	-338	75.54
14.27	29	-338	75.83
14.28	29	-338	76.12
14.29	29	-338	76.41
14.3	29	-338	76.7
14.31	29	-338	76.99
14.32	29	-338	77.28
14.33	29	-338	77.57
14.34	29	-338	77.86
14.35	29	-338	78.15
14.36	29	-338	78.44
14.37	29	-338	78.73
14.38	29	-338	79.02
14.39	29	-338	79.31
14.4	29	-338	79.6
14.41	29	-338	79.89
14.42	29	-338	80.18
14.43	29	-338	80.47
14.44	29	-338	80.76
14.45	29	-338	81.05
14.46	29	-338	81.34
14.47	29	-338	81.63
14.48	29	-338	81.92
14.49	29	-338	82.21
14.5	29	-338	82.5
14.51	29	-338	82.79
14.52	29	-338	83.08
14.53	29	-338	83.37

0.03805	0	0.03805
0.04095	0	0.04095
0.04385	0	0.04385
0.04675	0	0.04675
0.04965	0	0.04965
0.05255	0	0.05255
0.05545	0	0.05545
0.05835	0	0.05835
0.06125	0	0.06125
0.06415	0	0.06415
0.06705	0	0.06705
0.06995	0	0.06995
0.07285	0	0.07285
0.07575	0	0.07575
0.07865	0	0.07865
0.08155	0	0.08155
0.08445	0	0.08445
0.08735	0	0.08735
0.09025	0	0.09025
0.09315	0	0.09315
0.09605	0	0.09605
0.09895	0	0.09895
0.10185	0	0.10185
0.10475	0	0.10475
0.10765	0	0.10765
0.11055	0	0.11055
0.11345	0	0.11345
0.11635	0	0.11635
0.11925	0	0.11925
0.12215	0	0.12215
0.12505	0	0.12505
0.12795	0	0.12795
0.13085	0	0.13085
0.13375	0	0.13375

14.54	29	-338	83.66
14.55	29	-338	83.95
14.56	29	-338	84.24
14.57	29	-338	84.53
14.58	29	-338	84.82
14.59	29	-338	85.11
14.6	29	-338	85.4
14.61	29	-338	85.69
14.62	29	-338	85.98
14.63	29	-338	86.27
14.64	29	-338	86.56
14.65	29	-338	86.85
14.66	29	-338	87.14
14.67	29	-338	87.43
14.68	29	-338	87.72
14.69	29	-338	88.01
14.7	29	-338	88.3
14.71	29	-338	88.59
14.72	29	-338	88.88
14.73	29	-338	89.17
14.74	29	-338	89.46
14.75	29	-338	89.75
14.76	29	-338	90.04
14.77	29	-338	90.33
14.78	29	-338	90.62
14.79	29	-338	90.91
14.8	29	-338	91.2
14.81	29	-338	91.49
14.82	29	-338	91.78
14.83	29	-338	92.07
14.84	29	-338	92.36
14.85	29	-338	92.65
14.86	29	-338	92.94
14.87	29	-338	93.23

0.13665	0	0.13665
0.13955	0	0.13955
0.14245	0	0.14245
0.14535	0	0.14535
0.14825	0	0.14825
0.15115	0	0.15115
0.15405	0	0.15405
0.15695	0	0.15695
0.15985	0	0.15985
0.16275	0	0.16275
0.16565	0	0.16565
0.16855	0	0.16855
0.1721	0	0.1721
0.1763	0	0.1763
0.1805	0	0.1805
0.1847	0	0.1847
0.1889	0	0.1889
0.1931	0	0.1931
0.1973	0	0.1973
0.2015	0	0.2015
0.2057	0	0.2057
0.2099	0	0.2099
0.2141	0	0.2141
0.2183	0	0.2183
0.2225	0	0.2225
0.2267	0	0.2267
0.2309	0	0.2309
0.2351	0	0.2351
0.2393	0	0.2393
0.2435	0	0.2435
0.2477	0	0.2477
0.2519	0	0.2519
0.2561	0	0.2561
0.2603	0	0.2603

14.88	29	-338	93.52
14.89	29	-338	93.81
14.9	29	-338	94.1
14.91	29	-338	94.39
14.92	29	-338	94.68
14.93	29	-338	94.97
14.94	29	-338	95.26
14.95	29	-338	95.55
14.96	29	-338	95.84
14.97	29	-338	96.13
14.98	29	-338	96.42
14.99	29	-338	96.71
15	29	-338	97
15.01	42	-533	97.42
15.02	42	-533	97.84
15.03	42	-533	98.26
15.04	42	-533	98.68
15.05	42	-533	99.1
15.06	42	-533	99.52
15.07	42	-533	99.94
15.08	42	-533	100.36
15.09	42	-533	100.78
15.1	42	-533	101.2
15.11	42	-533	101.62
15.12	42	-533	102.04
15.13	42	-533	102.46
15.14	42	-533	102.88
15.15	42	-533	103.3
15.16	42	-533	103.72
15.17	42	-533	104.14
15.18	42	-533	104.56
15.19	42	-533	104.98
15.2	42	-533	105.4
15.21	42	-533	105.82

0.2645	0	0.2645
0.2687	0	0.2687
0.2729	0	0.2729
0.2771	0	0.2771
0.2813	0	0.2813
0.2855	0	0.2855
0.2897	0	0.2897
0.2939	0	0.2939
0.2981	0	0.2981
0.3023	0	0.3023
0.3065	0	0.3065
0.3107	0	0.3107
0.3149	0	0.3149
0.3191	0	0.3191
0.3233	0	0.3233
0.3275	0	0.3275
0.3317	0	0.3317
0.3359	0	0.3359
0.3401	0	0.3401
0.3443	0	0.3443
0.3485	0	0.3485
0.3527	0	0.3527
0.3569	0	0.3569
0.3611	0	0.3611
0.3653	0	0.3653
0.3695	0	0.3695
0.3737	0	0.3737
0.3779	0	0.3779
0.3821	0	0.3821
0.3863	0	0.3863
0.3905	0	0.3905
0.3947	0	0.3947
0.3989	0	0.3989
0.4031	0	0.4031

15.22	42	-533	106.24
15.23	42	-533	106.66
15.24	42	-533	107.08
15.25	42	-533	107.5
15.26	42	-533	107.92
15.27	42	-533	108.34
15.28	42	-533	108.76
15.29	42	-533	109.18
15.3	42	-533	109.6
15.31	42	-533	110.02
15.32	42	-533	110.44
15.33	42	-533	110.86
15.34	42	-533	111.28
15.35	42	-533	111.7
15.36	42	-533	112.12
15.37	42	-533	112.54
15.38	42	-533	112.96
15.39	42	-533	113.38
15.4	42	-533	113.8
15.41	42	-533	114.22
15.42	42	-533	114.64
15.43	42	-533	115.06
15.44	42	-533	115.48
15.45	42	-533	115.9
15.46	42	-533	116.32
15.47	42	-533	116.74
15.48	42	-533	117.16
15.49	42	-533	117.58
15.5	42	-533	118
15.51	42	-533	118.42
15.52	42	-533	118.84
15.53	42	-533	119.26
15.54	42	-533	119.68
15.55	42	-533	120.1

0.4073	0	0.4073
0.4115	0	0.4115
0.4157	0	0.4157
0.4199	0	0.4199
0.4241	0	0.4241
0.4283	0	0.4283
0.4325	0	0.4325
0.4367	0	0.4367
0.4409	0	0.4409
0.4451	0	0.4451
0.4493	0	0.4493
0.4535	0	0.4535
0.4577	0	0.4577
0.4619	0	0.4619
0.4661	0	0.4661
0.4703	0	0.4703
0.4745	0	0.4745
0.4787	0	0.4787
0.4829	0	0.4829
0.4871	0	0.4871
0.4913	0	0.4913
0.4955	0	0.4955
0.4997	0	0.4997
0.5039	0	0.5039
0.5081	0	0.5081
0.5123	0	0.5123
0.5165	0	0.5165
0.5207	0	0.5207
0.5249	0	0.5249
0.5291	0	0.5291
0.5333	0	0.5333
0.5375	0	0.5375
0.5417	0	0.5417
0.5459	0	0.5459

15.56	42	-533	120.52
15.57	42	-533	120.94
15.58	42	-533	121.36
15.59	42	-533	121.78
15.6	42	-533	122.2
15.61	42	-533	122.62
15.62	42	-533	123.04
15.63	42	-533	123.46
15.64	42	-533	123.88
15.65	42	-533	124.3
15.66	42	-533	124.72
15.67	42	-533	125.14
15.68	42	-533	125.56
15.69	42	-533	125.98
15.7	42	-533	126.4
15.71	42	-533	126.82
15.72	42	-533	127.24
15.73	42	-533	127.66
15.74	42	-533	128.08
15.75	42	-533	128.5
15.76	42	-533	128.92
15.77	42	-533	129.34
15.78	42	-533	129.76
15.79	42	-533	130.18
15.8	42	-533	130.6
15.81	42	-533	131.02
15.82	42	-533	131.44
15.83	42	-533	131.86
15.84	42	-533	132.28
15.85	42	-533	132.7
15.86	42	-533	133.12
15.87	42	-533	133.54
15.88	42	-533	133.96
15.89	42	-533	134.38

0.5501	0	0.5501
0.5543	0	0.5543
0.5585	0	0.5585
0.5627	0	0.5627
0.5669	0	0.5669
0.5711	0	0.5711
0.5753	0	0.5753
0.5795	0	0.5795
0.5837	0	0.5837
0.5879	0	0.5879
0.588	0	0.588
0.584	0	0.584
0.58	0	0.58
0.576	0	0.576
0.572	0	0.572
0.568	0	0.568
0.564	0	0.564
0.56	0	0.56
0.556	0	0.556
0.552	0	0.552
0.548	0	0.548
0.544	0	0.544
0.54	0	0.54
0.536	0	0.536
0.532	0	0.532
0.528	0	0.528
0.524	0	0.524
0.52	0	0.52
0.516	0	0.516
0.512	0	0.512
0.508	0	0.508
0.504	0	0.504
0.5	0	0.5
0.496	0	0.496

15.9	42	-533	134.8
15.91	42	-533	135.22
15.92	42	-533	135.64
15.93	42	-533	136.06
15.94	42	-533	136.48
15.95	42	-533	136.9
15.96	42	-533	137.32
15.97	42	-533	137.74
15.98	42	-533	138.16
15.99	42	-533	138.58
16	42	-533	139
16.01	-40	779	138.6
16.02	-40	779	138.2
16.03	-40	779	137.8
16.04	-40	779	137.4
16.05	-40	779	137
16.06	-40	779	136.6
16.07	-40	779	136.2
16.08	-40	779	135.8
16.09	-40	779	135.4
16.1	-40	779	135
16.11	-40	779	134.6
16.12	-40	779	134.2
16.13	-40	779	133.8
16.14	-40	779	133.4
16.15	-40	779	133
16.16	-40	779	132.6
16.17	-40	779	132.2
16.18	-40	779	131.8
16.19	-40	779	131.4
16.2	-40	779	131
16.21	-40	779	130.6
16.22	-40	779	130.2
16.23	-40	779	129.8

0.492	0	0.492
0.488	0	0.488
0.484	0	0.484
0.48	0	0.48
0.476	0	0.476
0.472	0	0.472
0.468	0	0.468
0.464	0	0.464
0.46	0	0.46
0.456	0	0.456
0.452	0	0.452
0.448	0	0.448
0.444	0	0.444
0.44	0	0.44
0.436	0	0.436
0.432	0	0.432
0.428	0	0.428
0.424	0	0.424
0.42	0	0.42
0.416	0	0.416
0.412	0	0.412
0.408	0	0.408
0.404	0	0.404
0.4	0	0.4
0.396	0	0.396
0.392	0	0.392
0.388	0	0.388
0.384	0	0.384
0.38	0	0.38
0.376	0	0.376
0.372	0	0.372
0.368	0	0.368
0.364	0	0.364
0.36	0	0.36

16.24	-40	779	129.4
16.25	-40	779	129
16.26	-40	779	128.6
16.27	-40	779	128.2
16.28	-40	779	127.8
16.29	-40	779	127.4
16.3	-40	779	127
16.31	-40	779	126.6
16.32	-40	779	126.2
16.33	-40	779	125.8
16.34	-40	779	125.4
16.35	-40	779	125
16.36	-40	779	124.6
16.37	-40	779	124.2
16.38	-40	779	123.8
16.39	-40	779	123.4
16.4	-40	779	123
16.41	-40	779	122.6
16.42	-40	779	122.2
16.43	-40	779	121.8
16.44	-40	779	121.4
16.45	-40	779	121
16.46	-40	779	120.6
16.47	-40	779	120.2
16.48	-40	779	119.8
16.49	-40	779	119.4
16.5	-40	779	119
16.51	-40	779	118.6
16.52	-40	779	118.2
16.53	-40	779	117.8
16.54	-40	779	117.4
16.55	-40	779	117
16.56	-40	779	116.6
16.57	-40	779	116.2

0.356	0	0.356
0.352	0	0.352
0.348	0	0.348
0.344	0	0.344
0.34	0	0.34
0.336	0	0.336
0.332	0	0.332
0.328	0	0.328
0.324	0	0.324
0.32	0	0.32
0.316	0	0.316
0.312	0	0.312
0.308	0	0.308
0.304	0	0.304
0.3	0	0.3
0.296	0	0.296
0.292	0	0.292
0.288	0	0.288
0.284	0	0.284
0.28	0	0.28
0.276	0	0.276
0.272	0	0.272
0.268	0	0.268
0.264	0	0.264
0.26	0	0.26
0.256	0	0.256
0.252	0	0.252
0.248	0	0.248
0.244	0	0.244
0.24	0	0.24
0.236	0	0.236
0.232	0	0.232
0.228	0	0.228
0.224	0	0.224

16.58	-40	779	115.8
16.59	-40	779	115.4
16.6	-40	779	115
16.61	-40	779	114.6
16.62	-40	779	114.2
16.63	-40	779	113.8
16.64	-40	779	113.4
16.65	-40	779	113
16.66	-40	779	112.6
16.67	-40	779	112.2
16.68	-40	779	111.8
16.69	-40	779	111.4
16.7	-40	779	111
16.71	-40	779	110.6
16.72	-40	779	110.2
16.73	-40	779	109.8
16.74	-40	779	109.4
16.75	-40	779	109
16.76	-40	779	108.6
16.77	-40	779	108.2
16.78	-40	779	107.8
16.79	-40	779	107.4
16.8	-40	779	107
16.81	-40	779	106.6
16.82	-40	779	106.2
16.83	-40	779	105.8
16.84	-40	779	105.4
16.85	-40	779	105
16.86	-40	779	104.6
16.87	-40	779	104.2
16.88	-40	779	103.8
16.89	-40	779	103.4
16.9	-40	779	103
16.91	-40	779	102.6

0.22	0	0.22
0.216	0	0.216
0.212	0	0.212
0.208	0	0.208
0.204	0	0.204
0.2	0	0.2
0.196	0	0.196
0.192	0	0.192
0.19015	0	0.19015
0.19045	0	0.19045
0.19075	0	0.19075
0.19105	0	0.19105
0.19135	0	0.19135
0.19165	0	0.19165
0.19195	0	0.19195
0.19225	0	0.19225
0.19255	0	0.19255
0.19285	0	0.19285
0.19315	0	0.19315
0.19345	0	0.19345
0.19375	0	0.19375
0.19405	0	0.19405
0.19435	0	0.19435
0.19465	0	0.19465
0.19495	0	0.19495
0.19525	0	0.19525
0.19555	0	0.19555
0.19585	0	0.19585
0.19615	0	0.19615
0.19645	0	0.19645
0.19675	0	0.19675
0.19705	0	0.19705
0.19735	0	0.19735
0.19765	0	0.19765

16.92	-40	779	102.2
16.93	-40	779	101.8
16.94	-40	779	101.4
16.95	-40	779	101
16.96	-40	779	100.6
16.97	-40	779	100.2
16.98	-40	779	99.8
16.99	-40	779	99.4
17	-40	779	99
17.01	3	48	99.03
17.02	3	48	99.06
17.03	3	48	99.09
17.04	3	48	99.12
17.05	3	48	99.15
17.06	3	48	99.18
17.07	3	48	99.21
17.08	3	48	99.24
17.09	3	48	99.27
17.1	3	48	99.3
17.11	3	48	99.33
17.12	3	48	99.36
17.13	3	48	99.39
17.14	3	48	99.42
17.15	3	48	99.45
17.16	3	48	99.48
17.17	3	48	99.51
17.18	3	48	99.54
17.19	3	48	99.57
17.2	3	48	99.6
17.21	3	48	99.63
17.22	3	48	99.66
17.23	3	48	99.69
17.24	3	48	99.72
17.25	3	48	99.75

0.19795	0	0.19795
0.19825	0	0.19825
0.19855	0	0.19855
0.19885	0	0.19885
0.19915	0	0.19915
0.19945	0	0.19945
0.19975	0	0.19975
0.20005	0	0.20005
0.20035	0	0.20035
0.20065	0	0.20065
0.20095	0	0.20095
0.20125	0	0.20125
0.20155	0	0.20155
0.20185	0	0.20185
0.20215	0	0.20215
0.20245	0	0.20245
0.20275	0	0.20275
0.20305	0	0.20305
0.20335	0	0.20335
0.20365	0	0.20365
0.20395	0	0.20395
0.20425	0	0.20425
0.20455	0	0.20455
0.20485	0	0.20485
0.20515	0	0.20515
0.20545	0	0.20545
0.20575	0	0.20575
0.20605	0	0.20605
0.20635	0	0.20635
0.20665	0	0.20665
0.20695	0	0.20695
0.20725	0	0.20725
0.20755	0	0.20755
0.20785	0	0.20785

17.26	3	48	99.78
17.27	3	48	99.81
17.28	3	48	99.84
17.29	3	48	99.87
17.3	3	48	99.9
17.31	3	48	99.93
17.32	3	48	99.96
17.33	3	48	99.99
17.34	3	48	100.02
17.35	3	48	100.05
17.36	3	48	100.08
17.37	3	48	100.11
17.38	3	48	100.14
17.39	3	48	100.17
17.4	3	48	100.2
17.41	3	48	100.23
17.42	3	48	100.26
17.43	3	48	100.29
17.44	3	48	100.32
17.45	3	48	100.35
17.46	3	48	100.38
17.47	3	48	100.41
17.48	3	48	100.44
17.49	3	48	100.47
17.5	3	48	100.5
17.51	3	48	100.53
17.52	3	48	100.56
17.53	3	48	100.59
17.54	3	48	100.62
17.55	3	48	100.65
17.56	3	48	100.68
17.57	3	48	100.71
17.58	3	48	100.74
17.59	3	48	100.77

0.20815	0	0.20815
0.20845	0	0.20845
0.20875	0	0.20875
0.20905	0	0.20905
0.20935	0	0.20935
0.20965	0	0.20965
0.20995	0	0.20995
0.21025	0	0.21025
0.21055	0	0.21055
0.21085	0	0.21085
0.21115	0	0.21115
0.21145	0	0.21145
0.21175	0	0.21175
0.21205	0	0.21205
0.21235	0	0.21235
0.21265	0	0.21265
0.21295	0	0.21295
0.21325	0	0.21325
0.21355	0	0.21355
0.21385	0	0.21385
0.21415	0	0.21415
0.21445	0	0.21445
0.21475	0	0.21475
0.21505	0	0.21505
0.21535	0	0.21535
0.21565	0	0.21565
0.21595	0	0.21595
0.21625	0	0.21625
0.21655	0	0.21655
0.21685	0	0.21685
0.21715	0	0.21715
0.21745	0	0.21745
0.21775	0	0.21775
0.21805	0	0.21805

17.6	3	48	100.8
17.61	3	48	100.83
17.62	3	48	100.86
17.63	3	48	100.89
17.64	3	48	100.92
17.65	3	48	100.95
17.66	3	48	100.98
17.67	3	48	101.01
17.68	3	48	101.04
17.69	3	48	101.07
17.7	3	48	101.1
17.71	3	48	101.13
17.72	3	48	101.16
17.73	3	48	101.19
17.74	3	48	101.22
17.75	3	48	101.25
17.76	3	48	101.28
17.77	3	48	101.31
17.78	3	48	101.34
17.79	3	48	101.37
17.8	3	48	101.4
17.81	3	48	101.43
17.82	3	48	101.46
17.83	3	48	101.49
17.84	3	48	101.52
17.85	3	48	101.55
17.86	3	48	101.58
17.87	3	48	101.61
17.88	3	48	101.64
17.89	3	48	101.67
17.9	3	48	101.7
17.91	3	48	101.73
17.92	3	48	101.76
17.93	3	48	101.79

0.21835	0	0.21835
0.21865	0	0.21865
0.21895	0	0.21895
0.21925	0	0.21925
0.21955	0	0.21955
0.21985	0	0.21985
0.21905	0	0.21905
0.21715	0	0.21715
0.21525	0	0.21525
0.21335	0	0.21335
0.21145	0	0.21145
0.20955	0	0.20955
0.20765	0	0.20765
0.20575	0	0.20575
0.20385	0	0.20385
0.20195	0	0.20195
0.20005	0	0.20005
0.19815	0	0.19815
0.19625	0	0.19625
0.19435	0	0.19435
0.19245	0	0.19245
0.19055	0	0.19055
0.18865	0	0.18865
0.18675	0	0.18675
0.18485	0	0.18485
0.18295	0	0.18295
0.18105	0	0.18105
0.17915	0	0.17915
0.17725	0	0.17725
0.17535	0	0.17535
0.17345	0	0.17345
0.17155	0	0.17155
0.16965	0	0.16965
0.16775	0	0.16775

17.94	3	48	101.82
17.95	3	48	101.85
17.96	3	48	101.88
17.97	3	48	101.91
17.98	3	48	101.94
17.99	3	48	101.97
18	3	48	102
18.01	-19	444	101.81
18.02	-19	444	101.62
18.03	-19	444	101.43
18.04	-19	444	101.24
18.05	-19	444	101.05
18.06	-19	444	100.86
18.07	-19	444	100.67
18.08	-19	444	100.48
18.09	-19	444	100.29
18.1	-19	444	100.1
18.11	-19	444	99.91
18.12	-19	444	99.72
18.13	-19	444	99.53
18.14	-19	444	99.34
18.15	-19	444	99.15
18.16	-19	444	98.96
18.17	-19	444	98.77
18.18	-19	444	98.58
18.19	-19	444	98.39
18.2	-19	444	98.2
18.21	-19	444	98.01
18.22	-19	444	97.82
18.23	-19	444	97.63
18.24	-19	444	97.44
18.25	-19	444	97.25
18.26	-19	444	97.06
18.27	-19	444	96.87

0.16585	0	0.16585
0.16395	0	0.16395
0.16205	0	0.16205
0.16015	0	0.16015
0.15825	0	0.15825
0.15635	0	0.15635
0.15445	0	0.15445
0.15255	0	0.15255
0.15065	0	0.15065
0.14875	0	0.14875
0.14685	0	0.14685
0.14495	0	0.14495
0.14305	0	0.14305
0.14115	0	0.14115
0.13925	0	0.13925
0.13735	0	0.13735
0.13545	0	0.13545
0.13355	0	0.13355
0.13165	0	0.13165
0.12975	0	0.12975
0.12785	0	0.12785
0.12595	0	0.12595
0.12405	0	0.12405
0.12215	0	0.12215
0.12025	0	0.12025
0.11835	0	0.11835
0.11645	0	0.11645
0.11455	0	0.11455
0.11265	0	0.11265
0.11075	0	0.11075
0.10885	0	0.10885
0.10695	0	0.10695
0.10505	0	0.10505
0.10315	0	0.10315

18.28	-19	444	96.68
18.29	-19	444	96.49
18.3	-19	444	96.3
18.31	-19	444	96.11
18.32	-19	444	95.92
18.33	-19	444	95.73
18.34	-19	444	95.54
18.35	-19	444	95.35
18.36	-19	444	95.16
18.37	-19	444	94.97
18.38	-19	444	94.78
18.39	-19	444	94.59
18.4	-19	444	94.4
18.41	-19	444	94.21
18.42	-19	444	94.02
18.43	-19	444	93.83
18.44	-19	444	93.64
18.45	-19	444	93.45
18.46	-19	444	93.26
18.47	-19	444	93.07
18.48	-19	444	92.88
18.49	-19	444	92.69
18.5	-19	444	92.5
18.51	-19	444	92.31
18.52	-19	444	92.12
18.53	-19	444	91.93
18.54	-19	444	91.74
18.55	-19	444	91.55
18.56	-19	444	91.36
18.57	-19	444	91.17
18.58	-19	444	90.98
18.59	-19	444	90.79
18.6	-19	444	90.6
18.61	-19	444	90.41

0.10125	0	0.10125
0.09935	0	0.09935
0.09745	0	0.09745
0.09555	0	0.09555
0.09365	0	0.09365
0.09175	0	0.09175
0.08985	0	0.08985
0.08795	0	0.08795
0.08605	0	0.08605
0.08415	0	0.08415
0.08225	0	0.08225
0.08035	0	0.08035
0.07845	0	0.07845
0.07655	0	0.07655
0.07465	0	0.07465
0.07275	0	0.07275
0.07085	0	0.07085
0.06895	0	0.06895
0.06705	0	0.06705
0.06515	0	0.06515
0.06325	0	0.06325
0.06135	0	0.06135
0.05945	0	0.05945
0.05755	0	0.05755
0.05565	0	0.05565
0.05375	0	0.05375
0.05185	0	0.05185
0.04995	0	0.04995
0.04805	0	0.04805
0.04615	0	0.04615
0.04425	0	0.04425
0.04235	0	0.04235
0.04045	0	0.04045
0.03855	0	0.03855

18.62	-19	444	90.22
18.63	-19	444	90.03
18.64	-19	444	89.84
18.65	-19	444	89.65
18.66	-19	444	89.46
18.67	-19	444	89.27
18.68	-19	444	89.08
18.69	-19	444	88.89
18.7	-19	444	88.7
18.71	-19	444	88.51
18.72	-19	444	88.32
18.73	-19	444	88.13
18.74	-19	444	87.94
18.75	-19	444	87.75
18.76	-19	444	87.56
18.77	-19	444	87.37
18.78	-19	444	87.18
18.79	-19	444	86.99
18.8	-19	444	86.8
18.81	-19	444	86.61
18.82	-19	444	86.42
18.83	-19	444	86.23
18.84	-19	444	86.04
18.85	-19	444	85.85
18.86	-19	444	85.66
18.87	-19	444	85.47
18.88	-19	444	85.28
18.89	-19	444	85.09
18.9	-19	444	84.9
18.91	-19	444	84.71
18.92	-19	444	84.52
18.93	-19	444	84.33
18.94	-19	444	84.14
18.95	-19	444	83.95

0.03665	0	0.03665
0.03475	0	0.03475
0.03285	0	0.03285
0.03095	0	0.03095
0.03605	0	0.03605
0.04815	0	0.04815
0.06025	0	0.06025
0.07235	0	0.07235
0.08445	0	0.08445
0.09655	0	0.09655
0.10865	0	0.10865
0.12075	0	0.12075
0.13285	0	0.13285
0.14495	0	0.14495
0.15705	0	0.15705
0.16915	0	0.16915
0.18125	0	0.18125
0.19335	0	0.19335
0.20545	0	0.20545
0.21755	0	0.21755
0.22965	0	0.22965
0.24175	0	0.24175
0.25385	0	0.25385
0.26595	0	0.26595
0.27805	0	0.27805
0.29015	0	0.29015
0.30225	0	0.30225
0.31435	0	0.31435
0.32645	0	0.32645
0.33855	0	0.33855
0.35065	0	0.35065
0.36275	0	0.36275
0.37485	0	0.37485
0.38695	0	0.38695

18.96	-19	444	83.76
18.97	-19	444	83.57
18.98	-19	444	83.38
18.99	-19	444	83.19
19	-19	444	83
19.01	121	-2216	84.21
19.02	121	-2216	85.42
19.03	121	-2216	86.63
19.04	121	-2216	87.84
19.05	121	-2216	89.05
19.06	121	-2216	90.26
19.07	121	-2216	91.47
19.08	121	-2216	92.68
19.09	121	-2216	93.89
19.1	121	-2216	95.1
19.11	121	-2216	96.31
19.12	121	-2216	97.52
19.13	121	-2216	98.73
19.14	121	-2216	99.94
19.15	121	-2216	101.15
19.16	121	-2216	102.36
19.17	121	-2216	103.57
19.18	121	-2216	104.78
19.19	121	-2216	105.99
19.2	121	-2216	107.2
19.21	121	-2216	108.41
19.22	121	-2216	109.62
19.23	121	-2216	110.83
19.24	121	-2216	112.04
19.25	121	-2216	113.25
19.26	121	-2216	114.46
19.27	121	-2216	115.67
19.28	121	-2216	116.88
19.29	121	-2216	118.09

0.39905	0	0.39905
0.41115	0	0.41115
0.42325	0	0.42325
0.43535	0	0.43535
0.44745	0	0.44745
0.45955	0	0.45955
0.47165	0	0.47165
0.48375	0	0.48375
0.49585	0	0.49585
0.50795	0	0.50795
0.52005	0	0.52005
0.53215	0	0.53215
0.54425	0	0.54425
0.55635	0	0.55635
0.56845	0	0.56845
0.58055	0	0.58055
0.59265	0	0.59265
0.60475	0	0.60475
0.61685	0	0.61685
0.62895	0	0.62895
0.64105	0	0.64105
0.65315	0	0.65315
0.66525	0	0.66525
0.67735	0	0.67735
0.68945	0	0.68945
0.70155	0	0.70155
0.71365	0	0.71365
0.72575	0	0.72575
0.73785	0	0.73785
0.74995	0	0.74995
0.76205	0	0.76205
0.77415	0	0.77415
0.78625	0	0.78625
0.79835	0	0.79835

19.3	121	-2216	119.3
19.31	121	-2216	120.51
19.32	121	-2216	121.72
19.33	121	-2216	122.93
19.34	121	-2216	124.14
19.35	121	-2216	125.35
19.36	121	-2216	126.56
19.37	121	-2216	127.77
19.38	121	-2216	128.98
19.39	121	-2216	130.19
19.4	121	-2216	131.4
19.41	121	-2216	132.61
19.42	121	-2216	133.82
19.43	121	-2216	135.03
19.44	121	-2216	136.24
19.45	121	-2216	137.45
19.46	121	-2216	138.66
19.47	121	-2216	139.87
19.48	121	-2216	141.08
19.49	121	-2216	142.29
19.5	121	-2216	143.5
19.51	121	-2216	144.71
19.52	121	-2216	145.92
19.53	121	-2216	147.13
19.54	121	-2216	148.34
19.55	121	-2216	149.55
19.56	121	-2216	150.76
19.57	121	-2216	151.97
19.58	121	-2216	153.18
19.59	121	-2216	154.39
19.6	121	-2216	155.6
19.61	121	-2216	156.81
19.62	121	-2216	158.02
19.63	121	-2216	159.23

0.81045	0	0.81045
0.82255	0	0.82255
0.83465	0	0.83465
0.84675	0	0.84675
0.85885	0	0.85885
0.87095	0	0.87095
0.88305	0	0.88305
0.89515	0	0.89515
0.90725	0	0.90725
0.91935	0	0.91935
0.93145	0	0.93145
0.94355	0	0.94355
0.95565	0	0.95565
0.96775	0	0.96775
0.97985	0	0.97985
0.99195	0	0.99195
1.00405	0	1.00405
1.01615	0	1.01615
1.02825	0	1.02825
1.04035	0	1.04035
1.05245	0	1.05245
1.06455	0	1.06455
1.07665	0	1.07665
1.08875	0	1.08875
1.10085	0	1.10085
1.11295	0	1.11295
1.12505	0	1.12505
1.13715	0	1.13715
1.14925	0	1.14925
1.16135	0	1.16135
1.17345	0	1.17345
1.18555	0	1.18555
1.19765	0	1.19765
1.20975	0	1.20975

19.64	121	-2216	160.44
19.65	121	-2216	161.65
19.66	121	-2216	162.86
19.67	121	-2216	164.07
19.68	121	-2216	165.28
19.69	121	-2216	166.49
19.7	121	-2216	167.7
19.71	121	-2216	168.91
19.72	121	-2216	170.12
19.73	121	-2216	171.33
19.74	121	-2216	172.54
19.75	121	-2216	173.75
19.76	121	-2216	174.96
19.77	121	-2216	176.17
19.78	121	-2216	177.38
19.79	121	-2216	178.59
19.8	121	-2216	179.8
19.81	121	-2216	181.01
19.82	121	-2216	182.22
19.83	121	-2216	183.43
19.84	121	-2216	184.64
19.85	121	-2216	185.85
19.86	121	-2216	187.06
19.87	121	-2216	188.27
19.88	121	-2216	189.48
19.89	121	-2216	190.69
19.9	121	-2216	191.9
19.91	121	-2216	193.11
19.92	121	-2216	194.32
19.93	121	-2216	195.53
19.94	121	-2216	196.74
19.95	121	-2216	197.95
19.96	121	-2216	199.16
19.97	121	-2216	200.37

1.22185	0	1.22185
1.23395	0	1.23395
0.22	0	0.22

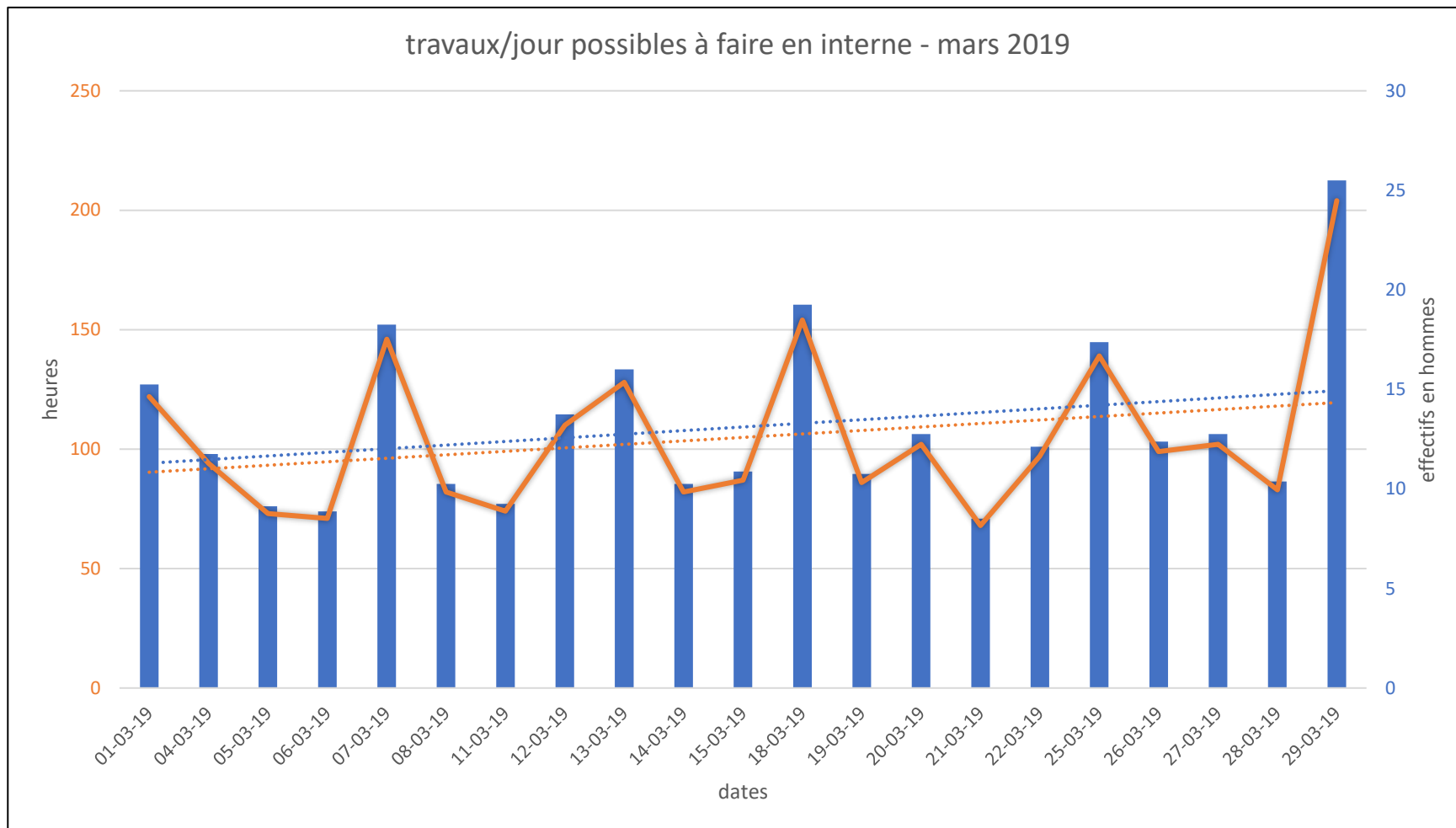
19.98	121	-2216	201.58
19.99	121	-2216	202.79
20	121	-2216	204

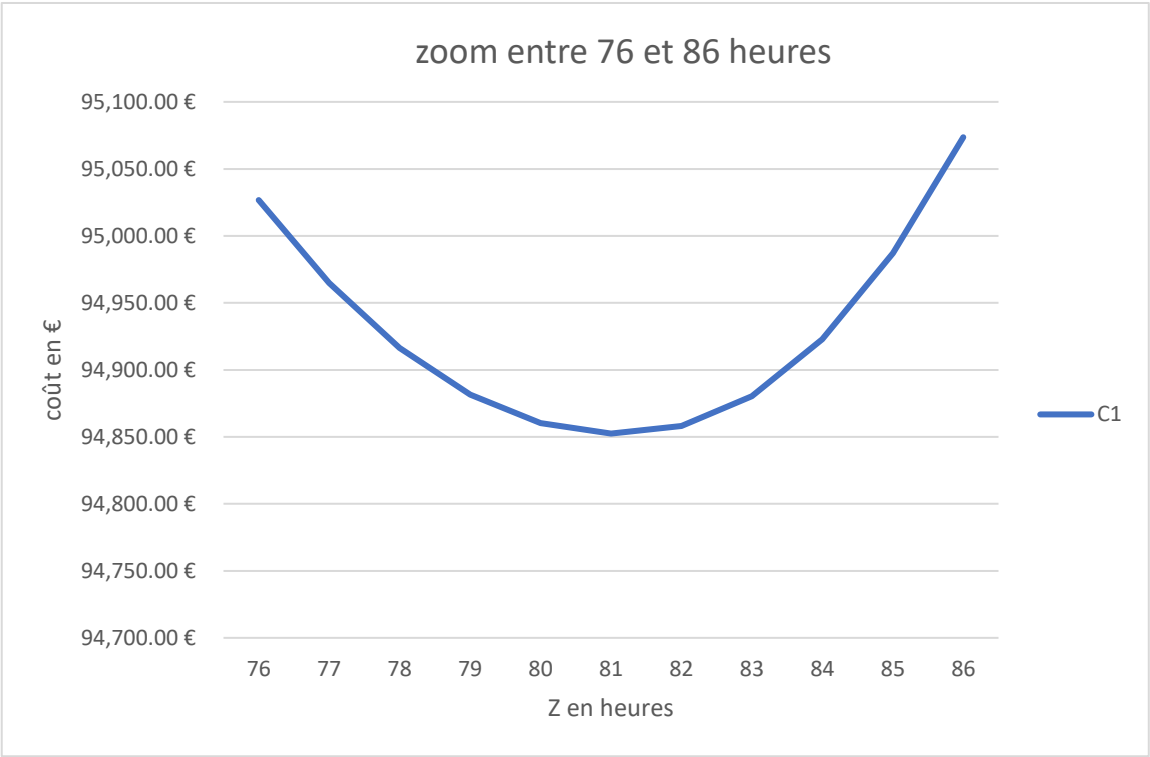
<b>Z</b>	<b>C1</b>
75	95,102.16 €
76	95,026.70 €
77	94,964.82 €
78	94,916.42 €
79	94,881.58 €
80	94,860.27 €
81	94,852.47 €
82	94,858.23 €
83	94,880.23 €
84	94,922.72 €
85	94,987.13 €
86	95,073.62 €

<b>Points de la première droite</b>	
<b>x</b>	<b>y</b>
0	122
0.1	119.2
0.2	116.4
0.3	113.6
0.4	110.8
0.5	108
0.6	105.2
0.7	102.4
0.8	99.6
0.9	96.8
1	94

<b>points pour calcul des droites</b>	
<b>x</b>	<b>y</b>
0	122
1	94
2	73
3	71
4	146
5	82
6	74
7	110
8	128
9	82
10	87
11	154
12	86
13	102
14	68
15	97
16	139
17	99
18	102
19	83
20	204

travaux/jour possibles à faire en interne - mars 2019



























































































































calcul des points par dixième			
x	a	b	Y
0	-28	122	122
0.1	-28	122	119.2
0.2	-28	122	116.4
0.3	-28	122	113.6
0.4	-28	122	110.8
0.5	-28	122	108
0.6	-28	122	105.2
0.7	-28	122	102.4
0.8	-28	122	99.6
0.9	-28	122	96.8
1	-28	122	94
1.1	-21	115	91.9
1.2	-21	115	89.8
1.3	-21	115	87.7
1.4	-21	115	85.6
1.5	-21	115	83.5
1.6	-21	115	81.4
1.7	-21	115	79.3
1.8	-21	115	77.2
1.9	-21	115	75.1
2	-21	115	73
2.1	-2	77	72.8
2.2	-2	77	72.6
2.3	-2	77	72.4
2.4	-2	77	72.2
2.5	-2	77	72
2.6	-2	77	71.8

2.7	-2	77	71.6
2.8	-2	77	71.4
2.9	-2	77	71.2
3	-2	77	71
3.1	75	-154	78.5
3.2	75	-154	86
3.3	75	-154	93.5
3.4	75	-154	101
3.5	75	-154	108.5
3.6	75	-154	116
3.7	75	-154	123.5
3.8	75	-154	131
3.9	75	-154	138.5
4	75	-154	146
4.1	-64	402	139.6
4.2	-64	402	133.2
4.3	-64	402	126.8
4.4	-64	402	120.4
4.5	-64	402	114
4.6	-64	402	107.6
4.7	-64	402	101.2
4.8	-64	402	94.8
4.9	-64	402	88.4
5	-64	402	82
5.1	-8	122	81.2
5.2	-8	122	80.4
5.3	-8	122	79.6
5.4	-8	122	78.8
5.5	-8	122	78
5.6	-8	122	77.2
5.7	-8	122	76.4
5.8	-8	122	75.6
5.9	-8	122	74.8
6	-8	122	74

6.1	36	-142	77.6
6.2	36	-142	81.2
6.3	36	-142	84.8
6.4	36	-142	88.4
6.5	36	-142	92
6.6	36	-142	95.6
6.7	36	-142	99.2
6.8	36	-142	102.8
6.9	36	-142	106.4
7	36	-142	110
7.1	18	-16	111.8
7.2	18	-16	113.6
7.3	18	-16	115.4
7.4	18	-16	117.2
7.5	18	-16	119
7.6	18	-16	120.8
7.7	18	-16	122.6
7.8	18	-16	124.4
7.9	18	-16	126.2
8	18	-16	128
8.1	-46	496	123.4
8.2	-46	496	118.8
8.3	-46	496	114.2
8.4	-46	496	109.6
8.5	-46	496	105
8.6	-46	496	100.4
8.7	-46	496	95.8
8.8	-46	496	91.2
8.9	-46	496	86.6
9	-46	496	82
9.1	5	37	82.5
9.2	5	37	83
9.3	5	37	83.5
9.4	5	37	84

9.5	5	37	84.5
9.6	5	37	85
9.7	5	37	85.5
9.8	5	37	86
9.9	5	37	86.5
10	5	37	87
10.1	67	-583	93.7
10.2	67	-583	100.4
10.3	67	-583	107.1
10.4	67	-583	113.8
10.5	67	-583	120.5
10.6	67	-583	127.2
10.7	67	-583	133.9
10.8	67	-583	140.6
10.9	67	-583	147.3
11	67	-583	154
11.1	-68	902	147.2
11.2	-68	902	140.4
11.3	-68	902	133.6
11.4	-68	902	126.8
11.5	-68	902	120
11.6	-68	902	113.2
11.7	-68	902	106.4
11.8	-68	902	99.6
11.9	-68	902	92.8
12	-68	902	86
12.1	16	-106	87.6
12.2	16	-106	89.2
12.3	16	-106	90.8
12.4	16	-106	92.4
12.5	16	-106	94
12.6	16	-106	95.6
12.7	16	-106	97.2
12.8	16	-106	98.8

12.9	16	-106	100.4
13	16	-106	102
13.1	-34	544	98.6
13.2	-34	544	95.2
13.3	-34	544	91.8
13.4	-34	544	88.4
13.5	-34	544	85
13.6	-34	544	81.6
13.7	-34	544	78.2
13.8	-34	544	74.8
13.9	-34	544	71.4
14	-34	544	68
14.1	29	-338	70.9
14.2	29	-338	73.8
14.3	29	-338	76.7
14.4	29	-338	79.6
14.5	29	-338	82.5
14.6	29	-338	85.4
14.7	29	-338	88.3
14.8	29	-338	91.2
14.9	29	-338	94.1
15	29	-338	97
15.1	42	-533	101.2
15.2	42	-533	105.4
15.3	42	-533	109.6
15.4	42	-533	113.8
15.5	42	-533	118
15.6	42	-533	122.2
15.7	42	-533	126.4
15.8	42	-533	130.6
15.9	42	-533	134.8
16	42	-533	139
16.1	-40	779	135
16.2	-40	779	131

16.3	-40	779	127
16.4	-40	779	123
16.5	-40	779	119
16.6	-40	779	115
16.7	-40	779	111
16.8	-40	779	107
16.9	-40	779	103
17	-40	779	99
17.1	3	48	99.3
17.2	3	48	99.6
17.3	3	48	99.9
17.4	3	48	100.2
17.5	3	48	100.5
17.6	3	48	100.8
17.7	3	48	101.1
17.8	3	48	101.4
17.9	3	48	101.7
18	3	48	102
18.1	-19	444	100.1
18.2	-19	444	98.2
18.3	-19	444	96.3
18.4	-19	444	94.4
18.5	-19	444	92.5
18.6	-19	444	90.6
18.7	-19	444	88.7
18.8	-19	444	86.8
18.9	-19	444	84.9
19	-19	444	83
19.1	121	-2216	95.1
19.2	121	-2216	107.2
19.3	121	-2216	119.3
19.4	121	-2216	131.4
19.5	121	-2216	143.5
19.6	121	-2216	155.6

19.7	121	-2216	167.7
19.8	121	-2216	179.8
19.9	121	-2216	191.9
20	121	-2216	204