

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
10:22

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 18150

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker mV/V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22	31.05.12-10:22
0,01	0	0	0,0212	-0,0228	0	0,002	-3,9322	-3,9322
0,02	0	0	-0,0244	-0,07	0	-0,0004	-3,9322	-3,9322
0,03	0	0	-0,018	-0,1284	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,04	0	0	-0,0124	-0,0812	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,05	0	0	0,0156	-0,0568	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,06	0	0	-0,01	-0,124	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,07	0	0	-0,04	-0,1348	0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,08	0	0	0,0292	-0,0176	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,09	0	0	-0,0008	-0,082	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,1	0	0	0	-0,126	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,11	0	0	0,044	-0,0336	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,12	0	0	-0,0012	-0,0564	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,13	0	0	-0,0108	-0,1332	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,14	0	0	0,03	-0,048	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,15	0	0	0,0096	-0,0524	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,16	0	0	0,008	-0,11	0,0001	-0,0004	-3,9322	-3,9322
0,17	0	0	-0,024	-0,0924	0,0002	0,0028	-3,9322	-3,9322
0,18	0	0	0,0008	-0,0488	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
0,19	0	0	-0,0076	-0,0924	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,2	0	0	-0,0568	-0,1384	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,21	0	0	0,0064	-0,0428	0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
0,22	0	0	0,0028	-0,0456	0	0,0004	-3,9322	-3,9322
0,23	0	0	-0,0232	-0,118	-0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,24	0	0	0,0108	-0,0388	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,25	0	0	0,004	-0,0168	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,26	0	0	0,0104	-0,1092	0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,27	0	0	0,0136	-0,0792	0,0001	0,002	-3,9322	-3,9322
0,28	0	0	0,0144	-0,1384	0	-3,9322	-3,9322	-3,9322
0,29	0	0	0,0144	-0,0856	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,3	0	0	-0,0424	-0,1108	0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,31	0	0	-0,0028	-0,0216	0,0004	0,004	-3,9322	-3,9322
0,32	0	0	0,0024	-0,032	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,33	0	0	-0,04	-0,1284	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,34	0	0	-0,0644	-0,0648	0,0002	-3,9322	-3,9322	-3,9322
0,35	0	0	-0,006	-0,0268	0,0004	0,0004	-3,9322	-3,9322
0,36	0	0	-0,0124	-0,0948	0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,37	0	0	0,0184	-0,0616	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,38	0	0	0,0208	-0,0208	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,39	0	0	0,0292	-0,0768	0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,4	0	0	-0,0028	-0,09	0,0004	0,0024	-3,9322	-3,9322
0,41	0	0	-0,012	-0,0492	0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
0,42	0	0	0,0008	-0,0668	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,43	0	0	-0,056	-0,1128	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,44	0	0	-0,0352	-0,0676	0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,45	0	0	0,0116	-0,0292	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,46	0	0	-0,0152	-0,112	0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
0,47	0	0	0,0124	-0,0892	0,0002	0,0032	-3,9322	-3,9322
0,48	0	0	0,0232	-0,0248	0,0001	0	-3,9322	-3,9322
0,49	0	0	-0,0224	-0,1236	0,0002	-0,0008	-3,9322	-3,9322
0,5	0	0	-0,0396	-0,1312	0,0002	0,0016	-3,9322	-3,9322
0,51	0	0	-0,0144	-0,0488	0,0001	0,0036	-3,9322	-3,9322
0,52	0	0	0,0144	-0,0616	0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
0,53	0	0	-0,03	-0,0868	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,54	0	0	-0,044	-0,0452	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,55	0	0	0,002	-0,0384	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,56	0	0	-0,0176	-0,112	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,57	0	0	0,0208	-0,0912	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,58	0	0	0,038	-0,0152	0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,59	0	0	-0,004	-0,088	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,6	0	0	-0,0004	-0,1052	0	0,0028	-3,9322	-3,9322
0,61	0	0	0,01	-0,0256	0,0002	0	-3,9322	-3,9322
0,62	0	0	0,0132	-0,0836	0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,63	0	0	-0,0168	-0,1304	0,0002	0,002	-3,9322	-3,9322
0,64	0	0	-0,0244	-0,0584	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
0,65	0	0	0,0132	-0,052	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,66	0	0	-0,0368	-0,0976	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,67	0	0	-0,04	-0,0796	0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
0,68	0	0	0,016	-0,0388	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,69	0	0	-0,0336	-0,0944	-0,0001	-0,0008	-3,9322	-3,9322
0,7	0	0	-0,0132	-0,1096	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,71	0	0	0,0264	-0,012	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,72	0	0	0,0096	-0,0476	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,73	0	0	-0,002	-0,1224	0	0	-3,9322	-3,9322
0,74	0	0	-0,0152	-0,0548	-0,0001	0,0032	-3,9322	-3,9322
0,75	0	0	0,0168	-0,0408	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
0,76	0	0	-0,0444	-0,1248	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
0,77	0	0	-0,074	-0,0948	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
0,78	0	0	-0,006	-0,0416	0	0,0028	-3,9322	-3,9322
0,79	0	0	-0,0336	-0,0844	0	-0,0004	-3,9322	-3,9322
0,8	0	0	-0,0276	-0,1072	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,81	0	0	0,03	-0,02	0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,82	0	0	0,008	-0,0612	0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,83	0	0	0,0152	-0,1016	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,84	0	0	0,0072	-0,0508	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322

0,85	0	0	0,018	-0,0408	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
0,86	0	0	-0,0136	-0,112	0	0,0008	-3,9322	-3,9322
0,87	0	0	-0,0696	-0,0996	-0,0002	0,0036	-3,9322	-3,9322
0,88	0	0	0,018	-0,0244	0	0,004	-3,9322	-3,9322
0,89	0	0	-0,0052	-0,0932	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,9	0	0	-0,0496	-0,1148	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
0,91	0	0	0,0112	-0,028	0	0,0024	-3,9322	-3,9322
0,92	0	0	-0,006	-0,0536	-0,0001	-0,0008	-3,9322	-3,9322
0,93	0	0	-0,0012	-0,1156	-0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,94	0	0	0,0444	-0,034	-0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,95	0	0	0,0244	-0,0412	0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
0,96	0	0	0,0016	-0,1072	-0,0002	-0,0004	-3,9322	-3,9322
0,97	0	0	-0,0676	-0,1164	-0,0002	0,0028	-3,9322	-3,9322
0,98	0	0	-0,0288	-0,0668	-0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
0,99	0	0	-0,0284	-0,1092	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1	0	0	-0,0812	-0,1424	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,01	0	0	-0,0156	-0,0452	-0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,02	0	0	-0,0028	-0,0532	-0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,03	0	0	0,0248	-0,112	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,04	0	0	0,0472	-0,0384	0,0001	0,002	-3,9322	-3,9322
1,05	0	0	0,02	-0,0216	-0,0002	-0,0004	-3,9322	-3,9322
1,06	0	0	0,0232	-0,1088	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,07	0	0	0,0276	-0,0696	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,08	0	0	0,016	-0,0368	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,09	0	0	0,006	-0,0804	-0,0001	0,0004	-3,9322	-3,9322
1,1	0	0	-0,0484	-0,0964	-0,0004	0,0032	-3,9322	-3,9322
1,11	0	0	-0,022	-0,0444	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,12	0	0	-0,0064	-0,064	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,13	0	0	-0,0516	-0,1448	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,14	0	0	-0,02	-0,0768	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,15	0	0	-0,0196	-0,0416	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,16	0	0	-0,0136	-0,1008	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,17	0	0	0,0216	-0,062	0,0001	0,0016	-3,9322	-3,9322
1,18	0	0	0,016	-0,0212	0	-0,0008	-3,9322	-3,9322
1,19	0	0	0,014	-0,082	-0,0001	0	-3,9322	-3,9322
1,2	0	0	-0,0104	-0,09	-0,0001	0,0028	-3,9322	-3,9322
1,21	0	0	0,004	-0,0304	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
1,22	0	0	0,014	-0,0448	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
1,23	0	0	-0,0496	-0,102	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,24	0	0	-0,0196	-0,0384	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,25	0	0	0,0108	-0,004	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,26	0	0	-0,026	-0,102	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,27	0	0	0,0016	-0,0816	0,0001	0,0024	-3,9322	-3,9322
1,28	0	0	0,0156	-0,0232	0,0001	-0,0004	-3,9322	-3,9322
1,29	0	0	-0,0176	-0,12	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,3	0	0	-0,0396	-0,1192	0	0,0016	-3,9322	-3,9322
1,31	0	0	-0,0316	-0,0604	0,0001	0,0026	-3,9322	-3,9322
1,32	0	0	-0,0004	-0,0736	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,33	0	0	-0,0384	-0,0952	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,34	0	0	-0,0456	-0,052	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,35	0	0	-0,0004	-0,0512	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,36	0	0	-0,046	-0,1156	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
1,37	0	0	-0,026	-0,0944	0	0,0036	-3,9322	-3,9322
1,38	0	0	0,0216	-0,016	-0,0001	0,0004	-3,9322	-3,9322
1,39	0	0	-0,0012	-0,074	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,4	0	0	0,0144	-0,1036	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,41	0	0	0,0252	-0,03	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,42	0	0	0,014	-0,0896	-0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,43	0	0	-0,028	-0,1348	-0,0001	0,002	-3,9322	-3,9322
1,44	0	0	-0,0172	-0,0488	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
1,45	0	0	0,0404	-0,0312	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,46	0	0	-0,0072	-0,0824	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,47	0	0	-0,0196	-0,076	-0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
1,48	0	0	0,036	-0,0316	-0,0001	0,0012	-3,9322	-3,9322
1,49	0	0	-0,0188	-0,0908	0,0001	-0,0008	-3,9322	-3,9322
1,5	0	0	-0,0244	-0,11	0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,51	0	0	-0,0104	-0,0448	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,52	0	0	0,0208	-0,0504	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,53	0	0	0,0216	-0,1168	-0,0001	0,0012	-3,9322	-3,9322
1,54	0	0	0,0112	-0,038	0	0,0036	-3,9322	-3,9322
1,55	0	0	0,028	-0,0488	0	0,004	-3,9322	-3,9322
1,56	0	0	-0,0304	-0,1308	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,57	0	0	-0,0388	-0,094	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,58	0	0	0,004	-0,0204	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,59	0	0	-0,0432	-0,074	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,6	0	0	-0,034	-0,0852	-0,0002	0,004	-3,9322	-3,9322
1,61	0	0	0,0168	0,0032	-0,0002	0,0012	-3,9322	-3,9322
1,62	0	0	-0,0236	-0,0576	-0,0001	-0,0008	-3,9322	-3,9322
1,63	0	0	0,0008	-0,1072	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,64	0	0	0,0116	-0,0472	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,65	0	0	0,0172	-0,0412	-0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,66	0	0	-0,0024	-0,1148	-0,0004	0,0016	-3,9322	-3,9322
1,67	0	0	-0,0512	-0,0896	-0,0001	0,0036	-3,9322	-3,9322
1,68	0	0	0,0308	-0,0228	-0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
1,69	0	0	-0,0036	-0,1004	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,7	0	0	-0,046	-0,1116	-0,0005	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,71	0	0	0,0212	-0,0396	-0,0002	0,0026	-3,9322	-3,9322
1,72	0	0	0,016	-0,0508	-0,0002	-0,0008	-3,9322	-3,9322
1,73	0	0	0,0104	-0,112	-0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,74	0	0	0,0504	-0,028	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,75	0	0	0,0108	-0,0412	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,76	0	0	0,004	-0,1068	-0,0002	0	-3,9322	-3,9322
1,77	0	0	-0,02	-0,0868	-0,0002	0,0032	-3,9322	-3,9322
1,78	0	0	0,0016	-0,0472	-0,0005	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,79	0	0	-0,0072	-0,104	-0,0005	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,8	0	0	-0,0712	-0,136	-0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,81	0	0	-0,0092	-0,0444	-0,0002	0,0028	-3,9322	-3,9322

1,82	0	0	-0,0104	-0,0648	-0,0002	-0,0004	-3,9322	-3,9322
1,83	0	0	-0,0372	-0,1104	-0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,84	0	0	-0,0036	-0,0308	-0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,85	0	0	-0,012	-0,0352	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,86	0	0	-0,0044	-0,1188	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,87	0	0	0,0144	-0,0664	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,88	0	0	0,0076	-0,0332	-0,0005	-0,0012	-3,9322	-3,9322
1,89	0	0	0,0008	-0,0912	-0,0004	0,0008	-3,9322	-3,9322
1,9	0	0	-0,046	-0,104	-0,0001	0,0032	-3,9322	-3,9322
1,91	0	0	-0,0176	-0,0508	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,92	0	0	-0,0012	-0,0692	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,93	0	0	-0,0444	-0,1412	-0,0004	0,0044	-3,9322	-3,9322
1,94	0	0	-0,0084	-0,0696	-0,0001	0,0028	-3,9322	-3,9322
1,95	0	0	-0,0072	-0,0348	0,0001	-0,0004	-3,9322	-3,9322
1,96	0	0	-0,0216	-0,1064	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,97	0	0	0,0052	-0,0616	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,98	0	0	0,006	-0,018	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
1,99	0	0	0,016	-0,0876	-0,0001	-0,0004	-3,9322	-3,9322
2	0	0	-0,0252	-0,0892	0	0,0028	-3,9322	-3,9322
2,01	0	0	-0,0388	-0,056	0	0,004	-3,9322	-3,9322
2,02	0	0	-0,0148	-0,082	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,03	0	0	-0,0496	-0,1404	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,04	0	0	-0,0228	-0,1	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,05	0	0	0,0008	-0,0508	-0,0001	-0,0044	-3,9322	-3,9322
2,06	0	0	-0,0248	-0,1244	-0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,07	0	0	0,0096	-0,0936	-0,0001	0,0024	-3,9322	-3,9322
2,08	0	0	0,0236	-0,0252	0	-0,0004	-3,9322	-3,9322
2,09	0	0	-0,002	-0,0964	0,0001	-0,0008	-3,9322	-3,9322
2,1	0	0	0,0188	-0,084	0	0,0024	-3,9322	-3,9322
2,11	0	0	0,0236	-0,0256	0	0,0036	-3,9322	-3,9322
2,12	0	0	0,02	-0,0592	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
2,13	0	0	-0,0208	-0,0836	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,14	0	0	-0,04	-0,0504	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,15	0	0	0,0004	-0,0584	0	0,0012	-3,9322	-3,9322
2,16	0	0	-0,0418	-0,1148	-0,0001	-0,0008	-3,9322	-3,9322
2,17	0	0	-0,0368	-0,0964	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,18	0	0	0,01	-0,0168	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,19	0	0	-0,0008	-0,0648	0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,2	0	0	0,0292	-0,0908	0	0,0012	-3,9322	-3,9322
2,21	0	0	0,048	-0,0212	0,0001	0,0036	-3,9322	-3,9322
2,22	0	0	0,0192	-0,0932	0,0002	0,0022	-3,9322	-3,9322
2,23	0	0	-0,0072	-0,1204	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,24	0	0	-0,022	-0,052	0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,25	0	0	0,0096	-0,0524	-0,0001	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,26	0	0	-0,0292	-0,0908	0	0,004	-3,9322	-3,9322
2,27	0	0	-0,0512	-0,0668	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
2,28	0	0	0,0172	-0,034	0,0001	0,0008	-3,9322	-3,9322
2,29	0	0	-0,0224	-0,1012	0	-0,0008	-3,9322	-3,9322
2,3	0	0	-0,0236	-0,1112	-0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,31	0	0	0,0304	-0,0128	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,32	0	0	0,0396	-0,05	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,33	0	0	-0,0184	-0,1184	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,34	0	0	0,018	-0,0312	-0,0001	0,0036	-3,9322	-3,9322
2,35	0	0	0,0152	-0,062	0	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,36	0	0	-0,0464	-0,1356	0,0002	0,0044	-3,9322	-3,9322
2,37	0	0	-0,0544	-0,1076	0,0001	0,004	-3,9322	-3,9322
2,38	0	0	0,0044	-0,0752	-0,0001	0,0016	-3,9322	-3,9322
2,39	0	0	-0,0368	-0,11	-0,0002	-0,0008	-3,9322	-3,9322
2,4	0	0	-0,0468	-0,1088	-0,0002	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,41	0	0	0,018	-0,0292	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,42	0	0	-0,0308	-0,0732	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,43	0	0	-0,0208	-0,11	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,44	0	0	0,0108	-0,0312	-0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,45	0	0	0,0204	-0,0376	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,46	0	0	0,0104	-0,1112	0	0,0016	-3,9322	-3,9322
2,47	0	0	-0,0372	-0,076	-0,0002	0,0036	-3,9322	-3,9322
2,48	0	0	0,0212	-0,0208	-0,0002	0,0024	-3,9322	-3,9322
2,49	0	0	-0,016	-0,0984	-0,0001	-0,0004	-3,9322	-3,9322
2,5	0	0	-0,0624	-0,1044	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,51	0	0	0,0128	-0,0376	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,52	0	0	-0,0064	-0,0764	-0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,53	0	0	-0,0224	-0,13	-0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,54	0	0	0,0292	-0,0292	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,55	0	0	-0,0044	-0,0472	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,56	0	0	-0,0024	-0,1044	-0,0002	0,0012	-3,9322	-3,9322
2,57	0	0	-0,016	-0,0816	-0,0004	0,0032	-3,9322	-3,9322
2,58	0	0	0,0124	-0,0436	-0,0004	0,0036	-3,9322	-3,9322
2,59	0	0	0,0044	-0,104	-0,0002	0,0004	-3,9322	-3,9322
2,6	0	0	-0,0532	-0,118	-0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,61	0	0	-0,0048	-0,0032	-0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,62	0	0	-0,0208	-0,05	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,63	0	0	-0,0504	-0,1076	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,64	0	0	-0,0148	-0,0336	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,65	0	0	-0,0192	-0,0404	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,66	0	0	-0,0172	-0,116	-0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,67	0	0	0,0064	-0,0636	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,68	0	0	0,0064	-0,0476	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,69	0	0	0,0032	-0,0924	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,7	0	0	-0,0476	-0,1068	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,71	0	0	-0,01	-0,0656	-0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,72	0	0	0,0012	-0,0728	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,73	0	0	-0,0312	-0,136	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,74	0	0	0,0172	-0,0708	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,75	0	0	0,004	-0,0432	-0,0002	-0,0048	-3,9322	-3,9322
2,76	0	0	-0,0308	-0,0968	-0,0001	-0,0052	-3,9322	-3,9322
2,77	0	0	0,0056	-0,0676	0	-0,0052	-3,9322	-3,9322
2,78	0	0	0,0328	-0,0416	0,0002	-0,0052	-3,9322	-3,9322

2,79	0	0	0,0344	-0,0956	-0,0001	-0,0044	-3,9322	-3,9322
2,8	0	0	-0,0288	-0,1196	-0,0002	-0,0024	-3,9322	-3,9322
2,81	0	0	-0,034	-0,0892	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,82	0	0	-0,0404	-0,0984	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,83	0	0	-0,1004	-0,1332	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,84	0	0	-0,0328	-0,0736	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,85	0	0	0,0124	-0,0432	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,86	0	0	-0,008	-0,1124	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,87	0	0	0,0332	-0,0916	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,88	0	0	0,0276	-0,0544	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,89	0	0	-0,0096	-0,1036	-0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,9	0	0	0,0028	-0,0896	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,91	0	0	0,0048	-0,0564	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,92	0	0	0,0044	-0,0648	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,93	0	0	-0,056	-0,0828	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,94	0	0	-0,0536	-0,0652	0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
2,95	0	0	0,006	-0,0576	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,96	0	0	-0,0552	-0,1088	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,97	0	0	-0,0312	-0,0972	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,98	0	0	0,0304	-0,0244	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
2,99	0	0	-0,0056	-0,0668	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3	0	0	-0,0252	-0,0944	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,01	0	0	-0,0452	-0,0752	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,02	0	0	-0,0084	-0,0888	-0,0001	-0,0012	-3,9322	-3,9322
3,03	0	0	-0,046	-0,1168	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,04	0	0	-0,044	-0,0704	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,05	0	0	0,0248	-0,0548	0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
3,06	0	0	-0,0408	-0,0912	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,07	0	0	-0,0448	-0,0972	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,08	0	0	0,042	-0,0376	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,09	0	0	-0,0168	-0,0968	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,1	0	0	-0,01	-0,106	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,11	0	0	0,0408	-0,036	0,0004	-0,0012	-3,9322	-3,9322
3,12	0	1	0,082	-0,0332	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,13	0	1	0,0236	-0,0848	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,14	0	1	-0,0112	-0,0616	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,15	0	1	0,0616	-0,0152	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,16	0	1	-0,0232	-0,0924	0,0001	-0,002	-3,9322	-3,9322
3,17	0	1	-0,0348	-0,1136	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,18	0	1	0,04	-0,062	0,0004	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,19	0	1	-0,0176	-0,0872	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,2	0	1	-0,0352	-0,1192	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,21	0	1	-0,0344	-0,0704	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,22	0	1	-0,0112	-0,0756	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,23	0	1	0,0044	-0,1056	0,0004	0,0008	-3,9322	-3,9322
3,24	0	1	-0,0256	-0,1024	0,0002	0,0036	-3,9322	-3,9322
3,25	0	1	0,048	-0,0728	0,0002	0,0032	-3,9322	-3,9322
3,26	0	1	0,0064	-0,0992	0,0001	0,0004	-3,9322	-3,9322
3,27	0	1	-0,0468	-0,166	0	-0,0012	-3,9322	-3,9322
3,28	0	1	0,0324	-0,0928	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,29	0	1	0,0192	-0,0936	0,0002	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,3	0	1	0,0356	-0,1188	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,31	0	1	0,0168	-0,0836	0	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,32	0	1	0,0448	-0,0708	0,0001	-0,0016	-3,9322	-3,9322
3,33	0	1	0,0624	-0,0888	0,0002	-0,0028	-3,9322	-3,9322
3,34	0	1	-0,0128	-0,1124	0,0001	-0,0048	-3,9322	-3,9322
3,35	0	1	0,0416	-0,074	0	-0,0052	-3,9322	-3,9322
3,36	0	2	0,0184	-0,0932	0,0002	-0,0024	-3,9322	-3,9322
3,37	0	2	-0,0564	-0,1664	0,0001	-0,0108	-3,9322	-3,9322
3,38	0	2	0,0196	-0,0908	0,0001	-0,0128	-3,9322	-3,9322
3,39	0	2	0,0228	-0,0708	0,0001	-0,0172	-3,9322	-3,9322
3,4	0	2	0,022	-0,102	0,0001	-0,0188	-3,9322	-3,9322
3,41	0	2	-0,0464	-0,1064	0,0001	-0,0216	-3,9322	-3,9322
3,42	0	2	-0,0112	-0,0684	0,0002	-0,0244	-3,9322	-3,9322
3,43	0	2	-0,0204	-0,0996	0,0002	-0,0256	-3,9322	-3,9322
3,44	0	2	-0,102	-0,1268	0	-0,0312	-3,9322	-3,9322
3,45	0	2	-0,0248	-0,0456	0,0001	-0,034	-3,9322	-3,9322
3,46	0	2	-0,0352	-0,0676	0,0001	-0,0364	-3,9322	-3,9322
3,47	0	2	-0,042	-0,1596	0,0004	-0,0384	-3,9322	-3,9322
3,48	0	3	0,028	-0,1184	0	-0,0388	-3,9322	-3,9322
3,49	0	3	0,03	-0,1044	0	-0,042	-3,9322	-3,9322
3,5	0	3	0,0284	-0,1452	0,0001	-0,0444	-3,9322	-3,9322
3,51	0	3	-0,0384	-0,1852	0,0002	-0,0476	-3,9322	-3,9322
3,52	0	3	0,0112	-0,16	0,0002	-0,0524	-3,9322	-3,9322
3,53	0	3	0,0496	-0,1608	0	0	-3,9322	-3,9322
3,54	0	4	-0,0404	-0,268	0,0002	-0,0564	-3,9322	-3,9322
3,55	0	4	-0,0172	-0,2428	0,0002	-0,058	-3,9322	-3,9322
3,56	0	4	0,0392	-0,1864	0,0002	-0,0592	-3,9322	-3,9322
3,57	0	4	0,0688	-0,1908	0,0002	-0,0628	-3,9322	-3,9322
3,58	0	4	0,0036	-0,2092	0,0001	-0,064	-3,9322	-3,9322
3,59	0	4	-0,0156	-0,1808	0	-0,0688	-3,9322	-3,9322
3,6	0	5	0,0184	-0,148	0,0002	-0,0728	-3,9322	-3,9322
3,61	0	5	-0,0624	-0,2528	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
3,62	0	5	-0,0504	-0,2416	0	-0,0768	-3,9322	-3,9322
3,63	0	5	-0,0352	-0,154	0,0001	-0,0776	-3,9322	-3,9322
3,64	0	5	-0,0456	-0,1752	0,0002	-0,078	-3,9322	-3,9322
3,65	0	5	-0,0676	-0,1752	0,0005	-0,0788	-3,9322	-3,9322
3,66	0	6	-0,052	-0,115	0	-0,078	-3,9322	-3,9322
3,67	0	6	0,036	-0,1416	0,0001	-0,0784	-3,9322	-3,9322
3,68	0	6	-0,0264	-0,238	0,0002	-0,0784	-3,9322	-3,9322
3,69	0	6	-0,032	-0,256	0,0002	-0,0776	-3,9322	-3,9322
3,7	1	6	-0,0124	-0,1752	0,0001	-0,0752	-3,9322	-3,9322
3,71	1	7	-0,032	-0,206	-0,0001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
3,72	1	7	-0,0116	-0,2168	0	-0,0692	-3,9322	-3,9322
3,73	1	7	-0,0328	-0,186	0,0001	-0,0656	-3,9322	-3,9322
3,74	2	7	0,0144	-0,1532	0,0002	-0,064	-3,9322	-3,9322
3,75	2	7	-0,0368	-0,194	0,0001	-0,0604	-3,9322	-3,9322

3,76	2	8	-0,0392	-0,2368	0,0001	-0,0592	-3,9322	-3,9322
3,77	3	8	0	-0,1776	0,0001	-0,0544	-3,9322	-3,9322
3,78	3	8	-0,0716	-0,1776	0,0002	-0,05	-3,9322	-3,9322
3,79	3	8	-0,0392	-0,1664	0,0002	-0,0484	-3,9322	-3,9322
3,8	3	8	-0,0192	-0,1244	0,0002	-0,0428	-3,9322	-3,9322
3,81	4	9	0,0406	0,0086	0,0001	-0,0396	-3,9322	-3,9322
3,82	4	9	-0,0112	-0,1396	0,0001	-0,0384	-3,9322	-3,9322
3,83	4	9	-0,0712	-0,1736	0,0002	-0,036	-3,9322	-3,9322
3,84	5	9	0,028	-0,0564	0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
3,85	5	9	-0,0228	-0,0904	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
3,86	5	9	-0,0108	-0,1168	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
3,87	10	10	0,0188	-0,0224	0,0006	-0,0352	-3,9322	-3,9322
3,88	6	10	0,0204	-0,0012	0,0005	-0,0348	-3,9322	-3,9322
3,89	6	10	0,0148	-0,0048	0,0004	-0,0348	-3,9322	-3,9322
3,9	6	10	-0,018	0,0048	0,0002	-0,0348	-3,9322	-3,9322
3,91	6	10	0,0288	0,0336	0,0004	-0,0352	-3,9322	-3,9322
3,92	7	11	-0,0176	0,0236	0,0006	-0,0356	-3,9322	-3,9322
3,93	7	11	-0,092	-0,0472	0,0005	-0,0376	-3,9322	-3,9322
3,94	7	11	-0,0184	-0,0104	0,0005	-0,0384	-3,9322	-3,9322
3,95	8	11	-0,0512	-0,0188	0,0004	-0,0388	-3,9322	-3,9322
3,96	8	11	-0,0184	-0,0536	0,0004	-0,0388	-3,9322	-3,9322
3,97	8	12	0,0004	-0,0268	0,0004	-0,0396	-3,9322	-3,9322
3,98	8	12	-0,0196	-0,0276	0,0004	-0,0428	-3,9322	-3,9322
3,99	9	12	0,0104	-0,0444	0,0002	-0,0444	-3,9322	-3,9322
4	9	12	-0,0248	-0,052	0,0004	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,01	9	12	0	-0,0536	0,0005	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,02	10	13	-0,0268	-0,0608	0,0004	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,03	10	13	-0,0944	-0,0936	0,0004	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,04	10	13	-0,0392	-0,1272	0,0002	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,05	10	13	-0,0652	-0,1348	0,0004	-0,044	-3,9322	-3,9322
4,06	11	13	-0,0124	-0,1056	0,0004	-0,0408	-3,9322	-3,9322
4,07	11	14	0,0344	-0,1024	0,0002	-0,0396	-3,9322	-3,9322
4,08	11	14	0,0448	-0,1188	0,0002	-0,0388	-3,9322	-3,9322
4,09	11	14	0,0636	-0,1284	0,0001	-0,0388	-3,9322	-3,9322
4,1	12	14	0,0312	-0,1268	0,0001	-0,0384	-3,9322	-3,9322
4,11	12	14	0,0844	-0,1136	0,0004	-0,036	-3,9322	-3,9322
4,12	12	15	0,0556	-0,1316	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
4,13	13	15	-0,0104	-0,142	0,0002	-0,0336	-3,9322	-3,9322
4,14	13	15	0,0536	-0,1224	0,0002	-0,0304	-3,9322	-3,9322
4,15	13	15	0,0132	-0,1096	0,0004	-0,0288	-3,9322	-3,9322
4,16	14	16	-0,0324	-0,124	0,0002	-0,0268	-3,9322	-3,9322
4,17	14	16	0,0232	-0,1228	0,0001	-0,0256	-3,9322	-3,9322
4,18	14	16	-0,0064	-0,1328	0,0002	-0,024	-3,9322	-3,9322
4,19	14	16	0,01	-0,092	0,0004	-0,0208	-3,9322	-3,9322
4,2	14	16	0,0308	-0,074	0,0002	-0,0196	-3,9322	-3,9322
4,21	15	16	0,0204	-0,0628	0,0002	-0,0196	-3,9322	-3,9322
4,22	15	17	0,0132	-0,0432	0,0002	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,23	15	17	-0,032	-0,0372	0,0004	-0,0184	-3,9322	-3,9322
4,24	16	17	0,0156	-0,0484	0,0004	-0,016	-3,9322	-3,9322
4,25	16	17	0,0192	-0,0412	0,0002	-0,0156	-3,9322	-3,9322
4,26	16	17	-0,0392	-0,0448	0,0001	-0,0152	-3,9322	-3,9322
4,27	16	18	0,0212	-0,0348	0,0002	-0,0152	-3,9322	-3,9322
4,28	17	18	0,02	-0,0228	0,0002	-0,0152	-3,9322	-3,9322
4,29	17	18	-0,0188	-0,0328	0,0002	-0,0152	-3,9322	-3,9322
4,3	17	18	0,0336	-0,006	0,0002	-0,0152	-3,9322	-3,9322
4,31	18	18	0,0068	-0,0208	0	-0,0164	-3,9322	-3,9322
4,32	18	18	-0,014	-0,0136	0,0004	-0,0184	-3,9322	-3,9322
4,33	18	19	-0,0312	-0,0032	0,0002	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,34	18	19	-0,0332	-0,0352	0,0002	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,35	19	19	0,0012	-0,0184	0,0001	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,36	19	19	-0,0376	-0,02	0,0001	-0,0212	-3,9322	-3,9322
4,37	19	19	-0,0184	-0,036	0,0004	-0,024	-3,9322	-3,9322
4,38	19	20	0,0036	-0,0304	0,0004	-0,0248	-3,9322	-3,9322
4,39	20	20	-0,0428	-0,0604	0,0002	-0,0248	-3,9322	-3,9322
4,4	20	20	-0,0076	-0,0452	0	-0,0252	-3,9322	-3,9322
4,41	20	20	-0,0084	-0,0256	0,0002	-0,026	-3,9322	-3,9322
4,42	21	20	-0,0384	-0,0548	0,0002	-0,028	-3,9322	-3,9322
4,43	21	21	0,0028	-0,0484	0,0005	-0,0288	-3,9322	-3,9322
4,44	21	21	-0,0008	-0,0628	0,0001	-0,0312	-3,9322	-3,9322
4,45	21	21	-0,0048	-0,0856	0,0002	-0,0344	-3,9322	-3,9322
4,46	22	21	0,008	-0,0748	0,0002	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,47	22	21	-0,0188	-0,1272	0,0004	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,48	22	22	0,004	-0,1276	0,0004	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,49	22	22	-0,0356	-0,1172	0,0001	-0,036	-3,9322	-3,9322
4,5	23	22	-0,0316	-0,1468	0,0002	-0,0384	-3,9322	-3,9322
4,51	23	22	0,0172	-0,1192	0,0001	-0,0392	-3,9322	-3,9322
4,52	23	22	-0,0312	-0,1236	0,0002	-0,0392	-3,9322	-3,9322
4,53	24	23	-0,0292	-0,1444	0,0001	-0,0388	-3,9322	-3,9322
4,54	24	23	-0,004	-0,1136	0,0001	-0,038	-3,9322	-3,9322
4,55	24	23	-0,0292	-0,124	0,0002	-0,036	-3,9322	-3,9322
4,56	24	23	-0,0028	-0,1364	0,0004	-0,0352	-3,9322	-3,9322
4,57	25	23	0,0016	-0,1256	0,0002	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,58	25	24	0,0084	-0,1464	0,0002	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,59	25	24	-0,0008	-0,1264	0,0001	-0,0344	-3,9322	-3,9322
4,6	26	24	-0,0484	-0,1452	0,0002	-0,0312	-3,9322	-3,9322
4,61	26	24	-0,0052	-0,152	0,0004	-0,0296	-3,9322	-3,9322
4,62	26	24	-0,0344	-0,1136	0	-0,0292	-3,9322	-3,9322
4,63	26	25	-0,0472	-0,1348	0	-0,0292	-3,9322	-3,9322
4,64	27	25	0,0308	-0,1064	0,0002	-0,0288	-3,9322	-3,9322
4,65	27	25	0,0196	-0,0844	0,0005	-0,0268	-3,9322	-3,9322
4,66	27	25	0,0356	-0,098	0,0004	-0,0256	-3,9322	-3,9322
4,67	27	25	0,0504	-0,0668	0,0001	-0,0236	-3,9322	-3,9322
4,68	28	26	0,0272	-0,0592	0,0002	-0,0204	-3,9322	-3,9322
4,69	28	26	0,0448	-0,0752	0,0004	-0,0196	-3,9322	-3,9322
4,7	28	26	0,0324	-0,0444	0,0005	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,71	29	26	0,0264	-0,0636	0,0002	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,72	29	26	0,0256	-0,026	0,0004	-0,0192	-3,9322	-3,9322

4,73	29	27	-0,0204	-0,0468	0,0004	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,74	29	27	0,046	-0,06	0,0007	-0,0192	-3,9322	-3,9322
4,75	30	27	0,0144	-0,0164	0,0006	-0,022	-3,9322	-3,9322
4,76	30	27	-0,0228	-0,0412	0,0005	-0,0244	-3,9322	-3,9322
4,77	30	27	-0,0072	-0,028	0,0004	-0,0252	-3,9322	-3,9322
4,78	30	27	-0,0256	0	0,0004	-0,0252	-3,9322	-3,9322
4,79	31	28	0,02	-0,0232	0,0007	-0,0252	-3,9322	-3,9322
4,8	31	28	0,0376	0,0028	0,0005	-0,0268	-3,9322	-3,9322
4,81	31	28	0,0284	0,0064	0,0005	-0,0288	-3,9322	-3,9322
4,82	32	28	0,0476	-0,0432	0,0005	-0,0296	-3,9322	-3,9322
4,83	32	28	-0,0068	-0,036	0,0006	-0,0324	-3,9322	-3,9322
4,84	32	29	0,0132	-0,0388	0,0004	-0,0344	-3,9322	-3,9322
4,85	32	29	0,0056	-0,0296	0,0005	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,86	33	29	-0,0512	-0,0556	0,0004	-0,0348	-3,9322	-3,9322
4,87	33	29	0,0148	-0,0484	0,0004	-0,0352	-3,9322	-3,9322
4,88	33	29	-0,0132	-0,0424	0,0008	-0,0372	-3,9322	-3,9322
4,89	33	30	-0,026	-0,0696	0,0007	-0,0384	-3,9322	-3,9322
4,9	34	30	0	-0,0772	0,0007	-0,0396	-3,9322	-3,9322
4,91	34	30	-0,0052	-0,1016	0,0005	-0,0428	-3,9322	-3,9322
4,92	34	30	0,0364	-0,0908	0,0005	-0,0444	-3,9322	-3,9322
4,93	35	30	0,0184	-0,0896	0,0005	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,94	35	31	0,0392	-0,0896	0,0006	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,95	35	31	0,03	-0,0992	0,0005	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,96	35	31	-0,0508	-0,1056	0,0002	-0,0452	-3,9322	-3,9322
4,97	36	31	-0,0176	-0,1476	0,0006	-0,0452	-3,9322	-3,9322
4,98	36	31	-0,0112	-0,1396	0,0006	-0,0448	-3,9322	-3,9322
4,99	36	32	-0,0376	-0,1348	0,0005	-0,0448	-3,9322	-3,9322
5	36	32	0,0252	-0,1424	0,0002	-0,0448	-3,9322	-3,9322
5,01	37	32	0,0064	-0,1328	0,0004	-0,0448	-3,9322	-3,9322
5,02	37	32	0,0064	-0,1196	0,0004	-0,0448	-3,9322	-3,9322
5,03	37	32	-0,034	-0,1264	0,0004	-0,0436	-3,9322	-3,9322
5,04	38	33	-0,0472	-0,1364	0,0002	-0,0404	-3,9322	-3,9322
5,05	38	33	0,0036	-0,1356	0,0002	-0,0392	-3,9322	-3,9322
5,06	38	33	-0,0044	-0,1248	0,0004	-0,0388	-3,9322	-3,9322
5,07	39	33	0,0508	-0,1124	0,0004	-0,0388	-3,9322	-3,9322
5,08	39	33	0,026	-0,102	0,0001	-0,0384	-3,9322	-3,9322
5,09	39	34	-0,0516	-0,0864	0	-0,0364	-3,9322	-3,9322
5,1	39	34	0,0052	-0,0972	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,11	40	34	0,022	-0,098	0,0004	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,12	40	34	-0,0006	-0,0712	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,13	40	34	0,0052	-0,0664	0,0002	-0,0348	-3,9322	-3,9322
5,14	40	35	-0,0112	-0,0804	0,0002	-0,0348	-3,9322	-3,9322
5,15	41	35	0,0228	-0,0444	0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,16	41	35	0,028	-0,0244	0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,17	41	35	0,02	-0,04	0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,18	41	35	0,0352	-0,0456	0	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,19	42	36	-0,0032	-0,052	0,0001	-0,0372	-3,9322	-3,9322
5,2	42	36	0,02	-0,044	0,0002	-0,0384	-3,9322	-3,9322
5,21	42	36	0,0372	-0,0304	0,0001	-0,038	-3,9322	-3,9322
5,22	43	36	0,0048	-0,0452	0	-0,036	-3,9322	-3,9322
5,23	43	36	0,0584	-0,0484	-0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,24	43	36	0,064	-0,0532	0	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,25	43	37	0,0196	-0,056	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,26	44	37	0,0344	-0,0352	0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,27	44	37	0,0216	-0,0428	-0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,28	44	37	0,03	-0,044	0	-0,0348	-3,9322	-3,9322
5,29	44	37	0,0168	-0,0396	0,0001	-0,0348	-3,9322	-3,9322
5,3	45	38	0,0036	-0,0496	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,31	45	38	0,036	-0,0508	-0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
5,32	45	38	-0,0424	-0,0768	0	-0,0376	-3,9322	-3,9322
5,33	46	38	-0,0464	-0,0796	0,0001	-0,0388	-3,9322	-3,9322
5,34	46	38	0,014	-0,0612	0,0001	-0,0388	-3,9322	-3,9322
5,35	46	39	-0,0208	-0,0876	0,0001	-0,0388	-3,9322	-3,9322
5,36	46	39	0,022	-0,094	-0,0001	-0,0388	-3,9322	-3,9322
5,37	47	39	0,0632	-0,0868	0	-0,042	-3,9322	-3,9322
5,38	47	39	0,042	-0,1156	0,0001	-0,044	-3,9322	-3,9322
5,39	47	39	0,0456	-0,1064	0,0001	-0,0456	-3,9322	-3,9322
5,4	47	40	0,0436	-0,144	0,0001	-0,0476	-3,9322	-3,9322
5,41	48	40	0,1184	-0,1392	0,0002	-0,0484	-3,9322	-3,9322
5,42	48	40	0,0804	-0,1104	0	-0,0492	-3,9322	-3,9322
5,43	48	40	0,0172	-0,1488	0,0001	-0,0488	-3,9322	-3,9322
5,44	48	40	0,0948	-0,1124	0,0002	-0,0496	-3,9322	-3,9322
5,45	49	41	0,0676	-0,102	0,0002	-0,0528	-3,9322	-3,9322
5,46	49	41	0,0772	-0,11	0,0001	-0,054	-3,9322	-3,9322
5,47	49	41	0,0704	-0,0844	0	-0,0544	-3,9322	-3,9322
5,48	50	41	-0,0312	-0,0968	0,0001	-0,0548	-3,9322	-3,9322
5,49	50	41	-0,026	-0,0924	0,0001	-0,0544	-3,9322	-3,9322
5,5	50	42	-0,0312	-0,0736	0,0002	-0,0548	-3,9322	-3,9322
5,51	50	42	-0,0976	-0,0908	0	-0,0548	-3,9322	-3,9322
5,52	51	42	-0,0816	-0,0488	0,0001	-0,056	-3,9322	-3,9322
5,53	51	42	-0,0844	-0,0936	0,0001	-0,0576	-3,9322	-3,9322
5,54	51	42	-0,0292	-0,1524	0,0004	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,55	51	43	-0,0488	-0,0676	0,0001	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,56	52	43	-0,1044	-0,0532	0,0001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
5,57	52	43	-0,0256	-0,102	0,0001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
5,58	52	43	-0,0252	-0,0536	0,0001	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,59	53	43	-0,0032	-0,0436	0,0002	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,6	53	44	0,076	-0,1172	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
5,61	53	44	0,01	-0,082	0,0002	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,62	53	44	-0,1004	-0,0224	0,0002	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,63	54	44	-0,038	-0,1156	0,0004	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,64	54	45	-0,064	-0,098	0,0004	-0,0584	-3,9322	-3,9322
5,65	54	45	-0,0568	-0,018	0,0002	-0,0608	-3,9322	-3,9322
5,66	54	45	0,0424	-0,1584	0,0004	-0,0636	-3,9322	-3,9322
5,67	55	45	0,0864	-0,1296	0,0004	-0,0644	-3,9322	-3,9322
5,68	55	46	0,0644	0,03	0,0004	-0,0644	-3,9322	-3,9322
5,69	55	46	0,0656	-0,1348	0,0002	-0,0644	-3,9322	-3,9322

5,7	56	46	0,1036	-0,1848	0,0005	-0,0656	-3,9322	-3,9322
5,71	56	46	0,0732	-0,0332	0,0005	-0,068	-3,9322	-3,9322
5,72	56	46	-0,0164	-0,0664	0,0005	-0,0684	-3,9322	-3,9322
5,73	56	47	0,0204	-0,0444	0,0004	-0,068	-3,9322	-3,9322
5,74	57	47	0,058	-0,0424	0,0002	-0,068	-3,9322	-3,9322
5,75	57	47	-0,0376	-0,0676	0,0005	-0,0684	-3,9322	-3,9322
5,76	57	47	0,0008	0	0,0005	-0,0684	-3,9322	-3,9322
5,77	57	48	0,0764	-0,142	0,0004	-0,0684	-3,9322	-3,9322
5,78	58	48	0,0156	-0,1696	0,0002	-0,0708	-3,9322	-3,9322
5,79	58	48	-0,0128	0,0228	0,0006	-0,0732	-3,9322	-3,9322
5,8	58	48	-0,0016	-0,1604	0,0005	-0,074	-3,9322	-3,9322
5,81	59	49	0,0012	-0,2704	0,0006	-0,074	-3,9322	-3,9322
5,82	59	49	-0,022	-0,1264	0,0004	-0,0744	-3,9322	-3,9322
5,83	59	49	-0,0968	-0,1972	0,0005	-0,0756	-3,9322	-3,9322
5,84	59	49	-0,0884	-0,1076	0,0006	-0,0772	-3,9322	-3,9322
5,85	60	50	-0,066	-0,138	0,0005	-0,078	-3,9322	-3,9322
5,86	60	50	-0,064	-0,1656	0,0002	-0,0804	-3,9322	-3,9322
5,87	60	50	-0,0076	-0,0216	0,0001	-0,0816	-3,9322	-3,9322
5,88	60	50	-0,0296	-0,1424	0,0005	-0,0832	-3,9322	-3,9322
5,89	61	51	-0,0368	-0,1592	0,0005	-0,0864	-3,9322	-3,9322
5,9	61	51	0,0024	-0,124	0,0004	-0,0876	-3,9322	-3,9322
5,91	61	51	0,0132	-0,1776	0,0002	-0,0876	-3,9322	-3,9322
5,92	61	51	0,028	-0,1224	0,0002	-0,0876	-3,9322	-3,9322
5,93	62	52	0,0208	-0,1704	0,0004	-0,088	-3,9322	-3,9322
5,94	62	52	0,0196	-0,1704	0,0004	-0,0904	-3,9322	-3,9322
5,95	62	52	0,028	-0,176	0,0004	-0,0916	-3,9322	-3,9322
5,96	63	53	0,026	-0,2696	0,0004	-0,0916	-3,9322	-3,9322
5,97	63	53	0,0292	-0,1892	0,0005	-0,0916	-3,9322	-3,9322
5,98	63	53	0,0232	-0,1524	0,0002	-0,0912	-3,9322	-3,9322
5,99	63	53	0,0268	-0,1344	0,0002	-0,0892	-3,9322	-3,9322
6	64	54	0,01	-0,0872	0,0001	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,01	64	54	-0,0472	-0,1548	0,0002	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,02	64	54	-0,0316	-0,16	0,0004	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,03	64	54	0,0068	-0,1756	0,0004	-0,0876	-3,9322	-3,9322
6,04	65	55	0,029	-0,1864	0,0002	-0,0844	-3,9322	-3,9322
6,05	65	55	0,0608	-0,122	0,0002	-0,0828	-3,9322	-3,9322
6,06	65	55	0,0728	-0,1092	0,0002	-0,0824	-3,9322	-3,9322
6,07	66	56	0,0688	-0,1168	0,0002	-0,082	-3,9322	-3,9322
6,08	66	56	0,01	-0,1564	0,0002	-0,082	-3,9322	-3,9322
6,09	66	56	-0,0252	-0,144	0,0002	-0,08	-3,9322	-3,9322
6,1	67	57	-0,0112	-0,0892	0,0004	-0,0784	-3,9322	-3,9322
6,11	67	57	0,0368	-0,0436	0,0004	-0,0776	-3,9322	-3,9322
6,12	67	57	0,1012	-0,0168	0,0004	-0,0752	-3,9322	-3,9322
6,13	67	57	0,0976	-0,0424	0,0004	-0,0744	-3,9322	-3,9322
6,14	67	58	0,0652	-0,0148	0,0002	-0,0752	-3,9322	-3,9322
6,15	68	58	0,0156	-0,036	0,0005	-0,0772	-3,9322	-3,9322
6,16	68	58	0,0042	-0,0412	0,0002	-0,0728	-3,9322	-3,9322
6,17	68	58	-0,0256	-0,054	0,0004	-0,078	-3,9322	-3,9322
6,18	69	59	-0,0412	-0,0808	0,0002	-0,078	-3,9322	-3,9322
6,19	69	59	-0,0228	-0,0056	0,0002	-0,0788	-3,9322	-3,9322
6,2	69	59	0,018	0,008	0,0004	-0,0812	-3,9322	-3,9322
6,21	69	60	0,0608	-0,08	0,0004	-0,082	-3,9322	-3,9322
6,22	70	60	0,0252	0,0308	0,0002	-0,0852	-3,9322	-3,9322
6,23	70	60	0,03	0,0136	0	-0,0872	-3,9322	-3,9322
6,24	70	60	0,0148	-0,0368	0,0002	-0,0884	-3,9322	-3,9322
6,25	71	61	0,0296	-0,1044	0,0004	-0,0908	-3,9322	-3,9322
6,26	71	61	0,0024	-0,12	0,0004	-0,0916	-3,9322	-3,9322
6,27	71	62	-0,0224	-0,1324	0,0002	-0,0944	-3,9322	-3,9322
6,28	71	62	-0,01	-0,078	0,0001	-0,0968	-3,9322	-3,9322
6,29	72	62	-0,0088	-0,0592	0,0002	-0,0976	-3,9322	-3,9322
6,3	72	62	0,0112	-0,048	0,0004	-0,0976	-3,9322	-3,9322
6,31	72	63	0,0176	-0,0936	0,0002	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,32	73	63	0,08	-0,072	0	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,33	73	63	0,0612	-0,0968	0,0001	-0,0976	-3,9322	-3,9322
6,34	73	64	0,0396	-0,1216	0,0002	-0,0976	-3,9322	-3,9322
6,35	74	64	0,0188	-0,1148	0,0004	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,36	74	64	0,046	-0,1076	0	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,37	74	64	0,0224	-0,1328	0,0001	-0,0964	-3,9322	-3,9322
6,38	75	65	0,0244	-0,114	0,0001	-0,0932	-3,9322	-3,9322
6,39	75	65	0,0296	-0,1256	0,0004	-0,0924	-3,9322	-3,9322
6,4	75	65	0,0396	-0,1232	0,0002	-0,09	-3,9322	-3,9322
6,41	76	66	0,066	-0,1444	0	-0,0888	-3,9322	-3,9322
6,42	76	66	0,138	-0,106	0,0001	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,43	77	66	0,122	-0,1404	0,0002	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,44	77	67	0,128	-0,068	0,0002	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,45	77	67	0,1232	-0,0612	0,0001	-0,086	-3,9322	-3,9322
6,46	78	67	0,1236	-0,0736	0,0001	-0,0832	-3,9322	-3,9322
6,47	78	68	0,118	-0,0764	0,0002	-0,0828	-3,9322	-3,9322
6,48	78	68	0,0892	-0,0544	0,0004	-0,0824	-3,9322	-3,9322
6,49	79	68	0,0928	-0,0652	0,0004	-0,0824	-3,9322	-3,9322
6,5	79	69	0,0892	-0,0548	0,0002	-0,084	-3,9322	-3,9322
6,51	79	69	0,056	-0,0484	0,0002	-0,0868	-3,9322	-3,9322
6,52	80	69	0,0156	-0,0452	0,0004	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,53	80	70	0,0236	-0,0004	0,0004	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,54	81	70	0,0484	0,0076	0,0004	-0,088	-3,9322	-3,9322
6,55	81	70	0,0808	0,0152	0,0005	-0,0892	-3,9322	-3,9322
6,56	81	70	0,0696	0,0304	0,0004	-0,0912	-3,9322	-3,9322
6,57	82	71	0,0988	0,0288	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,58	82	71	0,1096	0,0168	0,0004	-0,0948	-3,9322	-3,9322
6,59	82	71	0,076	-0,0328	0,0004	-0,0968	-3,9322	-3,9322
6,6	83	72	0,0328	-0,052	0,0004	-0,0984	-3,9322	-3,9322
6,61	83	72	0,028	-0,0564	0,0001	-0,1008	-3,9322	-3,9322
6,62	83	72	0,0064	-0,0324	0,0004	-0,1032	-3,9322	-3,9322
6,63	84	73	0,0152	0,01	0,0005	-0,1016	-3,9322	-3,9322
6,64	84	73	-0,0276	0,002	0,0004	-0,1016	-3,9322	-3,9322
6,65	85	74	-0,0436	-0,0452	0,0002	-0,102	-3,9322	-3,9322
6,66	85	74	0,0096	-0,0616	0,0004	-0,1016	-3,9322	-3,9322

6,67	85	74	-0,0112	-0,1068	0,0004	-0,102	-3,9322	-3,9322
6,68	86	75	-0,0012	-0,084	0,0002	-0,102	-3,9322	-3,9322
6,69	86	75	-0,0364	-0,1064	0,0001	-0,102	-3,9322	-3,9322
6,7	86	75	-0,0288	-0,1344	0,0002	-0,102	-3,9322	-3,9322
6,71	87	76	0,0056	-0,0876	0,0005	-0,1	-3,9322	-3,9322
6,72	87	76	0,0784	-0,0432	0,0004	-0,0984	-3,9322	-3,9322
6,73	87	76	0,1148	-0,0504	0,0002	-0,0968	-3,9322	-3,9322
6,74	88	77	0,1124	-0,064	0,0002	-0,0936	-3,9322	-3,9322
6,75	88	77	0,0948	-0,06	0,0005	-0,0924	-3,9322	-3,9322
6,76	88	77	0,1068	-0,0596	0,0005	-0,0908	-3,9322	-3,9322
6,77	89	78	0,1336	-0,0516	0,0004	-0,0888	-3,9322	-3,9322
6,78	89	78	0,136	-0,0708	0,0002	-0,0884	-3,9322	-3,9322
6,79	90	78	0,1308	-0,0408	0,0004	-0,0908	-3,9322	-3,9322
6,8	90	79	0,1068	-0,036	0,0006	-0,0916	-3,9322	-3,9322
6,81	90	79	0,1272	-0,0568	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,82	91	79	0,124	-0,0932	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,83	91	80	0,1104	-0,1024	0,0002	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,84	91	80	0,0684	-0,096	0,0005	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,85	92	81	0,0716	-0,0724	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,86	92	81	0,1036	0,0088	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,87	93	81	0,0876	0,0436	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,88	93	82	0,1204	0,0196	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
6,89	93	82	0,1156	-0,0616	0,0006	-0,0948	-3,9322	-3,9322
6,9	94	82	0,0896	-0,0828	0,0002	-0,0912	-3,9322	-3,9322
6,91	94	83	0,0624	-0,0412	0,0002	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,92	94	83	0,0336	-0,0712	0,0001	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,93	95	84	0,0572	-0,068	0,0005	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,94	95	84	0,0188	-0,0324	0,0004	-0,0976	-3,9322	-3,9322
6,95	96	85	0,0776	-0,056	0,0005	-0,0928	-3,9322	-3,9322
6,96	96	85	0,082	-0,0648	0,0001	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,97	97	85	0,016	-0,166	0,0004	-0,0976	-3,9322	-3,9322
6,98	97	85	0,02	-0,1232	0,0004	-0,098	-3,9322	-3,9322
6,99	97	86	0,026	-0,1332	0,0005	-0,0956	-3,9322	-3,9322
7	98	86	0,0948	-0,114	0	-0,0928	-3,9322	-3,9322
7,01	98	87	0,0972	-0,07	0,0004	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,02	99	87	0,1112	-0,0584	-0,0001	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,03	99	87	0,1092	-0,102	0,0001	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,04	100	88	0,092	-0,1528	0,0005	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,05	100	88	0,0832	-0,1076	0,0002	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,06	100	88	0,0388	-0,1472	-0,0001	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,07	101	89	0,0612	-0,136	0,0002	-0,0924	-3,9322	-3,9322
7,08	101	89	0,022	-0,1104	0,0002	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,09	102	90	0,0244	-0,078	0,0002	-0,0928	-3,9322	-3,9322
7,1	102	90	0,0836	-0,07	0,0002	-0,096	-3,9322	-3,9322
7,11	103	90	0,1276	-0,0876	0,0002	-0,0972	-3,9322	-3,9322
7,12	103	91	0,1984	-0,0344	0,0004	-0,0976	-3,9322	-3,9322
7,13	103	91	0,1716	-0,072	0,0002	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,14	104	91	0,1076	-0,1064	0,0002	-0,098	-3,9322	-3,9322
7,15	104	92	0,022	-0,1356	0	-0,098	-3,9322	-3,9322
7,16	105	92	-0,0344	-0,0932	0,0001	-0,098	-3,9322	-3,9322
7,17	105	93	-0,0196	-0,0516	0,0002	-0,0964	-3,9322	-3,9322
7,18	106	93	0,0344	-0,0388	0	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,19	106	93	0,0608	0,0036	0	-0,0924	-3,9322	-3,9322
7,2	107	94	0,0332	-0,0368	0,0002	-0,092	-3,9322	-3,9322
7,21	107	94	-0,0304	-0,0712	0,0002	-0,0924	-3,9322	-3,9322
7,22	108	94	-0,076	-0,094	0,0002	-0,0916	-3,9322	-3,9322
7,23	108	95	-0,1284	-0,0952	0,0002	-0,0892	-3,9322	-3,9322
7,24	109	96	-0,0612	-0,0812	0,0002	-0,088	-3,9322	-3,9322
7,25	109	96	0,0056	-0,0544	0,0002	-0,0852	-3,9322	-3,9322
7,26	109	96	0,0076	-0,1108	0,0004	-0,0828	-3,9322	-3,9322
7,27	110	96	-0,0404	-0,1172	0,0002	-0,082	-3,9322	-3,9322
7,28	110	97	-0,0704	-0,0752	0	-0,0796	-3,9322	-3,9322
7,29	111	97	-0,0428	-0,1012	0,0002	-0,0784	-3,9322	-3,9322
7,3	111	97	0,014	-0,0764	0,0004	-0,0772	-3,9322	-3,9322
7,31	112	98	0,0472	-0,0388	0,0002	-0,0748	-3,9322	-3,9322
7,32	112	98	0,088	-0,0272	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,33	112	98	0,0984	-0,116	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,34	113	99	0,1116	-0,1208	0,0004	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,35	113	99	0,106	-0,054	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,36	114	100	0,1144	-0,0708	0,0004	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,37	114	100	0,132	-0,0432	0,0001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,38	115	100	0,1144	-0,0208	0,0004	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,39	115	101	0,108	0,0028	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,4	116	101	0,0556	-0,08	0,0004	-0,0748	-3,9322	-3,9322
7,41	116	101	0,0216	-0,0956	0,0002	-0,0772	-3,9322	-3,9322
7,42	116	102	-0,0212	-0,0168	0,0001	-0,078	-3,9322	-3,9322
7,43	117	102	-0,0228	0,004	0,0002	-0,078	-3,9322	-3,9322
7,44	117	103	0,0188	0,0184	0,0001	-0,078	-3,9322	-3,9322
7,45	118	103	0,0132	0,0008	0,0004	-0,078	-3,9322	-3,9322
7,46	118	103	-0,0088	0,002	0	-0,0784	-3,9322	-3,9322
7,47	119	104	-0,0588	0,0002	0,0004	-0,0784	-3,9322	-3,9322
7,48	119	104	-0,0612	-0,0984	0,0002	-0,0772	-3,9322	-3,9322
7,49	120	104	-0,0584	-0,0408	0,0004	-0,0752	-3,9322	-3,9322
7,5	120	105	-0,0312	-0,0304	0,0001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,51	120	105	0,0112	-0,0292	0,0001	-0,0748	-3,9322	-3,9322
7,52	121	105	0,02	-0,0176	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,53	121	106	0,0312	-0,014	0,0002	-0,0728	-3,9322	-3,9322
7,54	122	106	-0,0064	-0,0924	0,0002	-0,0696	-3,9322	-3,9322
7,55	122	107	-0,0056	-0,1292	0,0001	-0,0688	-3,9322	-3,9322
7,56	123	107	0,0116	-0,0764	0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,57	123	107	0,038	-0,0372	0,0002	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,58	124	108	0,0768	-0,02	0,0002	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,59	124	108	0,086	-0,0396	0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,6	125	108	0,0976	-0,0436	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,61	125	109	0,134	-0,0876	0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,62	125	109	0,1472	-0,1108	0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,63	126	110	0,0972	-0,0664	0,0002	-0,0692	-3,9322	-3,9322

7,64	126	110	0,0624	-0,0432	0,0001	-0,0724	-3,9322	-3,9322
7,65	127	110	0,0808	-0,064	0	-0,0736	-3,9322	-3,9322
7,66	127	111	0,0844	-0,0884	0	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,67	128	111	0,0884	-0,0608	0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,68	128	111	0,05	-0,0632	0	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,69	129	112	0,0068	-0,1108	-0,0001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,7	129	112	-0,006	-0,064	0	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,71	129	112	-0,0216	-0,0112	0,0001	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,72	130	113	0,0044	-0,0076	0,0001	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,73	130	113	0,0052	-0,0292	0	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,74	131	114	-0,0068	-0,0312	-0,0001	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,75	131	114	0,0048	-0,0504	0	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,76	132	114	0,0012	-0,1048	0,0001	-0,0732	-3,9322	-3,9322
7,77	132	115	-0,054	-0,0792	0,0001	-0,07	-3,9322	-3,9322
7,78	133	115	-0,0668	-0,052	0	-0,0688	-3,9322	-3,9322
7,79	133	115	-0,0148	-0,102	-0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,8	134	116	-0,0012	-0,1176	-0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,81	134	116	0,07	-0,064	-0,0001	-0,0688	-3,9322	-3,9322
7,82	134	116	0,1024	-0,0788	0	-0,0688	-3,9322	-3,9322
7,83	135	117	0,0888	-0,1824	-0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,84	135	117	0,098	-0,148	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,85	136	118	0,0912	-0,0924	0,0004	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,86	136	118	0,1628	-0,0776	0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,87	137	118	0,1848	-0,0564	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,88	137	119	0,1856	-0,0348	0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
7,89	138	119	0,2064	-0,008	0,0002	-0,0696	-3,9322	-3,9322
7,9	138	119	0,2092	-0,0468	0,0002	-0,0732	-3,9322	-3,9322
7,91	139	120	0,1284	-0,0664	0,0001	-0,074	-3,9322	-3,9322
7,92	139	120	0,036	-0,0516	-0,0001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,93	139	120	0,0648	-0,0784	-0,0002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
7,94	140	121	0,056	-0,0728	0	-0,0748	-3,9322	-3,9322
7,95	140	121	0,0748	-0,0336	0,0001	-0,0768	-3,9322	-3,9322
7,96	141	122	0,056	-0,0316	-0,0001	-0,078	-3,9322	-3,9322
7,97	141	122	-0,0136	-0,1072	-0,0001	-0,0784	-3,9322	-3,9322
7,98	142	122	-0,0352	-0,1064	0	-0,0728	-3,9322	-3,9322
7,99	142	123	-0,0944	-0,098	0	-0,078	-3,9322	-3,9322
8	143	123	-0,1168	-0,1044	-0,0001	-0,078	-3,9322	-3,9322
8,01	143	123	-0,1884	-0,1224	0	-0,078	-3,9322	-3,9322
8,02	143	124	-0,1148	-0,0656	0,0001	-0,0768	-3,9322	-3,9322
8,03	144	124	-0,026	-0,0292	0,0002	-0,0748	-3,9322	-3,9322
8,04	144	125	0,052	-0,0572	0,0001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
8,05	145	125	0,0208	-0,102	0	-0,0716	-3,9322	-3,9322
8,06	145	125	-0,026	-0,122	-0,0001	-0,0692	-3,9322	-3,9322
8,07	146	126	0,0236	-0,1536	0,0002	-0,0688	-3,9322	-3,9322
8,08	146	126	0,0588	-0,1528	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,09	147	126	0,116	-0,1008	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,1	147	127	0,164	-0,0768	0	-0,064	-3,9322	-3,9322
8,11	148	127	0,1744	-0,1564	0,0001	-0,0652	-3,9322	-3,9322
8,12	148	127	0,1492	-0,1588	0,0001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,13	148	128	0,1152	-0,1244	0	-0,0604	-3,9322	-3,9322
8,14	149	128	0,1348	-0,122	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8,15	149	129	0,1176	-0,0976	-0,0001	-0,0608	-3,9322	-3,9322
8,16	150	129	0,1384	-0,0336	0	-0,0636	-3,9322	-3,9322
8,17	150	129	0,1316	-0,012	0	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,18	151	130	0,1168	-0,0552	0	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,19	151	130	0,0796	-0,0848	-0,0002	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,2	152	130	0	-0,0492	-0,0004	-0,0652	-3,9322	-3,9322
8,21	152	131	0,022	-0,046	-0,0002	-0,0672	-3,9322	-3,9322
8,22	153	131	-0,0108	-0,0696	-0,0001	-0,068	-3,9322	-3,9322
8,23	153	132	-0,0064	-0,036	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,24	153	132	-0,0008	0,0248	-0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,25	154	132	-0,0408	-0,0388	0	-0,0692	-3,9322	-3,9322
8,26	154	133	-0,0636	-0,068	0	-0,0724	-3,9322	-3,9322
8,27	155	133	-0,1088	-0,0484	0,0001	-0,0736	-3,9322	-3,9322
8,28	155	133	-0,1036	-0,0568	0	-0,0736	-3,9322	-3,9322
8,29	156	134	-0,1108	-0,0456	0	-0,0736	-3,9322	-3,9322
8,3	156	134	-0,08	-0,0176	0,0001	-0,0736	-3,9322	-3,9322
8,31	157	134	-0,0216	0,0052	0	-0,0704	-3,9322	-3,9322
8,32	157	135	0,0352	-0,0588	0,0001	-0,0688	-3,9322	-3,9322
8,33	158	135	0,046	-0,126	-0,0002	-0,0676	-3,9322	-3,9322
8,34	158	136	0,0044	-0,1272	-0,0001	-0,0656	-3,9322	-3,9322
8,35	158	136	0,036	-0,1232	0	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,36	159	136	0,064	-0,1268	0	-0,0608	-3,9322	-3,9322
8,37	159	137	0,0992	-0,1156	-0,0001	-0,0592	-3,9322	-3,9322
8,38	160	137	0,1728	-0,064	-0,0001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8,39	160	137	0,2212	-0,0728	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8,4	161	138	0,2216	-0,1084	0,0001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8,41	161	138	0,1472	-0,1156	0,0002	-0,0616	-3,9322	-3,9322
8,42	162	138	0,0972	-0,1108	-0,0001	-0,064	-3,9322	-3,9322
8,43	162	139	0,0668	-0,0912	-0,0001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,44	163	139	0,0696	-0,0508	0,0001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,45	163	140	0,1028	-0,0052	0,0001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,46	163	140	0,098	-0,032	-0,0001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,47	164	140	0,0536	-0,0776	-0,0002	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,48	164	141	-0,0384	-0,0732	0	-0,0648	-3,9322	-3,9322
8,49	165	141	-0,0716	-0,0764	0	-0,0672	-3,9322	-3,9322
8,5	165	141	-0,1024	-0,0864	0	-0,068	-3,9322	-3,9322
8,51	166	142	-0,1088	-0,0688	-0,0001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,52	166	142	-0,0356	-0,0248	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,53	167	142	-0,0092	-0,042	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,54	167	143	-0,0128	-0,0936	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,55	168	143	-0,0704	-0,0968	0	-0,0684	-3,9322	-3,9322
8,56	168	144	-0,0952	-0,0916	-0,0002	-0,0632	-3,9322	-3,9322
8,57	169	144	-0,0616	-0,0952	0	-0,0656	-3,9322	-3,9322
8,58	169	144	-0,0416	-0,078	0	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8,59	169	145	0,022	-0,0292	0	-0,0604	-3,9322	-3,9322
8,6	170	145	0,0728	-0,0416	-0,0002	-0,0564	-3,9322	-3,9322

8.61	170	145	0,0784	-0,1212	-0,0001	-0,054	-3,9322	-3,9322
8.62	171	146	0,0292	-0,1208	0	-0,0504	-3,9322	-3,9322
8.63	171	146	0,0136	-0,1252	0,0001	-0,0492	-3,9322	-3,9322
8.64	172	147	0,0396	-0,1284	-0,0001	-0,0476	-3,9322	-3,9322
8.65	172	147	0,0528	-0,106	-0,0001	-0,0456	-3,9322	-3,9322
8.66	173	147	0,1244	-0,0716	-0,0001	-0,0448	-3,9322	-3,9322
8.67	173	148	0,1848	-0,0188	-0,0001	-0,0448	-3,9322	-3,9322
8.68	174	148	0,2032	-0,058	0	-0,0448	-3,9322	-3,9322
8.69	174	148	0,1192	-0,0968	0	-0,046	-3,9322	-3,9322
8.7	175	149	0,0352	-0,0988	-0,0001	-0,048	-3,9322	-3,9322
8.71	175	149	0,014	-0,1084	-0,0001	-0,0492	-3,9322	-3,9322
8.72	176	149	-0,0296	-0,0952	0,0001	-0,054	-3,9322	-3,9322
8.73	176	150	0,0092	-0,0552	0	-0,0572	-3,9322	-3,9322
8.74	176	150	0,0032	-0,0868	0	-0,0584	-3,9322	-3,9322
8.75	177	151	0,0288	-0,09	-0,0001	-0,0584	-3,9322	-3,9322
8.76	177	151	-0,01	-0,1076	0	-0,0584	-3,9322	-3,9322
8.77	178	151	-0,0836	-0,1108	0,0001	-0,0608	-3,9322	-3,9322
8.78	178	152	-0,0832	-0,094	0	-0,0632	-3,9322	-3,9322
8.79	179	152	-0,1056	-0,0892	0	-0,064	-3,9322	-3,9322
8.8	179	152	-0,0576	-0,0524	0	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8.81	180	153	-0,008	-0,0144	0,0001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
8.82	180	153	0,0512	-0,006	0,0001	-0,0624	-3,9322	-3,9322
8.83	181	153	0,0076	-0,0648	-0,0001	-0,0596	-3,9322	-3,9322
8.84	181	154	-0,0588	-0,1344	-0,0001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8.85	181	154	-0,0224	-0,1684	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8.86	182	155	-0,012	-0,1648	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
8.87	182	155	0,0776	-0,1312	0	-0,0556	-3,9322	-3,9322
8.88	183	155	0,15	-0,1016	-0,0002	-0,0504	-3,9322	-3,9322
8.89	183	156	0,212	-0,120	-0,0001	-0,0492	-3,9322	-3,9322
8.9	184	156	0,1904	-0,1512	0,0001	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.91	184	156	0,1196	-0,15	0	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.92	185	157	0,1084	-0,1528	0	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.93	185	157	0,066	-0,1396	-0,0002	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.94	186	158	0,0988	-0,0848	0,0001	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.95	186	158	0,146	-0,016	0,0001	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.96	187	158	0,1948	0,0036	0	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.97	187	159	0,1456	-0,0408	0	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.98	187	159	0,024	-0,0696	0	-0,0488	-3,9322	-3,9322
8.99	188	159	-0,0132	-0,0588	0,0002	-0,0488	-3,9322	-3,9322
9	188	160	-0,07	-0,0816	0	-0,0508	-3,9322	-3,9322
9.01	189	160	-0,0672	-0,04	0	-0,0532	-3,9322	-3,9322
9.02	189	160	-0,06	-0,0148	0	-0,0544	-3,9322	-3,9322
9.03	190	161	-0,0164	-0,0112	0,0002	-0,0568	-3,9322	-3,9322
9.04	190	161	-0,018	-0,0512	0	-0,058	-3,9322	-3,9322
9.05	191	162	-0,046	-0,0788	0	-0,0584	-3,9322	-3,9322
9.06	191	162	-0,0632	-0,0828	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
9.07	192	162	-0,1012	-0,0812	0	-0,0588	-3,9322	-3,9322
9.08	192	163	-0,0984	-0,0572	0,0001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
9.09	193	163	-0,0588	-0,0404	0,0001	-0,0584	-3,9322	-3,9322
9.1	193	163	0,0356	-0,0228	0,0002	-0,058	-3,9322	-3,9322
9.11	193	164	0,0652	-0,0728	-0,0001	-0,056	-3,9322	-3,9322
9.12	194	164	0,0528	-0,1536	0	-0,0548	-3,9322	-3,9322
9.13	194	164	0,0508	-0,1752	0,0002	-0,05	-3,9322	-3,9322
9.14	195	165	-0,0008	-0,178	0,0001	-0,046	-3,9322	-3,9322
9.15	195	165	0,0076	-0,1676	0,0001	-0,0448	-3,9322	-3,9322
9.16	196	166	0,0392	-0,2052	0,0001	-0,0412	-3,9322	-3,9322
9.17	196	166	0,1272	-0,164	0,0001	-0,0396	-3,9322	-3,9322
9.18	197	166	0,186	-0,1036	0,0004	-0,0424	-3,9322	-3,9322
9.19	197	167	0,1512	-0,1244	0,0002	-0,0356	-3,9322	-3,9322
9.2	198	167	0,1252	-0,1268	0	-0,0352	-3,9322	-3,9322
9.21	198	167	0,0776	-0,1092	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
9.22	199	168	0,0556	-0,0832	0,0002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
9.23	199	168	0,0604	-0,0552	0,0004	-0,0368	-3,9322	-3,9322
9.24	199	169	0,0884	0,0048	0,0002	-0,0424	-3,9322	-3,9322
9.25	200	169	0,1096	0,0052	0,0001	-0,0444	-3,9322	-3,9322
9.26	200	169	0,0668	-0,0508	0,0004	-0,0468	-3,9322	-3,9322
9.27	201	170	0,0252	-0,0588	0,0004	-0,048	-3,9322	-3,9322
9.28	201	170	-0,0348	-0,0708	0,0002	-0,0488	-3,9322	-3,9322
9.29	202	170	-0,0744	-0,0624	0,0001	-0,0524	-3,9322	-3,9322
9.3	202	171	-0,0544	-0,046	0,0002	-0,054	-3,9322	-3,9322
9.31	203	171	-0,0148	-0,0408	0,0002	-0,0544	-3,9322	-3,9322
9.32	203	171	0,0432	-0,0172	0,0004	-0,0548	-3,9322	-3,9322
9.33	204	172	0,0032	-0,046	0,0002	-0,0548	-3,9322	-3,9322
9.34	204	172	-0,0432	-0,0944	0,0001	-0,0544	-3,9322	-3,9322
9.35	204	173	-0,1254	-0,0588	0,0004	-0,0544	-3,9322	-3,9322
9.36	205	173	-0,0648	-0,1156	0,0002	-0,0532	-3,9322	-3,9322
9.37	205	173	-0,0432	-0,0992	0,0002	-0,05	-3,9322	-3,9322
9.38	206	174	0,0216	-0,0928	0,0001	-0,0488	-3,9322	-3,9322
9.39	206	174	0,106	-0,0648	0,0002	-0,0464	-3,9322	-3,9322
9.4	207	174	0,0936	-0,1104	0,0004	-0,0452	-3,9322	-3,9322
9.41	207	175	0,078	-0,1588	0,0004	-0,0444	-3,9322	-3,9322
9.42	208	175	0,0472	-0,1736	0,0002	-0,0404	-3,9322	-3,9322
9.43	208	175	0,0048	-0,1784	0,0002	-0,0392	-3,9322	-3,9322
9.44	209	176	0,0468	-0,1572	0,0004	-0,0388	-3,9322	-3,9322
9.45	209	176	0,098	-0,1144	0,0004	-0,0392	-3,9322	-3,9322
9.46	209	177	0,172	-0,064	0,0004	-0,0388	-3,9322	-3,9322
9.47	210	177	0,1118	-0,0912	0,0002	-0,0368	-3,9322	-3,9322
9.48	210	177	0,0404	-0,1184	0,0001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
9.49	211	178	0,0204	-0,12	0,0004	-0,0364	-3,9322	-3,9322
9.5	211	178	-0,0192	-0,106	0,0005	-0,0384	-3,9322	-3,9322
9.51	212	178	-0,0272	-0,1116	0,0005	-0,0392	-3,9322	-3,9322
9.52	212	179	-0,0492	-0,1632	0,0002	-0,0428	-3,9322	-3,9322
9.53	213	179	0,02084	-0,0584	0,0004	-0,0444	-3,9322	-3,9322
9.54	213	180	-0,0028	-0,0588	0,0005	-0,0456	-3,9322	-3,9322
9.55	214	180	-0,054	-0,082	0,0006	-0,048	-3,9322	-3,9322
9.56	214	180	-0,0616	-0,0916	0,0006	-0,0484	-3,9322	-3,9322
9.57	214	181	-0,1008	-0,1012	0,0004	-0,0488	-3,9322	-3,9322

9.58	215	181	-0.0604	-0.092	0.0002	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.59	215	181	-0.028	-0.092	0.0002	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.6	216	182	-0.016	-0.0552	0.0004	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.61	216	182	-0.0224	-0.0636	0.0002	-0.0492	-3.9322	-3.9322
9.62	217	182	-0.0624	-0.1168	0.0005	-0.0492	-3.9322	-3.9322
9.63	217	183	-0.0668	-0.1324	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.64	218	183	-0.0648	-0.134	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.65	218	184	-0.0208	-0.0904	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.66	219	184	0.0136	-0.0816	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
9.67	219	184	0.0936	-0.0948	0.0002	-0.0476	-3.9322	-3.9322
9.68	220	185	0.1108	-0.1152	0.0006	-0.0456	-3.9322	-3.9322
9.69	220	185	0.0604	-0.0908	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
9.7	220	186	0.09	-0.1156	0.0005	-0.0412	-3.9322	-3.9322
9.71	221	186	0.0904	-0.1324	0.0005	-0.0396	-3.9322	-3.9322
9.72	221	186	0.0804	-0.132	0.0007	-0.0404	-3.9322	-3.9322
9.73	222	187	0.0832	-0.1124	0.0006	-0.0432	-3.9322	-3.9322
9.74	222	187	0.0356	-0.1452	0.0005	-0.0444	-3.9322	-3.9322
9.75	223	187	0.0628	-0.106	0.0002	-0.0448	-3.9322	-3.9322
9.76	223	188	0.0212	-0.0172	0.0002	-0.0452	-3.9322	-3.9322
9.77	224	188	-0.0144	-0.0328	0.0005	-0.0468	-3.9322	-3.9322
9.78	224	189	-0.0012	-0.0728	0.0004	-0.052	-3.9322	-3.9322
9.79	225	189	-0.0308	-0.1224	0.0005	-0.054	-3.9322	-3.9322
9.8	225	189	-0.0344	-0.0928	0.0004	-0.056	-3.9322	-3.9322
9.81	226	190	-0.0112	-0.0552	0.0005	-0.0576	-3.9322	-3.9322
9.82	226	190	-0.0008	-0.07	0.0005	-0.0588	-3.9322	-3.9322
9.83	226	191	-0.0228	-0.0296	0.0004	-0.0624	-3.9322	-3.9322
9.84	227	191	-0.0516	0.0192	0.0005	-0.064	-3.9322	-3.9322
9.85	227	191	-0.0768	0.0144	0.0004	-0.0644	-3.9322	-3.9322
9.86	228	192	-0.056	-0.0172	0.0005	-0.0644	-3.9322	-3.9322
9.87	228	192	-0.0924	-0.0604	0.0005	-0.0644	-3.9322	-3.9322
9.88	229	193	-0.0804	-0.0924	0.0004	-0.0644	-3.9322	-3.9322
9.89	229	193	0.006	-0.0508	0.0004	-0.0644	-3.9322	-3.9322
9.9	230	194	0.0232	-0.0556	0.0006	-0.0624	-3.9322	-3.9322
9.91	230	194	0.0228	-0.1488	0.0002	-0.0572	-3.9322	-3.9322
9.92	231	194	0.0332	-0.166	0.0002	-0.0532	-3.9322	-3.9322
9.93	231	195	0.0868	-0.13	0.0004	-0.052	-3.9322	-3.9322
9.94	232	195	0.1604	-0.1056	0.0004	-0.0496	-3.9322	-3.9322
9.95	232	195	0.1464	-0.1572	0.0005	-0.0472	-3.9322	-3.9322
9.96	233	196	0.1344	-0.1356	0.0004	-0.0416	-3.9322	-3.9322
9.97	233	196	0.1656	-0.1024	0.0004	-0.0396	-3.9322	-3.9322
9.98	234	197	0.1418	-0.1228	0.0004	-0.0412	-3.9322	-3.9322
9.99	234	197	0.0764	-0.1536	0.0005	-0.044	-3.9322	-3.9322
10	234	197	0.0228	-0.132	0.0005	-0.0444	-3.9322	-3.9322
10.01	235	198	0.0096	-0.0828	0.0001	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.02	235	198	0.0368	-0.0364	0.0001	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.03	236	199	0.0032	-0.0208	0.0001	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.04	236	199	0.0528	-0.0476	0.0002	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.05	237	199	-0.0448	-0.0324	0.0002	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.06	237	200	-0.0084	0.0056	0.0001	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.07	238	200	0.0108	0	0.0001	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.08	238	201	-0.0432	-0.014	0.0001	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.09	239	201	-0.0808	-0.014	0.0002	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.1	239	201	-0.026	-0.0284	0.0004	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.11	240	202	-0.0036	-0.0332	0.0001	-0.0424	-3.9322	-3.9322
10.12	240	202	-0.0204	-0.0488	0	-0.04	-3.9322	-3.9322
10.13	241	203	-0.0096	-0.0624	0.0002	-0.0392	-3.9322	-3.9322
10.14	241	203	0.0336	-0.0612	0.0006	-0.0392	-3.9322	-3.9322
10.15	242	204	0.0432	-0.084	0.0004	-0.0388	-3.9322	-3.9322
10.16	242	204	0.0024	-0.0564	0.0004	-0.0372	-3.9322	-3.9322
10.17	243	204	-0.0128	-0.0696	0.0004	-0.0356	-3.9322	-3.9322
10.18	243	205	0.0764	-0.0472	0.0006	-0.0348	-3.9322	-3.9322
10.19	244	205	0.1108	0.0032	0.0007	-0.0316	-3.9322	-3.9322
10.2	244	205	0.0964	-0.0088	0.0004	-0.0296	-3.9322	-3.9322
10.21	244	206	0.0796	-0.0336	0.0004	-0.0296	-3.9322	-3.9322
10.22	245	206	0.0616	-0.0464	0.0002	-0.0292	-3.9322	-3.9322
10.23	245	207	0.1072	-0.0732	0.0004	-0.0292	-3.9322	-3.9322
10.24	246	207	0.1136	-0.148	0.0005	-0.032	-3.9322	-3.9322
10.25	246	207	0.0992	-0.204	0.0002	-0.0344	-3.9322	-3.9322
10.26	247	208	0.1292	-0.1584	0.0005	-0.0356	-3.9322	-3.9322
10.27	247	208	0.1124	-0.0824	0.0004	-0.032	-3.9322	-3.9322
10.28	248	209	0.046	-0.0448	0.0005	-0.0388	-3.9322	-3.9322
10.29	248	209	-0.0148	0.0024	0.0005	-0.0432	-3.9322	-3.9322
10.3	249	209	-0.0304	0.0232	0.0004	-0.0476	-3.9322	-3.9322
10.31	249	210	0.012	0.0284	0.0004	-0.0484	-3.9322	-3.9322
10.32	250	210	-0.004	0.0386	0.0002	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.33	251	211	-0.0768	-0.0088	0.0004	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.34	251	211	-0.0728	-0.0004	0.0004	-0.0508	-3.9322	-3.9322
10.35	251	212	-0.0636	-0.0024	0.0005	-0.0536	-3.9322	-3.9322
10.36	252	212	-0.1004	-0.0692	0.0006	-0.0548	-3.9322	-3.9322
10.37	252	212	-0.0476	-0.148	0.0005	-0.0548	-3.9322	-3.9322
10.38	253	213	-0.0848	-0.006	0.0002	-0.0548	-3.9322	-3.9322
10.39	253	213	0.0508	-0.0396	0.0005	-0.0532	-3.9322	-3.9322
10.4	254	214	0.0584	-0.0592	0.0006	-0.05	-3.9322	-3.9322
10.41	254	214	-0.0088	-0.1136	0.0006	-0.0492	-3.9322	-3.9322
10.42	255	214	0.034	-0.12	0.0006	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.43	255	215	0.1364	-0.1616	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.44	256	215	0.1432	-0.188	0.0006	-0.0484	-3.9322	-3.9322
10.45	256	216	0.1612	-0.1568	0.0006	-0.046	-3.9322	-3.9322
10.46	257	216	0.2116	-0.0916	0.0006	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.47	257	216	0.1652	-0.0936	0.0005	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.48	258	217	0.1432	-0.0888	0.0004	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.49	258	217	0.1208	-0.068	0.0005	-0.0444	-3.9322	-3.9322
10.5	259	218	0.1068	-0.0608	0.0002	-0.0412	-3.9322	-3.9322
10.51	259	218	0.0544	-0.0776	0.0004	-0.0396	-3.9322	-3.9322
10.52	260	219	-0.0072	-0.058	0.0004	-0.0408	-3.9322	-3.9322
10.53	260	219	0.0032	-0.0332	0.0002	-0.0436	-3.9322	-3.9322
10.54	261	219	0.024	-0.0152	0.0004	-0.0444	-3.9322	-3.9322

10.55	261	220	-0.0376	-0.0212	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.56	262	220	-0.0052	-0.014	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.57	262	221	0.052	0.0316	0.0004	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.58	263	221	-0.0064	0.0184	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.59	263	221	-0.0008	0.0016	0.0004	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.6	264	222	0.0344	0.0112	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.61	264	222	0.0104	-0.0264	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.62	265	223	0.0472	-0.098	0.0002	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.63	265	223	0.056	-0.0596	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.64	266	223	0.064	0.006	0.0007	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.65	266	224	0.0744	0.0008	0.0006	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.66	267	224	0.0448	-0.0276	0.0005	-0.0448	-3.9322	-3.9322
10.67	267	225	0.0744	-0.022	0.0005	-0.0444	-3.9322	-3.9322
10.68	268	225	0.1388	-0.0988	0.0007	-0.0412	-3.9322	-3.9322
10.69	268	226	0.1248	-0.1644	0.0007	-0.0392	-3.9322	-3.9322
10.7	269	226	0.1396	-0.1216	0.0004	-0.0392	-3.9322	-3.9322
10.71	269	226	0.204	-0.0544	0.0005	-0.0392	-3.9322	-3.9322
10.72	270	227	0.1736	-0.0512	0.0006	-0.0392	-3.9322	-3.9322
10.73	270	227	0.12	-0.0536	0.0005	-0.0424	-3.9322	-3.9322
10.74	271	228	0.1532	-0.0228	0.0005	-0.0444	-3.9322	-3.9322
10.75	271	228	0.1484	-0.0564	0.0004	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.76	272	228	0.0884	-0.0844	0.0002	-0.0476	-3.9322	-3.9322
10.77	272	229	0.0608	-0.0524	0.0007	-0.0484	-3.9322	-3.9322
10.78	273	229	0.0308	-0.0436	0.0006	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.79	273	230	0.0332	-0.0312	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.8	274	230	0.0312	0.0088	0.0006	-0.05	-3.9322	-3.9322
10.81	274	231	0.0384	-0.0172	0.0005	-0.0532	-3.9322	-3.9322
10.82	275	231	0.0588	-0.0576	0.0007	-0.0544	-3.9322	-3.9322
10.83	275	231	0.0504	-0.052	0.0007	-0.0544	-3.9322	-3.9322
10.84	276	231	0.0276	0.0296	0.0005	-0.0544	-3.9322	-3.9322
10.85	276	232	0.0356	0.0332	0.0005	-0.0544	-3.9322	-3.9322
10.86	277	233	0.0472	-0.0076	0.0006	-0.0544	-3.9322	-3.9322
10.87	277	233	0.0668	-0.016	0.0006	-0.0544	-3.9322	-3.9322
10.88	278	234	0.1084	-0.0136	0.0006	-0.0532	-3.9322	-3.9322
10.89	278	234	0.1116	-0.008	0.0007	-0.05	-3.9322	-3.9322
10.9	279	234	0.09	-0.0036	0.0006	-0.0492	-3.9322	-3.9322
10.91	279	235	0.1228	-0.0456	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.92	280	235	0.1472	-0.0808	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
10.93	280	236	0.1392	-0.0992	0.0006	-0.048	-3.9322	-3.9322
10.94	281	236	0.1908	-0.1	0.0006	-0.0456	-3.9322	-3.9322
10.95	281	237	0.2032	-0.2032	0.0007	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.96	282	237	0.1688	0.0084	0.0005	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.97	282	237	0.1272	-0.0352	0.0006	-0.0452	-3.9322	-3.9322
10.98	283	238	0.0948	-0.058	0.0002	-0.0456	-3.9322	-3.9322
10.99	283	238	0.0372	-0.0972	0.0002	-0.0476	-3.9322	-3.9322
11	284	239	0.044	-0.096	0.0004	-0.0484	-3.9322	-3.9322
11.01	284	239	0.02	-0.0204	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.02	285	239	-0.0324	0.0104	0.0006	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.03	285	240	-0.0412	-0.0328	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.04	286	240	-0.022	-0.0448	0.0006	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.05	286	241	0.0016	-0.0992	0.0006	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.06	287	241	0.0724	-0.1312	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.07	287	242	0.1052	-0.0376	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.08	288	242	0.0688	-0.028	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.09	288	242	0.0688	-0.0492	0.0007	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.1	289	243	0.0532	-0.03	0.0008	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.11	289	243	0.0288	-0.0788	0.0006	-0.0484	-3.9322	-3.9322
11.12	290	244	0.032	-0.032	0.0007	-0.0452	-3.9322	-3.9322
11.13	290	244	0.0444	-0.0456	0.0006	-0.0448	-3.9322	-3.9322
11.14	291	245	0.07	0.014	0.0008	-0.0424	-3.9322	-3.9322
11.15	291	245	0.1188	-0.0056	0.001	-0.04	-3.9322	-3.9322
11.16	292	245	0.168	-0.0216	0.0006	-0.0396	-3.9322	-3.9322
11.17	292	246	0.2272	-0.0556	0.0006	-0.0428	-3.9322	-3.9322
11.18	293	246	0.2376	-0.1664	0.0007	-0.0444	-3.9322	-3.9322
11.19	293	247	0.2168	-0.112	0.0007	-0.0464	-3.9322	-3.9322
11.2	294	247	0.154	0.0072	0.0006	-0.048	-3.9322	-3.9322
11.21	294	248	0.1344	0.0012	0.0005	-0.0488	-3.9322	-3.9322
11.22	295	248	0.1676	0.018	0.0006	-0.052	-3.9322	-3.9322
11.23	295	249	0.1136	-0.0044	0.0005	-0.054	-3.9322	-3.9322
11.24	296	249	0.0856	-0.0348	0.0007	-0.0556	-3.9322	-3.9322
11.25	296	249	0.0768	-0.022	0.0005	-0.0576	-3.9322	-3.9322
11.26	297	250	0.0428	-0.0256	0.0006	-0.0588	-3.9322	-3.9322
11.27	297	250	0.0168	-0.0604	0.0006	-0.0616	-3.9322	-3.9322
11.28	298	251	0.032	-0.042	0.0007	-0.0636	-3.9322	-3.9322
11.29	298	251	-0.0068	0.0104	0.0008	-0.0644	-3.9322	-3.9322
11.3	299	252	-0.0096	0.026	0.0007	-0.0644	-3.9322	-3.9322
11.31	299	252	0.026	-0.0376	0.0006	-0.0644	-3.9322	-3.9322
11.32	300	253	0.0636	-0.0276	0.0006	-0.0644	-3.9322	-3.9322
11.33	301	253	0.1032	-0.0276	0.001	-0.0644	-3.9322	-3.9322
11.34	301	253	0.1352	-0.0624	0.0007	-0.064	-3.9322	-3.9322
11.35	302	254	0.1424	-0.0192	0.0007	-0.0608	-3.9322	-3.9322
11.36	302	254	0.1664	0.0176	0.0008	-0.0592	-3.9322	-3.9322
11.37	303	255	0.1872	-0.0144	0.0008	-0.0588	-3.9322	-3.9322
11.38	303	255	0.2292	-0.03	0.001	-0.0584	-3.9322	-3.9322
11.39	304	256	0.2092	-0.0652	0.0008	-0.0584	-3.9322	-3.9322
11.4	304	256	0.1424	-0.0792	0.0006	-0.0568	-3.9322	-3.9322
11.41	305	256	0.1008	-0.0456	0.0007	-0.0552	-3.9322	-3.9322
11.42	305	257	0.0856	-0.0516	0.0008	-0.0552	-3.9322	-3.9322
11.43	306	257	0.1176	0.0336	0.0006	-0.0548	-3.9322	-3.9322
11.44	306	258	0.1376	0.0276	0.0006	-0.0544	-3.9322	-3.9322
11.45	307	258	0.0828	0.002	0.0005	-0.0548	-3.9322	-3.9322
11.46	307	259	0.018	0.0536	0.0006	-0.0548	-3.9322	-3.9322
11.47	308	259	-0.0028	-0.0388	0.0007	-0.0532	-3.9322	-3.9322
11.48	308	260	-0.0284	-0.0976	0.0005	-0.0572	-3.9322	-3.9322
11.49	309	260	-0.0292	0.0476	0.0005	-0.0584	-3.9322	-3.9322
11.5	309	261	0.0348	0.0328	0.0005	-0.0584	-3.9322	-3.9322
11.51	310	261	0.0272	-0.0268	0.0008	-0.0584	-3.9322	-3.9322

11,52	310	261	-0,0168	0,0188	0,0008	-0,0584	-3,9322	-3,9322
11,53	311	262	-0,006	0	0,0008	-0,0564	-3,9322	-3,9322
11,54	311	262	0,0232	-0,072	0,0008	-0,0552	-3,9322	-3,9322
11,55	312	263	0,0264	-0,056	0,001	-0,0536	-3,9322	-3,9322
11,56	312	263	0,0392	-0,0036	0,001	-0,0504	-3,9322	-3,9322
11,57	313	264	0,1292	-0,0112	0,0008	-0,0492	-3,9322	-3,9322
11,58	314	264	0,1836	0,002	0,0007	-0,0468	-3,9322	-3,9322
11,59	314	265	0,1776	0,0276	0,0007	-0,0452	-3,9322	-3,9322
11,6	315	265	0,1696	-0,0284	0,001	-0,0456	-3,9322	-3,9322
11,61	315	265	0,1916	-0,0364	0,0008	-0,0476	-3,9322	-3,9322
11,62	316	266	0,2112	0,0352	0,0006	-0,0488	-3,9322	-3,9322
11,63	316	266	0,1724	0,0368	0,001	-0,0536	-3,9322	-3,9322
11,64	317	267	0,1572	-0,0272	0,0006	-0,0572	-3,9322	-3,9322
11,65	317	267	0,1408	-0,092	0,0007	-0,0588	-3,9322	-3,9322
11,66	318	268	0,0772	-0,0716	0,0008	-0,0624	-3,9322	-3,9322
11,67	318	268	0,0836	-0,028	0,0007	-0,064	-3,9322	-3,9322
11,68	319	269	0,0984	-0,038	0,0005	-0,0644	-3,9322	-3,9322
11,69	319	269	0,0336	-0,0012	0,0006	-0,0644	-3,9322	-3,9322
11,7	320	270	-0,0204	-0,0428	0,0007	-0,0644	-3,9322	-3,9322
11,71	320	270	-0,0188	-0,1312	0,0007	-0,0648	-3,9322	-3,9322
11,72	321	270	-0,004	-0,062	0,0005	-0,0648	-3,9322	-3,9322
11,73	321	271	-0,0408	-0,0076	0,0008	-0,0652	-3,9322	-3,9322
11,74	322	271	-0,0564	-0,0636	0,001	-0,0672	-3,9322	-3,9322
11,75	322	272	-0,0236	-0,0512	0,001	-0,068	-3,9322	-3,9322
11,76	323	272	-0,0168	-0,0208	0,0008	-0,0684	-3,9322	-3,9322
11,77	324	273	-0,0216	-0,0584	0,0011	-0,0684	-3,9322	-3,9322
11,78	324	273	0,0568	-0,0804	0,0011	-0,0676	-3,9322	-3,9322
11,79	325	274	0,11	-0,0316	0,0012	-0,0656	-3,9322	-3,9322
11,8	325	274	0,1052	0,0032	0,001	-0,0648	-3,9322	-3,9322
11,81	326	275	0,1328	-0,0576	0,001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
11,82	326	275	0,19	-0,1104	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
11,83	327	276	0,1976	-0,032	0,0012	-0,0648	-3,9322	-3,9322
11,84	327	276	0,202	-0,0324	0,001	-0,0672	-3,9322	-3,9322
11,85	328	277	0,1788	-0,1272	0,0008	-0,0684	-3,9322	-3,9322
11,86	328	277	0,11	-0,0512	0,001	-0,0732	-3,9322	-3,9322
11,87	329	278	0,0652	0,046	0,0011	-0,0732	-3,9322	-3,9322
11,88	329	278	-0,0032	-0,0036	0,0008	-0,0744	-3,9322	-3,9322
11,89	330	278	-0,0372	-0,0504	0,001	-0,0768	-3,9322	-3,9322
11,9	330	279	-0,086	-0,0128	0,001	-0,0776	-3,9322	-3,9322
11,91	331	279	-0,1432	0,0708	0,001	-0,0772	-3,9322	-3,9322
11,91	331	280	-0,1132	0,0368	0,001	-0,0752	-3,9322	-3,9322
11,93	332	280	-0,0344	-0,0588	0,001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
11,94	333	281	-0,0216	-0,078	0,001	-0,0744	-3,9322	-3,9322
11,95	333	281	-0,054	-0,0172	0,0011	-0,0744	-3,9322	-3,9322
11,96	334	282	-0,064	-0,062	0,0012	-0,0728	-3,9322	-3,9322
11,97	334	282	0,0064	-0,0892	0,0012	-0,0672	-3,9322	-3,9322
11,98	335	283	0,0276	0,0216	0,0012	-0,0652	-3,9322	-3,9322
11,99	335	283	-0,0204	0,02	0,0013	-0,0624	-3,9322	-3,9322
12	336	284	0,0188	-0,002	0,0013	-0,0596	-3,9322	-3,9322
12,01	336	284	0,1332	-0,07	0,0013	-0,0592	-3,9322	-3,9322
12,02	337	285	0,1176	-0,0896	0,0014	-0,0628	-3,9322	-3,9322
12,03	337	285	0,0872	-0,032	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,04	338	286	0,1576	-0,0864	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,05	338	286	0,1912	-0,1448	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,06	339	287	0,158	0,0172	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,07	340	287	0,0948	0,0408	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,08	340	287	0,0816	-0,0336	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,09	341	288	0,0408	0,0084	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,1	341	288	-0,082	0,066	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,11	342	289	-0,1364	0,1416	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,12	342	289	-0,1072	0,0264	0,0013	-0,0664	-3,9322	-3,9322
12,13	343	290	-0,1176	-0,014	0,0013	-0,068	-3,9322	-3,9322
12,14	343	290	-0,1364	0,0904	0,0014	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,15	344	291	-0,0804	0,048	0,0016	-0,068	-3,9322	-3,9322
12,16	344	291	-0,0228	-0,0984	0,0017	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,17	345	292	0,0004	-0,026	0,0016	-0,0672	-3,9322	-3,9322
12,18	345	292	0,0408	0,0436	0,0014	-0,0652	-3,9322	-3,9322
12,19	346	293	0,078	-0,016	0,0017	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,2	347	293	0,1332	-0,0168	0,0018	-0,0612	-3,9322	-3,9322
12,21	347	294	0,1112	0,0244	0,0018	-0,0592	-3,9322	-3,9322
12,22	348	294	0,1144	0,0956	0,0017	-0,0588	-3,9322	-3,9322
12,23	348	294	0,1864	0,0136	0,0017	-0,0588	-3,9322	-3,9322
12,24	349	295	0,182	-0,0436	0,0017	-0,0588	-3,9322	-3,9322
12,25	349	295	0,1396	0,0468	0,0017	-0,0612	-3,9322	-3,9322
12,26	350	296	0,1568	0,0332	0,0016	-0,0636	-3,9322	-3,9322
12,27	350	296	0,1228	-0,092	0,0017	-0,064	-3,9322	-3,9322
12,28	351	297	0,0192	0,0044	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,29	351	297	-0,0716	0,0912	0,0017	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,3	352	298	-0,0672	0,08	0,0016	-0,066	-3,9322	-3,9322
12,31	353	298	-0,0332	0,032	0,0016	-0,068	-3,9322	-3,9322
12,32	353	299	-0,0596	0,056	0,0017	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,33	354	299	-0,0776	0,1596	0,0017	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,34	354	300	-0,0456	0,1132	0,0016	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,35	355	300	-0,0308	0,0132	0,0016	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,36	355	301	-0,0312	0,0776	0,0016	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,37	356	301	-0,0012	0,0688	0,0013	-0,068	-3,9322	-3,9322
12,38	356	302	0,0192	-0,0832	0,0016	-0,0652	-3,9322	-3,9322
12,39	357	302	0,0256	-0,0952	0,0013	-0,0648	-3,9322	-3,9322
12,4	357	303	0,0332	0,0096	0,0013	-0,0632	-3,9322	-3,9322
12,41	358	303	0,0692	0,0248	0,0013	-0,06	-3,9322	-3,9322
12,42	359	303	0,0896	-0,0352	0,0016	-0,0588	-3,9322	-3,9322
12,43	359	304	0,0996	-0,0088	0,0016	-0,0584	-3,9322	-3,9322
12,44	360	304	0,1028	0,1192	0,0017	-0,0582	-3,9322	-3,9322
12,45	360	305	0,08	0,0716	0,0016	-0,0592	-3,9322	-3,9322
12,46	361	305	0,1064	-0,0688	0,0016	-0,0628	-3,9322	-3,9322
12,47	361	306	0,1476	-0,006	0,0017	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,48	362	306	0,1204	0,0388	0,0016	-0,068	-3,9322	-3,9322

12,49	362	307	0,0448	-0,0696	0,0016	-0,0724	-3,9322	-3,9322
12,5	363	307	0,0216	-0,1256	0,0016	-0,074	-3,9322	-3,9322
12,51	364	308	-0,0028	-0,0992	0,0016	-0,0744	-3,9322	-3,9322
12,52	364	308	-0,0796	-0,0244	0,0014	-0,0744	-3,9322	-3,9322
12,53	365	309	-0,1448	0,0144	0,0013	-0,0756	-3,9322	-3,9322
12,54	365	309	-0,1512	0,0212	0,0014	-0,0776	-3,9322	-3,9322
12,55	366	310	-0,1336	0,0216	0,0013	-0,078	-3,9322	-3,9322
12,56	366	310	-0,1436	0,086	0,0017	-0,078	-3,9322	-3,9322
12,57	367	311	-0,1148	0,0424	0,0017	-0,0784	-3,9322	-3,9322
12,58	368	311	-0,0648	-0,0372	0,0018	-0,0764	-3,9322	-3,9322
12,59	368	312	-0,0484	-0,0532	0,0018	-0,0708	-3,9322	-3,9322
12,6	369	312	-0,0144	-0,0236	0,0019	-0,0688	-3,9322	-3,9322
12,61	369	313	0,016	-0,0448	0,0018	-0,0664	-3,9322	-3,9322
12,62	370	313	0,0372	-0,14	0,0017	-0,0652	-3,9322	-3,9322
12,63	370	314	0,0728	-0,0984	0,0018	-0,064	-3,9322	-3,9322
12,64	371	314	0,1336	0,0212	0,0018	-0,0604	-3,9322	-3,9322
12,65	371	315	0,1392	-0,0896	0,0017	-0,0588	-3,9322	-3,9322
12,66	372	315	0,1376	-0,182	0,0013	-0,0608	-3,9322	-3,9322
12,67	373	315	0,1596	-0,0796	0,0014	-0,0636	-3,9322	-3,9322
12,68	373	316	0,0616	-0,0164	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
12,69	374	316	-0,022	-0,0068	0,0016	-0,064	-3,9322	-3,9322
12,7	374	317	-0,0468	-0,0344	0,0014	-0,064	-3,9322	-3,9322
12,71	375	317	-0,1092	-0,0504	0,0013	-0,0648	-3,9322	-3,9322
12,72	375	318	-0,1708	0,0392	0,0013	-0,0676	-3,9322	-3,9322
12,73	376	318	-0,17	0,036	0,0013	-0,068	-3,9322	-3,9322
12,74	377	319	-0,1408	-0,0048	0,0012	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,75	377	319	-0,1156	0,058	0,0012	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,76	378	320	-0,0976	0,0992	0,0013	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,77	378	321	-0,0252	0,1112	0,0012	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,78	379	321	0,0324	-0,0748	0,0014	-0,068	-3,9322	-3,9322
12,79	379	321	0,0448	-0,1304	0,0014	-0,0616	-3,9322	-3,9322
12,8	380	322	0,0716	0,0244	0,0013	-0,0564	-3,9322	-3,9322
12,81	381	322	0,1112	-0,0136	0,0014	-0,0548	-3,9322	-3,9322
12,82	381	323	0,1376	-0,1092	0,0014	-0,0548	-3,9322	-3,9322
12,83	382	323	0,1912	-0,0008	0,0013	-0,0548	-3,9322	-3,9322
12,84	382	324	0,1872	0,044	0,0013	-0,0544	-3,9322	-3,9322
12,85	383	324	0,1896	0,0172	0,0014	-0,0544	-3,9322	-3,9322
12,86	384	325	0,1632	0,0136	0,0013	-0,0548	-3,9322	-3,9322
12,87	384	325	0,1244	-0,0016	0,0013	-0,06	-3,9322	-3,9322
12,88	385	325	0,0776	0,0704	0,0012	-0,0636	-3,9322	-3,9322
12,89	386	326	0,0536	0,0076	0,0012	-0,0648	-3,9322	-3,9322
12,9	386	326	0,0684	-0,038	0,001	-0,0672	-3,9322	-3,9322
12,91	386	327	0,05	0,0752	0,0012	-0,0684	-3,9322	-3,9322
12,92	387	327	-0,0436	0,0568	0,0012	-0,0716	-3,9322	-3,9322
12,93	388	328	-0,122	-0,0476	0,0011	-0,0736	-3,9322	-3,9322
12,94	388	328	-0,0552	-0,0652	0,0011	-0,074	-3,9322	-3,9322
12,95	389	329	-0,0404	-0,0304	0,0012	-0,0744	-3,9322	-3,9322
12,96	389	329	-0,0504	0,0536	0,0012	-0,0744	-3,9322	-3,9322
12,97	390	330	-0,0312	0,0376	0,0011	-0,0744	-3,9322	-3,9322
12,98	390	330	-0,0164	-0,106	0,0013	-0,0744	-3,9322	-3,9322
12,99	391	331	0,0088	-0,062	0,0012	-0,0736	-3,9322	-3,9322
13	391	331	0,0324	-0,0164	0,0011	-0,0704	-3,9322	-3,9322
13,01	392	332	0,1328	-0,062	0,0012	-0,0688	-3,9322	-3,9322
13,02	393	332	0,1916	-0,0856	0,0011	-0,0672	-3,9322	-3,9322
13,03	393	333	0,1628	-0,0984	0,0012	-0,0652	-3,9322	-3,9322
13,04	394	333	0,1564	0,0004	0,001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,05	395	334	0,164	-0,0736	0,001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,06	396	335	0,1588	-0,17	0,0008	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,07	396	335	0,1044	-0,0496	0,001	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,08	396	335	0,0824	0,0032	0,0008	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,09	397	335	0,0712	-0,0976	0,001	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,1	397	336	0,0592	-0,062	0,0011	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,11	398	336	-0,0184	0,0176	0,0008	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,12	399	337	-0,078	0,0244	0,001	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,13	399	337	-0,1072	-0,0012	0,0008	-0,0672	-3,9322	-3,9322
13,14	400	338	-0,1224	-0,0404	0,0008	-0,0684	-3,9322	-3,9322
13,15	400	338	-0,1092	0,0184	0,0008	-0,0684	-3,9322	-3,9322
13,16	401	339	-0,0824	0,0164	0,0011	-0,0684	-3,9322	-3,9322
13,17	402	339	0,0072	-0,0668	0,001	-0,068	-3,9322	-3,9322
13,18	402	340	0,098	-0,0032	0,0011	-0,0656	-3,9322	-3,9322
13,19	403	340	0,0896	0,0496	0,0012	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,2	403	341	0,0696	0,0512	0,0012	-0,062	-3,9322	-3,9322
13,21	404	341	0,144	0,0104	0,0011	-0,0568	-3,9322	-3,9322
13,22	404	342	0,1712	-0,0768	0,001	-0,0556	-3,9322	-3,9322
13,23	405	342	0,1304	-0,0108	0,0011	-0,0548	-3,9322	-3,9322
13,24	406	343	0,15	0,0512	0,001	-0,0548	-3,9322	-3,9322
13,25	406	343	0,15	-0,0916	0,0011	-0,0556	-3,9322	-3,9322
13,26	407	344	0,1348	-0,0968	0,001	-0,0576	-3,9322	-3,9322
13,27	407	344	0,1128	0,0828	0,001	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,28	408	345	0,0756	0,0996	0,0011	-0,0608	-3,9322	-3,9322
13,29	408	345	0,0816	0,1136	0,0011	-0,0632	-3,9322	-3,9322
13,3	409	346	0,0356	0,1348	0,0011	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,31	410	346	-0,0524	0,142	0,0011	-0,0672	-3,9322	-3,9322
13,32	410	346	-0,0884	0,0892	0,001	-0,068	-3,9322	-3,9322
13,33	411	347	-0,0944	-0,076	0,001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
13,34	411	347	-0,09	-0,008	0,0011	-0,0684	-3,9322	-3,9322
13,35	412	348	-0,0712	0,1412	0,0011	-0,0688	-3,9322	-3,9322
13,36	413	348	-0,0832	0,076	0,0011	-0,072	-3,9322	-3,9322
13,37	413	349	-0,054	0,0008	0,001	-0,074	-3,9322	-3,9322
13,38	414	349	0,0488	-0,0076	0,0011	-0,0724	-3,9322	-3,9322
13,39	414	350	0,06	-0,04	0,0011	-0,0692	-3,9322	-3,9322
13,4	415	350	0,0776	-0,0312	0,0011	-0,0688	-3,9322	-3,9322
13,41	415	351	0,1148	-0,0972	0,0011	-0,0664	-3,9322	-3,9322
13,42	416	351	0,1456	-0,1284	0,001	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,43	417	352	0,1336	-0,022	0,0012	-0,0632	-3,9322	-3,9322
13,44	417	352	0,1156	-0,0528	0,001	-0,06	-3,9322	-3,9322
13,45	418	353	0,1416	-0,0748	0,001	-0,0588	-3,9322	-3,9322

13,46	418	353	0,1564	-0,0284	0,001	-0,0588	-3,9322	-3,9322
13,47	419	354	0,1224	-0,008	0,0011	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,48	420	354	0,1204	-0,0044	0,0011	-0,0592	-3,9322	-3,9322
13,49	420	355	0,0768	-0,1288	0,0008	-0,0624	-3,9322	-3,9322
13,5	421	355	-0,0048	-0,0868	0,001	-0,064	-3,9322	-3,9322
13,51	421	356	-0,0176	0,07	0,001	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,52	422	356	-0,0092	0,018	0,0011	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,53	423	357	-0,0388	-0,06	0,0011	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,54	423	357	-0,03	0,0304	0,0011	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,55	424	357	-0,0028	0,0084	0,0011	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,56	424	358	0,0312	-0,0668	0,0011	-0,0656	-3,9322	-3,9322
13,57	425	358	0,0156	-0,0152	0,0012	-0,0672	-3,9322	-3,9322
13,58	425	359	-0,014	-0,004	0,0012	-0,068	-3,9322	-3,9322
13,59	426	359	0,0124	0,0308	0,0013	-0,0664	-3,9322	-3,9322
13,6	427	360	0,0212	-0,1084	0,0011	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,61	427	360	0,0704	-0,1504	0,0013	-0,064	-3,9322	-3,9322
13,62	428	361	0,1452	0,0084	0,0013	-0,0604	-3,9322	-3,9322
13,63	428	361	0,118	0,0076	0,0014	-0,0588	-3,9322	-3,9322
13,64	429	362	0,08	-0,0464	0,0013	-0,0568	-3,9322	-3,9322
13,65	430	362	0,1572	-0,0536	0,0013	-0,0552	-3,9322	-3,9322
13,66	430	363	0,1408	-0,0656	0,0014	-0,0556	-3,9322	-3,9322
13,67	431	363	0,1052	-0,0432	0,0012	-0,0572	-3,9322	-3,9322
13,68	431	364	0,0916	-0,0644	0,0012	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,69	432	364	0,0596	-0,108	0,0013	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,7	433	365	0,014	-0,0036	0,0013	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,71	433	365	-0,0256	0,0012	0,0013	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,72	434	366	-0,0068	-0,0604	0,0013	-0,0588	-3,9322	-3,9322
13,73	434	366	-0,004	-0,01	0,0011	-0,0584	-3,9322	-3,9322
13,77	436	367	-0,0976	-0,0608	0,0013	-0,0586	-3,9322	-3,9322
13,75	435	367	-0,1284	0,114	0,0013	-0,0628	-3,9322	-3,9322
13,76	436	367	-0,0232	-0,0392	0,0013	-0,064	-3,9322	-3,9322
13,77	437	368	0,0112	-0,1436	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,78	437	368	-0,0048	0,0164	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,79	438	369	0,0196	0,024	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,8	438	369	0,1112	0,008	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,81	439	370	0,0536	-0,0544	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,82	440	370	0,1012	0,012	0,0014	-0,0604	-3,9322	-3,9322
13,83	440	371	0,1424	-0,0372	0,0014	-0,056	-3,9322	-3,9322
13,84	441	371	0,1488	-0,0744	0,0014	-0,0544	-3,9322	-3,9322
13,85	441	372	0,0952	-0,0724	0,0014	-0,0512	-3,9322	-3,9322
13,86	442	372	0,008	-0,0492	0,0013	-0,0522	-3,9322	-3,9322
13,87	442	373	0,0856	-0,0776	0,0014	-0,0504	-3,9322	-3,9322
13,88	443	373	0,1412	-0,1492	0,0016	-0,0532	-3,9322	-3,9322
13,89	444	374	0,138	-0,0316	0,0014	-0,0544	-3,9322	-3,9322
13,9	444	374	0,0528	0,0096	0,0013	-0,0564	-3,9322	-3,9322
13,91	445	375	-0,0212	-0,0372	0,0013	-0,058	-3,9322	-3,9322
13,92	445	375	0,0204	0,1084	0,0013	-0,0596	-3,9322	-3,9322
13,93	446	376	0,0076	-0,1272	0,0014	-0,0628	-3,9322	-3,9322
13,94	447	376	-0,088	-0,016	0,0013	-0,064	-3,9322	-3,9322
13,95	447	377	0,0456	0,0012	0,0012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,96	448	377	-0,1012	-0,0444	0,0012	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,97	448	377	-0,0748	-0,0092	0,0013	-0,0648	-3,9322	-3,9322
13,98	449	378	-0,0064	0,0712	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
13,99	449	378	0,0872	0,01	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14	450	379	0,1328	-0,0364	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,01	451	379	0,1112	-0,032	0,0014	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,02	451	380	0,1072	0,0336	0,0014	-0,064	-3,9322	-3,9322
14,03	452	380	0,14	-0,0204	0,0015	-0,0604	-3,9322	-3,9322
14,04	452	381	0,1348	-0,1256	0,0014	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,05	453	381	0,1484	-0,0176	0,0014	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,06	454	382	0,182	0,0444	0,0016	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,07	454	382	0,1564	-0,0816	0,0016	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,08	455	383	0,1448	-0,1068	0,0016	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,09	455	383	0,1108	-0,046	0,0016	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,1	456	384	0,018	-0,0488	0,0014	-0,0596	-3,9322	-3,9322
14,11	456	384	-0,0156	-0,0616	0,0013	-0,0628	-3,9322	-3,9322
14,12	457	385	-0,0284	-0,0576	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,13	458	385	-0,0488	0,0232	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,14	458	386	-0,0624	0,0596	0,0013	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,15	459	386	-0,032	-0,0348	0,0013	-0,0648	-3,9322	-3,9322
14,16	459	387	-0,0024	0,0244	0,0013	-0,0672	-3,9322	-3,9322
14,17	460	387	-0,0264	0,0988	0,0016	-0,068	-3,9322	-3,9322
14,18	461	388	-0,0504	0,0344	0,0016	-0,0696	-3,9322	-3,9322
14,19	461	388	0,0036	-0,0348	0,0016	-0,0728	-3,9322	-3,9322
14,2	462	388	0,0936	-0,1244	0,0016	-0,0736	-3,9322	-3,9322
14,21	462	389	0,092	-0,098	0,0012	-0,0708	-3,9322	-3,9322
14,22	463	389	0,1356	-0,0188	0,0016	-0,0688	-3,9322	-3,9322
14,23	463	390	0,1596	-0,0828	0,0017	-0,0668	-3,9322	-3,9322
14,24	464	390	0,1552	-0,102	0,0016	-0,0612	-3,9322	-3,9322
14,25	465	391	0,166	0,0152	0,0017	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,26	465	391	0,1948	0,0032	0,0018	-0,0544	-3,9322	-3,9322
14,27	465	392	0,2128	-0,0588	0,0018	-0,0504	-3,9322	-3,9322
14,28	466	392	0,152	-0,0632	0,0017	-0,05	-3,9322	-3,9322
14,29	467	393	0,0884	0,0048	0,0016	-0,0532	-3,9322	-3,9322
14,3	468	393	0,0444	0,0376	0,0017	-0,054	-3,9322	-3,9322
14,31	468	394	-0,012	-0,1096	0,0016	-0,056	-3,9322	-3,9322
14,32	469	394	-0,0028	-0,1052	0,0016	-0,0572	-3,9322	-3,9322
14,33	469	395	0,028	0,0492	0,0017	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,34	470	395	-0,0028	0,0044	0,0019	-0,0624	-3,9322	-3,9322
14,35	471	396	-0,0436	-0,0124	0,0018	-0,064	-3,9322	-3,9322
14,36	471	396	-0,0252	0,062	0,0018	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,37	472	397	-0,0428	0,0604	0,0019	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,38	472	397	-0,0452	0,05	0,0019	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,39	473	398	-0,0268	0	0,002	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,4	474	398	-0,038	-0,0712	0,0019	-0,0644	-3,9322	-3,9322
14,41	474	398	-0,0788	0,0012	0,002	-0,0636	-3,9322	-3,9322
14,42	475	399	-0,0884	-0,0152	0,0018	-0,0604	-3,9322	-3,9322

14,43	475	399	0,0312	-0,0692	0,002	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,44	476	400	0,1348	-0,0388	0,002	-0,0572	-3,9322	-3,9322
14,45	477	400	0,1504	-0,0392	0,002	-0,0552	-3,9322	-3,9322
14,46	477	401	0,1864	-0,0256	0,002	-0,0544	-3,9322	-3,9322
14,47	478	401	0,2568	-0,1848	0,002	-0,0544	-3,9322	-3,9322
14,48	478	402	0,2496	-0,2076	0,002	-0,0544	-3,9322	-3,9322
14,49	479	402	0,2064	-0,0292	0,002	-0,0516	-3,9322	-3,9322
14,5	480	403	0,1664	-0,0084	0,002	-0,0468	-3,9322	-3,9322
14,51	480	403	0,0864	-0,0856	0,0019	-0,0456	-3,9322	-3,9322
14,52	481	404	0,0376	0,01	0,002	-0,0472	-3,9322	-3,9322
14,53	481	404	-0,0228	0,0304	0,002	-0,0484	-3,9322	-3,9322
14,54	482	405	-0,0068	0,0068	0,002	-0,05	-3,9322	-3,9322
14,55	483	405	-0,0652	-0,0176	0,0022	-0,0532	-3,9322	-3,9322
14,56	483	406	-0,0752	0,0004	0,0022	-0,0544	-3,9322	-3,9322
14,57	484	406	-0,0628	0,046	0,0023	-0,0564	-3,9322	-3,9322
14,58	484	407	-0,0472	-0,0388	0,0023	-0,058	-3,9322	-3,9322
14,59	485	407	0,0068	-0,09	0,0023	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,6	485	408	0,0392	0,0292	0,0023	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,61	486	408	0,0028	0,0484	0,0024	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,62	487	409	-0,0448	-0,0228	0,0024	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,63	487	409	0,0276	-0,038	0,0024	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,64	488	409	0,0532	-0,0304	0,0024	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,65	488	410	0,054	0,0012	0,0024	-0,0564	-3,9322	-3,9322
14,66	489	410	0,072	-0,0016	0,0025	-0,0552	-3,9322	-3,9322
14,67	490	411	0,072	-0,0472	0,0025	-0,056	-3,9322	-3,9322
14,68	490	411	0,082	-0,0136	0,0026	-0,0576	-3,9322	-3,9322
14,69	491	412	0,1004	-0,0776	0,0024	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,7	491	412	0,1332	-0,0992	0,0025	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,71	492	413	0,132	0,0116	0,0026	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,72	493	413	0,0516	0,016	0,0026	-0,06	-3,9322	-3,9322
14,73	493	414	-0,024	0,042	0,0028	-0,0628	-3,9322	-3,9322
14,74	494	414	-0,04	-0,056	0,0029	-0,064	-3,9322	-3,9322
14,75	494	415	-0,0308	-0,1684	0,0028	-0,066	-3,9322	-3,9322
14,76	495	415	-0,0464	-0,0688	0,0028	-0,0676	-3,9322	-3,9322
14,77	496	416	-0,03	-0,0068	0,003	-0,068	-3,9322	-3,9322
14,78	496	416	-0,0428	-0,0796	0,003	-0,068	-3,9322	-3,9322
14,79	497	417	-0,0008	-0,078	0,0031	-0,0684	-3,9322	-3,9322
14,8	497	417	0,0408	-0,0256	0,0032	-0,0684	-3,9322	-3,9322
14,81	498	418	0,0392	-0,0356	0,0035	-0,0684	-3,9322	-3,9322
14,82	499	418	0,0448	-0,05	0,0032	-0,0684	-3,9322	-3,9322
14,83	499	419	0,0808	-0,034	0,0032	-0,0664	-3,9322	-3,9322
14,84	500	419	0,0332	-0,0672	0,0035	-0,0648	-3,9322	-3,9322
14,85	500	420	0,0444	-0,0684	0,0035	-0,0628	-3,9322	-3,9322
14,86	501	420	0,1	-0,1448	0,0035	-0,06	-3,9322	-3,9322
14,87	502	420	0,174	-0,1072	0,0032	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,88	502	421	0,1692	-0,0596	0,0034	-0,0568	-3,9322	-3,9322
14,89	501	421	0,1212	-0,0616	0,0032	-0,0552	-3,9322	-3,9322
14,9	503	422	0,1312	-0,092	0,0037	-0,0552	-3,9322	-3,9322
14,91	504	422	0,1372	-0,1548	0,0035	-0,0572	-3,9322	-3,9322
14,92	504	423	0,0596	-0,0696	0,0035	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,93	505	423	0,0408	0,0376	0,0037	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,94	506	424	0,0388	-0,0228	0,0037	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,95	506	424	0,0008	-0,0272	0,0037	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,96	507	425	-0,004	0,0508	0,0037	-0,0588	-3,9322	-3,9322
14,97	507	425	0,0224	0,0336	0,0036	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,98	508	426	0,046	-0,0008	0,0034	-0,0584	-3,9322	-3,9322
14,99	509	426	0,0176	-0,0016	0,0034	-0,0584	-3,9322	-3,9322
15	509	427	-0,0172	0,0064	0,0034	-0,0584	-3,9322	-3,9322
15,01	510	427	0,0268	-0,0088	0,0035	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,02	511	428	0,0716	-0,1052	0,0037	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,03	511	428	0,0512	-0,0492	0,0037	-0,0584	-3,9322	-3,9322
15,04	512	429	0,026	0,0628	0,0037	-0,0584	-3,9322	-3,9322
15,05	512	429	0,0232	-0,0236	0,0037	-0,058	-3,9322	-3,9322
15,06	513	430	0,04	-0,0616	0,0036	-0,0532	-3,9322	-3,9322
15,07	514	430	0,1004	-0,0256	0,0037	-0,05	-3,9322	-3,9322
15,08	514	430	0,0596	-0,0356	0,004	-0,0488	-3,9322	-3,9322
15,09	515	431	0,0604	-0,0308	0,0037	-0,0488	-3,9322	-3,9322
15,1	515	431	0,0968	-0,0428	0,004	-0,0488	-3,9322	-3,9322
15,11	516	432	0,1004	-0,0564	0,0041	-0,0488	-3,9322	-3,9322
15,12	517	432	0,046	0,0276	0,004	-0,0488	-3,9322	-3,9322
15,13	517	433	-0,0232	-0,0192	0,0041	-0,0492	-3,9322	-3,9322
15,14	518	433	-0,0264	-0,0368	0,0041	-0,0544	-3,9322	-3,9322
15,15	518	434	-0,0316	0,026	0,0041	-0,0572	-3,9322	-3,9322
15,16	519	434	-0,0328	0,0252	0,004	-0,0592	-3,9322	-3,9322
15,17	519	435	-0,0284	0,0564	0,0042	-0,0632	-3,9322	-3,9322
15,18	520	435	0,024	-0,0628	0,0041	-0,064	-3,9322	-3,9322
15,19	521	436	0,0056	-0,1128	0,0041	-0,0664	-3,9322	-3,9322
15,2	521	436	-0,026	-0,0008	0,0041	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,21	522	437	-0,0268	-0,042	0,0041	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,22	522	437	-0,0184	-0,1572	0,0042	-0,0656	-3,9322	-3,9322
15,23	523	438	0,0052	-0,0512	0,0042	-0,0648	-3,9322	-3,9322
15,24	524	438	0,022	-0,0104	0,0042	-0,0644	-3,9322	-3,9322
15,25	524	439	0,0508	-0,0484	0,0042	-0,0644	-3,9322	-3,9322
15,26	525	439	0,0652	-0,0352	0,0043	-0,064	-3,9322	-3,9322
15,27	525	440	0,0504	-0,024	0,0042	-0,0608	-3,9322	-3,9322
15,28	526	440	0,0632	0,0168	0,0041	-0,0592	-3,9322	-3,9322
15,29	527	440	0,0832	-0,1176	0,0041	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,3	527	441	0,1452	-0,1816	0,0043	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,31	528	441	0,1724	-0,0444	0,0041	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,32	528	442	0,1464	-0,04	0,0043	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,33	529	442	0,076	-0,0896	0,0046	-0,0584	-3,9322	-3,9322
15,34	530	443	0,0828	-0,0976	0,0047	-0,0604	-3,9322	-3,9322
15,35	530	443	0,0176	-0,098	0,0047	-0,0616	-3,9322	-3,9322
15,36	531	444	-0,018	-0,024	0,0049	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,37	531	444	0,0076	0,0096	0,0049	-0,0712	-3,9322	-3,9322
15,38	532	445	0,0048	-0,1048	0,0049	-0,0736	-3,9322	-3,9322
15,39	533	445	0,0236	-0,0772	0,005	-0,0736	-3,9322	-3,9322

15,4	533	446	0,0568	-0,0168	0,0049	-0,0704	-3,9322	-3,9322
15,41	534	446	0,0932	-0,0488	0,0049	-0,0688	-3,9322	-3,9322
15,42	534	447	0,0784	0,0488	0,005	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,43	535	447	0,0052	0,062	0,0049	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,44	536	448	-0,0264	0,0456	0,005	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,45	536	448	0,0148	-0,0916	0,0052	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,46	537	449	0,0148	-0,178	0,0054	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,47	537	449	0,0532	-0,0212	0,0054	-0,0676	-3,9322	-3,9322
15,48	538	450	0,078	0,016	0,0058	-0,0656	-3,9322	-3,9322
15,49	539	450	0,0404	-0,0932	0,0058	-0,0644	-3,9322	-3,9322
15,5	539	451	0,054	-0,0496	0,0058	-0,0612	-3,9322	-3,9322
15,51	540	451	0,0688	0,0056	0,0056	-0,0592	-3,9322	-3,9322
15,52	541	451	0,0808	-0,0144	0,0054	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,53	541	452	0,0592	-0,0468	0,0055	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,54	542	452	0,02	-0,0616	0,0055	-0,0584	-3,9322	-3,9322
15,55	542	453	-0,0128	0,0088	0,0058	-0,0608	-3,9322	-3,9322
15,56	543	453	-0,0164	-0,0104	0,006	-0,0636	-3,9322	-3,9322
15,57	544	454	0,0528	-0,086	0,0062	-0,0648	-3,9322	-3,9322
15,58	544	454	0,0892	-0,0228	0,0062	-0,0672	-3,9322	-3,9322
15,59	545	455	0,036	0,0112	0,0062	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,6	545	455	-0,024	-0,0264	0,0062	-0,0668	-3,9322	-3,9322
15,61	546	456	0,0156	-0,0856	0,0062	-0,0656	-3,9322	-3,9322
15,62	547	456	0,0276	-0,1172	0,0064	-0,0648	-3,9322	-3,9322
15,63	547	457	-0,0248	-0,0512	0,0064	-0,0644	-3,9322	-3,9322
15,64	548	457	-0,0284	0,0065	0,0065	-0,0644	-3,9322	-3,9322
15,65	548	458	-0,0244	-0,0924	0,0066	-0,0632	-3,9322	-3,9322
15,66	549	458	-0,0112	-0,0792	0,0068	-0,06	-3,9322	-3,9322
15,67	550	459	0,0096	-0,0036	0,0071	-0,0588	-3,9322	-3,9322
15,68	550	459	0,06	-0,0172	0,0073	-0,0568	-3,9322	-3,9322
15,69	551	460	0,124	-0,0304	0,0074	-0,0552	-3,9322	-3,9322
15,7	552	460	0,1184	-0,0108	0,0076	-0,0536	-3,9322	-3,9322
15,71	552	461	0,1056	0,0468	0,0079	-0,0504	-3,9322	-3,9322
15,72	553	461	0,144	0,016	0,008	-0,0492	-3,9322	-3,9322
15,73	553	461	0,1512	-0,1368	0,0082	-0,0524	-3,9322	-3,9322
15,74	554	462	0,1124	-0,0812	0,0082	-0,0568	-3,9322	-3,9322
15,75	555	462	0,074	0,0452	0,0053	-0,0592	-3,9322	-3,9322
15,76	555	463	0,002	-0,042	0,0054	-0,0652	-3,9322	-3,9322
15,77	556	463	-0,0212	-0,0948	0,0062	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,78	556	464	0,0312	-0,0216	0,0064	-0,07	-3,9322	-3,9322
15,79	557	464	0,0212	-0,0032	0,0064	-0,0728	-3,9322	-3,9322
15,8	558	465	-0,0012	-0,0012	0,0064	-0,0744	-3,9322	-3,9322
15,81	558	465	0,0128	-0,0264	0,0065	-0,0764	-3,9322	-3,9322
15,82	559	466	0,0304	-0,0468	0,0037	-0,078	-3,9322	-3,9322
15,83	560	466	0,02	-0,012	0,0053	-0,0772	-3,9322	-3,9322
15,84	560	467	0,0068	-0,0624	0,0067	-0,0752	-3,9322	-3,9322
15,85	561	467	0,0552	-0,0668	0,0071	-0,0744	-3,9322	-3,9322
15,86	561	468	0,0644	-0,0184	0,0071	-0,0716	-3,9322	-3,9322
15,87	562	468	0,0492	-0,0216	0,0076	-0,0692	-3,9322	-3,9322
15,88	563	469	0,0692	-0,0332	0,0078	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,89	563	469	0,1348	-0,1404	0,0079	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,9	564	470	0,1288	-0,1728	0,0098	-0,0684	-3,9322	-3,9322
15,91	564	470	0,1128	-0,1576	0,0098	-0,0672	-3,9322	-3,9322
15,92	565	471	0,088	-0,164	0,011	-0,0656	-3,9322	-3,9322
15,93	566	471	0,0572	-0,1892	0,0115	-0,0648	-3,9322	-3,9322
15,94	566	472	0,0436	-0,088	0,012	-0,0668	-3,9322	-3,9322
15,95	567	472	-0,0096	-0,094	0,0115	-0,068	-3,9322	-3,9322
15,96	567	472	-0,0112	-0,13	0,0119	-0,07	-3,9322	-3,9322
15,97	568	473	-0,0244	-0,1192	0,0122	-0,0744	-3,9322	-3,9322
15,98	569	473	-0,0612	-0,0356	0,0131	-0,074	-3,9322	-3,9322
15,99	569	474	-0,0528	0,0212	0,0137	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16	570	474	-0,0152	-0,0984	0,0139	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,01	571	475	0,0064	-0,0952	0,0142	-0,074	-3,9322	-3,9322
16,02	571	475	0,0196	0,0616	0,0146	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,03	572	476	0,0092	0,0036	0,0148	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,04	572	476	0,0028	-0,058	0,0151	-0,072	-3,9322	-3,9322
16,05	573	477	0,0576	-0,0104	0,0152	-0,0692	-3,9322	-3,9322
16,06	574	477	0,0492	0,0204	0,0156	-0,0684	-3,9322	-3,9322
16,07	574	478	0,074	0,0328	0,0158	-0,066	-3,9322	-3,9322
16,08	575	478	0,1172	0,0104	0,0162	-0,0648	-3,9322	-3,9322
16,09	575	479	0,1164	-0,0448	0,0168	-0,0644	-3,9322	-3,9322
16,1	576	479	0,1116	0,0568	0,0175	-0,0596	-3,9322	-3,9322
16,11	577	480	0,1164	0,0208	0,0181	-0,0588	-3,9322	-3,9322
16,12	577	480	0,1536	-0,066	0,0187	-0,0568	-3,9322	-3,9322
16,13	578	481	0,1304	-0,0296	0,02	-0,0552	-3,9322	-3,9322
16,14	579	481	0,0476	0,0168	0,0209	-0,058	-3,9322	-3,9322
16,15	579	482	-0,0086	-0,0876	0,0211	-0,0652	-3,9322	-3,9322
16,16	580	482	-0,0116	-0,0148	0,0233	-0,068	-3,9322	-3,9322
16,17	580	482	-0,0596	-0,0508	0,0247	-0,0708	-3,9322	-3,9322
16,18	581	483	-0,0756	0,102	0,0262	-0,0736	-3,9322	-3,9322
16,19	582	483	-0,0416	0,1136	0,0274	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,2	582	484	-0,0376	-0,0004	0,0268	-0,0768	-3,9322	-3,9322
16,21	583	484	-0,03	0,0228	0,0296	-0,078	-3,9322	-3,9322
16,22	584	485	-0,0208	0,0348	0,0307	-0,0784	-3,9322	-3,9322
16,23	584	485	-0,0008	-0,0108	0,0313	-0,078	-3,9322	-3,9322
16,24	585	486	0,0084	-0,0608	0,0322	-0,078	-3,9322	-3,9322
16,25	585	486	-0,0112	-0,0556	0,0342	-0,076	-3,9322	-3,9322
16,26	586	487	0,0084	0,0084	0,0353	-0,0748	-3,9322	-3,9322
16,27	587	487	0,0504	-0,0412	0,0368	-0,0728	-3,9322	-3,9322
16,28	587	488	0,0988	-0,1352	0,0385	-0,0696	-3,9322	-3,9322
16,29	588	488	0,1252	-0,0412	0,0406	-0,0684	-3,9322	-3,9322
16,3	589	489	0,0812	0,0044	0,0424	-0,0664	-3,9322	-3,9322
16,31	589	489	0,0236	-0,0252	0,0446	-0,0648	-3,9322	-3,9322
16,32	590	490	0,084	-0,0708	0,047	-0,0644	-3,9322	-3,9322
16,33	590	490	0,1084	-0,1148	0,0496	-0,0644	-3,9322	-3,9322
16,34	591	491	0,0728	-0,0984	0,0518	-0,0648	-3,9322	-3,9322
16,35	592	491	0,0624	-0,0612	0,0548	-0,0664	-3,9322	-3,9322
16,36	592	492	0,0152	-0,046	0,0576	-0,0684	-3,9322	-3,9322

16,37	593	492	-0,0444	0,03	0,0605	-0,0684	-3,9322	-3,9322
16,38	593	492	-0,0668	0,1028	0,0634	-0,0684	-3,9322	-3,9322
16,39	594	493	-0,038	0,0588	0,0664	-0,0684	-3,9322	-3,9322
16,4	595	493	-0,0248	0,0472	0,0691	-0,0708	-3,9322	-3,9322
16,41	595	494	-0,0596	0,05	0,0721	-0,0732	-3,9322	-3,9322
16,42	596	494	-0,0852	0,0164	0,0749	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,43	597	495	-0,0592	-0,0456	0,0778	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,44	597	495	-0,0072	-0,1284	0,0809	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,45	598	496	0,0568	-0,0456	0,084	-0,0724	-3,9322	-3,9322
16,46	598	496	0,1184	0,0088	0,0871	-0,0668	-3,9322	-3,9322
16,47	599	497	0,1064	-0,0548	0,0905	-0,0648	-3,9322	-3,9322
16,48	600	497	0,1124	-0,0608	0,094	-0,0616	-3,9322	-3,9322
16,49	600	498	0,194	-0,0056	0,0977	-0,0592	-3,9322	-3,9322
16,5	601	498	0,2212	-0,0268	0,1015	-0,0584	-3,9322	-3,9322
16,51	602	499	0,1884	-0,0464	0,1055	-0,0564	-3,9322	-3,9322
16,52	602	499	0,1512	-0,0616	0,1094	-0,0552	-3,9322	-3,9322
16,53	603	500	0,1208	-0,038	0,1136	-0,0564	-3,9322	-3,9322
16,54	603	500	0,0956	-0,0436	0,1177	-0,058	-3,9322	-3,9322
16,55	604	501	0,0976	-0,134	0,1218	-0,0588	-3,9322	-3,9322
16,56	605	501	0,1176	-0,0596	0,1259	-0,0644	-3,9322	-3,9322
16,57	605	502	0,0748	0,0628	0,1306	-0,0672	-3,9322	-3,9322
16,58	606	502	-0,0164	0,0536	0,1356	-0,0696	-3,9322	-3,9322
16,59	606	502	-0,0452	0,0272	0,1406	-0,0728	-3,9322	-3,9322
16,6	607	503	-0,0232	-0,008	0,1456	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,61	608	503	-0,0916	0,0312	0,1499	-0,0768	-3,9322	-3,9322
16,62	608	504	-0,1184	0,0524	0,1541	-0,078	-3,9322	-3,9322
16,63	609	504	-0,0532	-0,0536	0,1572	-0,078	-3,9322	-3,9322
16,64	610	505	0,0188	-0,1468	0,1602	-0,0784	-3,9322	-3,9322
16,65	610	505	-0,0172	-0,0612	0,1632	-0,0792	-3,9322	-3,9322
16,66	611	506	-0,0024	-0,0364	0,1656	-0,0736	-3,9322	-3,9322
16,67	611	506	0,0844	-0,0992	0,1681	-0,07	-3,9322	-3,9322
16,68	612	507	0,1044	-0,1076	0,1705	-0,0676	-3,9322	-3,9322
16,69	613	507	0,0788	-0,0228	0,1728	-0,062	-3,9322	-3,9322
16,7	613	508	0,0796	-0,05	0,1747	-0,0592	-3,9322	-3,9322
16,71	614	508	0,1214	-0,1544	0,1769	-0,0592	-3,9322	-3,9322
16,72	614	509	0,2056	-0,1576	0,1794	-0,0556	-3,9322	-3,9322
16,73	615	509	0,2076	-0,0156	0,1828	-0,0548	-3,9322	-3,9322
16,74	616	510	0,1664	-0,1004	0,1864	-0,0568	-3,9322	-3,9322
16,75	616	510	0,1244	-0,17	0,1906	-0,0584	-3,9322	-3,9322
16,76	617	511	0,094	-0,0752	0,195	-0,0596	-3,9322	-3,9322
16,77	617	511	-0,0208	-0,0288	0,1982	-0,0592	-3,9322	-3,9322
16,78	618	512	-0,0252	0,0004	0,205	-0,0648	-3,9322	-3,9322
16,79	619	512	-0,0252	0,014	0,2101	-0,07	-3,9322	-3,9322
16,8	619	512	-0,0592	0,0192	0,2155	-0,0732	-3,9322	-3,9322
16,81	620	513	-0,086	0,0852	0,2213	-0,0744	-3,9322	-3,9322
16,82	621	513	-0,0804	0,0028	0,2278	-0,0772	-3,9322	-3,9322
16,83	621	513	-0,0368	-0,0236	0,2336	-0,0792	-3,9322	-3,9322
16,84	622	514	0,0172	0,0752	0,2393	-0,0768	-3,9322	-3,9322
16,85	623	515	-0,002	0,0596	0,2442	-0,0748	-3,9322	-3,9322
16,86	623	515	-0,0064	0,004	0,2486	-0,0736	-3,9322	-3,9322
16,87	624	516	0,0692	-0,0808	0,2532	-0,0704	-3,9322	-3,9322
16,88	624	516	0,056	-0,056	0,2574	-0,0688	-3,9322	-3,9322
16,89	625	517	0,0564	-0,002	0,261	-0,0672	-3,9322	-3,9322
16,9	626	517	0,0956	-0,0604	0,2646	-0,0652	-3,9322	-3,9322
16,91	626	518	0,094	-0,132	0,2688	-0,0644	-3,9322	-3,9322
16,92	627	518	0,0528	-0,0828	0,2728	-0,0612	-3,9322	-3,9322
16,93	627	519	0,0524	-0,1724	0,277	-0,0592	-3,9322	-3,9322
16,94	628	519	0,0932	-0,146	0,2814	-0,056	-3,9322	-3,9322
16,95	629	520	0,086	0,0152	0,2862	-0,0632	-3,9322	-3,9322
16,96	629	520	-0,0112	0,0608	0,2914	-0,0644	-3,9322	-3,9322
16,97	630	521	-0,0476	0,0656	0,2964	-0,0664	-3,9322	-3,9322
16,98	630	521	0,012	-0,0644	0,3013	-0,0676	-3,9322	-3,9322
16,99	631	522	0,0248	-0,108	0,3061	-0,0692	-3,9322	-3,9322
17	632	522	0,0048	0,0248	0,3107	-0,0724	-3,9322	-3,9322
17,01	632	522	-0,0124	0,0112	0,3154	-0,074	-3,9322	-3,9322
17,02	633	523	-0,0692	-0,0984	0,3202	-0,0752	-3,9322	-3,9322
17,03	634	523	-0,1	-0,0164	0,3242	-0,0772	-3,9322	-3,9322
17,04	634	524	-0,0768	0,1048	0,3276	-0,078	-3,9322	-3,9322
17,05	635	524	0,0152	0,0572	0,3306	-0,0784	-3,9322	-3,9322
17,06	635	525	0,0648	-0,0372	0,3334	-0,0784	-3,9322	-3,9322
17,07	636	525	0,0088	-0,0532	0,3347	-0,0776	-3,9322	-3,9322
17,08	637	526	-0,0104	0,0132	0,336	-0,0752	-3,9322	-3,9322
17,09	637	526	0,0308	-0,0208	0,337	-0,0744	-3,9322	-3,9322
17,1	638	527	0,1204	-0,0892	0,3372	-0,0696	-3,9322	-3,9322
17,11	638	527	0,1772	-0,0672	0,3367	-0,066	-3,9322	-3,9322
17,12	639	528	0,1624	-0,064	0,3359	-0,0652	-3,9322	-3,9322
17,13	640	528	0,0968	-0,0328	0,336	-0,0644	-3,9322	-3,9322
17,14	640	529	0,0804	0,0096	0,3365	-0,0644	-3,9322	-3,9322
17,15	641	529	0,0312	-0,0136	0,3373	-0,066	-3,9322	-3,9322
17,16	641	530	0,0092	-0,0168	0,3386	-0,068	-3,9322	-3,9322
17,17	642	530	-0,0388	-0,0407	0,3407	-0,0696	-3,9322	-3,9322
17,18	643	531	0,0356	-0,0776	0,3433	-0,0752	-3,9322	-3,9322
17,19	643	531	-0,0104	0,0024	0,3456	-0,0776	-3,9322	-3,9322
17,2	644	532	-0,0344	0,0792	0,3479	-0,0792	-3,9322	-3,9322
17,21	644	532	-0,046	0,0592	0,35	-0,0816	-3,9322	-3,9322
17,22	645	533	-0,0472	0,0072	0,3524	-0,0824	-3,9322	-3,9322
17,23	646	534	-0,0388	-0,056	0,354	-0,0852	-3,9322	-3,9322
17,24	646	534	-0,0168	-0,0428	0,3556	-0,0872	-3,9322	-3,9322
17,25	647	534	0,0036	0,0016	0,3569	-0,088	-3,9322	-3,9322
17,26	647	535	0,0252	-0,0252	0,359	-0,0884	-3,9322	-3,9322
17,27	648	535	0,0404	0,0012	0,3613	-0,088	-3,9322	-3,9322
17,28	649	536	0,042	0,0176	0,3635	-0,0852	-3,9322	-3,9322
17,29	649	536	0,0324	-0,0212	0,3653	-0,0832	-3,9322	-3,9322
17,3	650	537	0,0276	0,0164	0,3666	-0,0816	-3,9322	-3,9322
17,31	650	537	0,0516	-0,0772	0,3686	-0,0796	-3,9322	-3,9322
17,32	651	538	0,086	-0,1224	0,3712	-0,0788	-3,9322	-3,9322
17,33	652	538	0,088	-0,096	0,3736	-0,0768	-3,9322	-3,9322

17,34	652	539	0,0652	-0,0704	0,3754	-0,0744	-3,9322	-3,9322
17,35	653	539	0,0792	-0,0524	0,3776	-0,074	-3,9322	-3,9322
17,36	653	540	0,0696	-0,0928	0,3802	-0,0756	-3,9322	-3,9322
17,37	654	540	0,0128	-0,096	0,382	-0,0768	-3,9322	-3,9322
17,38	655	541	0,0272	-0,0268	0,3832	-0,08	-3,9322	-3,9322
17,39	655	541	0,0384	-0,0848	0,3838	-0,0852	-3,9322	-3,9322
17,4	656	542	0,0388	-0,14	0,3847	-0,0868	-3,9322	-3,9322
17,41	657	542	0,0184	-0,122	0,3857	-0,0872	-3,9322	-3,9322
17,42	657	543	-0,064	-0,1072	0,3866	-0,0872	-3,9322	-3,9322
17,43	658	543	-0,08	-0,0372	0,3877	-0,0872	-3,9322	-3,9322
17,44	658	544	-0,0572	-0,066	0,3894	-0,0868	-3,9322	-3,9322
17,45	659	544	-0,1214	-0,034	0,3916	-0,0868	-3,9322	-3,9322
17,46	660	545	0,0316	-0,0244	0,3941	-0,0848	-3,9322	-3,9322
17,47	660	545	0,0488	-0,0336	0,397	-0,082	-3,9322	-3,9322
17,48	661	546	0,0516	-0,05	0,3996	-0,0812	-3,9322	-3,9322
17,49	661	546	0,0448	-0,0356	0,4026	-0,0788	-3,9322	-3,9322
17,5	662	547	0,0012	-0,1488	0,4057	-0,0776	-3,9322	-3,9322
17,51	663	547	-0,006	-0,048	0,4086	-0,076	-3,9322	-3,9322
17,52	663	548	0,0212	-0,0168	0,4111	-0,074	-3,9322	-3,9322
17,53	664	548	0,1	-0,0292	0,4135	-0,0732	-3,9322	-3,9322
17,54	664	549	0,1136	0,0008	0,4156	-0,0732	-3,9322	-3,9322
17,55	665	549	0,0548	-0,0788	0,4172	-0,0736	-3,9322	-3,9322
17,56	666	550	0,0244	-0,0732	0,4189	-0,0736	-3,9322	-3,9322
17,57	666	550	0,016	-0,066	0,4202	-0,0736	-3,9322	-3,9322
17,58	667	551	0,038	-0,0592	0,4218	-0,0732	-3,9322	-3,9322
17,59	667	551	0,0532	0,058	0,4231	-0,0752	-3,9322	-3,9322
17,6	668	552	0,0288	0,0676	0,4246	-0,0768	-3,9322	-3,9322
17,61	669	552	-0,0056	0,0448	0,4264	-0,0772	-3,9322	-3,9322
17,62	669	553	-0,006	-0,018	0,4284	-0,0772	-3,9322	-3,9322
17,63	670	553	0,0056	-0,0836	0,43	-0,0772	-3,9322	-3,9322
17,64	671	553	0,0856	0,0064	0,431	-0,0792	-3,9322	-3,9322
17,65	671	554	0,12	0,034	0,432	-0,0808	-3,9322	-3,9322
17,66	672	554	0,074	0,0124	0,4321	-0,0808	-3,9322	-3,9322
17,67	672	555	0,0548	0,0052	0,4318	-0,0788	-3,9322	-3,9322
17,68	673	555	0,074	0,0344	0,4304	-0,0776	-3,9322	-3,9322
17,69	674	556	0,052	-0,076	0,4291	-0,076	-3,9322	-3,9322
17,7	674	556	0,0928	-0,0452	0,4272	-0,074	-3,9322	-3,9322
17,71	675	557	0,0616	-0,098	0,4248	-0,0736	-3,9322	-3,9322
17,72	675	557	0,0824	-0,038	0,4225	-0,074	-3,9322	-3,9322
17,73	676	558	0,074	-0,0276	0,4211	-0,0736	-3,9322	-3,9322
17,74	677	559	0,05	-0,0808	0,4199	-0,0732	-3,9322	-3,9322
17,75	677	559	0,0376	-0,0756	0,4194	-0,0732	-3,9322	-3,9322
17,76	678	559	0,0036	-0,1704	0,4205	-0,0736	-3,9322	-3,9322
17,77	678	560	-0,0104	-0,0784	0,422	-0,0752	-3,9322	-3,9322
17,78	679	560	-0,0108	0,0124	0,4243	-0,0768	-3,9322	-3,9322
17,79	680	561	-0,006	-0,012	0,4259	-0,0776	-3,9322	-3,9322
17,8	680	561	-0,0386	-0,0432	0,4282	-0,0772	-3,9322	-3,9322
17,81	681	562	-0,0452	-0,0508	0,4307	-0,0808	-3,9322	-3,9322
17,82	681	562	-0,0136	-0,0084	0,4326	-0,0832	-3,9322	-3,9322
17,83	682	563	-0,0288	0,004	0,4344	-0,0864	-3,9322	-3,9322
17,84	683	563	-0,012	-0,0368	0,436	-0,0868	-3,9322	-3,9322
17,85	683	564	0,0184	0,018	0,4364	-0,0836	-3,9322	-3,9322
17,86	684	564	0,0484	0,0356	0,4366	-0,082	-3,9322	-3,9322
17,87	684	565	0,112	0,002	0,4363	-0,0808	-3,9322	-3,9322
17,88	685	565	0,1216	-0,0828	0,4346	-0,0784	-3,9322	-3,9322
17,89	686	566	0,0512	-0,1852	0,4318	-0,0772	-3,9322	-3,9322
17,9	686	566	0,048	-0,1132	0,4279	-0,0752	-3,9322	-3,9322
17,91	687	567	0,0948	-0,0532	0,4241	-0,074	-3,9322	-3,9322
17,92	688	567	0,076	-0,0692	0,4199	-0,0728	-3,9322	-3,9322
17,93	688	568	0,0916	-0,0832	0,4147	-0,0692	-3,9322	-3,9322
17,94	689	568	0,0712	-0,1396	0,4097	-0,068	-3,9322	-3,9322
17,95	689	569	0,0364	-0,1188	0,405	-0,0676	-3,9322	-3,9322
17,96	690	569	0,0324	-0,0708	0,401	-0,0676	-3,9322	-3,9322
17,97	691	570	0,004	-0,142	0,3974	-0,068	-3,9322	-3,9322
17,98	691	570	0,0016	-0,0808	0,395	-0,0712	-3,9322	-3,9322
17,99	692	571	-0,0136	0,0092	0,3946	-0,0728	-3,9322	-3,9322
18	692	571	-0,0408	-0,0096	0,3958	-0,0744	-3,9322	-3,9322
18,01	693	572	-0,064	-0,0364	0,3978	-0,0764	-3,9322	-3,9322
18,02	694	572	-0,088	-0,1088	0,4012	-0,0776	-3,9322	-3,9322
18,03	694	573	-0,068	-0,0736	0,4048	-0,0796	-3,9322	-3,9322
18,04	695	573	-0,0328	0,0356	0,408	-0,0808	-3,9322	-3,9322
18,05	695	574	-0,0228	0,0044	0,4111	-0,0804	-3,9322	-3,9322
18,06	696	574	0,0084	-0,0508	0,4134	-0,078	-3,9322	-3,9322
18,07	697	575	0,054	-0,0916	0,4147	-0,0772	-3,9322	-3,9322
18,08	697	575	0,092	-0,098	0,4147	-0,0724	-3,9322	-3,9322
18,09	698	576	0,1224	-0,064	0,4136	-0,0688	-3,9322	-3,9322
18,1	698	576	0,1296	-0,1228	0,4122	-0,0672	-3,9322	-3,9322
18,11	699	577	0,1264	-0,1548	0,4103	-0,0648	-3,9322	-3,9322
18,12	700	577	0,114	-0,1032	0,408	-0,064	-3,9322	-3,9322
18,13	700	578	0,066	-0,08	0,4062	-0,0636	-3,9322	-3,9322
18,14	701	578	0,0708	-0,082	0,4046	-0,0636	-3,9322	-3,9322
18,15	701	579	-0,0332	-0,1236	0,403	-0,064	-3,9322	-3,9322
18,16	702	579	-0,032	-0,068	0,4016	-0,0664	-3,9322	-3,9322
18,17	703	580	-0,0116	0,0264	0,4007	-0,0672	-3,9322	-3,9322
18,18	703	580	-0,0244	0,0268	0,4003	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18,19	704	581	-0,0444	0,0076	0,3995	-0,072	-3,9322	-3,9322
18,2	704	581	-0,0388	-0,0324	0,3985	-0,0732	-3,9322	-3,9322
18,21	705	582	-0,0384	-0,0372	0,3983	-0,0756	-3,9322	-3,9322
18,22	706	582	0,008	0,0152	0,3985	-0,0768	-3,9322	-3,9322
18,23	706	583	0,0404	-0,0008	0,3985	-0,0776	-3,9322	-3,9322
18,24	707	583	0,0164	-0,0696	0,3985	-0,08	-3,9322	-3,9322
18,25	707	584	0,0344	-0,0276	0,3985	-0,0812	-3,9322	-3,9322
18,26	708	584	0,054	-0,0308	0,3979	-0,0796	-3,9322	-3,9322
18,27	709	585	0,0936	-0,0468	0,3972	-0,0776	-3,9322	-3,9322
18,28	709	585	0,0928	-0,0884	0,3958	-0,0764	-3,9322	-3,9322
18,29	710	586	0,0784	-0,1964	0,3938	-0,0708	-3,9322	-3,9322
18,3	710	586	0,1004	-0,096	0,391	-0,068	-3,9322	-3,9322

18.31	711	587	0,1152	-0,0396	0,3881	-0,0676	-3,9322	-3,9322
18.32	712	587	0,0732	-0,0928	0,3854	-0,0676	-3,9322	-3,9322
18.33	712	588	0,0116	-0,0964	0,382	-0,0672	-3,9322	-3,9322
18.34	713	588	-0,0116	-0,0992	0,378	-0,0652	-3,9322	-3,9322
18.35	713	589	-0,0236	-0,034	0,3738	-0,064	-3,9322	-3,9322
18.36	714	589	-0,0748	-0,0702	0,3707	-0,0644	-3,9322	-3,9322
18.37	715	590	-0,0724	-0,0676	0,3678	-0,0664	-3,9322	-3,9322
18.38	715	590	-0,0608	-0,0404	0,3646	-0,0672	-3,9322	-3,9322
18.39	716	591	-0,0516	-0,014	0,3616	-0,07	-3,9322	-3,9322
18.4	717	591	-0,0212	0,0032	0,3593	-0,0724	-3,9322	-3,9322
18.41	717	592	-0,0116	-0,0548	0,3572	-0,0736	-3,9322	-3,9322
18.42	718	592	0,0004	-0,1088	0,3556	-0,076	-3,9322	-3,9322
18.43	718	593	0,0792	-0,03	0,3544	-0,0772	-3,9322	-3,9322
18.44	719	593	0,1424	-0,022	0,3533	-0,076	-3,9322	-3,9322
18.45	720	594	0,1164	-0,0468	0,3528	-0,074	-3,9322	-3,9322
18.46	720	594	0,0816	-0,0588	0,3524	-0,0732	-3,9322	-3,9322
18.47	721	595	0,0588	-0,0352	0,3528	-0,07	-3,9322	-3,9322
18.48	721	595	0,1176	-0,0364	0,3532	-0,0688	-3,9322	-3,9322
18.49	722	595	0,2148	-0,0928	0,3520	-0,066	-3,9322	-3,9322
18.5	723	596	0,1796	-0,2268	0,3521	-0,0608	-3,9322	-3,9322
18.51	723	596	0,1572	-0,144	0,3512	-0,0592	-3,9322	-3,9322
18.52	724	597	0,0476	-0,0636	0,3509	-0,0568	-3,9322	-3,9322
18.53	725	597	0,0108	-0,0792	0,3503	-0,0552	-3,9322	-3,9322
18.54	725	598	0,0112	-0,0808	0,3498	-0,0556	-3,9322	-3,9322
18.55	726	598	-0,0152	-0,1232	0,3498	-0,058	-3,9322	-3,9322
18.56	726	599	-0,0848	-0,0436	0,3504	-0,0584	-3,9322	-3,9322
18.57	727	599	-0,108	-0,0308	0,3512	-0,0608	-3,9322	-3,9322
18.58	728	600	-0,0576	-0,0584	0,3522	-0,0636	-3,9322	-3,9322
18.59	728	600	-0,0084	-0,0324	0,3528	-0,0648	-3,9322	-3,9322
18.6	729	601	-0,028	-0,0588	0,3534	-0,0672	-3,9322	-3,9322
18.61	729	601	-0,0388	0	0,3533	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18.62	730	602	-0,0584	0,0256	0,3522	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18.63	731	602	-0,0068	-0,0028	0,3506	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18.64	731	603	0,0764	0,0568	0,3476	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18.65	732	603	0,0084	0,0088	0,3439	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18.66	733	604	0,0708	0,0268	0,3397	-0,0684	-3,9322	-3,9322
18.67	733	604	0,0548	-0,042	0,3355	-0,066	-3,9322	-3,9322
18.68	734	605	0,0392	-0,1536	0,331	-0,0608	-3,9322	-3,9322
18.69	734	605	0,056	-0,0992	0,3259	-0,0592	-3,9322	-3,9322
18.7	735	606	0,1064	-0,0268	0,321	-0,0572	-3,9322	-3,9322
18.71	736	606	0,0816	-0,0548	0,3168	-0,0552	-3,9322	-3,9322
18.72	736	607	0,0512	-0,026	0,3132	-0,0536	-3,9322	-3,9322
18.73	737	607	0,0012	-0,0652	0,3101	-0,0504	-3,9322	-3,9322
18.74	737	608	0,002	-0,0412	0,3077	-0,0492	-3,9322	-3,9322
18.75	738	608	0,0448	0,022	0,3055	-0,0524	-3,9322	-3,9322
18.76	739	609	-0,0016	-0,0436	0,3046	-0,0572	-3,9322	-3,9322
18.77	740	610	-0,016	-0,0576	0,3042	-0,0584	-3,9322	-3,9322
18.78	740	610	0,0004	-0,0384	0,3064	-0,0584	-3,9322	-3,9322
18.79	740	610	0,0012	-0,0568	0,3089	-0,0584	-3,9322	-3,9322
18.8	741	611	0,056	-0,0312	0,3116	-0,0604	-3,9322	-3,9322
18.81	742	611	0,0696	-0,0964	0,3151	-0,0632	-3,9322	-3,9322
18.82	742	612	0,0384	-0,0998	0,3192	-0,0644	-3,9322	-3,9322
18.83	743	612	0,048	0,0072	0,3235	-0,0644	-3,9322	-3,9322
18.84	744	613	0,1072	-0,012	0,3266	-0,0644	-3,9322	-3,9322
18.85	744	613	0,1276	-0,0224	0,3283	-0,0632	-3,9322	-3,9322
18.86	745	614	0,0992	-0,04	0,3289	-0,06	-3,9322	-3,9322
18.87	745	614	0,0604	-0,0692	0,3286	-0,0588	-3,9322	-3,9322
18.88	746	615	0,0552	-0,0868	0,3265	-0,0592	-3,9322	-3,9322
18.89	747	615	0,0816	-0,1576	0,3232	-0,0472	-3,9322	-3,9322
18.9	747	616	0,1016	-0,1728	0,3194	-0,0448	-3,9322	-3,9322
18.91	748	616	0,088	-0,102	0,3152	-0,0416	-3,9322	-3,9322
18.92	748	617	0,0256	-0,0364	0,3115	-0,0396	-3,9322	-3,9322
18.93	749	617	-0,044	-0,0428	0,3079	-0,0392	-3,9322	-3,9322
18.94	750	618	-0,0684	-0,1272	0,3048	-0,0388	-3,9322	-3,9322
18.95	750	618	-0,0348	-0,112	0,302	-0,0392	-3,9322	-3,9322
18.96	751	619	0,0132	-0,0276	0,3	-0,0444	-3,9322	-3,9322
18.97	752	619	0,0112	-0,0184	0,2987	-0,0476	-3,9322	-3,9322
18.98	752	620	0,0104	-0,0164	0,2978	-0,05	-3,9322	-3,9322
18.99	753	620	0,028	-0,0564	0,2971	-0,0536	-3,9322	-3,9322
19	753	621	0,0224	-0,0352	0,2962	-0,0544	-3,9322	-3,9322
19.01	754	621	0,0624	0,0224	0,2956	-0,0564	-3,9322	-3,9322
19.02	755	622	0,068	-0,0396	0,2954	-0,058	-3,9322	-3,9322
19.03	755	622	0,0724	-0,0872	0,2952	-0,0584	-3,9322	-3,9322
19.04	756	623	0,1072	-0,0168	0,2946	-0,0588	-3,9322	-3,9322
19.05	756	623	0,1024	-0,0228	0,2939	-0,0584	-3,9322	-3,9322
19.06	757	624	0,1108	-0,054	0,2932	-0,0572	-3,9322	-3,9322
19.07	758	624	0,1012	-0,0888	0,2898	-0,0556	-3,9322	-3,9322
19.08	758	625	0,074	-0,1608	0,287	-0,0544	-3,9322	-3,9322
19.09	759	625	0,0712	-0,0716	0,2832	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19.1	759	626	0,024	-0,056	0,2788	-0,0456	-3,9322	-3,9322
19.11	760	626	0,0216	-0,1064	0,2734	-0,0436	-3,9322	-3,9322
19.12	761	627	-0,012	-0,1224	0,2682	-0,0404	-3,9322	-3,9322
19.13	761	627	-0,066	-0,1288	0,2635	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19.14	762	628	-0,1116	-0,0476	0,2594	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19.15	762	628	-0,1132	-0,0392	0,2552	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19.16	763	629	-0,0556	-0,084	0,2516	-0,04	-3,9322	-3,9322
19.17	764	629	0,0136	-0,0548	0,2491	-0,0432	-3,9322	-3,9322
19.18	764	630	0,0504	-0,0528	0,2477	-0,0444	-3,9322	-3,9322
19.19	765	630	0,0668	-0,0272	0,2468	-0,0468	-3,9322	-3,9322
19.2	765	631	0,0472	-0,0764	0,2465	-0,0484	-3,9322	-3,9322
19.21	766	631	0,0616	-0,1224	0,2468	-0,0492	-3,9322	-3,9322
19.22	767	632	0,0992	-0,0168	0,2474	-0,0492	-3,9322	-3,9322
19.23	767	632	0,1176	-0,0052	0,2488	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19.24	768	633	0,104	-0,0484	0,25	-0,0508	-3,9322	-3,9322
19.25	768	633	0,1316	-0,1056	0,2508	-0,0536	-3,9322	-3,9322
19.26	769	634	0,116	-0,1528	0,2506	-0,054	-3,9322	-3,9322
19.27	770	634	0,1068	-0,0552	0,25	-0,0488	-3,9322	-3,9322

19,28	770	635	0,1112	-0,04	0,2489	-0,046	-3,9322	-3,9322
19,29	771	635	0,042	-0,1508	0,2465	-0,0432	-3,9322	-3,9322
19,3	771	636	0,0176	-0,098	0,2434	-0,0376	-3,9322	-3,9322
19,31	772	636	0,0116	-0,0468	0,2396	-0,0356	-3,9322	-3,9322
19,32	773	637	0,0232	-0,0692	0,2364	-0,0324	-3,9322	-3,9322
19,33	773	637	0,0124	-0,05	0,2335	-0,03	-3,9322	-3,9322
19,34	774	638	-0,0416	-0,1188	0,2315	-0,03	-3,9322	-3,9322
19,35	774	638	-0,1092	-0,0164	0,2293	-0,0332	-3,9322	-3,9322
19,36	775	639	-0,1328	0,032	0,2281	-0,0348	-3,9322	-3,9322
19,37	776	639	-0,032	-0,0508	0,2278	-0,0416	-3,9322	-3,9322
19,38	776	640	0,0612	-0,0592	0,2279	-0,0468	-3,9322	-3,9322
19,39	777	640	0,04	-0,0848	0,2259	-0,0484	-3,9322	-3,9322
19,4	777	640	-0,0132	-0,0372	0,2299	-0,0484	-3,9322	-3,9322
19,41	778	641	-0,0296	-0,0272	0,2314	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19,42	779	641	0,024	-0,078	0,2333	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19,43	779	642	0,0984	-0,0444	0,2357	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19,44	780	642	0,0972	-0,012	0,2375	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19,45	781	643	0,0468	-0,0188	0,2387	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19,46	781	643	0,0432	-0,0872	0,239	-0,0488	-3,9322	-3,9322
19,47	782	644	0,0552	-0,1968	0,239	-0,0472	-3,9322	-3,9322
19,48	782	644	0,0784	-0,1372	0,2387	-0,0416	-3,9322	-3,9322
19,49	783	645	0,0956	-0,0492	0,2377	-0,0396	-3,9322	-3,9322
19,5	784	645	0,0332	-0,044	0,2357	-0,0372	-3,9322	-3,9322
19,51	784	646	0,0028	-0,0472	0,2329	-0,0356	-3,9322	-3,9322
19,52	785	646	0	-0,0692	0,23	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,53	785	647	0,0408	-0,0772	0,2264	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,54	786	647	0,0948	-0,0616	0,2231	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,55	787	648	0,0348	-0,1148	0,2194	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,56	787	648	0,0952	-0,0952	0,2158	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,57	788	648	0,022	-0,032	0,213	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,58	788	649	0,0276	-0,0336	0,2108	-0,0376	-3,9322	-3,9322
19,59	789	650	0,0404	-0,038	0,2093	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,6	790	650	0,0068	-0,106	0,2078	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,61	790	651	-0,0176	-0,074	0,2072	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,62	791	651	0,0202	-0,1302	0,2068	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,63	791	652	0,058	0,0112	0,2068	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,64	792	652	0,1228	-0,0256	0,2071	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,65	793	653	0,1212	-0,0548	0,2075	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19,66	793	653	0,114	-0,0356	0,207	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19,67	794	654	0,1348	-0,0152	0,2064	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19,68	794	654	0,1214	-0,1302	0,2062	-0,0392	-3,9322	-3,9322
19,69	795	655	0,1288	-0,154	0,2059	-0,0356	-3,9322	-3,9322
19,7	796	655	0,1396	-0,0672	0,2054	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,71	796	656	0,102	-0,0292	0,2044	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,72	797	656	0,0256	-0,0252	0,204	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,73	797	657	-0,0572	-0,068	0,2042	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,74	797	657	-0,0768	-0,0768	0,2042	-0,0352	-3,9322	-3,9322
19,75	799	658	-0,0356	0,0324	0,205	-0,0356	-3,9322	-3,9322
19,76	799	658	-0,0364	0,0312	0,2051	-0,0408	-3,9322	-3,9322
19,77	800	659	-0,0476	-0,0124	0,2059	-0,04	-3,9322	-3,9322
19,78	800	659	-0,0256	-0,0372	0,2071	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,79	801	660	-0,0104	-0,2084	0,2082	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,8	801	660	0,05	-0,018	0,2084	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,81	802	661	0,0988	-0,1264	0,2078	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,82	803	661	0,1008	-0,2176	0,2069	-0,0452	-3,9322	-3,9322
19,83	803	662	0,0928	-0,1432	0,2057	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,84	804	662	0,0476	-0,0756	0,2038	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,85	804	663	0,1082	-0,1082	0,2012	-0,0448	-3,9322	-3,9322
19,86	805	663	0,1688	-0,042	0,1985	-0,0432	-3,9322	-3,9322
19,87	806	664	0,0792	-0,1588	0,196	-0,04	-3,9322	-3,9322
19,88	806	664	0,05	-0,0684	0,1942	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,89	807	665	0,0904	-0,0676	0,1924	-0,0368	-3,9322	-3,9322
19,9	807	665	0,114	-0,1252	0,1907	-0,0356	-3,9322	-3,9322
19,91	808	666	0,096	-0,08	0,189	-0,034	-3,9322	-3,9322
19,92	809	666	0,0172	-0,1128	0,1873	-0,0308	-3,9322	-3,9322
19,93	809	667	-0,08	-0,0728	0,1858	-0,0296	-3,9322	-3,9322
19,94	810	667	-0,0732	-0,092	0,1849	-0,032	-3,9322	-3,9322
19,95	810	668	0,0276	-0,0912	0,1843	-0,0344	-3,9322	-3,9322
19,96	811	668	0,062	0,0124	0,1844	-0,0356	-3,9322	-3,9322
19,97	812	669	0,0024	0,0492	0,1849	-0,0384	-3,9322	-3,9322
19,98	812	669	-0,0104	0,0616	0,1861	-0,0388	-3,9322	-3,9322
19,99	813	670	0,0192	-0,0104	0,188	-0,0412	-3,9322	-3,9322
20	813	670	0,0464	-0,0576	0,1902	-0,044	-3,9322	-3,9322
20,01	814	671	0,0832	0,0176	0,1925	-0,0448	-3,9322	-3,9322
20,02	815	671	0,1056	0,0084	0,1943	-0,0448	-3,9322	-3,9322
20,03	815	672	0,0912	-0,0812	0,196	-0,0448	-3,9322	-3,9322
20,04	816	672	0,0972	-0,14	0,1969	-0,0432	-3,9322	-3,9322
20,05	816	673	0,0784	-0,1676	0,1972	-0,04	-3,9322	-3,9322
20,06	817	673	0,0968	-0,0828	0,197	-0,0392	-3,9322	-3,9322
20,07	818	674	0,1296	-0,1124	0,1964	-0,0392	-3,9322	-3,9322
20,08	818	674	0,0992	-0,2432	0,1955	-0,0392	-3,9322	-3,9322
20,09	819	675	0,1068	-0,1556	0,1948	-0,038	-3,9322	-3,9322
20,1	820	675	0,0752	-0,092	0,1939	-0,036	-3,9322	-3,9322
20,11	820	676	0,054	-0,0356	0,1934	-0,0356	-3,9322	-3,9322
20,12	821	676	0,0348	-0,0156	0,1933	-0,0352	-3,9322	-3,9322
20,13	821	677	-0,004	-0,0776	0,1936	-0,0352	-3,9322	-3,9322
20,14	822	677	-0,0076	-0,0528	0,195	-0,0364	-3,9322	-3,9322
20,15	823	678	-0,0044	-0,0692	0,1973	-0,042	-3,9322	-3,9322
20,16	823	678	-0,0176	-0,0912	0,2002	-0,0444	-3,9322	-3,9322
20,17	824	679	-0,0168	-0,0428	0,2033	-0,046	-3,9322	-3,9322
20,18	824	679	0,006	-0,1132	0,2065	-0,048	-3,9322	-3,9322
20,19	825	680	0,0072	-0,0764	0,2101	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,2	826	680	0,0064	-0,0064	0,2131	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,21	826	681	0,0456	-0,0464	0,215	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,22	827	681	0,0456	-0,0104	0,2153	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,23	827	682	0,0888	-0,0852	0,2149	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,24	828	682	0,142	-0,0724	0,2137	-0,0488	-3,9322	-3,9322

20,25	829	683	0,1516	-0,016	0,2117	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,26	829	683	0,1576	-0,052	0,2089	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,27	830	684	0,1216	-0,0316	0,2053	-0,048	-3,9322	-3,9322
20,28	831	684	0,1016	-0,0964	0,202	-0,0456	-3,9322	-3,9322
20,29	831	685	0,0988	-0,0976	0,1991	-0,0452	-3,9322	-3,9322
20,3	832	685	0,0424	-0,0508	0,1967	-0,0448	-3,9322	-3,9322
20,31	832	686	-0,0348	-0,1116	0,1943	-0,0448	-3,9322	-3,9322
20,32	833	686	-0,0516	-0,076	0,1926	-0,0452	-3,9322	-3,9322
20,33	834	687	-0,0552	-0,0752	0,1919	-0,0472	-3,9322	-3,9322
20,34	834	687	-0,052	-0,0448	0,192	-0,0484	-3,9322	-3,9322
20,35	835	688	-0,0156	0,0188	0,1927	-0,0504	-3,9322	-3,9322
20,36	835	688	0,0036	0,0046	0,1938	-0,0536	-3,9322	-3,9322
20,37	836	689	-0,0304	-0,062	0,195	-0,0544	-3,9322	-3,9322
20,38	837	689	-0,0576	-0,1004	0,1961	-0,0568	-3,9322	-3,9322
20,39	837	690	-0,0004	-0,0824	0,1976	-0,058	-3,9322	-3,9322
20,4	838	690	0,1016	0,0032	0,1986	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,41	838	691	0,1692	-0,0244	0,1996	-0,0588	-3,9322	-3,9322
20,42	839	691	0,1404	-0,0336	0,1998	-0,0588	-3,9322	-3,9322
20,43	840	692	0,094	-0,058	0,1992	-0,0568	-3,9322	-3,9322
20,44	840	693	0,0816	-0,0912	0,1981	-0,0552	-3,9322	-3,9322
20,45	841	693	0,108	-0,0492	0,1966	-0,0548	-3,9322	-3,9322
20,46	842	694	0,0968	-0,0924	0,1942	-0,054	-3,9322	-3,9322
20,47	842	694	0,0332	-0,1076	0,1909	-0,054	-3,9322	-3,9322
20,48	843	695	0,008	-0,0512	0,1877	-0,052	-3,9322	-3,9322
20,49	843	695	0	-0,0304	0,1846	-0,0496	-3,9322	-3,9322
20,5	844	696	-0,0064	-0,006	0,1822	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,51	845	696	-0,0204	-0,0468	0,18	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,52	845	697	-0,0336	-0,092	0,1781	-0,0488	-3,9322	-3,9322
20,53	846	697	-0,0156	-0,0964	0,1762	-0,0522	-3,9322	-3,9322
20,54	847	698	0,0164	-0,1128	0,176	-0,0536	-3,9322	-3,9322
20,55	847	698	0,0572	-0,084	0,176	-0,0544	-3,9322	-3,9322
20,56	848	699	0,0816	-0,1016	0,1763	-0,0568	-3,9322	-3,9322
20,57	848	699	0,0444	-0,1264	0,1766	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,58	849	700	0,002	-0,0964	0,1766	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,59	850	700	0,0012	-0,0912	0,1768	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,6	850	701	0,0176	-0,0476	0,1768	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,61	851	701	0,0876	-0,0552	0,1768	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,62	852	702	0,1332	-0,0928	0,1764	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,63	852	702	0,1196	-0,0972	0,1759	-0,058	-3,9322	-3,9322
20,64	853	703	0,0576	-0,0952	0,1757	-0,056	-3,9322	-3,9322
20,65	853	703	0,0464	-0,1176	0,1752	-0,0548	-3,9322	-3,9322
20,66	854	704	0,0632	-0,0884	0,1741	-0,0548	-3,9322	-3,9322
20,67	855	704	0,0936	-0,1256	0,1723	-0,0548	-3,9322	-3,9322
20,68	855	705	0,0328	-0,0812	0,1705	-0,0544	-3,9322	-3,9322
20,69	856	705	-0,0344	-0,0576	0,1687	-0,0516	-3,9322	-3,9322
20,7	857	706	-0,0864	-0,0364	0,1672	-0,0496	-3,9322	-3,9322
20,71	857	706	0,1192	-0,0468	0,1656	-0,0522	-3,9322	-3,9322
20,72	858	707	-0,1084	-0,088	0,1638	-0,0564	-3,9322	-3,9322
20,73	858	707	-0,0728	-0,0784	0,1624	-0,058	-3,9322	-3,9322
20,74	859	708	-0,0852	-0,0616	0,1613	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,75	860	708	-0,1	-0,0372	0,1607	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,76	860	709	-0,0594	-0,0596	0,1603	-0,0592	-3,9322	-3,9322
20,77	861	709	-0,0288	-0,0928	0,1597	-0,0624	-3,9322	-3,9322
20,78	862	710	-0,002	-0,0296	0,1595	-0,064	-3,9322	-3,9322
20,79	862	710	0,0296	-0,0084	0,1597	-0,0644	-3,9322	-3,9322
20,8	863	711	0,0836	-0,0108	0,1598	-0,0644	-3,9322	-3,9322
20,81	864	711	0,09	-0,0696	0,159	-0,064	-3,9322	-3,9322
20,82	864	712	0,094	-0,1504	0,1578	-0,064	-3,9322	-3,9322
20,83	865	712	0,1068	-0,0912	0,1561	-0,0644	-3,9322	-3,9322
20,84	865	713	0,1056	-0,0816	0,1542	-0,0632	-3,9322	-3,9322
20,85	866	713	0,0792	-0,1044	0,1523	-0,06	-3,9322	-3,9322
20,86	867	714	0,0372	-0,0924	0,15	-0,0592	-3,9322	-3,9322
20,87	867	714	0,042	-0,1568	0,1472	-0,0568	-3,9322	-3,9322
20,88	868	715	0,0668	-0,0808	0,1448	-0,0552	-3,9322	-3,9322
20,89	869	715	0,0972	-0,01	0,1427	-0,0552	-3,9322	-3,9322
20,9	869	716	0,1008	-0,0076	0,1409	-0,0572	-3,9322	-3,9322
20,91	870	717	0,0464	-0,0456	0,1396	-0,0584	-3,9322	-3,9322
20,92	870	717	-0,0624	-0,1348	0,1381	-0,0612	-3,9322	-3,9322
20,93	871	718	-0,0396	-0,062	0,1373	-0,0636	-3,9322	-3,9322
20,94	872	718	-0,0024	-0,0108	0,1372	-0,0644	-3,9322	-3,9322
20,95	872	719	0,0508	-0,054	0,1374	-0,0668	-3,9322	-3,9322
20,96	873	719	0,0928	-0,086	0,1375	-0,068	-3,9322	-3,9322
20,97	874	720	0,054	-0,0912	0,1378	-0,0684	-3,9322	-3,9322
20,98	874	720	0,0476	-0,0052	0,1376	-0,0684	-3,9322	-3,9322
20,99	875	721	0,0708	0,0572	0,1379	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21	875	721	0,1188	0,1382	0,1382	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21,01	876	722	0,1252	-0,0548	0,1385	-0,0688	-3,9322	-3,9322
21,02	877	722	0,0696	-0,1572	0,1382	-0,0688	-3,9322	-3,9322
21,03	877	723	0,0368	-0,078	0,1374	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21,04	878	723	0,0772	0,0196	0,1369	-0,068	-3,9322	-3,9322
21,05	879	724	0,0736	0,0236	0,1366	-0,0664	-3,9322	-3,9322
21,06	879	724	0,0132	-0,0936	0,1339	-0,0652	-3,9322	-3,9322
21,07	880	725	-0,0184	-0,1768	0,1318	-0,064	-3,9322	-3,9322
21,08	881	725	0,0284	-0,128	0,1296	-0,0604	-3,9322	-3,9322
21,09	881	726	0,0892	-0,0196	0,1279	-0,0592	-3,9322	-3,9322
21,1	882	726	0,0412	-0,0132	0,1256	-0,062	-3,9322	-3,9322
21,11	883	727	0,0188	-0,0612	0,1234	-0,0668	-3,9322	-3,9322
21,12	883	727	0,0504	-0,0664	0,121	-0,068	-3,9322	-3,9322
21,13	884	728	0,0404	-0,0368	0,1189	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21,14	885	728	0,0428	0,0112	0,1165	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21,15	885	729	0,0384	-0,032	0,1142	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21,16	886	729	0,0496	-0,0996	0,1114	-0,0684	-3,9322	-3,9322
21,17	886	730	0,062	-0,156	0,1088	-0,0688	-3,9322	-3,9322
21,18	887	730	0,07	-0,1004	0,1064	-0,0716	-3,9322	-3,9322
21,19	888	731	0,1052	0,01	0,1043	-0,0732	-3,9322	-3,9322
21,2	888	731	0,122	-0,0912	0,1022	-0,0724	-3,9322	-3,9322
21,21	889	732	0,164	-0,1672	0,1001	-0,0692	-3,9322	-3,9322

21,22	890	732	0,1688	-0,1588	0,0982	-0,068	-3,9322	-3,9322
21,23	890	733	0,1104	-0,11	0,0964	-0,068	-3,9322	-3,9322
21,24	891	733	0,0644	-0,02	0,0952	-0,068	-3,9322	-3,9322
21,25	892	734	0,0132	-0,0784	0,0943	-0,0676	-3,9322	-3,9322
21,26	892	734	0,0008	-0,1476	0,0938	-0,0656	-3,9322	-3,9322
21,27	893	735	0,0224	-0,1384	0,0936	-0,0648	-3,9322	-3,9322
21,28	894	735	0,0216	-0,112	0,0943	-0,0656	-3,9322	-3,9322
21,29	894	736	0,0376	-0,0248	0,0958	-0,0676	-3,9322	-3,9322
21,3	895	736	-0,0052	-0,1124	0,0972	-0,0688	-3,9322	-3,9322
21,31	895	737	-0,034	-0,1752	0,0988	-0,0744	-3,9322	-3,9322
21,32	896	737	0,0176	-0,1204	0,1001	-0,0772	-3,9322	-3,9322
21,33	897	738	0,0528	-0,108	0,1015	-0,0784	-3,9322	-3,9322
21,34	897	738	0,1036	-0,0444	0,103	-0,0808	-3,9322	-3,9322
21,35	898	739	0,1608	-0,0652	0,1042	-0,0816	-3,9322	-3,9322
21,36	899	739	0,1804	-0,1536	0,104	-0,08	-3,9322	-3,9322
21,37	899	740	0,21	-0,1228	0,1033	-0,0788	-3,9322	-3,9322
21,38	900	740	0,1856	-0,1	0,102	-0,0784	-3,9322	-3,9322
21,39	901	741	0,1408	-0,0348	0,1001	-0,0784	-3,9322	-3,9322
21,4	901	741	0,1036	-0,038	0,0979	-0,078	-3,9322	-3,9322
21,41	902	742	0,0512	-0,1048	0,0955	-0,0764	-3,9322	-3,9322
21,42	903	743	0,0176	-0,0448	0,0931	-0,0744	-3,9322	-3,9322
21,43	903	743	0,024	-0,0248	0,0902	-0,0736	-3,9322	-3,9322
21,44	904	744	0,0164	-0,0332	0,0877	-0,0704	-3,9322	-3,9322
21,45	904	744	-0,0464	-0,0684	0,0851	-0,0688	-3,9322	-3,9322
21,46	905	745	-0,0944	-0,1596	0,0829	-0,0676	-3,9322	-3,9322
21,47	906	745	-0,0408	-0,0664	0,0814	-0,0656	-3,9322	-3,9322
21,48	906	746	0,0224	-0,0112	0,08	-0,0648	-3,9322	-3,9322
21,49	907	746	0,0528	-0,0372	0,0794	-0,0692	-3,9322	-3,9322
21,5	908	747	0,0612	-0,0544	0,0791	-0,0728	-3,9322	-3,9322
21,51	908	747	0,0272	-0,1464	0,0792	-0,074	-3,9322	-3,9322
21,52	909	748	0,0392	-0,056	0,0788	-0,074	-3,9322	-3,9322
21,53	909	748	0,1092	0,0092	0,0786	-0,074	-3,9322	-3,9322
21,54	910	749	0,1424	-0,0164	0,0781	-0,0756	-3,9322	-3,9322
21,55	911	749	0,1172	-0,0268	0,0776	-0,0772	-3,9322	-3,9322
21,56	911	750	0,1336	-0,138	0,0784	-0,0784	-3,9322	-3,9322
21,57	912	750	0,1696	-0,0688	0,0763	-0,0804	-3,9322	-3,9322
21,58	913	751	0,19	-0,0324	0,0754	-0,0816	-3,9322	-3,9322
21,59	913	751	0,1752	-0,0684	0,0742	-0,0804	-3,9322	-3,9322
21,6	914	752	0,1104	-0,0576	0,0732	-0,0788	-3,9322	-3,9322
21,61	915	752	0,07	-0,184	0,0722	-0,0788	-3,9322	-3,9322
21,62	915	753	0,1064	-0,0316	0,0716	-0,0764	-3,9322	-3,9322
21,63	916	753	0,0284	-0,0232	0,0712	-0,0748	-3,9322	-3,9322
21,64	916	754	0,0172	-0,054	0,0707	-0,0744	-3,9322	-3,9322
21,65	917	754	-0,0116	-0,0124	0,0707	-0,0744	-3,9322	-3,9322
21,66	918	755	-0,0364	-0,1012	0,0708	-0,0744	-3,9322	-3,9322
21,67	918	755	-0,0272	-0,064	0,071	-0,074	-3,9322	-3,9322
21,68	919	756	0,0032	-0,0032	0,0712	-0,0712	-3,9322	-3,9322
21,69	920	756	0,0184	-0,0904	0,0714	-0,0756	-3,9322	-3,9322
21,7	920	757	0,0044	-0,0736	0,0718	-0,08	-3,9322	-3,9322
21,71	921	757	0,0108	-0,1444	0,072	-0,0816	-3,9322	-3,9322
21,72	921	758	0,0664	-0,1244	0,0722	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,73	922	758	0,1084	-0,07	0,0725	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,74	923	759	0,0932	-0,1208	0,0727	-0,0824	-3,9322	-3,9322
21,75	923	759	0,072	-0,0836	0,0728	-0,0856	-3,9322	-3,9322
21,76	924	760	0,0568	-0,1168	0,0725	-0,0876	-3,9322	-3,9322
21,77	925	760	0,0744	-0,0844	0,0718	-0,088	-3,9322	-3,9322
21,78	925	761	0,0868	-0,058	0,0707	-0,088	-3,9322	-3,9322
21,79	926	761	0,0972	-0,0972	0,0691	-0,0876	-3,9322	-3,9322
21,8	926	762	-0,0408	-0,0872	0,0678	-0,0828	-3,9322	-3,9322
21,81	927	762	-0,0588	-0,08	0,0664	-0,0792	-3,9322	-3,9322
21,82	928	763	-0,0336	-0,0528	0,065	-0,0776	-3,9322	-3,9322
21,83	928	763	-0,0328	-0,054	0,0636	-0,0752	-3,9322	-3,9322
21,84	929	764	-0,0268	-0,0984	0,0625	-0,0744	-3,9322	-3,9322
21,85	930	764	-0,0244	-0,1096	0,0614	-0,072	-3,9322	-3,9322
21,86	930	765	-0,046	-0,1132	0,0606	-0,0692	-3,9322	-3,9322
21,87	931	765	-0,0524	-0,1048	0,0602	-0,0696	-3,9322	-3,9322
21,88	932	766	0,0008	-0,1348	0,0601	-0,0748	-3,9322	-3,9322
21,89	932	766	0,0304	-0,1716	0,0602	-0,0776	-3,9322	-3,9322
21,9	933	767	0,0744	-0,1224	0,0606	-0,0796	-3,9322	-3,9322
21,91	933	767	0,0968	-0,0616	0,0613	-0,0816	-3,9322	-3,9322
21,92	934	768	0,158	-0,0424	0,0618	-0,0824	-3,9322	-3,9322
21,93	935	769	0,1916	-0,062	0,0624	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,94	935	769	0,1792	-0,1056	0,0626	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,95	936	770	0,17	-0,122	0,0631	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,96	937	770	0,166	-0,108	0,063	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,97	937	771	-0,0756	-0,0752	0,0629	-0,082	-3,9322	-3,9322
21,98	938	771	0,132	-0,0728	0,0626	-0,0804	-3,9322	-3,9322
21,99	939	772	0,0716	-0,1032	0,062	-0,0788	-3,9322	-3,9322
22	939	772	0,0532	-0,0836	0,0618	-0,0784	-3,9322	-3,9322
22,01	940	773	0,048	-0,036	0,061	-0,0784	-3,9322	-3,9322
22,02	940	773	0,0172	-0,038	0,0605	-0,0784	-3,9322	-3,9322
22,03	941	774	-0,0212	-0,0688	0,06	-0,0764	-3,9322	-3,9322
22,04	942	774	-0,0564	-0,132	0,0598	-0,0748	-3,9322	-3,9322
22,05	942	775	-0,0848	-0,1132	0,0596	-0,0752	-3,9322	-3,9322
22,06	943	775	-0,0916	-0,0324	0,0599	-0,0792	-3,9322	-3,9322
22,07	944	776	-0,0516	-0,014	0,0602	-0,0816	-3,9322	-3,9322
22,08	944	776	0,0076	-0,0368	0,0608	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,09	945	777	0,01	-0,1168	0,062	-0,0868	-3,9322	-3,9322
22,1	946	777	0,0196	-0,1156	0,0632	-0,0876	-3,9322	-3,9322
22,11	946	778	0,0908	-0,0212	0,0649	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,12	947	778	0,1204	-0,0784	0,0662	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,13	947	779	0,1244	-0,156	0,0676	-0,0888	-3,9322	-3,9322
22,14	948	779	0,0908	-0,18	0,068	-0,0908	-3,9322	-3,9322
22,15	949	780	0,0424	-0,1428	0,0691	-0,0912	-3,9322	-3,9322
22,16	949	780	0,0584	-0,0312	0,0696	-0,0864	-3,9322	-3,9322
22,17	950	781	0,0516	-0,0812	0,0692	-0,0828	-3,9322	-3,9322
22,18	951	781	0,0276	-0,1652	0,0685	-0,0816	-3,9322	-3,9322

22,19	951	782	0,0076	-0,166	0,0673	-0,0792	-3,9322	-3,9322
22,2	952	782	-0,0008	-0,1364	0,0661	-0,0784	-3,9322	-3,9322
22,21	953	783	0,0116	-0,0248	0,0649	-0,0768	-3,9322	-3,9322
22,22	953	783	0,018	0,0096	0,0637	-0,0752	-3,9322	-3,9322
22,23	954	784	0,0376	-0,0556	0,0626	-0,0748	-3,9322	-3,9322
22,24	955	784	0,0056	-0,138	0,0619	-0,0744	-3,9322	-3,9322
22,25	955	785	-0,016	-0,1796	0,0616	-0,0744	-3,9322	-3,9322
22,26	956	785	-0,0044	-0,0828	0,0612	-0,076	-3,9322	-3,9322
22,27	956	786	-0,014	-0,06	0,0612	-0,0804	-3,9322	-3,9322
22,28	957	786	-0,012	-0,0928	0,0612	-0,0816	-3,9322	-3,9322
22,29	958	787	0,0308	-0,0888	0,0614	-0,082	-3,9322	-3,9322
22,3	958	787	0,0442	-0,0852	0,0613	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,31	959	788	0,0744	-0,0116	0,0617	-0,0832	-3,9322	-3,9322
22,32	960	788	0,1124	0,0064	0,0617	-0,086	-3,9322	-3,9322
22,33	960	789	0,1048	-0,0604	0,0617	-0,0868	-3,9322	-3,9322
22,34	961	789	0,1664	-0,1148	0,0613	-0,0872	-3,9322	-3,9322
22,35	962	790	0,1824	-0,1716	0,061	-0,0872	-3,9322	-3,9322
22,36	962	790	0,2012	-0,0996	0,0604	-0,0872	-3,9322	-3,9322
22,37	963	791	0,1808	-0,1064	0,0593	-0,084	-3,9322	-3,9322
22,38	964	791	0,096	-0,2372	0,0582	-0,0828	-3,9322	-3,9322
22,39	964	792	0,0588	-0,1192	0,0569	-0,0812	-3,9322	-3,9322
22,4	965	792	0,052	-0,0008	0,056	-0,0792	-3,9322	-3,9322
22,41	965	793	0,0548	0,012	0,0554	-0,0784	-3,9322	-3,9322
22,42	966	793	0,1008	0,0064	0,0552	-0,076	-3,9322	-3,9322
22,43	967	794	0,0092	-0,1304	0,0554	-0,0748	-3,9322	-3,9322
22,44	967	794	0,0032	-0,1472	0,0562	-0,076	-3,9322	-3,9322
22,45	968	795	0,0276	-0,1524	0,057	-0,08	-3,9322	-3,9322
22,46	969	796	0,078	-0,0932	0,0581	-0,0816	-3,9322	-3,9322
22,47	969	796	0,106	-0,0502	0,0582	-0,0822	-3,9322	-3,9322
22,48	970	797	0,0724	-0,076	0,0607	-0,0908	-3,9322	-3,9322
22,49	971	797	0,1132	-0,094	0,0623	-0,0916	-3,9322	-3,9322
22,5	971	798	0,1676	-0,0864	0,0636	-0,092	-3,9322	-3,9322
22,51	972	798	0,182	-0,0452	0,065	-0,0924	-3,9322	-3,9322
22,52	973	799	0,224	-0,0204	0,066	-0,0912	-3,9322	-3,9322
22,53	973	799	0,1824	-0,1664	0,066	-0,0888	-3,9322	-3,9322
22,54	974	800	0,12	-0,14	0,0665	-0,0876	-3,9322	-3,9322
22,55	975	800	0,1132	-0,1208	0,066	-0,0844	-3,9322	-3,9322
22,56	975	801	0,1032	-0,142	0,0653	-0,0828	-3,9322	-3,9322
22,57	976	801	0,072	-0,0836	0,0637	-0,0812	-3,9322	-3,9322
22,58	977	802	-0,0224	-0,1664	0,0617	-0,0792	-3,9322	-3,9322
22,59	977	801	-0,0802	-0,1408	0,0592	-0,0732	-3,9322	-3,9322
22,6	978	803	-0,0304	-0,106	0,0568	-0,0728	-3,9322	-3,9322
22,61	978	803	-0,016	-0,1112	0,0546	-0,0696	-3,9322	-3,9322
22,62	979	804	0,0164	-0,0712	0,0528	-0,07	-3,9322	-3,9322
22,63	980	804	-0,0324	-0,164	0,0512	-0,0752	-3,9322	-3,9322
22,64	980	805	-0,0736	-0,124	0,0499	-0,0776	-3,9322	-3,9322
22,65	981	805	-0,0624	-0,104	0,0492	-0,0732	-3,9322	-3,9322
22,66	982	806	-0,0644	-0,0708	0,0484	-0,0784	-3,9322	-3,9322
22,67	982	806	-0,0216	-0,0336	0,0482	-0,0788	-3,9322	-3,9322
22,68	983	807	0,024	-0,0844	0,0482	-0,0808	-3,9322	-3,9322
22,69	984	807	0,044	-0,06	0,0484	-0,0816	-3,9322	-3,9322
22,7	984	808	0,0812	-0,012	0,0486	-0,0836	-3,9322	-3,9322
22,71	985	808	0,12	-0,0252	0,049	-0,0868	-3,9322	-3,9322
22,72	986	809	0,1424	-0,0252	0,0492	-0,0872	-3,9322	-3,9322
22,73	986	809	0,116	-0,1392	0,049	-0,0844	-3,9322	-3,9322
22,74	987	810	0,0924	-0,1452	0,0484	-0,0828	-3,9322	-3,9322
22,75	988	810	0,09	-0,038	0,0479	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,76	988	811	0,064	-0,0776	0,0476	-0,082	-3,9322	-3,9322
22,77	989	811	-0,0176	-0,06	0,0473	-0,082	-3,9322	-3,9322
22,78	989	812	-0,078	-0,0788	0,0472	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,79	990	812	-0,0576	-0,0712	0,0469	-0,082	-3,9322	-3,9322
22,8	991	813	-0,0232	0,0044	0,0475	-0,082	-3,9322	-3,9322
22,81	991	813	-0,0112	0,004	0,0481	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,82	992	814	-0,0348	-0,0176	0,0488	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,83	993	814	-0,0804	-0,0408	0,0493	-0,0852	-3,9322	-3,9322
22,84	993	815	-0,0844	-0,1044	0,0497	-0,09	-3,9322	-3,9322
22,85	994	815	-0,0108	-0,0624	0,05	-0,0912	-3,9322	-3,9322
22,86	995	816	0,0852	-0,0848	0,0502	-0,0892	-3,9322	-3,9322
22,87	995	816	0,1072	-0,0852	0,0502	-0,0884	-3,9322	-3,9322
22,88	996	817	0,0852	-0,0732	0,0498	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,89	997	817	0,1172	-0,0812	0,0491	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,9	997	818	0,166	-0,0404	0,0486	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,91	998	818	0,1528	-0,09	0,0481	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,92	999	819	0,0696	-0,1568	0,0475	-0,088	-3,9322	-3,9322
22,93	999	819	-0,02	-0,1482	0,0469	-0,0868	-3,9322	-3,9322
22,94	1000	820	-0,0376	-0,1416	0,0463	-0,0832	-3,9322	-3,9322
22,95	1001	821	-0,0208	-0,1384	0,0457	-0,0824	-3,9322	-3,9322
22,96	1001	821	0,0048	-0,1564	0,0452	-0,0808	-3,9322	-3,9322
22,97	1002	822	0,0296	-0,1572	0,045	-0,0792	-3,9322	-3,9322
22,98	1002	822	0,0032	-0,1	0,0451	-0,078	-3,9322	-3,9322
22,99	1003	823	0,0168	-0,0384	0,0456	-0,0756	-3,9322	-3,9322
23	1004	823	0,0632	-0,0808	0,0454	-0,0744	-3,9322	-3,9322
23,01	1004	824	0,0844	-0,088	0,0456	-0,0768	-3,9322	-3,9322
23,02	1005	824	0,0516	-0,146	0,0466	-0,0804	-3,9322	-3,9322
23,03	1006	825	0,0436	-0,0996	0,0472	-0,0816	-3,9322	-3,9322
23,04	1006	825	0,084	-0,062	0,0473	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,05	1007	826	0,0616	-0,0156	0,047	-0,0824	-3,9322	-3,9322
23,06	1008	826	0,034	0,056	0,0467	-0,084	-3,9322	-3,9322
23,07	1008	827	0,0348	-0,008	0,0469	-0,0868	-3,9322	-3,9322
23,08	1009	827	0,064	-0,0172	0,047	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,09	1010	828	0,1048	-0,0604	0,0473	-0,0896	-3,9322	-3,9322
23,1	1010	828	0,1348	-0,0208	0,0473	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,11	1011	829	0,1544	-0,0216	0,0479	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,12	1012	829	0,1544	-0,0128	0,0487	-0,0924	-3,9322	-3,9322
23,13	1012	830	0,1468	0,0184	0,0491	-0,092	-3,9322	-3,9322
23,14	1013	830	0,122	-0,0432	0,0494	-0,0904	-3,9322	-3,9322
23,15	1014	831	0,1336	0,014	0,0497	-0,0888	-3,9322	-3,9322

23,16	1014	832	0,124	0,0732	0,0505	-0,0884	-3,9322	-3,9322
23,17	1015	832	0,1128	0,0296	0,0515	-0,0884	-3,9322	-3,9322
23,18	1016	833	0,1556	0,0636	0,0526	-0,0884	-3,9322	-3,9322
23,19	1016	833	0,084	-0,0344	0,0535	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,2	1017	834	0,0692	-0,0236	0,0547	-0,096	-3,9322	-3,9322
23,21	1018	834	0,0856	0,0186	0,0559	-0,0972	-3,9322	-3,9322
23,22	1018	835	0,1312	0,0188	0,0574	-0,0976	-3,9322	-3,9322
23,23	1019	835	0,2472	0,0828	0,0586	-0,0976	-3,9322	-3,9322
23,24	1020	836	0,2648	-0,01	0,0596	-0,0968	-3,9322	-3,9322
23,25	1020	836	0,2152	-0,0728	0,0605	-0,0936	-3,9322	-3,9322
23,26	1021	837	0,13	-0,184	0,0614	-0,0928	-3,9322	-3,9322
23,27	1021	837	0,1704	-0,1156	0,0629	-0,0924	-3,9322	-3,9322
23,28	1022	838	0,2432	0,076	0,0638	-0,092	-3,9322	-3,9322
23,29	1023	838	0,1996	0,0472	0,0648	-0,0916	-3,9322	-3,9322
23,3	1023	839	0,1108	0	0,0655	-0,0916	-3,9322	-3,9322
23,31	1024	840	0,044	-0,104	0,0661	-0,0916	-3,9322	-3,9322
23,32	1025	840	-0,002	-0,0836	0,0664	-0,0904	-3,9322	-3,9322
23,33	1025	841	0,0248	-0,0068	0,0659	-0,0888	-3,9322	-3,9322
23,34	1026	841	0,0456	-0,018	0,0652	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,35	1027	842	0,0456	-0,0212	0,0637	-0,0848	-3,9322	-3,9322
23,36	1027	842	-0,0008	-0,066	0,0623	-0,0828	-3,9322	-3,9322
23,37	1028	843	-0,054	-0,072	0,0606	-0,0824	-3,9322	-3,9322
23,38	1029	843	-0,0332	-0,1032	0,0589	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,39	1029	844	0,0002	-0,1156	0,0575	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,4	1030	844	0,0544	-0,0308	0,0564	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,41	1031	845	0,0284	-0,0896	0,0556	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,42	1031	845	0,016	-0,086	0,0551	-0,0832	-3,9322	-3,9322
23,43	1032	846	0,0776	-0,0608	0,0547	-0,0864	-3,9322	-3,9322
23,44	1032	846	0,1546	-0,0396	0,0546	-0,0876	-3,9322	-3,9322
23,45	1033	847	0,1808	0,0052	0,0548	-0,0876	-3,9322	-3,9322
23,46	1034	847	0,1892	-0,0324	0,0552	-0,0876	-3,9322	-3,9322
23,47	1035	848	0,1544	-0,0188	0,056	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,48	1035	848	0,0916	-0,0928	0,0566	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,49	1036	849	0,0676	-0,0912	0,0571	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,5	1037	850	0,041	0,0212	0,0574	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,51	1037	850	-0,0256	-0,0276	0,0574	-0,0832	-3,9322	-3,9322
23,52	1038	851	-0,0404	-0,01	0,0575	-0,0824	-3,9322	-3,9322
23,53	1039	851	-0,0488	-0,0464	0,0571	-0,0824	-3,9322	-3,9322
23,54	1039	852	-0,0616	-0,074	0,0568	-0,082	-3,9322	-3,9322
23,55	1040	852	-0,052	-0,07	0,0564	-0,0832	-3,9322	-3,9322
23,56	1041	853	-0,0604	-0,0604	0,0563	-0,0864	-3,9322	-3,9322
23,57	1041	853	-0,0288	0,0212	0,0565	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,58	1042	854	-0,0068	0,0068	0,0569	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,59	1043	854	0,0044	-0,0748	0,0574	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,6	1043	855	0,0064	-0,1208	0,0582	-0,0884	-3,9322	-3,9322
23,61	1044	855	-0,0152	-0,1108	0,0596	-0,0904	-3,9322	-3,9322
23,62	1045	856	0,0382	0,0071	0,0511	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,63	1045	856	0,068	0,0048	0,0628	-0,094	-3,9322	-3,9322
23,64	1046	857	0,036	-0,0736	0,0643	-0,0968	-3,9322	-3,9322
23,65	1047	857	0,0048	-0,144	0,066	-0,0976	-3,9322	-3,9322
23,66	1047	858	-0,0188	-0,16	0,0671	-0,0944	-3,9322	-3,9322
23,67	1048	858	0,0352	-0,0564	0,0684	-0,0924	-3,9322	-3,9322
23,68	1049	859	0,0672	-0,0176	0,0688	-0,0916	-3,9322	-3,9322
23,69	1049	859	0,0476	-0,036	0,0688	-0,0892	-3,9322	-3,9322
23,7	1050	860	0,002	-0,122	0,0678	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,71	1051	861	-0,0448	-0,188	0,0666	-0,0848	-3,9322	-3,9322
23,72	1051	861	0,0032	-0,038	0,0653	-0,0832	-3,9322	-3,9322
23,73	1052	862	0,0264	0,0248	0,0614	-0,0822	-3,9322	-3,9322
23,74	1053	862	0,0268	-0,0244	0,0614	-0,0796	-3,9322	-3,9322
23,75	1053	863	0,0148	-0,0732	0,059	-0,0784	-3,9322	-3,9322
23,76	1054	863	-0,0612	-0,0984	0,0576	-0,08	-3,9322	-3,9322
23,77	1055	864	-0,052	-0,0308	0,0565	-0,0816	-3,9322	-3,9322
23,78	1055	864	-0,0072	-0,0104	0,0556	-0,0824	-3,9322	-3,9322
23,79	1056	865	-0,004	-0,0076	0,0545	-0,086	-3,9322	-3,9322
23,8	1057	865	0,0232	-0,026	0,0538	-0,0876	-3,9322	-3,9322
23,81	1057	866	0,0136	-0,1164	0,0536	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,82	1058	866	0,0296	-0,1036	0,0535	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,83	1059	867	0,0976	-0,0884	0,0538	-0,0884	-3,9322	-3,9322
23,84	1059	867	0,1472	-0,0476	0,0535	-0,09	-3,9322	-3,9322
23,85	1060	868	0,1038	-0,0568	0,0538	-0,0916	-3,9322	-3,9322
23,86	1061	868	0,022	-0,0976	0,0535	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,87	1061	869	-0,0196	-0,0668	0,0538	-0,0896	-3,9322	-3,9322
23,88	1062	869	-0,0648	-0,062	0,0542	-0,0884	-3,9322	-3,9322
23,89	1063	870	-0,0744	-0,0084	0,0547	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,9	1063	871	0,0472	-0,0476	0,0554	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,91	1064	871	-0,0164	-0,0116	0,056	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,92	1065	872	0,0092	-0,004	0,0571	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,93	1065	872	-0,0032	-0,05	0,0578	-0,088	-3,9322	-3,9322
23,94	1066	873	-0,0072	0,004	0,0586	-0,0892	-3,9322	-3,9322
23,95	1067	873	0,0196	0,0772	0,0593	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,96	1067	874	0,0448	-0,0036	0,0605	-0,092	-3,9322	-3,9322
23,97	1068	875	0,0796	-0,0108	0,0619	-0,0912	-3,9322	-3,9322
23,98	1069	875	0,1232	-0,1136	0,0635	-0,092	-3,9322	-3,9322
23,99	1069	875	0,1556	-0,1108	0,0648	-0,092	-3,9322	-3,9322
24	1070	876	0,1496	-0,0652	0,0664	-0,092	-3,9322	-3,9322
24,01	1071	876	0,1028	-0,0184	0,0682	-0,092	-3,9322	-3,9322
24,02	1071	877	0,1148	0,024	0,0698	-0,0924	-3,9322	-3,9322
24,03	1072	877	0,0668	-0,0584	0,0712	-0,092	-3,9322	-3,9322
24,04	1073	878	0,058	-0,0792	0,0722	-0,0916	-3,9322	-3,9322
24,05	1073	878	0,0188	-0,1324	0,0733	-0,0892	-3,9322	-3,9322
24,06	1074	879	0,042	-0,0624	0,074	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,07	1075	879	0,1328	0,0384	0,0748	-0,086	-3,9322	-3,9322
24,08	1076	880	0,1096	-0,0256	0,0754	-0,0832	-3,9322	-3,9322
24,09	1076	880	0,0852	-0,0544	0,0754	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,1	1077	881	-0,0116	-0,0972	0,0746	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,11	1078	882	-0,056	-0,0512	0,0734	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,12	1078	882	0,036	0,0968	0,0724	-0,0824	-3,9322	-3,9322

24,13	1079	883	0,0752	0,0632	0,071	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,14	1080	883	0,0948	-0,0212	0,0696	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,15	1080	884	0,0012	-0,116	0,0674	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,16	1081	884	-0,0512	-0,0924	0,0659	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,17	1082	885	0,0344	0,0204	0,0646	-0,0832	-3,9322	-3,9322
24,18	1082	885	0,0036	0,0712	0,0635	-0,0864	-3,9322	-3,9322
24,19	1083	886	0,1104	-0,0096	0,0625	-0,0876	-3,9322	-3,9322
24,2	1084	886	0,066	-0,066	0,0612	-0,0896	-3,9322	-3,9322
24,21	1084	887	0,018	-0,048	0,0602	-0,0912	-3,9322	-3,9322
24,22	1085	887	0,0356	0,0328	0,059	-0,0912	-3,9322	-3,9322
24,23	1086	888	0,038	0,0716	0,0586	-0,0892	-3,9322	-3,9322
24,24	1086	888	0,0868	0,0392	0,0578	-0,0884	-3,9322	-3,9322
24,25	1087	889	-0,0256	0,0036	0,057	-0,0864	-3,9322	-3,9322
24,26	1088	889	-0,1116	-0,0116	0,0564	-0,0832	-3,9322	-3,9322
24,27	1088	890	-0,1484	0,0312	0,0562	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,28	1089	890	-0,1256	0,024	0,0564	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,29	1090	891	-0,0708	0,0468	0,0568	-0,0824	-3,9322	-3,9322
24,3	1091	892	-0,0836	-0,0456	0,0575	-0,0844	-3,9322	-3,9322
24,31	1091	892	-0,0584	-0,0872	0,0582	-0,09	-3,9322	-3,9322
24,32	1092	893	-0,028	-0,0816	0,0601	-0,0916	-3,9322	-3,9322
24,33	1093	893	-0,0452	-0,0588	0,0617	-0,0944	-3,9322	-3,9322
24,34	1093	894	-0,0136	0,0328	0,0635	-0,0972	-3,9322	-3,9322
24,35	1094	894	-0,0032	0,0068	0,065	-0,0984	-3,9322	-3,9322
24,36	1095	895	0,014	-0,0712	0,0617	-0,108	-3,9322	-3,9322
24,37	1095	895	0,0212	-0,1552	0,0683	-0,1016	-3,9322	-3,9322
24,38	1096	896	0,0244	-0,1552	0,07	-0,102	-3,9322	-3,9322
24,39	1097	896	0,0412	-0,0796	0,0715	-0,102	-3,9322	-3,9322
24,4	1097	897	-0,0188	-0,11	0,073	-0,1012	-3,9322	-3,9322
24,41	1098	897	-0,0466	-0,0466	0,0746	-0,0992	-3,9322	-3,9322
24,42	1099	898	-0,0576	-0,044	0,0762	-0,098	-3,9322	-3,9322
24,43	1099	898	-0,0888	-0,0464	0,0782	-0,096	-3,9322	-3,9322
24,44	1100	899	-0,1108	-0,0004	0,0799	-0,0932	-3,9322	-3,9322
24,45	1101	899	-0,1588	0,022	0,0817	-0,092	-3,9322	-3,9322
24,46	1101	900	-0,1396	0,084	0,0833	-0,09	-3,9322	-3,9322
24,47	1102	900	-0,0724	0,084	0,0888	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,48	1103	901	-0,0376	0,0056	0,0848	-0,086	-3,9322	-3,9322
24,49	1103	902	-0,03	-0,0792	0,0846	-0,0804	-3,9322	-3,9322
24,5	1104	902	-0,0204	-0,1252	0,0841	-0,0788	-3,9322	-3,9322
24,51	1105	903	0,0672	-0,0248	0,083	-0,08	-3,9322	-3,9322
24,52	1106	903	0,1088	0,0108	0,0822	-0,0816	-3,9322	-3,9322
24,53	1107	904	0,1056	-0,0612	0,0817	-0,0812	-3,9322	-3,9322
24,54	1107	904	0,0276	-0,1504	0,0815	-0,082	-3,9322	-3,9322
24,55	1108	905	-0,006	-0,1956	0,0806	-0,082	-3,9322	-3,9322
24,56	1108	905	0,0304	-0,0492	0,0793	-0,084	-3,9322	-3,9322
24,57	1109	906	0,0756	0,0388	0,0776	-0,0868	-3,9322	-3,9322
24,58	1110	906	0,1068	-0,0148	0,0757	-0,0872	-3,9322	-3,9322
24,59	1110	907	0,1062	0,0584	0,0784	-0,0844	-3,9322	-3,9322
24,6	1111	907	0,0012	-0,0668	0,0706	-0,0828	-3,9322	-3,9322
24,61	1112	908	0,0104	0,0204	0,0677	-0,0812	-3,9322	-3,9322
24,62	1112	908	0,05	0,0664	0,0648	-0,0792	-3,9322	-3,9322
24,63	1113	909	0,0888	0,0072	0,0626	-0,0784	-3,9322	-3,9322
24,64	1114	909	0,0844	0,0566	0,0688	-0,0784	-3,9322	-3,9322
24,65	1114	910	-0,0444	-0,1052	0,0593	-0,0784	-3,9322	-3,9322
24,66	1115	910	-0,0964	-0,056	0,0587	-0,0788	-3,9322	-3,9322
24,67	1116	911	-0,0432	0,008	0,0587	-0,0812	-3,9322	-3,9322
24,68	1116	912	0,0236	0,0524	0,0596	-0,082	-3,9322	-3,9322
24,69	1117	912	0,1056	0,0724	0,0608	-0,0844	-3,9322	-3,9322
24,7	1118	913	0,0724	0,084	0,0619	-0,0872	-3,9322	-3,9322
24,71	1118	913	0,0444	-0,0636	0,0629	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,72	1119	914	0,0692	-0,1088	0,0646	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,73	1120	914	0,1308	-0,0768	0,0667	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,74	1120	915	0,1672	-0,0248	0,069	-0,0896	-3,9322	-3,9322
24,75	1121	915	0,0868	-0,0688	0,0712	-0,0912	-3,9322	-3,9322
24,76	1122	916	0,0216	-0,0232	0,0734	-0,092	-3,9322	-3,9322
24,77	1122	916	0	-0,024	0,0761	-0,0924	-3,9322	-3,9322
24,78	1123	917	0,0108	0,0256	0,0784	-0,092	-3,9322	-3,9322
24,79	1124	917	0,0188	0,0568	0,0803	-0,0908	-3,9322	-3,9322
24,8	1124	918	-0,0208	-0,0268	0,0817	-0,0888	-3,9322	-3,9322
24,81	1125	918	-0,0316	-0,0284	0,0829	-0,0884	-3,9322	-3,9322
24,82	1126	919	-0,0204	-0,1332	0,0832	-0,084	-3,9322	-3,9322
24,83	1127	919	-0,0332	-0,092	0,083	-0,0796	-3,9322	-3,9322
24,84	1127	920	-0,0464	-0,0368	0,0821	-0,078	-3,9322	-3,9322
24,85	1128	920	-0,0652	-0,0292	0,0806	-0,0756	-3,9322	-3,9322
24,86	1129	921	-0,0324	0,0276	0,0788	-0,0748	-3,9322	-3,9322
24,87	1129	922	-0,014	0,0772	0,0772	-0,076	-3,9322	-3,9322
24,88	1130	922	0,0024	-0,0404	0,0762	-0,0752	-3,9322	-3,9322
24,89	1131	923	0,0464	0,0596	0,0751	-0,0784	-3,9322	-3,9322
24,9	1131	923	0,1016	-0,0124	0,0746	-0,0804	-3,9322	-3,9322
24,91	1132	924	0,1664	0,032	0,074	-0,082	-3,9322	-3,9322
24,92	1133	924	0,1456	-0,0376	0,0739	-0,084	-3,9322	-3,9322
24,93	1133	925	0,1112	-0,0784	0,0688	-0,0868	-3,9322	-3,9322
24,94	1134	925	0,0444	-0,1072	0,0734	-0,0876	-3,9322	-3,9322
24,95	1135	926	0,0344	-0,0308	0,073	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,96	1135	926	0,0816	0,106	0,072	-0,088	-3,9322	-3,9322
24,97	1136	927	0,0052	0,0932	0,0708	-0,0864	-3,9322	-3,9322
24,98	1137	927	-0,052	0,0484	0,0698	-0,0812	-3,9322	-3,9322
24,99	1137	928	-0,1264	-0,0216	0,0688	-0,0788	-3,9322	-3,9322
25	1138	928	-0,1612	-0,0164	0,0676	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,01	1139	929	-0,0892	0,0624	0,0668	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,02	1139	929	-0,032	0,0108	0,0661	-0,078	-3,9322	-3,9322
25,03	1140	930	0,0388	-0,04	0,0662	-0,076	-3,9322	-3,9322
25,04	1141	930	0,026	-0,1256	0,0666	-0,0748	-3,9322	-3,9322
25,05	1141	931	0,01	-0,1148	0,0666	-0,0732	-3,9322	-3,9322
25,06	1142	932	0,044	-0,0212	0,0666	-0,0812	-3,9322	-3,9322
25,07	1143	932	0,1076	0,0072	0,0666	-0,0824	-3,9322	-3,9322
25,08	1143	933	0,174	0,002	0,0665	-0,0856	-3,9322	-3,9322
25,09	1144	933	0,1312	-0,0896	0,066	-0,0872	-3,9322	-3,9322

25,1	1145	934	0,0956	-0,0716	0,0659	-0,0876	-3,9322	-3,9322
25,11	1145	934	0,0812	-0,0656	0,0655	-0,088	-3,9322	-3,9322
25,12	1146	935	0,042	-0,0324	0,0652	-0,088	-3,9322	-3,9322
25,13	1147	935	0,0204	0,0428	0,0649	-0,088	-3,9322	-3,9322
25,14	1147	936	-0,0016	-0,0288	0,0642	-0,088	-3,9322	-3,9322
25,15	1146	936	-0,0346	-0,052	0,063	-0,0872	-3,9322	-3,9322
25,16	1149	937	-0,0044	-0,0164	0,0614	-0,084	-3,9322	-3,9322
25,17	1149	937	0,0392	0,014	0,0601	-0,0824	-3,9322	-3,9322
25,18	1150	938	0,06	0,0592	0,0589	-0,0804	-3,9322	-3,9322
25,19	1151	938	0,0156	-0,042	0,0581	-0,0788	-3,9322	-3,9322
25,2	1151	939	-0,0272	-0,0756	0,0572	-0,0776	-3,9322	-3,9322
25,21	1152	939	-0,0744	-0,0972	0,0568	-0,0772	-3,9322	-3,9322
25,22	1153	940	-0,0848	-0,0872	0,0566	-0,0696	-3,9322	-3,9322
25,23	1153	940	-0,0352	0,0288	0,057	-0,07	-3,9322	-3,9322
25,24	1154	941	-0,0076	-0,0476	0,0575	-0,0728	-3,9322	-3,9322
25,25	1155	942	-0,062	-0,062	0,0577	-0,074	-3,9322	-3,9322
25,26	1155	942	0,1336	-0,054	0,0587	-0,0764	-3,9322	-3,9322
25,27	1156	943	0,1728	-0,1028	0,0601	-0,0776	-3,9322	-3,9322
25,28	1157	943	0,2376	-0,0912	0,0622	-0,0788	-3,9322	-3,9322
25,29	1157	944	0,2628	-0,1248	0,064	-0,0812	-3,9322	-3,9322
25,3	1158	944	0,2364	-0,1064	0,0661	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,31	1159	945	0,1276	-0,1268	0,0678	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,32	1159	945	0,0544	-0,1412	0,0692	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,33	1160	946	0,0832	-0,0934	0,0698	-0,0816	-3,9322	-3,9322
25,34	1161	946	0,0924	-0,076	0,0702	-0,0796	-3,9322	-3,9322
25,35	1161	947	0,1024	0,0088	0,0701	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,36	1162	947	0,062	0,0232	0,0697	-0,0772	-3,9322	-3,9322
25,37	1162	948	-0,0748	-0,0676	0,0694	-0,0756	-3,9322	-3,9322
25,38	1163	948	-0,1428	-0,1032	0,0592	-0,0722	-3,9322	-3,9322
25,39	1164	949	-0,1432	-0,126	0,0688	-0,074	-3,9322	-3,9322
25,4	1164	949	-0,0764	-0,0328	0,0682	-0,0744	-3,9322	-3,9322
25,41	1165	950	0,0016	0,038	0,0678	-0,0732	-3,9322	-3,9322
25,42	1166	950	0,0548	-0,0164	0,0677	-0,07	-3,9322	-3,9322
25,43	1166	951	0,0804	-0,102	0,0679	-0,0692	-3,9322	-3,9322
25,44	1167	952	0,0664	-0,1784	0,0649	-0,0722	-3,9322	-3,9322
25,45	1168	952	0,1164	-0,0712	0,0689	-0,0772	-3,9322	-3,9322
25,46	1168	953	0,1488	0,0316	0,0697	-0,0788	-3,9322	-3,9322
25,47	1169	953	0,1184	0,0424	0,0707	-0,0812	-3,9322	-3,9322
25,48	1170	954	0,0808	0,016	0,0719	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,49	1170	954	0,028	-0,0636	0,0725	-0,0844	-3,9322	-3,9322
25,5	1171	955	0,026	-0,0637	0,0727	-0,0872	-3,9322	-3,9322
25,51	1172	955	0,0528	-0,0436	0,0724	-0,088	-3,9322	-3,9322
25,52	1172	956	0,0368	-0,0432	0,0714	-0,0884	-3,9322	-3,9322
25,53	1173	956	0,0292	-0,0356	0,07	-0,088	-3,9322	-3,9322
25,54	1174	957	-0,0412	-0,106	0,0684	-0,0864	-3,9322	-3,9322
25,55	1174	957	-0,0576	-0,118	0,0667	-0,0832	-3,9322	-3,9322
25,56	1175	958	-0,0156	-0,0116	0,0652	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,57	1176	958	-0,0036	-0,0724	0,0644	-0,08	-3,9322	-3,9322
25,58	1176	959	0,0156	0,01	0,0643	-0,0788	-3,9322	-3,9322
25,59	1177	959	-0,0608	-0,0596	0,0647	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,6	1178	960	-0,104	-0,0576	0,0647	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,61	1178	960	-0,05	-0,078	0,0649	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,62	1179	961	0,0612	-0,0724	0,0652	-0,08	-3,9322	-3,9322
25,63	1180	962	0,1512	-0,0768	0,0661	-0,0816	-3,9322	-3,9322
25,64	1180	962	0,1644	-0,1808	0,0672	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,65	1181	963	0,1264	-0,1564	0,0685	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,66	1182	963	0,0768	-0,1796	0,0698	-0,0824	-3,9322	-3,9322
25,67	1182	964	0,118	-0,1252	0,07	-0,0812	-3,9322	-3,9322
25,68	1183	964	0,1372	-0,0284	0,0722	-0,0792	-3,9322	-3,9322
25,69	1184	965	0,1012	-0,0292	0,0727	-0,078	-3,9322	-3,9322
25,7	1184	965	0,054	0,0168	0,0725	-0,0756	-3,9322	-3,9322
25,71	1185	966	0,0176	-0,082	0,0719	-0,0748	-3,9322	-3,9322
25,72	1186	966	0,004	-0,1	0,0709	-0,0752	-3,9322	-3,9322
25,73	1186	967	0,0112	-0,0944	0,0697	-0,0772	-3,9322	-3,9322
25,74	1187	967	-0,0184	-0,0652	0,0683	-0,078	-3,9322	-3,9322
25,75	1188	968	-0,0304	0,0416	0,0672	-0,0764	-3,9322	-3,9322
25,76	1188	968	-0,0504	-0,0024	0,0661	-0,0748	-3,9322	-3,9322
25,77	1189	969	0,0064	-0,0076	0,0654	-0,0752	-3,9322	-3,9322
25,78	1190	969	0,064	-0,0296	0,0654	-0,0772	-3,9322	-3,9322
25,79	1190	970	0,1512	-0,0032	0,0664	-0,078	-3,9322	-3,9322
25,8	1191	970	0,2144	0,086	0,0677	-0,078	-3,9322	-3,9322
25,81	1192	971	0,1964	0,02	0,0689	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,82	1192	972	0,1216	0,0164	0,0701	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,83	1193	972	0,0152	-0,0636	0,0715	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,84	1194	973	0,024	-0,0548	0,0746	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,85	1194	973	0,1308	0,0552	0,0755	-0,0792	-3,9322	-3,9322
25,86	1195	974	0,1616	-0,002	0,077	-0,0816	-3,9322	-3,9322
25,87	1196	974	0,1452	-0,0556	0,0784	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,88	1196	975	0,0668	-0,1012	0,0794	-0,0824	-3,9322	-3,9322
25,89	1197	975	0,0196	-0,032	0,0799	-0,082	-3,9322	-3,9322
25,9	1198	976	0,0396	-0,1628	0,0789	-0,0812	-3,9322	-3,9322
25,91	1198	976	0,028	0,1408	0,0794	-0,0788	-3,9322	-3,9322
25,92	1199	977	0,0196	0,064	0,0786	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,93	1200	977	0,0376	-0,0392	0,0776	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,94	1200	978	0,0384	-0,0872	0,0764	-0,0784	-3,9322	-3,9322
25,95	1201	978	0,0176	-0,042	0,0752	-0,0776	-3,9322	-3,9322
25,96	1201	979	0,024	-0,014	0,0742	-0,0762	-3,9322	-3,9322
25,97	1202	979	0,0592	0,012	0,0733	-0,0748	-3,9322	-3,9322
25,98	1203	980	0,0276	-0,0556	0,0722	-0,0756	-3,9322	-3,9322
25,99	1203	980	0,014	-0,0992	0,0713	-0,0772	-3,9322	-3,9322
26	1204	981	0,0208	-0,148	0,0703	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,01	1205	982	0,0668	-0,1728	0,0701	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,02	1207	982	0,1712	-0,0784	0,0704	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,03	1206	983	0,1488	-0,0828	0,0708	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,04	1207	983	0,036	-0,1084	0,0715	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,05	1207	984	-0,0172	-0,0936	0,072	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,06	1208	984	0,022	-0,0624	0,0725	-0,0804	-3,9322	-3,9322

26,07	1209	985	0,0576	0,0216	0,0721	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,08	1209	985	0,0064	0,0028	0,0719	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,09	1210	986	-0,0464	-0,0452	0,0715	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,1	1211	986	-0,048	-0,0768	0,0713	-0,0824	-3,9322	-3,9322
26,11	1211	987	-0,0276	-0,1316	0,0712	-0,0808	-3,9322	-3,9322
26,12	1212	987	0,0344	-0,114	-0,0713	-0,0732	-3,9322	-3,9322
26,13	1213	988	0,0324	-0,08	0,0719	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,14	1213	988	-0,0256	0,0136	0,073	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,15	1214	989	-0,0168	0,0504	0,0744	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,16	1215	989	0,0256	-0,0232	0,0754	-0,0796	-3,9322	-3,9322
26,17	1215	990	0,0648	-0,0652	0,0762	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,18	1216	991	0,0708	-0,0936	0,077	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,19	1217	991	0,1224	0,0164	0,0778	-0,08	-3,9322	-3,9322
26,2	1217	992	0,1704	0,0864	0,0787	-0,0788	-3,9322	-3,9322
26,21	1218	992	0,1444	-0,0112	0,0792	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,22	1219	993	0,0968	-0,0552	0,0797	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,23	1219	993	0,0404	-0,056	0,0799	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,24	1220	994	0,018	0,0196	0,08	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,25	1221	994	0,0088	0,0672	0,0791	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,26	1221	995	-0,0352	0,0088	0,0774	-0,0788	-3,9322	-3,9322
26,27	1222	995	-0,0772	-0,0928	0,0751	-0,0812	-3,9322	-3,9322
26,28	1223	996	-0,122	-0,1956	0,0726	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,29	1223	996	-0,0752	-0,0736	0,07	-0,08	-3,9322	-3,9322
26,3	1224	997	-0,0316	0,0736	0,067	-0,0788	-3,9322	-3,9322
26,31	1225	997	-0,0284	0,0384	0,0641	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,32	1225	998	-0,024	-0,018	0,0616	-0,076	-3,9322	-3,9322
26,33	1226	998	-0,0596	-0,0672	0,0594	-0,0748	-3,9322	-3,9322
26,34	1227	999	-0,0584	-0,0344	0,0572	-0,0744	-3,9322	-3,9322
26,35	1227	999	0,0108	-0,0176	0,0566	-0,0744	-3,9322	-3,9322
26,36	1228	1000	0,062	-0,0444	0,0536	-0,0744	-3,9322	-3,9322
26,37	1229	1001	0,0752	-0,1152	0,0524	-0,0744	-3,9322	-3,9322
26,38	1229	1001	0,0348	-0,2488	0,0516	-0,0744	-3,9322	-3,9322
26,39	1230	1002	0,0056	-0,2128	0,0514	-0,0752	-3,9322	-3,9322
26,4	1231	1002	0,0544	-0,1528	0,0514	-0,0772	-3,9322	-3,9322
26,41	1231	1003	0,11	-0,0912	0,0517	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,42	1232	1003	0,1256	-0,0236	0,0524	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,43	1233	1004	0,0436	-0,086	0,0536	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,44	1233	1004	-0,0196	-0,0716	0,0551	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,45	1234	1005	-0,0564	-0,062	0,0558	-0,0808	-3,9322	-3,9322
26,46	1235	1005	-0,0404	-0,0252	0,0568	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,47	1236	1006	-0,0316	-0,004	0,0572	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,48	1236	1006	-0,0868	-0,104	0,0588	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,49	1237	1007	-0,0808	-0,0636	0,0599	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,5	1237	1007	-0,0556	-0,0808	0,061	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,51	1238	1008	0,0104	-0,0572	0,0619	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,52	1239	1008	0,0644	0,0048	0,0625	-0,0812	-3,9322	-3,9322
26,53	1239	1009	0,1036	-0,0052	-0,0932	-0,0932	-3,9322	-3,9322
26,54	1240	1009	0,0948	0,01	0,0636	-0,0788	-3,9322	-3,9322
26,55	1241	1010	0,0648	-0,0756	0,0636	-0,0804	-3,9322	-3,9322
26,56	1241	1010	0,0828	-0,07	0,0632	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,57	1242	1011	0,0884	-0,1028	0,0631	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,58	1243	1012	0,096	-0,158	0,0634	-0,0792	-3,9322	-3,9322
26,59	1243	1012	0,1404	-0,0488	0,064	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,6	1244	1013	0,0808	-0,0544	0,0649	-0,08	-3,9322	-3,9322
26,61	1245	1013	0,0684	-0,0776	0,0658	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,62	1245	1014	0,0772	-0,0136	0,0668	-0,0828	-3,9322	-3,9322
26,63	1246	1014	0,036	0,0028	0,0677	-0,086	-3,9322	-3,9322
26,64	1247	1015	0,0398	0,0388	0,0686	-0,0876	-3,9322	-3,9322
26,65	1247	1015	0,028	-0,026	0,0691	-0,0864	-3,9322	-3,9322
26,66	1248	1016	-0,0136	-0,0896	0,0695	-0,0832	-3,9322	-3,9322
26,67	1249	1016	-0,0412	-0,1668	0,0692	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,68	1249	1017	-0,0328	-0,1028	0,0691	-0,0796	-3,9322	-3,9322
26,69	1250	1017	0,03	0,0632	0,0691	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,7	1251	1018	0,05	0,0952	0,0686	-0,0776	-3,9322	-3,9322
26,71	1251	1018	0,06	0,0424	0,0682	-0,0756	-3,9322	-3,9322
26,72	1252	1019	0,0556	-0,0724	0,0673	-0,0748	-3,9322	-3,9322
26,73	1253	1019	0,0708	-0,0688	0,0668	-0,0764	-3,9322	-3,9322
26,74	1253	1020	0,128	0,0896	0,0659	-0,0776	-3,9322	-3,9322
26,75	1254	1021	0,098	0,0824	0,0649	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,76	1255	1021	0,1068	-0,0008	0,0638	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,77	1255	1022	0,11	-0,0824	0,0632	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,78	1256	1022	0,0596	-0,0776	0,0629	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,79	1257	1023	0,0204	-0,0144	0,0626	-0,0784	-3,9322	-3,9322
26,8	1257	1023	-0,0096	-0,016	0,0623	-0,0788	-3,9322	-3,9322
26,81	1258	1024	0,008	0,0104	0,0619	-0,0788	-3,9322	-3,9322
26,82	1259	1024	0,0324	-0,0284	0,0613	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,83	1259	1025	0,0248	-0,0452	0,0601	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,84	1260	1025	-0,0116	-0,038	0,0594	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,85	1261	1026	-0,0384	-0,0784	0,0587	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,86	1261	1026	-0,0328	-0,0424	0,0583	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,87	1262	1027	-0,0552	-0,0244	0,0581	-0,0752	-3,9322	-3,9322
26,88	1263	1027	-0,1384	-0,0132	0,0576	-0,0736	-3,9322	-3,9322
26,89	1263	1028	-0,1648	0,0008	0,0575	-0,07	-3,9322	-3,9322
26,9	1264	1028	-0,114	0,0132	0,0576	-0,0688	-3,9322	-3,9322
26,91	1265	1029	-0,05	0,0684	0,0577	-0,0708	-3,9322	-3,9322
26,92	1265	1029	0,0052	0,0308	0,0578	-0,0732	-3,9322	-3,9322
26,93	1266	1030	0,0512	0,0512	0,058	-0,0748	-3,9322	-3,9322
26,94	1267	1031	0,0588	-0,0516	0,0595	-0,0768	-3,9322	-3,9322
26,95	1267	1031	0,074	-0,1352	0,0608	-0,078	-3,9322	-3,9322
26,96	1268	1032	0,1244	-0,126	0,062	-0,0796	-3,9322	-3,9322
26,97	1269	1032	0,1068	-0,07	0,0634	-0,0816	-3,9322	-3,9322
26,98	1269	1033	0,0296	0,0016	0,0644	-0,082	-3,9322	-3,9322
26,99	1270	1033	-0,0036	0,0208	0,0655	-0,082	-3,9322	-3,9322
27	1271	1034	0,008	-0,024	0,0667	-0,082	-3,9322	-3,9322
27,01	1271	1034	-0,0208	-0,0752	0,0674	-0,0824	-3,9322	-3,9322
27,02	1272	1035	-0,048	-0,118	0,0684	-0,0824	-3,9322	-3,9322
27,03	1273	1035	-0,022	-0,0352	0,069	-0,082	-3,9322	-3,9322

27,04	1273	1036	0,0224	0,0272	0,0697	-0,0804	-3,9322	-3,9322
27,05	1274	1036	0,0408	-0,0772	0,0703	-0,0788	-3,9322	-3,9322
27,06	1275	1037	0,0524	-0,132	0,0707	-0,0768	-3,9322	-3,9322
27,07	1275	1037	0,01	-0,1184	0,0708	-0,0712	-3,9322	-3,9322
27,08	1276	1038	0,042	0,0336	0,0707	-0,0692	-3,9322	-3,9322
27,09	1277	1038	0,084	0,084	0,0708	-0,0708	-3,9322	-3,9322
27,1	1277	1039	0,0776	-0,026	0,0708	-0,0732	-3,9322	-3,9322
27,11	1278	1039	0,0508	-0,1028	0,0703	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,12	1279	1040	-0,0024	-0,182	0,0692	-0,0768	-3,9322	-3,9322
27,13	1279	1040	0,0476	-0,1064	0,0686	-0,078	-3,9322	-3,9322
27,14	1280	1041	0,1124	-0,0132	0,0682	-0,0784	-3,9322	-3,9322
27,15	1281	1042	0,1132	-0,0456	0,0676	-0,0784	-3,9322	-3,9322
27,16	1281	1042	0,088	-0,0636	0,0665	-0,0784	-3,9322	-3,9322
27,17	1282	1043	-0,04	-0,1244	0,0648	-0,0784	-3,9322	-3,9322
27,18	1283	1043	-0,0072	-0,0336	0,0634	-0,0784	-3,9322	-3,9322
27,19	1283	1044	0,0972	0,0892	0,0614	-0,0792	-3,9322	-3,9322
27,2	1284	1044	0,0608	0,0508	0,0596	-0,0812	-3,9322	-3,9322
27,21	1285	1045	0,0164	-0,0228	0,0576	-0,082	-3,9322	-3,9322
27,22	1285	1045	-0,0872	-0,102	0,0557	-0,0804	-3,9322	-3,9322
27,23	1286	1046	-0,1568	-0,1048	0,0541	-0,0788	-3,9322	-3,9322
27,24	1287	1046	-0,1272	-0,0492	0,0532	-0,0768	-3,9322	-3,9322
27,25	1287	1047	-0,0844	-0,002	0,0524	-0,0712	-3,9322	-3,9322
27,26	1288	1047	-0,0056	0,0168	0,0523	-0,0692	-3,9322	-3,9322
27,27	1289	1048	0,012	-0,084	0,0529	-0,0704	-3,9322	-3,9322
27,28	1289	1048	0,0308	-0,1224	0,0535	-0,0732	-3,9322	-3,9322
27,29	1290	1049	0,0396	-0,1276	0,0547	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,3	1291	1049	0,0444	-0,0932	0,0562	-0,0788	-3,9322	-3,9322
27,31	1291	1050	0,1036	-0,0504	0,0582	-0,0816	-3,9322	-3,9322
27,32	1292	1051	0,088	-0,1412	0,0599	-0,0824	-3,9322	-3,9322
27,33	1293	1051	0,0344	-0,0788	0,0623	-0,0824	-3,9322	-3,9322
27,34	1293	1052	-0,0048	-0,0836	0,0647	-0,0824	-3,9322	-3,9322
27,35	1294	1052	-0,0316	-0,0212	0,0667	-0,0852	-3,9322	-3,9322
27,36	1295	1053	-0,008	0,054	0,0683	-0,0872	-3,9322	-3,9322
27,37	1295	1053	-0,0068	-0,004	0,0694	-0,088	-3,9322	-3,9322
27,38	1296	1054	-0,0018	-0,0148	0,0702	-0,088	-3,9322	-3,9322
27,39	1297	1054	-0,0104	-0,0332	0,0707	-0,088	-3,9322	-3,9322
27,4	1297	1055	0,004	-0,0436	0,0712	-0,0844	-3,9322	-3,9322
27,41	1298	1055	0,0132	-0,03	0,0709	-0,0796	-3,9322	-3,9322
27,42	1299	1056	-0,0536	0,0048	0,0708	-0,0784	-3,9322	-3,9322
27,43	1299	1056	-0,0588	0,108	0,0703	-0,0756	-3,9322	-3,9322
27,44	1300	1057	-0,0368	-0,0708	0,0708	-0,0748	-3,9322	-3,9322
27,45	1301	1057	-0,016	0,0008	0,0701	-0,0724	-3,9322	-3,9322
27,46	1301	1058	0,0532	0,0464	0,0701	-0,0696	-3,9322	-3,9322
27,47	1302	1058	0,0664	0,0376	0,0701	-0,0692	-3,9322	-3,9322
27,48	1303	1059	0,132	0,084	0,0698	-0,0716	-3,9322	-3,9322
27,49	1303	1059	0,1476	-0,042	0,0698	-0,0736	-3,9322	-3,9322
27,5	1304	1060	0,1866	0,096	0,0702	-0,0712	-3,9322	-3,9322
27,51	1305	1061	0,1772	-0,1148	0,071	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,52	1305	1061	0,1616	-0,0644	0,0718	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,53	1306	1062	0,1876	0,0628	0,0719	-0,076	-3,9322	-3,9322
27,54	1307	1062	0,1112	0,03	0,0721	-0,078	-3,9322	-3,9322
27,55	1307	1063	0,0396	0,0396	0,0726	-0,0788	-3,9322	-3,9322
27,56	1308	1063	-0,076	-0,0668	0,0728	-0,0808	-3,9322	-3,9322
27,57	1309	1064	-0,1312	-0,0288	0,0722	-0,082	-3,9322	-3,9322
27,58	1309	1064	-0,0728	0,0864	0,0714	-0,0804	-3,9322	-3,9322
27,59	1310	1065	-0,0216	0,08	0,0703	-0,0788	-3,9322	-3,9322
27,6	1311	1065	-0,0156	0,0424	0,0695	-0,078	-3,9322	-3,9322
27,61	1312	1066	-0,0286	0,0568	0,0682	-0,0792	-3,9322	-3,9322
27,62	1312	1066	-0,0072	-0,0916	0,068	-0,0748	-3,9322	-3,9322
27,63	1313	1067	0,0332	-0,0132	0,0676	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,64	1314	1067	0,048	0,0432	0,0673	-0,074	-3,9322	-3,9322
27,65	1314	1068	0,1012	0,0804	0,0674	-0,0748	-3,9322	-3,9322
27,66	1315	1068	0,152	0,0228	0,0674	-0,0788	-3,9322	-3,9322
27,67	1316	1069	0,114	-0,0492	0,0682	-0,0812	-3,9322	-3,9322
27,68	1316	1069	0,102	-0,0148	0,0691	-0,0828	-3,9322	-3,9322
27,69	1317	1070	0,1212	0,0208	0,0707	-0,0864	-3,9322	-3,9322
27,7	1318	1070	0,1432	0,0732	0,0727	-0,0876	-3,9322	-3,9322
27,71	1318	1071	0,1172	0,038	0,075	-0,088	-3,9322	-3,9322
27,72	1319	1072	0,0336	-0,024	0,0764	-0,0876	-3,9322	-3,9322
27,73	1320	1073	-0,0292	-0,024	0,0775	-0,088	-3,9322	-3,9322
27,74	1320	1073	-0,0644	-0,0756	0,0784	-0,0904	-3,9322	-3,9322
27,75	1321	1073	-0,0424	-0,0268	0,0792	-0,0916	-3,9322	-3,9322
27,76	1322	1074	0,0056	0,0328	0,0793	-0,088	-3,9322	-3,9322
27,77	1322	1074	-0,0056	-0,0004	0,0792	-0,084	-3,9322	-3,9322
27,78	1323	1075	-0,0448	-0,0572	0,0797	-0,082	-3,9322	-3,9322
27,79	1324	1075	-0,0368	-0,1508	0,0792	-0,0776	-3,9322	-3,9322
27,8	1324	1076	0,0392	-0,0796	0,0802	-0,0748	-3,9322	-3,9322
27,81	1325	1076	0,0996	-0,0156	0,0796	-0,0732	-3,9322	-3,9322
27,82	1326	1077	0,098	-0,0316	0,079	-0,07	-3,9322	-3,9322
27,83	1326	1077	0,0828	-0,0568	0,0782	-0,0688	-3,9322	-3,9322
27,84	1327	1078	0,0836	-0,0772	0,0788	-0,0684	-3,9322	-3,9322
27,85	1328	1078	0,0972	-0,0384	0,0778	-0,0684	-3,9322	-3,9322
27,86	1328	1079	0,0856	-0,0268	0,0778	-0,0684	-3,9322	-3,9322
27,87	1329	1079	0,0628	-0,0664	0,0778	-0,0684	-3,9322	-3,9322
27,88	1330	1080	0,1004	-0,0012	0,0778	-0,0684	-3,9322	-3,9322
27,89	1330	1081	0,0996	-0,028	0,0785	-0,0708	-3,9322	-3,9322
27,9	1331	1081	0,0996	-0,0656	0,0791	-0,0732	-3,9322	-3,9322
27,91	1332	1082	0,0624	-0,0944	0,0794	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,92	1332	1082	0,0908	0,0556	0,0796	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,93	1333	1083	0,1092	0,1536	0,0797	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,94	1334	1083	0,0384	0,0524	0,0797	-0,0744	-3,9322	-3,9322
27,95	1335	1084	-0,0712	-0,0428	0,0791	-0,074	-3,9322	-3,9322
27,96	1335	1084	-0,112	-0,1508	0,0784	-0,0712	-3,9322	-3,9322
27,97	1336	1085	-0,0768	0,0096	0,077	-0,0708	-3,9322	-3,9322
27,98	1337	1085	0,0136	0,1124	0,0762	-0,0688	-3,9322	-3,9322
27,99	1337	1086	0,0352	0,0356	0,0751	-0,0688	-3,9322	-3,9322
28	1338	1086	0,0556	-0,0108	0,0748	-0,0684	-3,9322	-3,9322

28.01	1339	1087	0,0328	-0,0804	0,0744	-0,0688	-3,9322	-3,9322
28.02	1339	1087	0,0768	-0,0792	0,0739	-0,0736	-3,9322	-3,9322
28.03	1340	1088	0,1252	-0,018	0,0739	-0,0772	-3,9322	-3,9322
28.04	1341	1088	0,0936	-0,03	0,0743	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.05	1341	1089	0,0852	-0,0452	0,0762	-0,0808	-3,9322	-3,9322
28.06	1342	1089	0,062	-0,0988	0,0779	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.07	1343	1090	0,042	-0,048	0,0798	-0,0844	-3,9322	-3,9322
28.08	1343	1091	0,0212	-0,0116	0,0815	-0,0872	-3,9322	-3,9322
28.09	1344	1091	0,0136	0,0448	0,083	-0,088	-3,9322	-3,9322
28.1	1345	1092	-0,0028	0,13	0,084	-0,0904	-3,9322	-3,9322
28.11	1345	1092	-0,0808	-0,028	0,0847	-0,0916	-3,9322	-3,9322
28.12	1346	1093	-0,0976	-0,0723	0,0851	-0,0922	-3,9322	-3,9322
28.13	1347	1093	-0,044	-0,0552	0,0853	-0,0888	-3,9322	-3,9322
28.14	1347	1094	-0,0572	-0,0396	0,086	-0,088	-3,9322	-3,9322
28.15	1348	1094	-0,018	-0,04	0,087	-0,0808	-3,9322	-3,9322
28.16	1349	1095	-0,0504	-0,1048	0,0875	-0,0756	-3,9322	-3,9322
28.17	1349	1095	-0,1088	-0,0688	0,0878	-0,0732	-3,9322	-3,9322
28.18	1350	1096	-0,094	-0,0408	0,0882	-0,0676	-3,9322	-3,9322
28.19	1351	1096	0,012	-0,0244	0,0881	-0,0652	-3,9322	-3,9322
28.2	1351	1097	0,1128	0,0336	0,0882	-0,066	-3,9322	-3,9322
28.21	1352	1097	0,1572	-0,0284	0,0877	-0,068	-3,9322	-3,9322
28.22	1353	1098	0,1492	-0,032	0,0876	-0,0684	-3,9322	-3,9322
28.23	1353	1098	0,0944	-0,0896	0,0877	-0,0684	-3,9322	-3,9322
28.24	1354	1099	0,06	-0,1148	0,0882	-0,0684	-3,9322	-3,9322
28.25	1355	1099	0,052	-0,0624	0,089	-0,0712	-3,9322	-3,9322
28.26	1356	1100	0,0476	-0,0164	0,0896	-0,076	-3,9322	-3,9322
28.27	1356	1100	0,0192	0,07	0,0912	-0,078	-3,9322	-3,9322
28.28	1357	1101	0,0024	0,0116	0,0918	-0,0804	-3,9322	-3,9322
28.29	1358	1102	0,0012	0,0012	0,0915	-0,0822	-3,9322	-3,9322
28.3	1358	1102	-0,0264	-0,0276	0,0931	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.31	1359	1103	-0,0364	0,0184	0,0931	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.32	1360	1103	-0,034	0,1212	0,0929	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.33	1360	1104	-0,0904	0,0804	0,0922	-0,0804	-3,9322	-3,9322
28.34	1361	1104	-0,1256	0,0048	0,092	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.35	1362	1105	-0,0928	-0,1052	0,0922	-0,0768	-3,9322	-3,9322
28.36	1362	1105	-0,0072	-0,1028	0,0924	-0,0716	-3,9322	-3,9322
28.37	1363	1106	0,0564	0,022	0,0926	-0,0692	-3,9322	-3,9322
28.38	1364	1106	0,0652	-0,0104	0,0932	-0,072	-3,9322	-3,9322
28.39	1364	1107	0,1052	-0,0728	0,0943	-0,0764	-3,9322	-3,9322
28.4	1365	1107	0,1096	-0,16	0,0959	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.41	1366	1108	0,1014	0,0792	0,0962	-0,0808	-3,9322	-3,9322
28.42	1366	1108	0,0928	0,0264	0,0989	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.43	1367	1109	0,05	0,0464	0,1008	-0,0836	-3,9322	-3,9322
28.44	1368	1109	0,0296	0,0248	0,1027	-0,0868	-3,9322	-3,9322
28.45	1368	1110	0,0136	-0,046	0,1045	-0,088	-3,9322	-3,9322
28.46	1369	1111	0,0112	-0,0768	0,1057	-0,0896	-3,9322	-3,9322
28.47	1370	1111	0,0968	0,1052	0,1062	-0,0912	-3,9322	-3,9322
28.48	1371	1112	0,06	0,0324	0,1057	-0,092	-3,9322	-3,9322
28.49	1371	1112	-0,0296	-0,0244	0,1052	-0,092	-3,9322	-3,9322
28.5	1372	1113	-0,0488	-0,0476	0,1043	-0,0916	-3,9322	-3,9322
28.51	1373	1113	-0,0516	-0,0984	0,1032	-0,088	-3,9322	-3,9322
28.52	1373	1114	-0,0092	-0,08	0,1018	-0,0836	-3,9322	-3,9322
28.53	1374	1114	0,0276	-0,0364	0,0998	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.54	1375	1115	0,0648	-0,036	0,0978	-0,0792	-3,9322	-3,9322
28.55	1375	1115	0,1408	-0,0664	0,0949	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.56	1376	1116	0,1444	-0,1024	0,0926	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.57	1377	1116	0,0736	-0,0768	0,0902	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.58	1377	1117	0,0268	-0,0988	0,0892	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.59	1378	1117	0,0392	-0,062	0,0865	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.6	1379	1118	0,0676	-0,046	0,0862	-0,0784	-3,9322	-3,9322
28.61	1380	1118	0,092	-0,1096	0,0865	-0,0796	-3,9322	-3,9322
28.62	1380	1119	0,0724	-0,158	0,0876	-0,0816	-3,9322	-3,9322
28.63	1381	1119	0,0368	-0,1948	0,0894	-0,082	-3,9322	-3,9322
28.64	1382	1120	0,0616	-0,058	0,0913	-0,0848	-3,9322	-3,9322
28.65	1382	1121	0,058	-0,0192	0,0935	-0,0872	-3,9322	-3,9322
28.66	1383	1121	0,0004	-0,0284	0,0955	-0,0888	-3,9322	-3,9322
28.67	1384	1122	-0,038	0,05	0,097	-0,0912	-3,9322	-3,9322
28.68	1384	1122	-0,0656	0,0072	0,0974	-0,0916	-3,9322	-3,9322
28.69	1385	1123	-0,0892	0,0064	0,0977	-0,0904	-3,9322	-3,9322
28.7	1386	1123	-0,092	0,0016	0,0979	-0,0888	-3,9322	-3,9322
28.71	1386	1124	-0,0716	0,012	0,0977	-0,0876	-3,9322	-3,9322
28.72	1387	1124	-0,0048	0,0596	0,0971	-0,0844	-3,9322	-3,9322
28.73	1388	1125	0,044	-0,0284	0,0965	-0,0828	-3,9322	-3,9322
28.74	1388	1125	0,0824	-0,1028	0,0959	-0,0824	-3,9322	-3,9322
28.75	1389	1126	0,0776	-0,1736	0,0953	-0,0824	-3,9322	-3,9322
28.76	1390	1126	0,0976	-0,0848	0,0948	-0,0824	-3,9322	-3,9322
28.77	1390	1127	0,088	0,0044	0,0944	-0,0852	-3,9322	-3,9322
28.78	1391	1127	0,0116	-0,1016	0,0947	-0,0876	-3,9322	-3,9322
28.79	1392	1128	0,062	-0,0816	0,0954	-0,0888	-3,9322	-3,9322
28.8	1393	1128	0,1164	-0,0596	0,0967	-0,0908	-3,9322	-3,9322
28.81	1393	1129	0,11	0,0032	0,0968	-0,092	-3,9322	-3,9322
28.82	1394	1129	0,1324	0,0632	0,0989	-0,0948	-3,9322	-3,9322
28.83	1395	1130	0,0912	0,028	0,0992	-0,0968	-3,9322	-3,9322
28.84	1395	1130	0,0312	-0,0236	0,0986	-0,0976	-3,9322	-3,9322
28.85	1396	1131	-0,062	-0,0884	0,0974	-0,0976	-3,9322	-3,9322
28.86	1397	1132	-0,0812	-0,022	0,0952	-0,098	-3,9322	-3,9322
28.87	1397	1132	-0,0448	-0,0176	0,0933	-0,0956	-3,9322	-3,9322
28.88	1398	1133	-0,0644	-0,0644	0,0893	-0,0928	-3,9322	-3,9322
28.89	1399	1133	-0,008	-0,0832	0,0866	-0,092	-3,9322	-3,9322
28.9	1399	1134	-0,0324	-0,122	0,0846	-0,09	-3,9322	-3,9322
28.91	1400	1134	-0,0324	-0,0816	0,0827	-0,0884	-3,9322	-3,9322
28.92	1401	1135	0,0148	-0,0224	0,081	-0,0864	-3,9322	-3,9322
28.93	1401	1135	0,04	-0,0532	0,0798	-0,0832	-3,9322	-3,9322
28.94	1402	1136	0,0864	-0,1156	0,0791	-0,0824	-3,9322	-3,9322
28.95	1403	1136	0,0824	-0,1824	0,0794	-0,0852	-3,9322	-3,9322
28.96	1404	1137	0,0464	-0,1504	0,0809	-0,0876	-3,9322	-3,9322
28.97	1404	1137	0,0496	-0,102	0,0826	-0,0884	-3,9322	-3,9322

28.98	1405	1138	0,0552	-0,0232	0,0851	-0,0908	-3,9322	-3,9322
28.99	1406	1138	0,0228	0,096	0,0875	-0,0916	-3,9322	-3,9322
29	1406	1139	-0,0164	0,0448	0,0898	-0,092	-3,9322	-3,9322
29,01	1407	1139	-0,0224	0,0124	0,092	-0,092	-3,9322	-3,9322
29,02	1408	1140	-0,0068	-0,034	0,0934	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,03	1408	1141	0,0088	0,0088	0,094	-0,0956	-3,9322	-3,9322
29,04	1409	1141	0,0068	0,0792	0,094	-0,0972	-3,9322	-3,9322
29,05	1410	1142	-0,0176	0,0016	0,0935	-0,096	-3,9322	-3,9322
29,06	1410	1142	-0,0324	-0,0984	0,0923	-0,0932	-3,9322	-3,9322
29,07	1411	1143	-0,076	-0,1332	0,0906	-0,092	-3,9322	-3,9322
29,08	1412	1143	-0,0532	-0,0616	0,0887	-0,0868	-3,9322	-3,9322
29,09	1412	1144	-0,0104	-0,0104	0,0869	-0,0869	-3,9322	-3,9322
29,1	1413	1144	0,0236	-0,0504	0,0856	-0,0832	-3,9322	-3,9322
29,11	1414	1145	0,0808	0,0084	0,0847	-0,0868	-3,9322	-3,9322
29,12	1414	1145	0,1116	-0,026	0,084	-0,088	-3,9322	-3,9322
29,13	1415	1146	0,1656	-0,0604	0,0839	-0,088	-3,9322	-3,9322
29,14	1416	1146	0,1764	-0,0948	0,0844	-0,088	-3,9322	-3,9322
29,15	1416	1147	0,0944	-0,0864	0,0851	-0,0884	-3,9322	-3,9322
29,16	1417	1147	0,082	0,0448	0,0872	-0,0908	-3,9322	-3,9322
29,17	1418	1148	0,0392	0,0352	0,0894	-0,0916	-3,9322	-3,9322
29,18	1418	1148	-0,0344	-0,0252	0,0917	-0,0944	-3,9322	-3,9322
29,19	1419	1149	-0,072	-0,0492	0,0936	-0,0968	-3,9322	-3,9322
29,2	1420	1149	-0,042	-0,0288	0,0952	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,21	1421	1150	0,0284	0,0564	0,0962	-0,094	-3,9322	-3,9322
29,22	1421	1151	-0,0244	0,0232	0,0959	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,23	1422	1151	-0,104	-0,0652	0,0948	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,24	1423	1152	-0,1416	-0,142	0,0931	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,25	1423	1152	-0,1356	-0,1264	0,0922	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,26	1423	1153	-0,0532	-0,0304	0,0943	-0,0968	-3,9322	-3,9322
29,27	1425	1153	-0,0376	0,1104	0,0904	-0,0932	-3,9322	-3,9322
29,28	1425	1154	-0,058	0,0524	0,0894	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,29	1426	1154	-0,042	-0,0932	0,089	-0,092	-3,9322	-3,9322
29,3	1427	1155	0,0144	-0,1472	0,0888	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,31	1427	1155	0,1348	-0,0384	0,0886	-0,0948	-3,9322	-3,9322
29,32	1428	1156	0,1932	0,1504	0,095	-0,0972	-3,9322	-3,9322
29,33	1429	1156	0,1756	-0,0372	0,0895	-0,0976	-3,9322	-3,9322
29,34	1429	1157	0,1436	-0,1184	0,0905	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,35	1430	1157	0,1156	-0,156	0,0919	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,36	1431	1158	0,1168	-0,0976	0,0931	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,37	1431	1158	0,0968	-0,0448	0,0942	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,38	1432	1159	0,0596	-0,0268	0,095	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,39	1433	1159	0,0112	0,0332	0,0955	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,4	1433	1160	-0,0248	-0,0704	0,0954	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,41	1434	1160	0,0048	-0,046	0,0952	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,42	1435	1161	0,0024	-0,022	0,0947	-0,0984	-3,9322	-3,9322
29,43	1435	1162	-0,0024	0,0012	0,0941	-0,0976	-3,9322	-3,9322
29,44	1436	1162	0,0376	0,0376	0,0942	-0,0942	-3,9322	-3,9322
29,45	1437	1163	0,0276	-0,0036	0,0941	-0,0928	-3,9322	-3,9322
29,46	1437	1163	-0,0308	-0,0496	0,0946	-0,0928	-3,9322	-3,9322
29,47	1438	1164	-0,0236	-0,1036	0,0956	-0,096	-3,9322	-3,9322
29,48	1439	1164	0,026	-0,0308	0,0971	-0,0976	-3,9322	-3,9322
29,49	1439	1165	0,0368	0,0568	0,098	-0,0976	-3,9322	-3,9322
29,5	1440	1165	0,0044	0,0104	0,1001	-0,0976	-3,9322	-3,9322
29,51	1441	1166	-0,0284	-0,0588	0,1013	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,52	1441	1166	0,0092	-0,1244	0,1025	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,53	1442	1167	0,1028	-0,062	0,1034	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,54	1443	1167	0,1428	-0,0104	0,1049	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,55	1443	1168	0,1392	0,0312	0,1052	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,56	1444	1168	0,1024	0,1176	0,1068	-0,0984	-3,9322	-3,9322
29,57	1445	1169	0,0188	0,056	0,107	-0,1004	-3,9322	-3,9322
29,58	1446	1169	-0,0088	0,0244	0,1068	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,59	1446	1170	0,02	0,0288	0,1061	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,6	1447	1171	0,0852	0,046	0,1049	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,61	1448	1171	0,0992	0,0628	0,1031	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,62	1448	1172	0,0236	-0,0408	0,1012	-0,1	-3,9322	-3,9322
29,63	1449	1172	0,0128	-0,0736	0,0995	-0,0984	-3,9322	-3,9322
29,64	1450	1173	-0,0084	-0,0764	0,0974	-0,0972	-3,9322	-3,9322
29,65	1450	1173	0,0688	-0,0036	0,0956	-0,094	-3,9322	-3,9322
29,66	1451	1174	0,124	0,0428	0,0943	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,67	1452	1174	0,0864	-0,072	0,0932	-0,092	-3,9322	-3,9322
29,68	1452	1175	0,0752	-0,1264	0,0919	-0,092	-3,9322	-3,9322
29,69	1453	1175	0,0512	-0,1924	0,0912	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,7	1454	1176	0,0404	-0,1148	0,0911	-0,0956	-3,9322	-3,9322
29,71	1454	1176	0,0732	0,012	0,0912	-0,0976	-3,9322	-3,9322
29,72	1455	1177	0,066	0,0088	0,0912	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,73	1455	1177	0,0056	0,0056	0,0911	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,74	1456	1178	-0,0256	-0,0836	0,091	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,75	1457	1178	-0,0288	-0,0584	0,0914	-0,0996	-3,9322	-3,9322
29,76	1458	1179	-0,0008	0,0004	0,0922	-0,1012	-3,9322	-3,9322
29,77	1458	1179	-0,0168	-0,0156	0,0929	-0,1028	-3,9322	-3,9322
29,78	1459	1180	-0,0128	-0,0312	0,0935	-0,106	-3,9322	-3,9322
29,79	1460	1181	0,0088	-0,1488	0,0948	-0,1072	-3,9322	-3,9322
29,8	1460	1181	0,0112	-0,1428	0,0964	-0,1056	-3,9322	-3,9322
29,81	1461	1182	0,0072	-0,0412	0,0984	-0,1028	-3,9322	-3,9322
29,82	1462	1182	0,0116	-0,0036	0,1003	-0,1012	-3,9322	-3,9322
29,83	1462	1183	0,0368	0,0132	0,1022	-0,0956	-3,9322	-3,9322
29,84	1463	1183	0,02	-0,0688	0,104	-0,0928	-3,9322	-3,9322
29,85	1464	1184	-0,0028	-0,0904	0,106	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,86	1464	1184	-0,0028	-0,1028	0,1078	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,87	1465	1185	0,036	-0,0972	0,1088	-0,0924	-3,9322	-3,9322
29,88	1466	1185	0,0864	-0,0368	0,1096	-0,0952	-3,9322	-3,9322
29,89	1466	1186	0,1124	-0,076	0,1098	-0,0972	-3,9322	-3,9322
29,9	1467	1186	0,1016	-0,1068	0,11	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,91	1468	1187	0,0388	-0,0868	0,1098	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,92	1468	1187	-0,0236	-0,0604	0,1088	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,93	1469	1188	0,0284	0,0376	0,1073	-0,098	-3,9322	-3,9322
29,94	1470	1188	0,0548	-0,008	0,1058	-0,098	-3,9322	-3,9322

29,95	1470	1189	0,0336	-0,0128	0,1042	-0,0984	-3,9322	-3,9322
29,96	1471	1189	0,0048	-0,0368	0,1022	-0,1008	-3,9322	-3,9322
29,97	1472	1190	0,0316	-0,0516	0,1002	-0,1016	-3,9322	-3,9322
29,98	1472	1190	0,0508	-0,0576	0,0983	-0,0988	-3,9322	-3,9322
29,99	1473	1191	0,0052	-0,0624	0,0966	-0,094	-3,9322	-3,9322
30	1474	1192	0,0012	-0,0428	0,0952	-0,0924	-3,9322	-3,9322
30,01	1474	1192	0,0228	0,0616	0,0944	-0,0924	-3,9322	-3,9322
30,02	1475	1193	0,0616	0,038	0,0936	-0,0924	-3,9322	-3,9322
30,03	1476	1193	0,0408	-0,0264	0,0935	-0,0908	-3,9322	-3,9322
30,04	1476	1194	0,0408	-0,0888	0,0929	-0,0888	-3,9322	-3,9322
30,05	1477	1194	0,138	0,0164	0,0928	-0,0884	-3,9322	-3,9322
30,06	1478	1195	0,1716	0,03	0,093	-0,09	-3,9322	-3,9322
30,07	1478	1195	0,1652	-0,0324	0,0934	-0,0916	-3,9322	-3,9322
30,08	1479	1196	0,128	-0,0516	0,0938	-0,0932	-3,9322	-3,9322
30,09	1480	1196	0,0784	-0,062	0,094	-0,0964	-3,9322	-3,9322
30,1	1480	1197	0,1188	0,066	0,0943	-0,0976	-3,9322	-3,9322
30,11	1481	1197	0,094	0,1176	0,0944	-0,0992	-3,9322	-3,9322
30,12	1482	1198	0,0004	0,0724	0,0946	-0,1012	-3,9322	-3,9322
30,13	1482	1198	-0,0492	0,0196	0,0943	-0,1016	-3,9322	-3,9322
30,14	1483	1199	-0,0484	-0,062	0,0938	-0,102	-3,9322	-3,9322
30,15	1484	1199	0,0048	-0,0228	0,0935	-0,102	-3,9322	-3,9322
30,16	1484	1200	0,0192	0,0328	0,0936	-0,1008	-3,9322	-3,9322
30,17	1485	1201	0,0064	-0,0124	0,0938	-0,0988	-3,9322	-3,9322
30,18	1486	1201	0,0248	-0,104	0,0942	-0,098	-3,9322	-3,9322
30,19	1486	1202	0,038	-0,1356	0,0940	-0,0948	-3,9322	-3,9322
30,2	1487	1202	0,0748	-0,0364	0,0952	-0,0928	-3,9322	-3,9322
30,21	1488	1203	0,0768	0,0048	0,0964	-0,0924	-3,9322	-3,9322
30,22	1488	1203	0,0672	-0,0108	0,0971	-0,092	-3,9322	-3,9322
30,23	1489	1204	0,0984	-0,0984	0,0978	-0,0924	-3,9322	-3,9322
30,24	1490	1204	0,0948	-0,1692	0,0988	-0,0964	-3,9322	-3,9322
30,25	1490	1205	0,1056	-0,1344	0,0997	-0,1004	-3,9322	-3,9322
30,26	1491	1205	0,0912	-0,086	0,101	-0,1024	-3,9322	-3,9322
30,27	1492	1206	0,0924	0,01	0,102	-0,1056	-3,9322	-3,9322
30,28	1492	1206	0,058	0,0324	0,1027	-0,1076	-3,9322	-3,9322
30,29	1493	1207	-0,008	-0,008	0,1027	-0,1022	-3,9322	-3,9322
30,3	1494	1207	-0,0332	-0,008	0,1028	-0,1112	-3,9322	-3,9322
30,31	1494	1208	-0,0556	-0,02	0,1031	-0,1116	-3,9322	-3,9322
30,32	1495	1208	-0,0656	0,0012	0,1033	-0,112	-3,9322	-3,9322
30,33	1496	1209	-0,0668	0,0108	0,1027	-0,1116	-3,9322	-3,9322
30,34	1496	1209	-0,0264	-0,0432	0,1024	-0,1088	-3,9322	-3,9322
30,35	1497	1210	0,0152	-0,076	0,1021	-0,1032	-3,9322	-3,9322
30,36	1498	1210	-0,0088	-0,1332	0,1022	-0,102	-3,9322	-3,9322
30,37	1498	1211	-0,0348	-0,0872	0,1022	-0,0952	-3,9322	-3,9322
30,38	1499	1212	-0,0332	-0,0068	0,1016	-0,09	-3,9322	-3,9322
30,39	1500	1212	-0,0468	0,012	0,1012	-0,0872	-3,9322	-3,9322
30,4	1500	1213	-0,0524	0,0068	0,1001	-0,084	-3,9322	-3,9322
30,41	1501	1213	-0,01	-0,071	0,0991	-0,0828	-3,9322	-3,9322
30,42	1502	1214	0,0608	-0,0548	0,0972	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,43	1502	1214	0,126	-0,06	0,095	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,44	1503	1215	0,15	-0,0556	0,0928	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,45	1504	1215	0,1656	0,0252	0,0906	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,46	1504	1216	0,1446	-0,0156	0,0894	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,47	1505	1216	0,1684	-0,0384	0,0869	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,48	1506	1217	0,1328	-0,1012	0,0852	-0,082	-3,9322	-3,9322
30,49	1506	1217	0,0948	-0,0352	0,0833	-0,0824	-3,9322	-3,9322
30,5	1507	1218	0,1068	0,0836	0,0818	-0,0856	-3,9322	-3,9322
30,51	1508	1218	0,0408	0,0552	0,0804	-0,0876	-3,9322	-3,9322
30,52	1509	1219	0,0164	-0,0164	0,0794	-0,0888	-3,9322	-3,9322
30,53	1509	1219	-0,0544	-0,0488	0,0784	-0,0908	-3,9322	-3,9322
30,54	1510	1220	-0,0588	-0,002	0,0774	-0,0916	-3,9322	-3,9322
30,55	1510	1220	0,0264	0,0908	0,0769	-0,09	-3,9322	-3,9322
30,56	1511	1221	0,0932	0,0248	0,0768	-0,0884	-3,9322	-3,9322
30,57	1512	1222	0,1724	0,004	0,0773	-0,0876	-3,9322	-3,9322
30,58	1512	1222	0,1224	-0,08	0,0774	-0,084	-3,9322	-3,9322
30,59	1513	1223	0,1208	-0,0072	0,0774	-0,0828	-3,9322	-3,9322
30,6	1514	1223	0,1748	0,1116	0,0774	-0,0804	-3,9322	-3,9322
30,61	1514	1224	0,2076	0,0852	0,0778	-0,0792	-3,9322	-3,9322
30,62	1515	1224	0,144	0,0104	0,0781	-0,0788	-3,9322	-3,9322
30,63	1516	1225	-0,0064	-0,124	0,0788	-0,0808	-3,9322	-3,9322
30,64	1516	1225	-0,0236	-0,1088	0,0796	-0,082	-3,9322	-3,9322
30,65	1517	1226	0,0252	-0,0812	0,0805	-0,0844	-3,9322	-3,9322
30,66	1518	1226	0,054	-0,0644	0,0816	-0,09	-3,9322	-3,9322
30,67	1518	1227	0,0688	-0,0316	0,0822	-0,092	-3,9322	-3,9322
30,68	1519	1227	0,0364	-0,1564	0,0828	-0,0952	-3,9322	-3,9322
30,69	1520	1228	0,0152	-0,1436	0,0829	-0,0972	-3,9322	-3,9322
30,7	1520	1228	0,0476	-0,0904	0,0829	-0,098	-3,9322	-3,9322
30,71	1521	1229	0,0572	-0,0396	0,0820	-0,098	-3,9322	-3,9322
30,72	1522	1229	0,0444	0,0684	0,0832	-0,0976	-3,9322	-3,9322
30,73	1522	1230	0,016	0,0044	0,0827	-0,0932	-3,9322	-3,9322
30,74	1523	1231	-0,0244	-0,0468	0,0822	-0,0892	-3,9322	-3,9322
30,75	1524	1231	-0,0492	-0,1088	0,0814	-0,0876	-3,9322	-3,9322
30,76	1524	1232	-0,0156	-0,1424	0,0805	-0,082	-3,9322	-3,9322
30,77	1525	1232	0,03	-0,0708	0,0796	-0,0792	-3,9322	-3,9322
30,78	1526	1233	0,0324	-0,0648	0,0782	-0,0784	-3,9322	-3,9322
30,79	1526	1233	0,0072	-0,1024	0,0772	-0,078	-3,9322	-3,9322
30,8	1527	1234	-0,0064	-0,1792	0,076	-0,0784	-3,9322	-3,9322
30,81	1528	1234	0,0236	-0,1784	0,0756	-0,0808	-3,9322	-3,9322
30,82	1528	1235	0,0712	-0,0944	0,0758	-0,082	-3,9322	-3,9322
30,83	1529	1235	0,0496	-0,0804	0,0763	-0,0832	-3,9322	-3,9322
30,84	1530	1236	0,0044	-0,01	0,0769	-0,0868	-3,9322	-3,9322
30,85	1530	1236	-0,0636	-0,01	0,0773	-0,088	-3,9322	-3,9322
30,86	1531	1237	-0,0952	-0,0356	0,0779	-0,0904	-3,9322	-3,9322
30,87	1532	1237	-0,064	-0,0368	0,0776	-0,0916	-3,9322	-3,9322
30,88	1532	1238	-0,03	-0,0296	0,0782	-0,0928	-3,9322	-3,9322
30,89	1533	1238	0,0152	0,0876	0,0778	-0,096	-3,9322	-3,9322
30,9	1534	1239	0,014	0,1028	0,0768	-0,0976	-3,9322	-3,9322
30,91	1534	1239	0,0088	-0,0056	0,0758	-0,096	-3,9322	-3,9322

30,92	1535	1240	-0,0108	-0,1216	0,0749	-0,0932	-3,9322	-3,9322
30,93	1536	1241	-0,0492	-0,1544	0,0742	-0,0912	-3,9322	-3,9322
30,94	1536	1241	0,0464	-0,0384	0,0732	-0,0852	-3,9322	-3,9322
30,95	1537	1242	0,148	-0,0044	0,0724	-0,0828	-3,9322	-3,9322
30,96	1538	1242	0,142	-0,038	0,0715	-0,0812	-3,9322	-3,9322
30,97	1538	1243	0,0856	-0,068	0,0706	-0,0792	-3,9322	-3,9322
30,98	1539	1243	0,0316	-0,1992	0,0692	-0,0788	-3,9322	-3,9322
30,99	1540	1244	0,0704	-0,1224	0,0688	-0,0808	-3,9322	-3,9322
31	1540	1244	0,1196	-0,0564	0,0683	-0,082	-3,9322	-3,9322
31,01	1541	1245	0,1144	-0,088	0,0684	-0,0832	-3,9322	-3,9322
31,02	1542	1245	0,064	-0,1324	0,0689	-0,0864	-3,9322	-3,9322
31,03	1543	1246	0,2052	-0,1388	0,069	-0,0876	-3,9322	-3,9322
31,04	1543	1246	0,0356	-0,0664	0,0692	-0,0896	-3,9322	-3,9322
31,05	1544	1247	0,0188	-0,0372	0,0692	-0,0916	-3,9322	-3,9322
31,06	1544	1247	0,0332	-0,062	0,0695	-0,0932	-3,9322	-3,9322
31,07	1545	1248	0,014	-0,094	0,0694	-0,0964	-3,9322	-3,9322
31,08	1546	1248	-0,0416	-0,1208	0,069	-0,0972	-3,9322	-3,9322
31,09	1546	1249	-0,0732	-0,1084	0,0688	-0,0944	-3,9322	-3,9322
31,1	1547	1249	-0,0916	-0,108	0,0683	-0,0896	-3,9322	-3,9322
31,11	1548	1250	-0,0516	-0,0612	0,0676	-0,0876	-3,9322	-3,9322
31,12	1548	1251	-0,0092	-0,0068	0,067	-0,0816	-3,9322	-3,9322
31,13	1549	1251	0,0128	-0,0708	0,0661	-0,0792	-3,9322	-3,9322
31,14	1550	1252	0,014	-0,0744	0,065	-0,076	-3,9322	-3,9322
31,15	1550	1252	0,0812	-0,0816	0,0644	-0,0788	-3,9322	-3,9322
31,16	1551	1253	0,07	-0,0544	0,0642	-0,0692	-3,9322	-3,9322
31,17	1552	1253	0,1432	0,002	0,0647	-0,0716	-3,9322	-3,9322
31,18	1552	1254	0,1708	-0,024	0,0652	-0,0736	-3,9322	-3,9322
31,19	1553	1254	0,1112	-0,0088	0,0661	-0,076	-3,9322	-3,9322
31,2	1553	1255	0,0708	-0,0752	0,0672	-0,0804	-3,9322	-3,9322
31,21	1554	1255	0,0808	-0,0232	0,0686	-0,082	-3,9322	-3,9322
31,22	1555	1256	0,0664	0,014	0,0704	-0,086	-3,9322	-3,9322
31,23	1556	1256	0,0264	-0,0152	0,0721	-0,0904	-3,9322	-3,9322
31,24	1556	1257	0,056	0,0304	0,0743	-0,0916	-3,9322	-3,9322
31,25	1557	1257	0,0464	-0,0624	0,0761	-0,092	-3,9322	-3,9322
31,26	1558	1258	0,0314	-0,014	0,0732	-0,0932	-3,9322	-3,9322
31,27	1558	1258	0,0268	0,0092	0,0798	-0,092	-3,9322	-3,9322
31,28	1559	1259	0,0416	0,046	0,0816	-0,092	-3,9322	-3,9322
31,29	1560	1259	0,0392	0,1276	0,0829	-0,0916	-3,9322	-3,9322
31,3	1560	1260	0,0056	0,0316	0,0842	-0,0864	-3,9322	-3,9322
31,31	1561	1261	0,066	-0,0364	0,0858	-0,0832	-3,9322	-3,9322
31,32	1562	1262	0,1288	-0,0816	0,0864	-0,0804	-3,9322	-3,9322
31,33	1562	1262	0,0032	-0,116	0,0892	-0,076	-3,9322	-3,9322
31,34	1563	1262	0,0916	-0,0188	0,0902	-0,0748	-3,9322	-3,9322
31,35	1564	1263	0,1184	-0,074	0,0916	-0,0764	-3,9322	-3,9322
31,36	1564	1263	0,1232	-0,0984	0,093	-0,078	-3,9322	-3,9322
31,37	1565	1264	0,0708	-0,1348	0,095	-0,08	-3,9322	-3,9322
31,38	1566	1265	0,0768	-0,0912	0,0952	-0,0792	-3,9322	-3,9322
31,39	1567	1265	0,1324	0,0196	0,0996	-0,0872	-3,9322	-3,9322
31,4	1567	1265	0,096	0,03	0,1021	-0,0892	-3,9322	-3,9322
31,41	1568	1266	0,0436	0,008	0,1054	-0,0912	-3,9322	-3,9322
31,42	1569	1266	-0,0236	-0,0808	0,1087	-0,0916	-3,9322	-3,9322
31,43	1569	1267	-0,0564	-0,0612	0,1118	-0,0932	-3,9322	-3,9322
31,44	1570	1267	-0,008	0,0532	0,1152	-0,092	-3,9322	-3,9322
31,45	1571	1268	0,0484	0,0356	0,1183	-0,0908	-3,9322	-3,9322
31,46	1571	1268	0,0372	0,0024	0,1216	-0,0888	-3,9322	-3,9322
31,47	1572	1269	-0,0348	-0,0456	0,1243	-0,088	-3,9322	-3,9322
31,48	1573	1269	-0,076	-0,0456	0,1272	-0,0832	-3,9322	-3,9322
31,49	1573	1270	-0,0168	-0,0516	0,1294	-0,0792	-3,9322	-3,9322
31,5	1574	1270	0,0696	-0,0788	0,131	-0,0764	-3,9322	-3,9322
31,51	1575	1271	0,1356	-0,056	0,1325	-0,0712	-3,9322	-3,9322
31,52	1575	1272	0,1284	-0,13	0,1342	-0,0692	-3,9322	-3,9322
31,53	1576	1272	0,0628	-0,128	0,1361	-0,0644	-3,9322	-3,9322
31,54	1577	1273	0,0212	-0,0704	0,1385	-0,06	-3,9322	-3,9322
31,55	1577	1273	0,0188	-0,0264	0,1414	-0,06	-3,9322	-3,9322
31,56	1578	1274	0,0224	0,066	0,1441	-0,0652	-3,9322	-3,9322
31,57	1579	1274	-0,04	0,0068	0,1474	-0,0676	-3,9322	-3,9322
31,58	1579	1275	-0,058	-0,0176	0,1507	-0,072	-3,9322	-3,9322
31,59	1580	1275	-0,0388	-0,002	0,154	-0,0768	-3,9322	-3,9322
31,6	1581	1276	-0,0592	0,026	0,1571	-0,078	-3,9322	-3,9322
31,61	1581	1276	-0,0856	0,082	0,1596	-0,0804	-3,9322	-3,9322
31,62	1582	1277	-0,0684	0,028	0,1621	-0,082	-3,9322	-3,9322
31,63	1583	1277	-0,0296	-0,0048	0,1639	-0,082	-3,9322	-3,9322
31,64	1583	1278	-0,014	-0,0344	0,1656	-0,082	-3,9322	-3,9322
31,65	1584	1278	-0,0208	-0,0364	0,167	-0,082	-3,9322	-3,9322
31,66	1585	1279	0,03	0,0696	0,1684	-0,0804	-3,9322	-3,9322
31,67	1585	1279	0,1016	0,1698	0,1688	-0,0788	-3,9322	-3,9322
31,68	1586	1280	0,1204	0,0756	0,1718	-0,0772	-3,9322	-3,9322
31,69	1587	1280	0,0704	0,0192	0,1739	-0,0716	-3,9322	-3,9322
31,7	1587	1281	0,0672	-0,0204	0,1757	-0,0692	-3,9322	-3,9322
31,71	1588	1282	0,0884	-0,0016	0,1774	-0,0688	-3,9322	-3,9322
31,72	1588	1282	0,0792	-0,0144	0,1792	-0,0684	-3,9322	-3,9322
31,73	1589	1283	0,1052	0,0012	0,1812	-0,0688	-3,9322	-3,9322
31,74	1590	1283	0,0932	-0,0356	0,1831	-0,0724	-3,9322	-3,9322
31,75	1591	1284	0,0544	-0,0732	0,1852	-0,074	-3,9322	-3,9322
31,76	1591	1284	0,062	-0,0164	0,187	-0,0756	-3,9322	-3,9322
31,77	1592	1285	0,032	0,0192	0,1895	-0,0776	-3,9322	-3,9322
31,78	1592	1285	0,016	0,092	0,192	-0,0784	-3,9322	-3,9322
31,79	1593	1286	0,0032	0,1472	0,194	-0,0836	-3,9322	-3,9322
31,8	1594	1286	-0,0068	0,0924	0,1955	-0,0868	-3,9322	-3,9322
31,81	1595	1287	0,0052	0,0164	0,1964	-0,088	-3,9322	-3,9322
31,82	1595	1287	-0,026	-0,0272	0,1979	-0,088	-3,9322	-3,9322
31,83	1596	1288	-0,012	0,0208	0,1993	-0,0876	-3,9322	-3,9322
31,84	1597	1288	0,0448	0,0788	0,2008	-0,0848	-3,9322	-3,9322
31,85	1597	1289	0,0716	0,0252	0,2016	-0,0828	-3,9322	-3,9322
31,86	1598	1289	0,058	-0,0676	0,2029	-0,0816	-3,9322	-3,9322
31,87	1599	1290	0,0168	-0,1516	0,2041	-0,0768	-3,9322	-3,9322
31,88	1599	1290	0,0404	-0,0704	0,2053	-0,0748	-3,9322	-3,9322

31,89	1600	1291	0,0952	0,014	0,2063	-0,072	-3,9322	-3,9322
31,9	1601	1292	0,0932	-0,0108	0,2071	-0,0692	-3,9322	-3,9322
31,91	1601	1292	0,0616	-0,0984	0,2084	-0,0684	-3,9322	-3,9322
31,92	1602	1293	0,0048	-0,1844	0,2101	-0,0684	-3,9322	-3,9322
31,93	1603	1293	0,0208	-0,1284	0,2123	-0,0684	-3,9322	-3,9322
31,94	1603	1294	0,0022	-0,068	0,2141	-0,0788	-3,9322	-3,9322
31,95	1604	1294	0,0224	-0,0224	0,2156	-0,076	-3,9322	-3,9322
31,96	1605	1295	-0,0112	0,0012	0,2172	-0,078	-3,9322	-3,9322
31,97	1605	1295	-0,0744	-0,0592	0,219	-0,0784	-3,9322	-3,9322
31,98	1606	1296	-0,0712	-0,026	0,221	-0,078	-3,9322	-3,9322
31,99	1607	1296	-0,0188	0,0036	0,2227	-0,0788	-3,9322	-3,9322
32	1607	1297	-0,0004	0,0272	0,224	-0,0812	-3,9322	-3,9322
32,01	1608	1297	-0,05	0,0724	0,225	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,02	1609	1298	-0,094	0,0288	0,2262	-0,0804	-3,9322	-3,9322
32,03	1609	1298	-0,112	0,0252	0,2272	-0,0788	-3,9322	-3,9322
32,04	1610	1299	-0,1232	0,0024	0,2278	-0,0772	-3,9322	-3,9322
32,05	1611	1299	-0,0704	0,0184	0,2281	-0,072	-3,9322	-3,9322
32,06	1611	1300	0,0388	0,0284	0,2284	-0,0692	-3,9322	-3,9322
32,07	1612	1300	0,046	-0,0196	0,229	-0,0676	-3,9322	-3,9322
32,08	1613	1301	0,0352	-0,06	0,23	-0,0652	-3,9322	-3,9322
32,09	1613	1302	0,0204	-0,0812	0,2318	-0,0652	-3,9322	-3,9322
32,1	1614	1302	0,048	-0,0084	0,2338	-0,0672	-3,9322	-3,9322
32,11	1615	1303	0,054	0,0396	0,2366	-0,0684	-3,9322	-3,9322
32,12	1615	1303	-0,0032	0,0304	0,2401	-0,07	-3,9322	-3,9322
32,13	1616	1304	-0,0212	0,0552	0,2447	-0,0728	-3,9322	-3,9322
32,14	1617	1304	-0,0156	-0,0372	0,2488	-0,074	-3,9322	-3,9322
32,15	1617	1305	0,0168	-0,0368	0,2528	-0,0764	-3,9322	-3,9322
32,16	1618	1305	0,0236	0,0616	0,2562	-0,078	-3,9322	-3,9322
32,17	1618	1306	0,0116	0,0672	0,2588	-0,0788	-3,9322	-3,9322
32,18	1619	1306	0,0428	0,1128	0,2629	-0,0812	-3,9322	-3,9322
32,19	1620	1307	0,0032	0,0524	0,2653	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,2	1621	1307	0,0284	-0,0012	0,2671	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,21	1621	1308	0,0432	-0,054	0,2684	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,22	1622	1308	0,0208	-0,0164	0,2696	-0,0816	-3,9322	-3,9322
32,23	1623	1309	0,0454	0,0444	0,2706	-0,0772	-3,9322	-3,9322
32,24	1623	1309	0,002	-0,0144	0,2706	-0,0748	-3,9322	-3,9322
32,25	1624	1310	0	-0,05	0,2693	-0,072	-3,9322	-3,9322
32,26	1625	1310	-0,0272	-0,1032	0,2672	-0,0668	-3,9322	-3,9322
32,27	1625	1311	-0,0024	-0,0804	0,2651	-0,0656	-3,9322	-3,9322
32,28	1626	1312	0,0652	-0,0072	0,2635	-0,0668	-3,9322	-3,9322
32,29	1627	1312	0,0212	-0,0424	0,262	-0,0632	-3,9322	-3,9322
32,3	1627	1313	0,0756	-0,032	0,261	-0,0692	-3,9322	-3,9322
32,31	1628	1313	0,0348	-0,06	0,2605	-0,0728	-3,9322	-3,9322
32,32	1629	1314	0,0244	-0,0156	0,261	-0,074	-3,9322	-3,9322
32,33	1629	1314	0,1	0,088	0,2624	-0,076	-3,9322	-3,9322
32,34	1630	1315	0,1188	0,144	0,2646	-0,0776	-3,9322	-3,9322
32,35	1631	1315	0,0184	0,084	0,2669	-0,0728	-3,9322	-3,9322
32,36	1631	1316	-0,0288	0,0396	0,2694	-0,078	-3,9322	-3,9322
32,37	1632	1316	-0,0968	-0,0076	0,2719	-0,0784	-3,9322	-3,9322
32,38	1633	1317	-0,0604	0,0092	0,2744	-0,0796	-3,9322	-3,9322
32,39	1633	1317	-0,0168	0,0008	0,277	-0,0816	-3,9322	-3,9322
32,4	1634	1318	0,0508	0,0316	0,2791	-0,0816	-3,9322	-3,9322
32,41	1635	1318	0,0852	-0,0568	0,281	-0,08	-3,9322	-3,9322
32,42	1635	1319	0,0848	-0,1392	0,283	-0,0788	-3,9322	-3,9322
32,43	1636	1319	0,0852	-0,1384	0,2846	-0,0772	-3,9322	-3,9322
32,44	1637	1320	0,0744	-0,092	0,2864	-0,0752	-3,9322	-3,9322
32,45	1637	1320	0,0592	-0,0148	0,288	-0,0744	-3,9322	-3,9322
32,46	1638	1321	-0,0076	-0,0076	0,2894	-0,0716	-3,9322	-3,9322
32,47	1639	1322	-0,0576	-0,0504	0,2906	-0,0692	-3,9322	-3,9322
32,48	1639	1322	-0,056	-0,0764	0,2916	-0,0704	-3,9322	-3,9322
32,49	1640	1323	-0,0392	-0,0676	0,2923	-0,076	-3,9322	-3,9322
32,5	1641	1323	-0,0132	0,0468	0,2926	-0,0776	-3,9322	-3,9322
32,51	1641	1324	-0,0032	0,06	0,2924	-0,078	-3,9322	-3,9322
32,52	1642	1324	0,0108	-0,0056	0,2915	-0,0784	-3,9322	-3,9322
32,53	1643	1325	-0,0012	-0,0532	0,2905	-0,0788	-3,9322	-3,9322
32,54	1643	1325	-0,0588	-0,0568	0,2892	-0,0812	-3,9322	-3,9322
32,55	1644	1326	-0,0584	0,0144	0,2884	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,56	1645	1326	-0,0072	0,0248	0,287	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,57	1645	1327	0,0064	0,0284	0,2857	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,58	1646	1327	-0,0136	0,0272	0,2852	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,59	1647	1328	-0,024	-0,0096	0,2854	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,6	1647	1328	-0,0076	0	0,2856	-0,082	-3,9322	-3,9322
32,61	1648	1329	0,0232	-0,0288	0,286	-0,0812	-3,9322	-3,9322
32,62	1649	1329	0,1012	0,0172	0,2866	-0,0792	-3,9322	-3,9322
32,63	1649	1330	0,1404	0,0644	0,2872	-0,0784	-3,9322	-3,9322
32,64	1650	1330	0,1096	-0,0088	0,2882	-0,0764	-3,9322	-3,9322
32,65	1651	1331	0,0936	-0,0188	0,2894	-0,0748	-3,9322	-3,9322
32,66	1651	1331	0,086	-0,0152	0,2903	-0,0752	-3,9322	-3,9322
32,67	1652	1332	0,0984	0,0164	0,2914	-0,0772	-3,9322	-3,9322
32,68	1653	1333	0,108	0,076	0,2923	-0,078	-3,9322	-3,9322
32,69	1653	1333	0,0616	0,0484	0,2916	-0,0816	-3,9322	-3,9322
32,7	1654	1334	0,0044	0,0192	0,2935	-0,0864	-3,9322	-3,9322
32,71	1655	1334	-0,0664	-0,038	0,2936	-0,088	-3,9322	-3,9322
32,72	1655	1335	-0,0676	0,0092	0,294	-0,0884	-3,9322	-3,9322
32,73	1656	1335	-0,0532	0,07	0,2951	-0,088	-3,9322	-3,9322
32,74	1657	1336	-0,0332	0,0148	0,2958	-0,0892	-3,9322	-3,9322
32,75	1657	1336	-0,0372	-0,0716	0,2969	-0,0912	-3,9322	-3,9322
32,76	1658	1337	-0,0396	-0,1252	0,2981	-0,092	-3,9322	-3,9322
32,77	1659	1337	0,0256	-0,036	0,2996	-0,09	-3,9322	-3,9322
32,78	1659	1338	0,1116	0,034	0,3013	-0,0884	-3,9322	-3,9322
32,79	1660	1338	0,106	0,0152	0,303	-0,0868	-3,9322	-3,9322
32,8	1661	1339	0,0608	0,01	0,3048	-0,0836	-3,9322	-3,9322
32,81	1661	1339	0,0508	-0,0608	0,3058	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,82	1662	1340	-0,0452	-0,0472	0,3071	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,83	1663	1340	0,0128	-0,0176	0,3079	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,84	1663	1341	0,0632	0,0316	0,3085	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,85	1664	1342	0,1	0,0876	0,3084	-0,0824	-3,9322	-3,9322

32,86	1665	1342	0,0796	0,0384	0,3079	-0,0824	-3,9322	-3,9322
32,87	1665	1343	0,0076	0,0304	0,3071	-0,0844	-3,9322	-3,9322
32,88	1666	1343	-0,082	-0,0044	0,3061	-0,0872	-3,9322	-3,9322
32,89	1667	1344	-0,1168	0,004	0,305	-0,0876	-3,9322	-3,9322
32,9	1667	1344	-0,0976	0,0756	0,3035	-0,088	-3,9322	-3,9322
32,91	1668	1345	-0,066	0,0246	0,3029	-0,0884	-3,9322	-3,9322
32,92	1668	1345	-0,0536	0,032	0,3024	-0,0892	-3,9322	-3,9322
32,93	1669	1346	-0,0316	0,0216	0,3022	-0,0912	-3,9322	-3,9322
32,94	1670	1346	0,0144	0,038	0,3019	-0,0916	-3,9322	-3,9322
32,95	1670	1347	0,0796	0,07	0,3024	-0,092	-3,9322	-3,9322
32,96	1671	1347	0,1252	-0,0016	0,3034	-0,092	-3,9322	-3,9322
32,97	1671	1348	0,1286	0,1408	0,3041	-0,092	-3,9322	-3,9322
32,98	1672	1348	0,0772	-0,0784	0,305	-0,092	-3,9322	-3,9322
32,99	1673	1349	0,0404	-0,074	0,3061	-0,092	-3,9322	-3,9322
33	1674	1349	0,0784	-0,0252	0,3077	-0,0876	-3,9322	-3,9322
33,01	1674	1350	0,124	0,0328	0,3091	-0,084	-3,9322	-3,9322
33,02	1675	1350	0,1236	0,1356	0,3104	-0,0832	-3,9322	-3,9322
33,03	1676	1351	0,0536	0,0564	0,3122	-0,086	-3,9322	-3,9322
33,04	1676	1351	0,022	-0,0316	0,3142	-0,0876	-3,9322	-3,9322
33,05	1677	1352	0,0356	-0,008	0,3155	-0,0892	-3,9322	-3,9322
33,06	1678	1353	0,0476	0,0128	0,3166	-0,0912	-3,9322	-3,9322
33,07	1678	1353	0,0948	0,1008	0,318	-0,092	-3,9322	-3,9322
33,08	1679	1354	0,0316	0,0508	0,319	-0,092	-3,9322	-3,9322
33,09	1680	1354	-0,0468	-0,0124	0,32	-0,092	-3,9322	-3,9322
33,1	1680	1355	-0,0564	-0,0856	0,3203	-0,0932	-3,9322	-3,9322
33,11	1681	1355	-0,0032	-0,076	0,3208	-0,0964	-3,9322	-3,9322
33,12	1682	1356	0,068	0,028	0,3209	-0,0976	-3,9322	-3,9322
33,13	1682	1356	0,0776	0,0208	0,3217	-0,0996	-3,9322	-3,9322
33,14	1683	1357	0,0552	-0,0056	0,3222	-0,1012	-3,9322	-3,9322
33,15	1684	1357	0,0148	-0,0504	0,3232	-0,1012	-3,9322	-3,9322
33,16	1684	1358	-0,0068	-0,0576	0,3232	-0,0996	-3,9322	-3,9322
33,17	1685	1358	0,0192	0,0376	0,323	-0,0984	-3,9322	-3,9322
33,18	1685	1359	0,0524	0,0452	0,3235	-0,0956	-3,9322	-3,9322
33,19	1686	1359	0,0776	-0,0484	0,3241	-0,0928	-3,9322	-3,9322
33,2	1687	1360	0,0488	0,148	0,325	-0,0922	-3,9322	-3,9322
33,21	1687	1360	0,0072	-0,1716	0,325	-0,092	-3,9322	-3,9322
33,22	1688	1361	0,0588	-0,1052	0,3257	-0,092	-3,9322	-3,9322
33,23	1689	1362	0,1464	-0,024	0,3269	-0,0936	-3,9322	-3,9322
33,24	1689	1362	0,1476	0,0084	0,3288	-0,0968	-3,9322	-3,9322
33,25	1690	1363	0,0992	-0,0564	0,3313	-0,0976	-3,9322	-3,9322
33,26	1691	1364	0,0564	-0,064	0,3336	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,27	1691	1364	0,0252	0,0608	0,3368	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,28	1692	1364	-0,0132	0,08	0,3401	-0,0984	-3,9322	-3,9322
33,29	1693	1365	-0,0056	0,0316	0,3438	-0,1008	-3,9322	-3,9322
33,3	1693	1365	0,036	-0,0452	0,3473	-0,1016	-3,9322	-3,9322
33,31	1694	1366	0,0348	-0,1072	0,3499	-0,102	-3,9322	-3,9322
33,32	1695	1366	0,0624	-0,054	0,3522	-0,1022	-3,9322	-3,9322
33,33	1695	1367	0,0668	-0,0124	0,3557	-0,1008	-3,9322	-3,9322
33,34	1696	1367	0,0528	0,0252	0,358	-0,0956	-3,9322	-3,9322
33,35	1697	1368	0,0268	0,0148	0,3587	-0,0928	-3,9322	-3,9322
33,36	1697	1368	0,0448	-0,05	0,3587	-0,0912	-3,9322	-3,9322
33,37	1698	1369	0,0392	-0,114	0,3591	-0,0892	-3,9322	-3,9322
33,38	1699	1369	0,0404	-0,1316	0,3572	-0,088	-3,9322	-3,9322
33,39	1699	1370	0,1072	-0,0064	0,3554	-0,0844	-3,9322	-3,9322
33,4	1700	1370	0,1412	0,0148	0,353	-0,0828	-3,9322	-3,9322
33,41	1701	1371	0,104	-0,0268	0,3508	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,42	1701	1371	0,0692	-0,0216	0,3485	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,43	1702	1372	0,0548	-0,0468	0,3462	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,44	1703	1373	0,014	0,0408	0,3443	-0,0852	-3,9322	-3,9322
33,45	1703	1373	-0,0148	0,094	0,3426	-0,0876	-3,9322	-3,9322
33,46	1704	1374	-0,0052	0,1384	0,3404	-0,0892	-3,9322	-3,9322
33,47	1705	1374	0,0084	0,1584	0,3389	-0,0952	-3,9322	-3,9322
33,48	1705	1375	0,0016	0,0988	0,3388	-0,0976	-3,9322	-3,9322
33,49	1706	1375	-0,0048	0,0452	0,3396	-0,0992	-3,9322	-3,9322
33,5	1707	1376	-0,006	-0,0424	0,3406	-0,1008	-3,9322	-3,9322
33,51	1707	1376	0,0856	-0,01	0,3425	-0,1012	-3,9322	-3,9322
33,52	1708	1377	0,2048	0,0456	0,3451	-0,0996	-3,9322	-3,9322
33,53	1709	1377	0,2084	-0,018	0,3486	-0,0984	-3,9322	-3,9322
33,54	1709	1378	0,2108	-0,046	0,3522	-0,0964	-3,9322	-3,9322
33,55	1710	1378	0,2348	-0,07	0,3553	-0,0932	-3,9322	-3,9322
33,56	1711	1379	0,2576	-0,0244	0,3581	-0,0924	-3,9322	-3,9322
33,57	1711	1379	0,2428	0,0556	0,3601	-0,09	-3,9322	-3,9322
33,58	1712	1380	0,1268	0,0072	0,3614	-0,0888	-3,9322	-3,9322
33,59	1713	1380	0,0656	-0,0036	0,362	-0,0884	-3,9322	-3,9322
33,6	1713	1381	-0,0108	-0,0988	0,3626	-0,0884	-3,9322	-3,9322
33,61	1714	1381	0,0024	0,0024	0,3621	-0,0922	-3,9322	-3,9322
33,62	1715	1382	0,0412	0,0864	0,3618	-0,09	-3,9322	-3,9322
33,63	1715	1382	-0,0064	0,054	0,3613	-0,0912	-3,9322	-3,9322
33,64	1716	1383	0,0088	0,0216	0,3611	-0,0928	-3,9322	-3,9322
33,65	1717	1384	-0,022	-0,0648	0,3606	-0,096	-3,9322	-3,9322
33,66	1718	1384	-0,0144	-0,1384	0,3596	-0,0976	-3,9322	-3,9322
33,67	1718	1385	0,042	0,0376	0,3592	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,68	1719	1385	0,0368	0,0276	0,3583	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,69	1719	1386	0,0448	-0,0136	0,3578	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,7	1720	1386	-0,0132	-0,142	0,3575	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,71	1721	1387	0,012	-0,1044	0,3568	-0,098	-3,9322	-3,9322
33,72	1721	1387	0,0562	-0,0492	0,3557	-0,0952	-3,9322	-3,9322
33,73	1722	1388	0,052	-0,0044	0,3546	-0,0908	-3,9322	-3,9322
33,74	1723	1388	0,1072	0,032	0,3536	-0,0888	-3,9322	-3,9322
33,75	1723	1389	0,096	-0,0492	0,3523	-0,0856	-3,9322	-3,9322
33,76	1724	1389	0,0864	-0,074	0,3506	-0,0832	-3,9322	-3,9322
33,77	1724	1390	0,0116	-0,0756	0,349	-0,0828	-3,9322	-3,9322
33,78	1725	1390	-0,066	-0,0716	0,3481	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,79	1726	1391	-0,0924	-0,0184	0,3482	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,8	1726	1391	-0,07	0,0224	0,3484	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,81	1727	1392	-0,0644	0,036	0,3492	-0,0824	-3,9322	-3,9322
33,82	1728	1393	-0,1404	0	0,3514	-0,084	-3,9322	-3,9322

33,83	1728	1393	-0,1776	-0,006	0,3542	-0,0932	-3,9322	-3,9322
33,84	1729	1394	-0,0776	0,0628	0,3576	-0,0968	-3,9322	-3,9322
33,85	1730	1394	0,0008	0,0304	0,3606	-0,0988	-3,9322	-3,9322
33,86	1730	1395	0,0268	0,0068	0,3637	-0,1012	-3,9322	-3,9322
33,87	1731	1395	0,0048	-0,0524	0,3665	-0,1016	-3,9322	-3,9322
33,88	1732	1396	0,1394	-0,0504	0,368	-0,0996	-3,9322	-3,9322
33,89	1732	1396	0,108	-0,0184	0,3689	-0,0984	-3,9322	-3,9322
33,9	1733	1397	0,1584	-0,0404	0,3682	-0,0956	-3,9322	-3,9322
33,91	1734	1397	0,1724	-0,044	0,3666	-0,0904	-3,9322	-3,9322
33,92	1734	1398	0,1268	-0,0964	0,364	-0,0888	-3,9322	-3,9322
33,93	1735	1398	0,0748	-0,0856	0,3612	-0,0856	-3,9322	-3,9322
33,94	1739	1399	-0,0712	0,139	0,3588	-0,0832	-3,9322	-3,9322
33,95	1736	1399	-0,0532	-0,0216	0,3556	-0,082	-3,9322	-3,9322
33,96	1737	1400	0,0104	0,1208	0,3524	-0,0796	-3,9322	-3,9322
33,97	1738	1400	0,0028	0,1516	0,3496	-0,0788	-3,9322	-3,9322
33,98	1738	1401	-0,0116	0,1352	0,348	-0,0796	-3,9322	-3,9322
33,99	1739	1401	-0,0252	0,0556	0,3467	-0,0816	-3,9322	-3,9322
34	1740	1402	0,0096	0,0344	0,3454	-0,0824	-3,9322	-3,9322
34,01	1740	1403	0,104	0,1596	0,3445	-0,0876	-3,9322	-3,9322
34,02	1741	1403	0,1116	0,1496	0,3442	-0,0908	-3,9322	-3,9322
34,03	1742	1404	0,0976	0,0868	0,344	-0,0936	-3,9322	-3,9322
34,04	1742	1404	0,09	-0,0372	0,3444	-0,0968	-3,9322	-3,9322
34,05	1743	1405	0,0772	-0,094	0,3455	-0,0976	-3,9322	-3,9322
34,06	1743	1405	0,082	0,016	0,3462	-0,092	-3,9322	-3,9322
34,07	1744	1406	0,0996	0,0492	0,347	-0,098	-3,9322	-3,9322
34,08	1745	1406	0,1328	0,0124	0,3479	-0,0964	-3,9322	-3,9322
34,09	1745	1407	0,1536	-0,0788	0,3488	-0,0932	-3,9322	-3,9322
34,1	1746	1407	0,1624	-0,112	0,3493	-0,092	-3,9322	-3,9322
34,11	1747	1408	0,1708	-0,0292	0,349	-0,088	-3,9322	-3,9322
34,12	1747	1408	0,1232	0,0172	0,3496	-0,0836	-3,9322	-3,9322
34,13	1748	1409	0,09	0,0404	0,3498	-0,0824	-3,9322	-3,9322
34,14	1749	1409	0,0536	-0,0136	0,3502	-0,0796	-3,9322	-3,9322
34,15	1749	1410	-0,0048	-0,0652	0,351	-0,0784	-3,9322	-3,9322
34,16	1750	1410	-0,0176	-0,0268	0,3527	-0,0784	-3,9322	-3,9322
34,17	1751	1411	-0,0276	-0,0064	0,3547	-0,0732	-3,9322	-3,9322
34,18	1751	1411	-0,0216	0,0272	0,3575	-0,0784	-3,9322	-3,9322
34,19	1752	1412	-0,0168	0,0072	0,3612	-0,0804	-3,9322	-3,9322
34,2	1753	1413	-0,0584	-0,0332	0,365	-0,0816	-3,9322	-3,9322
34,21	1753	1413	-0,0908	0,0132	0,3682	-0,084	-3,9322	-3,9322
34,22	1754	1414	-0,0812	0,0044	0,3709	-0,0868	-3,9322	-3,9322
34,23	1754	1415	-0,034	0,0324	0,3738	-0,0876	-3,9322	-3,9322
34,24	1755	1415	0,0184	0,0184	0,3763	-0,088	-3,9322	-3,9322
34,25	1756	1415	0,0708	-0,0752	0,3774	-0,088	-3,9322	-3,9322
34,26	1757	1416	0,0784	-0,0964	0,3773	-0,0872	-3,9322	-3,9322
34,27	1757	1416	0,064	-0,0996	0,377	-0,084	-3,9322	-3,9322
34,28	1758	1417	0,0496	-0,0416	0,376	-0,0824	-3,9322	-3,9322
34,29	1759	1417	0,051	0,0017	0,3743	-0,0822	-3,9322	-3,9322
34,3	1759	1418	0,0556	0,0016	0,3713	-0,0756	-3,9322	-3,9322
34,31	1760	1418	0,0212	0,0088	0,3676	-0,074	-3,9322	-3,9322
34,32	1761	1419	-0,0092	-0,0528	0,363	-0,0708	-3,9322	-3,9322
34,33	1761	1419	-0,01	0	0,3583	-0,0688	-3,9322	-3,9322
34,34	1762	1420	-0,0008	0,056	0,3547	-0,0688	-3,9322	-3,9322
34,35	1762	1420	0,0164	0,0348	0,3514	-0,0684	-3,9322	-3,9322
34,36	1763	1421	0,0668	0,0728	0,3485	-0,0692	-3,9322	-3,9322
34,37	1764	1421	0,032	0,04	0,3463	-0,074	-3,9322	-3,9322
34,38	1764	1422	-0,0148	0,0588	0,3466	-0,0772	-3,9322	-3,9322
34,39	1765	1423	-0,092	-0,0288	0,3484	-0,0788	-3,9322	-3,9322
34,4	1766	1423	-0,094	-0,0394	0,3504	-0,0812	-3,9322	-3,9322
34,41	1766	1424	-0,0004	0,0608	0,3529	-0,082	-3,9322	-3,9322
34,42	1767	1424	-0,0108	0,0232	0,3564	-0,0848	-3,9322	-3,9322
34,43	1768	1425	0,0008	-0,0024	0,36	-0,0872	-3,9322	-3,9322
34,44	1768	1425	-0,0264	-0,0368	0,363	-0,0872	-3,9322	-3,9322
34,45	1769	1426	-0,01	0,0264	0,3648	-0,084	-3,9322	-3,9322
34,46	1770	1426	0,0552	0,1036	0,3653	-0,0824	-3,9322	-3,9322
34,47	1770	1427	0,036	0,0292	0,3652	-0,0788	-3,9322	-3,9322
34,48	1771	1427	0,0636	-0,0456	0,3637	-0,0756	-3,9322	-3,9322
34,49	1772	1428	0,0728	-0,1236	0,3617	-0,074	-3,9322	-3,9322
34,5	1772	1428	0,088	-0,1284	0,3595	-0,0684	-3,9322	-3,9322
34,51	1773	1429	0,0996	-0,096	0,3568	-0,0656	-3,9322	-3,9322
34,52	1773	1429	0,0276	-0,0492	0,3542	-0,0632	-3,9322	-3,9322
34,53	1774	1430	-0,0188	-0,0412	0,3524	-0,06	-3,9322	-3,9322
34,54	1775	1430	-0,05	-0,116	0,3518	-0,0592	-3,9322	-3,9322
34,55	1775	1431	-0,064	-0,064	0,3515	-0,0644	-3,9322	-3,9322
34,56	1776	1431	-0,0224	-0,0032	0,3521	-0,0676	-3,9322	-3,9322
34,57	1777	1432	0,002	0,0292	0,3535	-0,0692	-3,9322	-3,9322
34,58	1777	1433	-0,0052	0,0584	0,3564	-0,0728	-3,9322	-3,9322
34,59	1778	1433	-0,0452	-0,0396	0,3593	-0,074	-3,9322	-3,9322
34,6	1779	1434	-0,0328	-0,0224	0,3624	-0,076	-3,9322	-3,9322
34,61	1779	1434	0,0412	0,0672	0,3654	-0,0776	-3,9322	-3,9322
34,62	1780	1435	0,0652	0,078	0,3677	-0,0776	-3,9322	-3,9322
34,63	1781	1435	0,1012	0,1012	0,369	-0,0756	-3,9322	-3,9322
34,64	1781	1436	0,1548	0,0224	0,3695	-0,0748	-3,9322	-3,9322
34,65	1782	1436	0,1804	0,01	0,3689	-0,0728	-3,9322	-3,9322
34,66	1783	1437	0,1328	-0,046	0,366	-0,07	-3,9322	-3,9322
34,67	1783	1437	0,1228	-0,0468	0,3623	-0,068	-3,9322	-3,9322
34,68	1784	1438	0,116	0,0364	0,358	-0,062	-3,9322	-3,9322
34,69	1784	1438	0,1572	0,0148	0,3546	-0,0592	-3,9322	-3,9322
34,7	1785	1439	0,0928	0,0192	0,3499	-0,0588	-3,9322	-3,9322
34,71	1786	1439	0,0048	-0,0148	0,347	-0,0588	-3,9322	-3,9322
34,72	1786	1440	-0,0452	-0,0168	0,3458	-0,0592	-3,9322	-3,9322
34,73	1787	1440	-0,0188	-0,0268	0,3464	-0,062	-3,9322	-3,9322
34,74	1788	1441	0,0188	0,01	0,3492	-0,064	-3,9322	-3,9322
34,75	1788	1441	0,0586	0,0586	0,3513	-0,0652	-3,9322	-3,9322
34,76	1789	1442	0,0448	0,0708	0,3581	-0,0672	-3,9322	-3,9322
34,77	1790	1443	0,0096	0,0044	0,3637	-0,0684	-3,9322	-3,9322
34,78	1790	1443	0,0136	-0,0648	0,3692	-0,0708	-3,9322	-3,9322
34,79	1791	1444	0,0692	-0,0496	0,3745	-0,0732	-3,9322	-3,9322

34,8	1792	1444	0,1376	0,0824	0,3786	-0,074	-3,9322	-3,9322
34,81	1792	1445	0,1296	0,0232	0,381	-0,0744	-3,9322	-3,9322
34,82	1793	1445	0,1224	-0,08	0,382	-0,0748	-3,9322	-3,9322
34,83	1793	1446	0,0708	-0,1764	0,3821	-0,0728	-3,9322	-3,9322
34,84	1794	1446	0,0424	-0,16	0,3811	-0,0696	-3,9322	-3,9322
34,85	1795	1447	0,0756	-0,0112	0,3785	-3,9322	-3,9322	-3,9322
34,86	1795	1447	0,0716	0,0512	0,3743	-0,0596	-3,9322	-3,9322
34,87	1796	1448	0,028	-0,0264	0,3701	-0,056	-3,9322	-3,9322
34,88	1797	1448	-0,0296	-0,1772	0,3655	-0,0548	-3,9322	-3,9322
34,89	1797	1449	-0,0516	-0,1788	0,3607	-0,0548	-3,9322	-3,9322
34,9	1798	1449	0,0024	-0,0316	0,3564	-0,0548	-3,9322	-3,9322
34,91	1799	1450	0,0638	0,0148	0,3529	-0,0548	-3,9322	-3,9322
34,92	1799	1450	0,04	-0,0204	0,351	-0,0548	-3,9322	-3,9322
34,93	1800	1451	-0,0852	-0,1016	0,3504	-0,0552	-3,9322	-3,9322
34,94	1801	1452	-0,1552	-0,0972	0,3517	-0,0576	-3,9322	-3,9322
34,95	1801	1452	-0,0996	-0,0212	0,3544	-0,0584	-3,9322	-3,9322
34,96	1802	1453	-0,0492	-0,0164	0,3576	-0,0624	-3,9322	-3,9322
34,97	1802	1453	-0,0692	0,0064	0,3608	-0,0668	-3,9322	-3,9322
34,98	1803	1454	-0,0852	-0,014	0,3648	-0,0676	-3,9322	-3,9322
34,99	1804	1454	-0,056	-0,07	0,3683	-0,0656	-3,9322	-3,9322
35	1804	1455	0,0676	0,0048	0,3706	-0,0648	-3,9322	-3,9322
35,01	1805	1455	0,1648	0,0248	0,3715	-0,0632	-3,9322	-3,9322
35,02	1806	1456	0,192	0,016	0,3719	-0,0596	-3,9322	-3,9322
35,03	1806	1456	0,1856	-0,0028	0,3712	-0,0588	-3,9322	-3,9322
35,04	1807	1457	0,1312	-0,0708	0,3704	-0,0564	-3,9322	-3,9322
35,05	1808	1457	0,056	-0,1204	0,3684	-0,0552	-3,9322	-3,9322
35,06	1808	1458	-0,0256	-0,1696	0,3661	-0,0524	-3,9322	-3,9322
35,07	1809	1458	-0,0448	-0,1068	0,3643	-0,0472	-3,9322	-3,9322
35,08	1810	1459	-0,0792	-0,0492	0,3635	-0,0452	-3,9322	-3,9322
35,09	1810	1459	-0,0552	-0,1076	0,364	-0,0452	-3,9322	-3,9322
35,1	1811	1460	-0,0568	-0,0264	0,3664	-0,0448	-3,9322	-3,9322
35,11	1812	1460	-0,0672	-0,0428	0,3697	-0,0472	-3,9322	-3,9322
35,12	1812	1461	-0,0424	0,0352	0,3742	-0,0548	-3,9322	-3,9322
35,13	1813	1461	-0,0256	0,0788	0,3799	-0,0576	-3,9322	-3,9322
35,14	1813	1461	0,0148	0,0548	0,3858	-0,0632	-3,9322	-3,9322
35,15	1814	1463	0,006	0,0512	0,3911	-0,0632	-3,9322	-3,9322
35,16	1815	1463	-0,0148	-0,0296	0,3955	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,17	1816	1464	-0,0516	-0,068	0,3989	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,18	1816	1464	-0,0288	-0,128	0,4012	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,19	1817	1465	0,0068	-0,0836	0,4022	-0,0628	-3,9322	-3,9322
35,2	1817	1465	0,0148	-0,0024	0,4022	-0,0632	-3,9322	-3,9322
35,21	1818	1466	0,024	0,0152	0,4014	-0,0588	-3,9322	-3,9322
35,22	1819	1466	-0,0008	0,01	0,3991	-0,0568	-3,9322	-3,9322
35,23	1819	1467	0,0084	-0,0568	0,3962	-0,0552	-3,9322	-3,9322
35,24	1820	1467	0,0388	-0,0336	0,3931	-0,0536	-3,9322	-3,9322
35,25	1821	1468	0,116	0,0252	0,3905	-0,0504	-3,9322	-3,9322
35,26	1821	1468	0,1652	0,0552	0,3877	-0,0492	-3,9322	-3,9322
35,27	1822	1469	-0,0424	-0,0636	0,3854	-0,0492	-3,9322	-3,9322
35,28	1823	1469	-0,0872	-0,144	0,3848	-0,0488	-3,9322	-3,9322
35,29	1823	1470	-0,056	-0,1168	0,3856	-0,0492	-3,9322	-3,9322
35,3	1824	1470	-0,0092	-0,018	0,3875	-0,0524	-3,9322	-3,9322
35,31	1825	1471	-0,0028	-0,0089	0,3899	-0,0544	-3,9322	-3,9322
35,32	1825	1471	0,0056	-0,012	0,3925	-0,058	-3,9322	-3,9322
35,33	1826	1472	-0,0472	-0,06	0,3953	-0,0628	-3,9322	-3,9322
35,34	1827	1473	-0,0548	0,002	0,3976	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,35	1827	1473	-0,01	0,0868	0,3991	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,36	1828	1474	-0,0196	0,0756	0,4002	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,37	1829	1475	-0,0392	0,0388	0,4033	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,38	1829	1475	-0,0132	-0,0548	0,4	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,39	1830	1475	0,0772	-0,004	0,399	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,4	1831	1476	0,1624	0,0704	0,3974	-0,0616	-3,9322	-3,9322
35,41	1831	1476	0,1084	0,0288	0,3952	-0,0596	-3,9322	-3,9322
35,42	1832	1477	0,0696	0,0488	0,3916	-0,0584	-3,9322	-3,9322
35,43	1833	1477	0,038	-0,0048	0,3884	-0,056	-3,9322	-3,9322
35,44	1833	1478	0,0308	0,0304	0,3852	-0,0548	-3,9322	-3,9322
35,45	1834	1478	-0,0236	0,0552	0,382	-0,0524	-3,9322	-3,9322
35,46	1835	1479	-0,0608	0,014	0,379	-0,05	-3,9322	-3,9322
35,47	1835	1479	-0,0504	0,0332	0,3774	-0,0492	-3,9322	-3,9322
35,48	1836	1480	-0,0412	-0,0044	0,378	-0,0524	-3,9322	-3,9322
35,49	1837	1480	-0,0212	-0,0212	0,3798	-0,054	-3,9322	-3,9322
35,5	1837	1481	0,0204	-0,014	0,3824	-0,0576	-3,9322	-3,9322
35,51	1838	1481	0,062	0,0036	0,3852	-0,0628	-3,9322	-3,9322
35,52	1839	1482	0,0388	0,0592	0,3889	-0,064	-3,9322	-3,9322
35,53	1839	1483	0,058	0,0344	0,3926	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,54	1840	1483	0,1008	0,018	0,3959	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,55	1841	1484	0,0868	-0,0392	0,3982	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,56	1841	1484	0,056	-0,0712	0,4015	-0,0648	-3,9322	-3,9322
35,57	1842	1485	0,0892	-0,046	0,4036	-0,0644	-3,9322	-3,9322
35,58	1843	1485	0,1228	-0,02	0,4054	-0,064	-3,9322	-3,9322
35,59	1843	1486	0,1432	0,0316	0,4072	-0,064	-3,9322	-3,9322
35,6	1844	1486	0,0952	0,068	0,408	-0,0632	-3,9322	-3,9322
35,61	1844	1487	-0,0092	-0,0188	0,408	-0,058	-3,9322	-3,9322
35,62	1845	1487	-0,082	-0,0184	0,407	-0,0552	-3,9322	-3,9322
35,63	1846	1488	-0,0576	-0,0108	0,4055	-0,0524	-3,9322	-3,9322
35,64	1846	1488	0,0236	0,066	0,4038	-0,0496	-3,9322	-3,9322
35,65	1847	1489	0,0216	0,0548	0,4022	-0,0492	-3,9322	-3,9322
35,66	1848	1490	-0,006	-0,0132	0,401	-0,0524	-3,9322	-3,9322
35,67	1848	1490	-0,0572	-0,0736	0,4007	-0,0544	-3,9322	-3,9322
35,68	1849	1490	-0,0924	-0,064	0,4016	-0,0568	-3,9322	-3,9322
35,69	1850	1491	-0,0328	0,0352	0,4036	-0,062	-3,9322	-3,9322
35,7	1850	1491	0,0212	0,08	0,4064	-0,064	-3,9322	-3,9322
35,71	1851	1492	0,0168	0,02	0,4094	-0,0648	-3,9322	-3,9322
35,72	1852	1493	-0,0028	-0,0343	0,4121	-0,0648	-3,9322	-3,9322
35,73	1852	1493	-0,0556	-0,1164	0,4142	-0,0652	-3,9322	-3,9322
35,74	1853	1494	0,0296	0,0112	0,4163	-0,0672	-3,9322	-3,9322
35,75	1854	1494	0,1216	0,104	0,4172	-0,068	-3,9322	-3,9322
35,76	1854	1495	0,1424	0,08	0,4168	-0,0664	-3,9322	-3,9322

35,77	1855	1495	0,1212	-0,0012	0,4147	-0,0648	-3,9322	-3,9322
35,78	1856	1496	0,0792	-0,0572	0,4115	-0,064	-3,9322	-3,9322
35,79	1856	1496	0,0356	-0,0288	0,4074	-0,0608	-3,9322	-3,9322
35,8	1857	1497	0,0048	-0,0108	0,4022	-0,0592	-3,9322	-3,9322
35,81	1858	1497	0,0068	-0,0036	0,397	-0,0588	-3,9322	-3,9322
35,82	1858	1498	0,0276	-0,0684	0,3916	-0,0588	-3,9322	-3,9322
35,83	1859	1498	0,0052	-0,1104	0,3865	-0,0584	-3,9322	-3,9322
35,84	1860	1499	-0,0128	-0,0516	0,3832	-0,0564	-3,9322	-3,9322
35,85	1860	1499	-0,0212	-0,0288	0,3815	-0,0552	-3,9322	-3,9322
35,86	1861	1500	-0,0544	0,0268	0,382	-0,0572	-3,9322	-3,9322
35,87	1862	1500	-0,0928	0,0676	0,3835	-0,0624	-3,9322	-3,9322
35,88	1862	1500	-0,1108	-0,1064	0,3864	-0,064	-3,9322	-3,9322
35,89	1863	1501	-0,0672	0,024	0,3906	-0,0696	-3,9322	-3,9322
35,9	1864	1502	-0,036	-0,018	0,3953	-0,0732	-3,9322	-3,9322
35,91	1864	1503	0,0188	0,0392	0,3989	-0,074	-3,9322	-3,9322
35,92	1865	1503	0,052	0,0936	0,4019	-0,074	-3,9322	-3,9322
35,93	1866	1504	0,0372	0,0048	0,404	-0,0744	-3,9322	-3,9322
35,94	1866	1504	0,0072	0,0048	0,4055	-0,0744	-3,9322	-3,9322
35,95	1867	1505	0,0076	-0,0132	0,4058	-0,074	-3,9322	-3,9322
35,96	1868	1505	0,0616	0,0152	0,4046	-0,0724	-3,9322	-3,9322
35,97	1868	1506	0,1264	0,0556	0,4024	-0,0636	-3,9322	-3,9322
35,98	1869	1506	0,1056	0,006	0,3989	-0,0596	-3,9322	-3,9322
35,99	1870	1507	0,0892	-0,0164	0,3952	-0,0576	-3,9322	-3,9322
36	1870	1507	0,0964	-0,0064	0,3912	-0,0552	-3,9322	-3,9322
36,01	1871	1508	0,028	-0,0996	0,388	-0,0552	-3,9322	-3,9322
36,02	1872	1508	-0,0068	-0,072	0,3862	-0,0548	-3,9322	-3,9322
36,03	1872	1509	-0,0104	-0,0536	0,3863	-0,0548	-3,9322	-3,9322
36,04	1873	1509	0,0392	-0,0028	0,3884	-0,0568	-3,9322	-3,9322
36,05	1873	1509	0,0276	-0,0176	0,3922	-0,062	-3,9322	-3,9322
36,06	1874	1510	0,016	0,0416	0,397	-0,064	-3,9322	-3,9322
36,07	1875	1511	0,0484	0,0972	0,4016	-0,066	-3,9322	-3,9322
36,08	1875	1511	0,0532	0,104	0,4061	-0,0676	-3,9322	-3,9322
36,09	1876	1512	0,082	0,1112	0,4102	-0,0692	-3,9322	-3,9322
36,1	1877	1513	0,0752	0,0052	0,4132	-0,0724	-3,9322	-3,9322
36,11	1877	1513	0,0824	0,0252	0,4162	-0,074	-3,9322	-3,9322
36,12	1878	1514	0,0212	-0,0976	0,4148	-0,0744	-3,9322	-3,9322
36,13	1879	1514	0,0304	-0,0688	0,4136	-0,0744	-3,9322	-3,9322
36,14	1879	1515	0,1212	0,0452	0,4115	-0,0732	-3,9322	-3,9322
36,15	1880	1515	0,1088	0,0448	0,4086	-0,0676	-3,9322	-3,9322
36,16	1881	1516	0,0752	0,0276	0,4048	-0,0652	-3,9322	-3,9322
36,17	1881	1516	0,0268	-0,0112	0,401	-0,0636	-3,9322	-3,9322
36,18	1882	1517	-0,0256	0,0752	0,3973	-0,06	-3,9322	-3,9322
36,19	1883	1517	0,0292	0,1648	0,3941	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,2	1883	1518	-0,0072	0,0864	0,3917	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,21	1884	1518	-0,0492	0,044	0,3901	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,22	1885	1519	-0,1212	-0,0588	0,3899	-0,062	-3,9322	-3,9322
36,23	1885	1518	-0,118	-0,0821	0,391	-0,0704	-3,9322	-3,9322
36,24	1886	1520	0,0036	0,0112	0,3932	-0,0736	-3,9322	-3,9322
36,25	1887	1520	0,0356	0,0536	0,3962	-0,076	-3,9322	-3,9322
36,26	1887	1521	0,0476	0,0796	0,3998	-0,0776	-3,9322	-3,9322
36,27	1888	1521	0,0768	-0,0168	0,403	-0,0776	-3,9322	-3,9322
36,28	1888	1522	0,1188	-0,0448	0,4049	-0,0792	-3,9322	-3,9322
36,29	1889	1522	0,1828	0,0124	0,4055	-0,0748	-3,9322	-3,9322
36,3	1890	1523	0,1796	-0,0216	0,4057	-0,0724	-3,9322	-3,9322
36,31	1891	1524	0,1364	0,0128	0,4048	-0,0696	-3,9322	-3,9322
36,32	1891	1524	0,0792	-0,0472	0,4028	-0,0688	-3,9322	-3,9322
36,33	1892	1525	0,0328	-0,0768	0,4002	-0,066	-3,9322	-3,9322
36,34	1892	1526	-0,0044	-0,1048	0,3977	-0,0648	-3,9322	-3,9322
36,35	1893	1526	-0,0916	-0,1268	0,3955	-0,0632	-3,9322	-3,9322
36,36	1894	1526	-0,1068	-0,0016	0,3929	-0,06	-3,9322	-3,9322
36,37	1894	1527	-0,0728	-0,012	0,3905	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,38	1895	1527	-0,0688	-0,0324	0,3884	-0,0568	-3,9322	-3,9322
36,39	1896	1528	-0,1136	-0,0412	0,3881	-0,0552	-3,9322	-3,9322
36,4	1896	1528	-0,1152	-0,0232	0,3889	-0,0556	-3,9322	-3,9322
36,41	1897	1529	-0,0744	0,0504	0,3906	-0,0576	-3,9322	-3,9322
36,42	1898	1529	-0,0612	0,0436	0,3934	-0,0584	-3,9322	-3,9322
36,43	1898	1530	-0,0076	0,0608	0,3967	-0,062	-3,9322	-3,9322
36,44	1899	1530	-0,0084	0,022	0,4008	-0,0668	-3,9322	-3,9322
36,45	1900	1531	-0,038	-0,0168	0,4048	-0,068	-3,9322	-3,9322
36,46	1900	1531	0,0232	-0,0016	0,4085	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,47	1901	1532	0,0944	-0,0188	0,4116	-0,0688	-3,9322	-3,9322
36,48	1902	1532	0,1376	0,0592	0,4141	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,49	1902	1533	0,0968	0,0596	0,4162	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,5	1903	1534	0,0184	-0,0308	0,4176	-0,068	-3,9322	-3,9322
36,51	1904	1534	0,0036	-0,0292	0,4181	-0,0664	-3,9322	-3,9322
36,52	1904	1535	0,0436	0,0012	0,4178	-0,0648	-3,9322	-3,9322
36,53	1905	1535	0,0844	0	0,4168	-0,0632	-3,9322	-3,9322
36,54	1906	1536	0,0552	-0,0396	0,415	-0,06	-3,9322	-3,9322
36,55	1906	1536	0,0348	-0,0516	0,4128	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,56	1907	1537	0,0336	-0,0752	0,4098	-0,0568	-3,9322	-3,9322
36,57	1908	1537	0,0948	0,0474	0,4052	-0,0552	-3,9322	-3,9322
36,58	1908	1538	0,0308	-0,0068	0,4054	-0,0556	-3,9322	-3,9322
36,59	1909	1538	0,014	0,0248	0,4045	-0,0572	-3,9322	-3,9322
36,6	1909	1539	-0,0032	-0,052	0,4049	-0,0584	-3,9322	-3,9322
36,61	1910	1539	-0,0096	-0,1276	0,4061	-0,0612	-3,9322	-3,9322
36,62	1911	1540	-0,06	-0,1528	0,4082	-0,064	-3,9322	-3,9322
36,63	1911	1540	-0,0552	-0,028	0,411	-0,0648	-3,9322	-3,9322
36,64	1912	1541	-0,0284	-0,0576	0,4144	-0,0668	-3,9322	-3,9322
36,65	1913	1541	0,0188	0,0412	0,4177	-0,068	-3,9322	-3,9322
36,66	1913	1542	0,034	-0,0412	0,4205	-0,0704	-3,9322	-3,9322
36,67	1914	1543	0,044	-0,0916	0,422	-0,0732	-3,9322	-3,9322
36,68	1915	1543	0,11	-0,0364	0,4232	-0,074	-3,9322	-3,9322
36,69	1915	1543	0,0912	-0,0152	0,4241	-0,0712	-3,9322	-3,9322
36,7	1916	1544	0,0172	0,0064	0,4249	-0,0688	-3,9322	-3,9322
36,71	1917	1545	-0,0008	0,0088	0,4252	-0,0668	-3,9322	-3,9322
36,72	1917	1545	-0,0468	-0,0396	0,4243	-0,0616	-3,9322	-3,9322
36,73	1918	1546	-0,0776	0,0296	0,4218	-0,0592	-3,9322	-3,9322

36,74	1919	1546	-0,0628	0,0904	0,4178	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,75	1919	1547	-0,0488	0,0784	0,4129	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,76	1920	1547	0,0176	0,094	0,4072	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,77	1921	1548	0,0204	-0,0092	0,4016	-0,0588	-3,9322	-3,9322
36,78	1921	1548	0,012	-0,0752	0,3962	-0,0584	-3,9322	-3,9322
36,79	1922	1549	-0,132	-0,132	0,3925	-0,0608	-3,9322	-3,9322
36,8	1922	1549	0,0308	-0,0692	0,3907	-0,0636	-3,9322	-3,9322
36,81	1923	1550	0,0536	0,0144	0,3907	-0,0644	-3,9322	-3,9322
36,82	1924	1550	0,036	-0,0416	0,3928	-0,0668	-3,9322	-3,9322
36,83	1924	1551	0,034	-0,0648	0,3968	-0,068	-3,9322	-3,9322
36,84	1925	1551	0,0208	-0,094	0,4028	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,85	1925	1552	-0,0032	0,01	0,41	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,86	1926	1552	0,0636	0,118	0,4181	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,87	1927	1553	0,0992	0,114	0,4255	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,88	1928	1554	0,082	0,084	0,4319	-0,0684	-3,9322	-3,9322
36,89	1928	1554	0,03	0,0048	0,4367	-0,068	-3,9322	-3,9322
36,9	1929	1555	0,0348	-0,0096	0,4397	-0,0656	-3,9322	-3,9322
36,91	1930	1555	-0,0068	0,0288	0,4403	-0,0648	-3,9322	-3,9322
36,92	1930	1556	-0,0128	0,064	0,4385	-0,0604	-3,9322	-3,9322
36,93	1931	1556	-0,0348	0,052	0,4346	-0,056	-3,9322	-3,9322
36,94	1932	1557	-0,1596	-0,0572	0,4291	-0,0552	-3,9322	-3,9322
36,95	1932	1557	-0,1756	-0,0724	0,4237	-0,0572	-3,9322	-3,9322
36,96	1933	1558	-0,122	-0,0428	0,4177	-0,0584	-3,9322	-3,9322
36,97	1934	1558	-0,0792	0,0036	0,4116	-0,0604	-3,9322	-3,9322
36,98	1934	1559	0,0112	0,1252	0,4063	-0,0632	-3,9322	-3,9322
36,99	1935	1559	0,0156	0,11	0,4026	-0,064	-3,9322	-3,9322
37	1935	1560	0,032	0,02	0,4009	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,01	1936	1560	0,0256	-0,094	0,4008	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,02	1936	1561	0,0648	0,0648	0,4028	-0,0652	-3,9322	-3,9322
37,03	1937	1561	0,1628	0,0992	0,4066	-0,0676	-3,9322	-3,9322
37,04	1938	1562	0,1368	0,1044	0,4122	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,05	1939	1562	0,0564	0,028	0,4183	-0,0716	-3,9322	-3,9322
37,06	1939	1563	0,0036	-0,0728	0,4248	-0,074	-3,9322	-3,9322
37,07	1940	1564	0,0272	0,05	0,4304	-0,0736	-3,9322	-3,9322
37,08	1941	1564	0,084	0,0332	0,4352	-0,0732	-3,9322	-3,9322
37,09	1941	1565	0,0472	0,0568	0,4376	-0,0688	-3,9322	-3,9322
37,1	1942	1565	-0,0284	0,0504	0,438	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,11	1943	1566	-0,0696	-0,0236	0,4358	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,12	1943	1566	-0,0132	-0,026	0,4313	-0,068	-3,9322	-3,9322
37,13	1944	1567	0,0244	0,0056	0,4252	-0,066	-3,9322	-3,9322
37,14	1945	1567	-0,0084	-0,0084	0,4184	-0,0648	-3,9322	-3,9322
37,15	1945	1568	-0,0964	0,0044	0,4123	-0,0656	-3,9322	-3,9322
37,16	1946	1568	-0,1392	-0,0464	0,4063	-0,0676	-3,9322	-3,9322
37,17	1946	1569	-0,1108	-0,018	0,402	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,18	1947	1569	-0,0192	0,0772	0,3995	-0,0716	-3,9322	-3,9322
37,19	1948	1570	-0,0388	0,0704	0,3988	-0,0736	-3,9322	-3,9322
37,2	1948	1570	-0,0388	0,0704	0,3997	-0,0748	-3,9322	-3,9322
37,21	1949	1571	-0,0128	-0,04	0,4025	-0,0772	-3,9322	-3,9322
37,22	1950	1571	0,0156	-0,0976	0,4066	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,23	1950	1572	0,032	-0,1652	0,4114	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,24	1951	1573	0,0316	-0,1652	0,417	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,25	1952	1573	0,0776	-0,052	0,4224	-0,0768	-3,9322	-3,9322
37,26	1952	1574	0,1152	0,0012	0,4271	-0,0712	-3,9322	-3,9322
37,27	1953	1574	0,098	0,0196	0,4301	-0,0692	-3,9322	-3,9322
37,28	1954	1575	0,0408	-0,0228	0,431	-0,0656	-3,9322	-3,9322
37,29	1954	1575	-0,0112	-0,0504	0,4301	-0,0608	-3,9322	-3,9322
37,3	1955	1576	-0,0288	0,01	0,4277	-0,0592	-3,9322	-3,9322
37,31	1956	1576	-0,0456	0,0268	0,4242	-0,0588	-3,9322	-3,9322
37,32	1956	1577	-0,0368	0,0424	0,4194	-0,0588	-3,9322	-3,9322
37,33	1957	1577	-0,0472	0,0076	0,4142	-0,06	-3,9322	-3,9322
37,34	1958	1578	-0,0616	-0,044	0,4088	-0,0632	-3,9322	-3,9322
37,35	1958	1578	-0,0144	-0,0444	0,4046	-0,064	-3,9322	-3,9322
37,36	1959	1579	0,0604	-0,038	0,4014	-0,0648	-3,9322	-3,9322
37,37	1960	1579	0,1056	0,0268	0,3989	-0,0648	-3,9322	-3,9322
37,38	1960	1580	0,054	0,0444	0,3973	-0,0652	-3,9322	-3,9322
37,39	1961	1580	-0,0212	0,0132	0,3972	-0,0672	-3,9322	-3,9322
37,4	1962	1581	-0,0584	0,0028	0,3988	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,41	1962	1581	-0,0488	0,0132	0,4009	-0,0708	-3,9322	-3,9322
37,42	1963	1582	0,0104	0,1096	0,4033	-0,0732	-3,9322	-3,9322
37,43	1963	1582	0,0476	0,1564	0,4057	-0,0732	-3,9322	-3,9322
37,44	1964	1583	0,0272	0,1208	0,4082	-0,0704	-3,9322	-3,9322
37,45	1965	1584	0,0124	0,0932	0,411	-0,0688	-3,9322	-3,9322
37,46	1965	1584	0,0172	0,064	0,4127	-0,0672	-3,9322	-3,9322
37,47	1966	1585	0,0444	0,0992	0,4134	-0,0652	-3,9322	-3,9322
37,48	1967	1585	0,108	0,108	0,4134	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,49	1967	1586	-0,0156	0,0596	0,4126	-0,0612	-3,9322	-3,9322
37,5	1968	1586	-0,0868	0,0212	0,4112	-0,0592	-3,9322	-3,9322
37,51	1969	1587	-0,1144	-0,0056	0,4096	-0,0608	-3,9322	-3,9322
37,52	1969	1587	-0,0276	0,03	0,4075	-0,0636	-3,9322	-3,9322
37,53	1970	1588	-0,0104	0,0484	0,4057	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,54	1971	1588	-0,0084	0,0484	0,404	-0,064	-3,9322	-3,9322
37,55	1971	1589	0,008	-0,0264	0,4033	-0,068	-3,9322	-3,9322
37,56	1972	1589	0,042	-0,072	0,4028	-0,0692	-3,9322	-3,9322
37,57	1973	1590	0,0892	-0,0812	0,4027	-0,0728	-3,9322	-3,9322
37,58	1973	1590	0,12	-0,0572	0,403	-0,074	-3,9322	-3,9322
37,59	1974	1591	0,1504	-0,0056	0,4034	-0,074	-3,9322	-3,9322
37,6	1974	1591	0,1708	-0,036	0,4043	-0,074	-3,9322	-3,9322
37,61	1975	1592	0,1188	-0,1304	0,4044	-0,074	-3,9322	-3,9322
37,62	1976	1593	0,0392	-0,1124	0,4034	-0,0708	-3,9322	-3,9322
37,63	1976	1593	-0,0328	-0,118	0,4021	-0,0692	-3,9322	-3,9322
37,64	1977	1594	-0,026	-0,0244	0,4001	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,65	1978	1594	-0,014	0,082	0,3965	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,66	1978	1595	-0,042	0,0464	0,3917	-0,0688	-3,9322	-3,9322
37,67	1979	1595	-0,044	0,03	0,3863	-0,0688	-3,9322	-3,9322
37,68	1980	1596	-0,0452	-0,0352	0,3811	-0,0684	-3,9322	-3,9322
37,69	1980	1596	-0,0168	-0,0596	0,3772	-0,0672	-3,9322	-3,9322
37,7	1981	1597	0,0384	-0,0312	0,3745	-0,0652	-3,9322	-3,9322

37,71	1982	1597	0,0252	-0,0248	0,3738	-0,0648	-3,9322	-3,9322
37,72	1982	1598	-0,0164	-0,0428	0,3749	-0,0688	-3,9322	-3,9322
37,73	1983	1598	-0,0936	-0,1376	0,3782	-0,0728	-3,9322	-3,9322
37,74	1984	1599	-0,052	-0,0716	0,383	-0,0744	-3,9322	-3,9322
37,75	1984	1599	0,0388	-0,016	0,3887	-0,0768	-3,9322	-3,9322
37,76	1985	1600	0,0948	0,0328	0,395	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,77	1985	1600	0,1332	0,0844	0,4015	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,78	1986	1601	0,0884	0,0016	0,4074	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,79	1987	1601	0,0384	-0,0452	0,412	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,8	1987	1602	-0,0072	-0,118	0,415	-0,0784	-3,9322	-3,9322
37,81	1988	1603	0,0196	-0,0852	0,4152	-0,0784	-3,9322	-3,9322
37,82	1988	1603	0,0448	0,0444	0,4132	-0,0744	-3,9322	-3,9322
37,83	1989	1604	-0,0236	0,014	0,4085	-0,0672	-3,9322	-3,9322
37,84	1990	1604	-0,0364	-0,0404	0,402	-0,0652	-3,9322	-3,9322
37,85	1991	1605	-0,054	-0,148	0,3944	-0,0648	-3,9322	-3,9322
37,86	1991	1605	-0,0152	-0,1704	0,3864	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,87	1992	1606	0,018	-0,1012	0,3784	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,88	1993	1606	-0,0504	-0,1488	0,3718	-0,0644	-3,9322	-3,9322
37,89	1993	1607	-0,0944	-0,1536	0,3677	-0,0648	-3,9322	-3,9322
37,9	1994	1607	-0,1076	-0,1336	0,366	-0,0664	-3,9322	-3,9322
37,91	1995	1608	-0,1036	-0,0644	0,3667	-0,068	-3,9322	-3,9322
37,92	1995	1608	-0,0508	0,022	0,3691	-0,0688	-3,9322	-3,9322
37,93	1996	1609	-0,026	0,0164	0,3737	-0,072	-3,9322	-3,9322
37,94	1996	1609	0,0452	0,0296	0,3797	-0,0736	-3,9322	-3,9322
37,95	1997	1610	0,0732	-0,0104	0,3862	-0,0756	-3,9322	-3,9322
37,96	1998	1610	0,0428	-0,006	0,392	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,97	1998	1611	0,0372	-0,004	0,3971	-0,0784	-3,9322	-3,9322
37,98	1999	1611	0,0624	-0,0076	0,4004	-0,078	-3,9322	-3,9322
37,99	2000	1612	0,0808	-0,0256	0,4018	-0,078	-3,9322	-3,9322
38	2000	1613	0,0832	-0,0376	0,4018	-0,076	-3,9322	-3,9322
38,01	2001	1613	0,0868	-0,0704	0,399	-0,0708	-3,9322	-3,9322
38,02	2002	1614	0,0684	-0,0648	0,3942	-0,0688	-3,9322	-3,9322
38,03	2002	1614	0,024	-0,0568	0,3876	-0,0664	-3,9322	-3,9322
38,04	2003	1615	-0,0008	-0,0076	0,3811	-0,0648	-3,9322	-3,9322
38,05	2003	1615	-0,0024	-0,0424	0,3751	-0,0644	-3,9322	-3,9322
38,06	2004	1616	-0,014	-0,0584	0,37	-0,0644	-3,9322	-3,9322
38,07	2005	1616	-0,0336	-0,0968	0,366	-0,0644	-3,9322	-3,9322
38,08	2005	1617	-0,0452	-0,0996	0,3637	-0,0688	-3,9322	-3,9322
38,09	2006	1617	-0,0192	-0,0204	0,364	-0,0728	-3,9322	-3,9322
38,1	2007	1618	0,0052	-0,0404	0,366	-0,0744	-3,9322	-3,9322
38,11	2007	1619	0,0104	-0,0104	0,3598	-0,0788	-3,9322	-3,9322
38,12	2008	1619	0,0176	-0,0648	0,374	-0,0816	-3,9322	-3,9322
38,13	2009	1619	0,0192	-0,0584	0,3797	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,14	2009	1620	0,032	-0,0432	0,3857	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,15	2010	1620	0,0432	-0,0252	0,3914	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,16	2011	1621	0,096	0,018	0,396	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,17	2011	1621	0,104	0,0032	0,3992	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,18	2012	1622	0,0208	-0,0904	0,4008	-0,0816	-3,9322	-3,9322
38,19	2012	1623	-0,0148	-0,1468	0,4002	-0,0792	-3,9322	-3,9322
38,2	2013	1623	-0,0304	-0,134	0,3977	-0,0784	-3,9322	-3,9322
38,21	2014	1624	-0,0256	0,0316	0,3937	-0,0764	-3,9322	-3,9322
38,22	2014	1624	-0,0672	0,0928	0,3894	-0,0748	-3,9322	-3,9322
38,23	2015	1625	-0,1284	-0,0072	0,3847	-0,0736	-3,9322	-3,9322
38,24	2016	1625	-0,0712	-0,0312	0,3806	-0,0704	-3,9322	-3,9322
38,25	2016	1626	-0,0064	-0,0316	0,3769	-0,0688	-3,9322	-3,9322
38,26	2017	1626	0,006	0,0484	0,3744	-0,0688	-3,9322	-3,9322
38,27	2018	1627	-0,0216	0,1436	0,3724	-0,0688	-3,9322	-3,9322
38,28	2018	1627	-0,0408	-0,1148	0,3709	-0,0707	-3,9322	-3,9322
38,29	2019	1628	-0,0428	0,0168	0,3709	-0,0776	-3,9322	-3,9322
38,3	2020	1628	-0,0248	-0,0652	0,3715	-0,0812	-3,9322	-3,9322
38,31	2020	1629	0,0608	-0,0156	0,3734	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,32	2021	1629	0,1584	0,042	0,3755	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,33	2021	1630	0,1476	-0,0116	0,3776	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,34	2022	1630	0,082	-0,1008	0,3805	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,35	2023	1631	-0,0092	-0,1792	0,3832	-0,082	-3,9322	-3,9322
38,36	2023	1632	0,0016	-0,1132	0,3857	-0,0816	-3,9322	-3,9322
38,37	2024	1632	0,074	-0,0824	0,3871	-0,0792	-3,9322	-3,9322
38,38	2025	1633	0,0732	-0,0756	0,3878	-0,0784	-3,9322	-3,9322
38,39	2025	1633	0,0532	-0,0096	0,388	-0,0784	-3,9322	-3,9322
38,4	2026	1634	0,018	-0,0096	0,3876	-0,0784	-3,9322	-3,9322
38,41	2027	1634	-0,024	-0,0164	0,3868	-0,078	-3,9322	-3,9322
38,42	2027	1635	-0,07	-0,0368	0,3858	-0,0756	-3,9322	-3,9322
38,43	2028	1635	-0,056	-0,0288	0,3845	-0,0744	-3,9322	-3,9322
38,44	2029	1636	-0,0112	-0,0388	0,3835	-0,0756	-3,9322	-3,9322
38,45	2029	1636	-0,034	-0,12	0,3833	-0,0776	-3,9322	-3,9322
38,46	2030	1637	-0,0472	-0,0804	0,3836	-0,0788	-3,9322	-3,9322
38,47	2031	1637	-0,068	-0,1296	0,3841	-0,0844	-3,9322	-3,9322
38,48	2031	1638	-0,0548	-0,0496	0,3841	-0,0872	-3,9322	-3,9322
38,49	2032	1638	-0,0188	0,0764	0,385	-0,0888	-3,9322	-3,9322
38,5	2032	1639	0,0292	0,0508	0,3862	-0,0912	-3,9322	-3,9322
38,51	2033	1639	0,0564	0,0016	0,3875	-0,0916	-3,9322	-3,9322
38,52	2034	1640	0,0428	-0,1444	0,3883	-0,092	-3,9322	-3,9322
38,53	2034	1640	0,062	-0,1636	0,3892	-0,092	-3,9322	-3,9322
38,54	2035	1641	0,1208	-0,0576	0,39	-0,092	-3,9322	-3,9322
38,55	2036	1641	0,122	-0,0008	0,3901	-0,0916	-3,9322	-3,9322
38,56	2036	1642	0,092	0,0572	0,389	-0,092	-3,9322	-3,9322
38,57	2037	1643	0,0368	0,0288	0,3865	-0,0932	-3,9322	-3,9322
38,58	2038	1643	-0,0292	-0,0008	0,3829	-0,0888	-3,9322	-3,9322
38,59	2038	1644	-0,0832	-0,0536	0,3785	-0,0872	-3,9322	-3,9322
38,6	2039	1644	-0,0924	-0,0136	0,3745	-0,084	-3,9322	-3,9322
38,61	2040	1645	-0,0324	0,0816	0,3712	-0,0828	-3,9322	-3,9322
38,62	2040	1645	0,0076	0,0204	0,3691	-0,0824	-3,9322	-3,9322
38,63	2041	1646	-0,0264	-0,0264	0,3689	-0,0824	-3,9322	-3,9322
38,64	2042	1646	-0,0652	-0,0724	0,3702	-0,0824	-3,9322	-3,9322
38,65	2042	1647	-0,042	-0,0336	0,3739	-0,0876	-3,9322	-3,9322
38,66	2043	1647	0,0516	0,0268	0,3794	-0,0908	-3,9322	-3,9322
38,67	2043	1648	0,0624	-0,0424	0,386	-0,0932	-3,9322	-3,9322

38.68	2044	1648	0,0672	-0,0732	0,3929	-0,0964	-3,9322	-3,9322
38.69	2045	1649	0,0144	-0,1092	0,3996	-0,0976	-3,9322	-3,9322
38.7	2045	1649	0,0236	-0,0556	0,4055	-0,098	-3,9322	-3,9322
38.71	2046	1650	0,1316	0,0524	0,4097	-0,098	-3,9322	-3,9322
38.72	2047	1650	0,0988	0,024	0,4117	-0,098	-3,9322	-3,9322
38.73	2047	1651	0,0376	-0,0524	0,4116	-0,0976	-3,9322	-3,9322
38.74	2048	1651	-0,0476	-0,1504	0,4091	-0,098	-3,9322	-3,9322
38.75	2049	1652	-0,0728	-0,1384	0,405	-0,0948	-3,9322	-3,9322
38.76	2049	1653	-0,0144	-0,016	0,4	-0,09	-3,9322	-3,9322
38.77	2050	1653	0,0276	0,064	0,3942	-0,0884	-3,9322	-3,9322
38.78	2051	1654	0,0436	0,0392	0,3883	-0,0884	-3,9322	-3,9322
38.79	2051	1654	0,0201	-0,0592	0,3826	-0,0884	-3,9322	-3,9322
38.8	2052	1655	-0,042	-0,0724	0,3781	-0,0884	-3,9322	-3,9322
38.81	2053	1655	-0,0612	-0,034	0,3751	-0,088	-3,9322	-3,9322
38.82	2053	1656	-0,0768	-0,0048	0,3734	-0,0884	-3,9322	-3,9322
38.83	2054	1656	-0,0428	0,0372	0,373	-0,0936	-3,9322	-3,9322
38.84	2055	1657	-0,0316	-0,0176	0,3734	-0,0968	-3,9322	-3,9322
38.85	2055	1657	-0,0152	-0,0692	0,3752	-0,1	-3,9322	-3,9322
38.86	2056	1658	0,0216	-0,0932	0,3776	-0,1056	-3,9322	-3,9322
38.87	2057	1658	0,056	-0,0944	0,3808	-0,1076	-3,9322	-3,9322
38.88	2057	1659	0,0648	-0,0596	0,3829	-0,1076	-3,9322	-3,9322
38.89	2058	1659	0,0348	-0,0648	0,3844	-0,1076	-3,9322	-3,9322
38.9	2058	1660	0,0372	-0,0588	0,3851	-0,1076	-3,9322	-3,9322
38.9	2059	1660	0,0608	-0,0608	0,3851	-0,108	-3,9322	-3,9322
38.92	2060	1661	0,0792	-0,0748	0,383	-0,108	-3,9322	-3,9322
38.93	2060	1661	0,0884	-0,0888	0,3785	-0,1056	-3,9322	-3,9322
38.94	2061	1662	0,0668	-0,0232	0,3724	-0,1028	-3,9322	-3,9322
38.95	2062	1663	0,0288	-0,0752	0,3658	-0,1024	-3,9322	-3,9322
38.96	2063	1663	-0,0394	-0,0884	0,3588	-0,102	-3,9322	-3,9322
38.97	2063	1664	-0,1144	-0,0956	0,3526	-0,102	-3,9322	-3,9322
38.98	2064	1664	-0,1312	-0,06	0,3478	-0,102	-3,9322	-3,9322
38.99	2064	1665	-0,1016	-0,036	0,344	-0,102	-3,9322	-3,9322
39	2065	1665	-0,1008	0,0072	0,3425	-0,102	-3,9322	-3,9322
39.01	2066	1666	-0,1084	0,0328	0,3424	-0,1052	-3,9322	-3,9322
39.02	2067	1666	-0,0589	-0,0079	0,3439	-0,1032	-3,9322	-3,9322
39.03	2067	1667	0,0304	-0,024	0,3463	-0,1092	-3,9322	-3,9322
39.04	2068	1667	0,0888	-0,0284	0,3492	-0,1148	-3,9322	-3,9322
39.05	2068	1668	0,1264	0,0292	0,3533	-0,1168	-3,9322	-3,9322
39.06	2069	1668	0,1388	0,0616	0,3577	-0,1148	-3,9322	-3,9322
39.07	2070	1669	0,0732	-0,008	0,362	-0,1124	-3,9322	-3,9322
39.08	2071	1669	0,0408	-0,0416	0,3653	-0,112	-3,9322	-3,9322
39.09	2071	1670	-0,0428	-0,0544	0,3678	-0,112	-3,9322	-3,9322
39.1	2072	1670	0,0016	0,0204	0,3691	-0,1116	-3,9322	-3,9322
39.11	2072	1671	0,0768	0,0772	0,3697	-0,1104	-3,9322	-3,9322
39.12	2073	1671	0,052	0,0304	0,3691	-0,1084	-3,9322	-3,9322
39.13	2074	1672	-0,0104	-0,0556	0,3676	-0,1076	-3,9322	-3,9322
39.14	2075	1673	-0,0124	-0,0572	0,3652	-0,104	-3,9322	-3,9322
39.15	2075	1673	0,0136	-0,0696	0,3624	-0,1024	-3,9322	-3,9322
39.16	2075	1674	0,0256	-0,0252	0,3596	-0,1024	-3,9322	-3,9322
39.17	2076	1674	0,0244	-0,0152	0,3569	-0,1024	-3,9322	-3,9322
39.18	2077	1675	0,0176	-0,0584	0,3539	-0,1024	-3,9322	-3,9322
39.19	2077	1675	-0,0475	-0,1424	0,3516	-0,1052	-3,9322	-3,9322
39.2	2078	1676	-0,052	-0,058	0,3502	-0,1072	-3,9322	-3,9322
39.21	2079	1676	-0,0036	0,0332	0,35	-0,108	-3,9322	-3,9322
39.22	2079	1677	0,0428	0,0504	0,3514	-0,1104	-3,9322	-3,9322
39.23	2080	1677	0,0476	0,0416	0,353	-0,1116	-3,9322	-3,9322
39.24	2081	1678	0,0056	-0,0276	0,3547	-0,1144	-3,9322	-3,9322
39.25	2081	1678	-0,0448	-0,0428	0,3568	-0,1168	-3,9322	-3,9322
39.26	2082	1679	-0,0492	-0,0584	0,3584	-0,118	-3,9322	-3,9322
39.27	2083	1679	-0,0232	-0,0096	0,3602	-0,12	-3,9322	-3,9322
39.28	2083	1680	0,0064	0,026	0,3611	-0,1212	-3,9322	-3,9322
39.29	2084	1680	-0,026	-0,0304	0,3605	-0,1216	-3,9322	-3,9322
39.3	2085	1681	-0,0096	-0,0104	0,3587	-0,1216	-3,9322	-3,9322
39.31	2085	1681	-0,0448	-0,0192	0,3562	-0,1212	-3,9322	-3,9322
39.32	2086	1682	-0,1164	-0,0136	0,3526	-0,1136	-3,9322	-3,9322
39.33	2087	1683	-0,1232	0,0616	0,348	-0,1092	-3,9322	-3,9322
39.34	2087	1683	-0,1216	0,0208	0,3421	-0,108	-3,9322	-3,9322
39.35	2088	1684	-0,1136	-0,0168	0,3365	-0,108	-3,9322	-3,9322
39.36	2089	1684	-0,1384	-0,0632	0,3323	-0,1076	-3,9322	-3,9322
39.37	2089	1685	-0,1424	-0,0672	0,3286	-0,1048	-3,9322	-3,9322
39.38	2090	1685	-0,1572	-0,0596	0,3263	-0,1028	-3,9322	-3,9322
39.39	2091	1686	-0,1116	-0,108	0,325	-0,1032	-3,9322	-3,9322
39.4	2091	1686	-0,0536	-0,1184	0,3253	-0,1084	-3,9322	-3,9322
39.41	2092	1687	-0,002	-0,1852	0,327	-0,1108	-3,9322	-3,9322
39.42	2093	1687	0,0736	-0,1612	0,3301	-0,1136	-3,9322	-3,9322
39.43	2093	1688	0,1124	-0,0852	0,3342	-0,1164	-3,9322	-3,9322
39.44	2094	1688	0,1024	0,0252	0,3388	-0,1176	-3,9322	-3,9322
39.45	2095	1689	0,0816	0,1612	0,3438	-0,1176	-3,9322	-3,9322
39.46	2095	1689	0,0104	0,1584	0,3486	-0,1176	-3,9322	-3,9322
39.47	2096	1690	-0,066	0,1204	0,3533	-0,118	-3,9322	-3,9322
39.48	2097	1690	-0,0608	0,0096	0,3562	-0,1176	-3,9322	-3,9322
39.49	2097	1691	-0,0092	0,006	0,3575	-0,1172	-3,9322	-3,9322
39.5	2098	1692	0,0704	0,1024	0,3576	-0,112	-3,9322	-3,9322
39.51	2099	1692	0,0584	0,046	0,3569	-0,1088	-3,9322	-3,9322
39.52	2099	1693	-0,0036	-0,0432	0,3557	-0,1072	-3,9322	-3,9322
39.53	2100	1693	-0,0596	-0,1236	0,3532	-0,1036	-3,9322	-3,9322
39.54	2101	1694	-0,0612	-0,11	0,3502	-0,1032	-3,9322	-3,9322
39.55	2101	1694	0,0236	0,018	0,3479	-0,1004	-3,9322	-3,9322
39.56	2102	1695	0,0744	0,0276	0,3469	-0,0988	-3,9322	-3,9322
39.57	2103	1695	0,0624	0,0188	0,3463	-0,0996	-3,9322	-3,9322
39.58	2103	1696	-0,0392	-0,0848	0,3464	-0,1048	-3,9322	-3,9322
39.59	2104	1696	-0,0868	-0,0892	0,3475	-0,1072	-3,9322	-3,9322
39.6	2105	1697	0,0328	0,0568	0,3493	-0,1088	-3,9322	-3,9322
39.61	2105	1697	0,0956	0,0804	0,3517	-0,1112	-3,9322	-3,9322
39.62	2106	1698	0,1028	0,0368	0,3544	-0,1128	-3,9322	-3,9322
39.63	2107	1698	0,0892	-0,0524	0,3569	-0,118	-3,9322	-3,9322
39.64	2107	1699	0,0432	-0,0716	0,3581	-0,1208	-3,9322	-3,9322

39,65	2108	1699	0,0764	0,0444	0,3582	-0,1192	-3,9322	-3,9322
39,66	2109	1700	0,0524	0,1004	0,3574	-0,114	-3,9322	-3,9322
39,67	2109	1700	0,0104	0,1272	0,3556	-0,1124	-3,9322	-3,9322
39,68	2110	1701	-0,006	0,0536	0,3516	-0,11	-3,9322	-3,9322
39,69	2111	1701	-0,0216	-0,0112	0,3462	-0,1084	-3,9322	-3,9322
39,7	2112	1702	0,014	0,01	0,3402	-0,1068	-3,9322	-3,9322
39,71	2112	1703	0,0044	-0,014	0,334	-0,1036	-3,9322	-3,9322
39,72	2113	1703	-0,016	-0,0252	0,3286	-0,102	-3,9322	-3,9322
39,73	2113	1704	-0,03	-0,0424	0,3236	-0,102	-3,9322	-3,9322
39,74	2114	1704	-0,0748	-0,0996	0,3205	-0,102	-3,9322	-3,9322
39,75	2115	1705	-0,094	-0,14	0,3188	-0,1028	-3,9322	-3,9322
39,76	2115	1705	-0,0688	-0,1392	0,3194	-0,106	-3,9322	-3,9322
39,77	2116	1706	-0,0372	-0,0712	0,3218	-0,1076	-3,9322	-3,9322
39,78	2117	1706	-0,0128	-0,0436	0,326	-0,1076	-3,9322	-3,9322
39,79	2118	1707	0,014	-0,0316	0,3305	-0,1076	-3,9322	-3,9322
39,8	2118	1707	-0,0052	-0,0372	0,3353	-0,108	-3,9322	-3,9322
39,81	2119	1708	-0,03	-0,0716	0,3403	-0,1132	-3,9322	-3,9322
39,82	2120	1708	-0,0092	-0,0344	0,3444	-0,1164	-3,9322	-3,9322
39,83	2120	1709	0,028	-0,0592	0,3474	-0,1176	-3,9322	-3,9322
39,84	2121	1709	0,0556	-0,0524	0,3476	-0,1176	-3,9322	-3,9322
39,85	2122	1710	0,0272	-0,0292	0,3464	-0,1172	-3,9322	-3,9322
39,86	2122	1710	-0,024	-0,0632	0,3432	-0,1128	-3,9322	-3,9322
39,87	2123	1711	-0,0384	-0,0784	0,3385	-0,1088	-3,9322	-3,9322
39,88	2124	1712	-0,0404	-0,0904	0,3344	-0,1044	-3,9322	-3,9322
39,89	2124	1712	-0,0104	-0,016	0,3276	-0,0932	-3,9322	-3,9322
39,9	2125	1713	-0,034	-0,0348	0,3222	-0,0892	-3,9322	-3,9322
39,91	2126	1713	-0,0696	-0,1164	0,3181	-0,0864	-3,9322	-3,9322
39,92	2126	1714	-0,0516	-0,1036	0,3162	-0,0836	-3,9322	-3,9322
39,93	2127	1714	-0,012	-0,112	0,3162	-0,0832	-3,9322	-3,9322
39,94	2128	1715	0,0776	-0,0548	0,3182	-0,088	-3,9322	-3,9322
39,95	2128	1715	0,1588	0,01	0,3215	-0,0912	-3,9322	-3,9322
39,96	2129	1716	0,1288	-0,064	0,327	-0,0936	-3,9322	-3,9322
39,97	2130	1716	0,084	-0,148	0,3343	-0,0968	-3,9322	-3,9322
39,98	2130	1717	0,0304	-0,2376	0,342	-0,0976	-3,9322	-3,9322
39,99	2131	1717	0,068	-0,1112	0,3492	-0,0928	-3,9322	-3,9322
40	2132	1718	0,0908	0,03	0,356	-0,098	-3,9322	-3,9322
40,01	2132	1718	0,04	0,0356	0,3616	-0,098	-3,9322	-3,9322
40,02	2133	1719	-0,0076	0,0044	0,365	-0,098	-3,9322	-3,9322
40,03	2134	1719	-0,0692	-0,0728	0,3661	-0,098	-3,9322	-3,9322
40,04	2134	1720	-0,08	-0,0248	0,3642	-0,094	-3,9322	-3,9322
40,05	2135	1720	-0,046	-0,0568	0,3602	-0,0896	-3,9322	-3,9322
40,06	2136	1721	-0,0244	0,0812	0,3539	-0,088	-3,9322	-3,9322
40,07	2136	1722	-0,0404	0,0532	0,3458	-0,0844	-3,9322	-3,9322
40,08	2137	1722	-0,0588	-0,08	0,3374	-0,0828	-3,9322	-3,9322
40,09	2138	1723	-0,0596	-0,0932	0,329	-0,0808	-3,9322	-3,9322
40,1	2138	1723	0,0132	-0,056	0,322	-0,0792	-3,9322	-3,9322
40,11	2139	1723	0,0632	0,0632	0,3174	-0,0788	-3,9322	-3,9322
40,12	2140	1724	0,0436	0,024	0,3157	-0,0808	-3,9322	-3,9322
40,13	2140	1725	-0,0392	-0,1276	0,3166	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,14	2141	1725	-0,0336	-0,122	0,32	-0,0852	-3,9322	-3,9322
40,15	2142	1726	0,046	-0,04	0,3253	-0,09	-3,9322	-3,9322
40,16	2142	1726	0,0692	-0,0692	0,3289	-0,0916	-3,9322	-3,9322
40,17	2143	1727	0,1016	-0,0092	0,341	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,18	2144	1727	0,0784	-0,0392	0,3493	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,19	2144	1728	0,052	0,0048	0,3566	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,2	2145	1728	0,044	0,0212	0,362	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,21	2146	1729	0,0412	0,05	0,3648	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,22	2146	1730	0,0112	0,0424	0,3642	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,23	2147	1730	0,0288	-0,0068	0,3607	-0,0832	-3,9322	-3,9322
40,24	2148	1730	0,0472	0,0088	0,3536	-0,0816	-3,9322	-3,9322
40,25	2148	1731	0,0128	-0,0624	0,3445	-0,0772	-3,9322	-3,9322
40,26	2149	1732	0	-0,0916	0,3342	-0,0752	-3,9322	-3,9322
40,27	2150	1732	-0,01	-0,084	0,3247	-0,0724	-3,9322	-3,9322
40,28	2150	1733	-0,0296	-0,0736	0,3166	-0,0696	-3,9322	-3,9322
40,29	2151	1733	-0,0032	-0,004	0,3102	-0,0692	-3,9322	-3,9322
40,3	2152	1734	0,0116	-0,0604	0,3062	-0,0736	-3,9322	-3,9322
40,31	2152	1734	0,012	-0,0796	0,3046	-0,0772	-3,9322	-3,9322
40,32	2153	1735	0,0456	-0,1356	0,3055	-0,078	-3,9322	-3,9322
40,33	2154	1735	0,092	-0,0692	0,3091	-0,0784	-3,9322	-3,9322
40,34	2154	1735	0,1376	0,0916	0,3146	-0,0788	-3,9322	-3,9322
40,35	2155	1736	0,1004	0,062	0,3216	-0,0836	-3,9322	-3,9322
40,36	2156	1737	0,084	0,0244	0,3301	-0,0872	-3,9322	-3,9322
40,37	2156	1737	0,086	0,0112	0,3391	-0,0884	-3,9322	-3,9322
40,38	2157	1738	0,0796	0,0496	0,3482	-0,0908	-3,9322	-3,9322
40,39	2158	1738	0,1204	0,1168	0,3557	-0,0916	-3,9322	-3,9322
40,4	2159	1739	0,1208	0,0696	0,3608	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,41	2159	1739	0,0772	-0,0148	0,3641	-0,0836	-3,9322	-3,9322
40,42	2160	1740	0,0132	-0,154	0,3647	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,43	2160	1740	0,0048	-0,1708	0,3631	-0,0776	-3,9322	-3,9322
40,44	2161	1741	0,0476	-0,026	0,3583	-0,0752	-3,9322	-3,9322
40,45	2162	1742	0,0336	0,0216	0,3536	-0,0732	-3,9322	-3,9322
40,46	2162	1742	-0,0196	-0,0004	0,3464	-0,07	-3,9322	-3,9322
40,47	2163	1743	-0,0628	-0,0932	0,3408	-0,0692	-3,9322	-3,9322
40,48	2164	1743	-0,0944	-0,1376	0,3359	-0,072	-3,9322	-3,9322
40,49	2164	1744	-0,0688	-0,0772	0,3323	-0,0736	-3,9322	-3,9322
40,5	2165	1744	-0,0244	-0,0376	0,3305	-0,0748	-3,9322	-3,9322
40,51	2166	1745	-0,0136	-0,0408	0,3306	-0,0732	-3,9322	-3,9322
40,52	2166	1745	-0,018	-0,036	0,3332	-0,0784	-3,9322	-3,9322
40,53	2167	1746	-0,0576	-0,0744	0,3374	-0,08	-3,9322	-3,9322
40,54	2168	1746	-0,064	-0,0688	0,3428	-0,0816	-3,9322	-3,9322
40,55	2168	1747	-0,0124	-0,0524	0,3484	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,56	2169	1747	0,0412	0,0056	0,353	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,57	2170	1748	0,0608	0,0202	0,3571	-0,0824	-3,9322	-3,9322
40,58	2170	1748	0,0156	0,0168	0,3593	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,59	2171	1749	-0,054	0,0256	0,3582	-0,0824	-3,9322	-3,9322
40,6	2172	1749	-0,0736	-0,0144	0,3542	-0,0816	-3,9322	-3,9322
40,61	2172	1750	-0,02	-0,0048	0,3485	-0,0772	-3,9322	-3,9322

40,62	2173	1750	0,0444	0,0012	0,3408	-0,0752	-3,9322	-3,9322
40,63	2174	1751	0,0492	0,0004	0,3322	-0,0744	-3,9322	-3,9322
40,64	2174	1752	0,016	0,002	0,3235	-0,0744	-3,9322	-3,9322
40,65	2175	1752	-0,0076	-0,07	0,3162	-0,0744	-3,9322	-3,9322
40,66	2176	1753	-0,0024	-0,0332	0,311	-0,0768	-3,9322	-3,9322
40,67	2176	1753	0,012	-0,0044	0,3078	-0,078	-3,9322	-3,9322
40,68	2177	1754	0,0252	0,016	0,3068	-0,0796	-3,9322	-3,9322
40,69	2178	1754	0,0128	0,0144	0,3078	-0,0852	-3,9322	-3,9322
40,7	2179	1755	-0,0032	-0,032	0,3104	-0,0872	-3,9322	-3,9322
40,71	2179	1755	-0,0288	0,01	0,3146	-0,0892	-3,9322	-3,9322
40,72	2180	1756	-0,05	0,0076	0,3203	-0,0912	-3,9322	-3,9322
40,73	2181	1756	0,012	0,0428	0,3263	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,74	2181	1757	0,0544	0,0996	0,3324	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,75	2182	1757	-0,0056	0,0776	0,3376	-0,092	-3,9322	-3,9322
40,76	2183	1758	-0,0352	0,0236	0,3415	-0,0908	-3,9322	-3,9322
40,77	2183	1758	-0,078	-0,0528	0,3443	-0,0888	-3,9322	-3,9322
40,78	2184	1759	-0,0096	-0,0076	0,3448	-0,0876	-3,9322	-3,9322
40,79	2185	1759	0,0772	0,0544	0,3434	-0,08	-3,9322	-3,9322
40,8	2185	1760	0,0492	-0,0324	0,3407	-0,0756	-3,9322	-3,9322
40,81	2186	1760	0,0184	-0,108	0,3372	-0,0728	-3,9322	-3,9322
40,82	2187	1761	-0,0532	-0,1328	0,3335	-0,0676	-3,9322	-3,9322
40,83	2187	1762	-0,0616	-0,0424	0,3306	-0,0652	-3,9322	-3,9322
40,84	2188	1762	-0,0404	0,0744	0,328	-0,0688	-3,9322	-3,9322
40,85	2189	1763	0,0008	0,008	0,3258	-0,0728	-3,9322	-3,9322
40,86	2190	1763	-0,0184	-0,1348	0,3248	-0,0752	-3,9322	-3,9322
40,87	2190	1764	-0,0836	-0,2036	0,3251	-0,08	-3,9322	-3,9322
40,88	2191	1764	-0,0988	-0,062	0,3265	-0,0816	-3,9322	-3,9322
40,89	2192	1765	-0,0516	0,0504	0,3288	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,9	2192	1765	-0,0186	-0,0186	0,3316	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,91	2193	1766	-0,0044	0,0084	0,3341	-0,0828	-3,9322	-3,9322
40,92	2194	1766	-0,0404	-0,0608	0,3372	-0,086	-3,9322	-3,9322
40,93	2194	1767	-0,048	0,0072	0,3391	-0,0876	-3,9322	-3,9322
40,94	2195	1767	-0,0288	0,0636	0,3397	-0,088	-3,9322	-3,9322
40,95	2196	1768	-0,0084	0,0536	0,3383	-0,088	-3,9322	-3,9322
40,96	2196	1768	0,008	0,0908	0,3352	-0,082	-3,9322	-3,9322
40,97	2197	1769	-0,0008	0	0,3318	-0,0856	-3,9322	-3,9322
40,98	2198	1769	-0,05	-0,032	0,3274	-0,0832	-3,9322	-3,9322
40,99	2198	1770	-0,074	-0,0648	0,3227	-0,0816	-3,9322	-3,9322
41	2199	1770	-0,0596	-0,0296	0,3172	-0,0796	-3,9322	-3,9322
41,01	2200	1771	-0,02	0,0096	0,3128	-0,0784	-3,9322	-3,9322
41,02	2200	1771	0,0024	-0,0424	0,3098	-0,0824	-3,9322	-3,9322
41,03	2201	1772	-0,0084	-0,0792	0,3089	-0,0868	-3,9322	-3,9322
41,04	2202	1773	-0,0324	-0,1092	0,3098	-0,0892	-3,9322	-3,9322
41,05	2202	1773	-0,0328	-0,0864	0,3122	-0,0948	-3,9322	-3,9322
41,06	2203	1774	0,008	-0,0196	0,3162	-0,0972	-3,9322	-3,9322
41,07	2204	1774	0,0648	-0,0092	0,3212	-0,0988	-3,9322	-3,9322
41,08	2204	1775	0,1332	0,0048	0,3217	-0,1012	-3,9322	-3,9322
41,09	2205	1775	0,12	-0,066	0,3318	-0,1016	-3,9322	-3,9322
41,1	2206	1776	0,1036	-0,0328	0,3359	-0,102	-3,9322	-3,9322
41,11	2206	1776	0,1024	0,0764	0,3382	-0,1024	-3,9322	-3,9322
41,12	2207	1777	0,0696	0,1092	0,338	-0,102	-3,9322	-3,9322
41,13	2208	1778	0,0772	0,1372	0,3354	-0,102	-3,9322	-3,9322
41,14	2208	1778	0,0448	0,0352	0,3305	-0,102	-3,9322	-3,9322
41,15	2209	1778	-0,0048	-0,0224	0,3236	-0,1004	-3,9322	-3,9322
41,16	2210	1779	-0,0396	-0,0488	0,315	-0,0984	-3,9322	-3,9322
41,17	2211	1779	-0,06	-0,0488	0,3062	-0,0964	-3,9322	-3,9322
41,18	2211	1780	-0,0324	-0,006	0,2989	-0,0908	-3,9322	-3,9322
41,19	2212	1780	-0,0768	-0,1484	0,2933	-0,0888	-3,9322	-3,9322
41,2	2213	1781	-0,086	-0,1616	0,289	-0,0884	-3,9322	-3,9322
41,21	2213	1782	-0,0848	-0,106	0,287	-0,0884	-3,9322	-3,9322
41,22	2214	1782	-0,0648	-0,0628	0,2868	-0,0892	-3,9322	-3,9322
41,23	2215	1783	-0,0016	0,038	0,2887	-0,0964	-3,9322	-3,9322
41,24	2215	1783	0,0268	0,0504	0,2922	-0,1004	-3,9322	-3,9322
41,25	2216	1784	0,0104	-0,0076	0,2972	-0,1032	-3,9322	-3,9322
41,26	2217	1784	-0,0388	-0,0604	0,3036	-0,1068	-3,9322	-3,9322
41,27	2217	1785	-0,0196	-0,0184	0,311	-0,1076	-3,9322	-3,9322
41,28	2218	1785	0,0676	0,0772	0,319	-0,1076	-3,9322	-3,9322
41,29	2219	1786	0,124	0,1208	0,326	-0,1076	-3,9322	-3,9322
41,3	2219	1786	0,0932	0,11	0,3323	-0,1076	-3,9322	-3,9322
41,31	2220	1787	-0,0144	0,0362	0,3362	-0,1076	-3,9322	-3,9322
41,32	2221	1787	-0,0224	-0,0452	0,3377	-0,1076	-3,9322	-3,9322
41,33	2221	1788	0,0336	0,0036	0,3372	-0,1056	-3,9322	-3,9322
41,34	2222	1788	0,0528	0,0216	0,3343	-0,1028	-3,9322	-3,9322
41,35	2223	1789	0,0552	0,0244	0,3298	-0,1016	-3,9322	-3,9322
41,36	2223	1789	0,0252	-0,0276	0,3236	-0,0996	-3,9322	-3,9322
41,37	2224	1790	0,0096	-0,098	0,3174	-0,0984	-3,9322	-3,9322
41,38	2225	1790	0,0376	-0,0988	0,3115	-0,098	-3,9322	-3,9322
41,39	2225	1791	0,0496	-0,07	0,3064	-0,098	-3,9322	-3,9322
41,4	2226	1792	0,0548	-0,0064	0,3022	-0,098	-3,9322	-3,9322
41,41	2227	1792	0,0476	-0,0136	0,2994	-0,0984	-3,9322	-3,9322
41,42	2227	1793	0,0236	-0,07	0,2983	-0,0984	-3,9322	-3,9322
41,43	2228	1793	-0,0248	-0,1068	0,2993	-0,1008	-3,9322	-3,9322
41,44	2229	1794	-0,0896	-0,1296	0,3018	-0,1056	-3,9322	-3,9322
41,45	2229	1794	-0,0616	-0,0236	0,3053	-0,1072	-3,9322	-3,9322
41,46	2230	1795	0	-0,0068	0,3092	-0,1096	-3,9322	-3,9322
41,47	2231	1795	0,0396	-0,08	0,3132	-0,1112	-3,9322	-3,9322
41,48	2231	1796	0,0612	-0,072	0,3173	-0,1124	-3,9322	-3,9322
41,49	2232	1796	0,01	-0,0716	0,3203	-0,1156	-3,9322	-3,9322
41,5	2233	1797	-0,042	0,0056	0,321	-0,1172	-3,9322	-3,9322
41,51	2233	1797	0,006	0,036	0,32	-0,1176	-3,9322	-3,9322
41,52	2234	1798	0,0264	0,0516	0,3172	-0,1176	-3,9322	-3,9322
41,53	2235	1798	-0,0172	0,0708	0,3128	-0,1172	-3,9322	-3,9322
41,54	2235	1799	-0,0548	-0,0548	0,3073	-0,114	-3,9322	-3,9322
41,55	2236	1799	-0,0544	-0,028	0,3014	-0,1124	-3,9322	-3,9322
41,56	2237	1800	-0,038	-0,0852	0,2954	-0,112	-3,9322	-3,9322
41,57	2237	1800	-0,0156	-0,0752	0,2903	-0,112	-3,9322	-3,9322
41,58	2238	1801	-0,0328	-0,0468	0,2861	-0,1116	-3,9322	-3,9322

41,59	2239	1802	-0,0852	-0,1308	0,2833	-0,1116	-3,9322	-3,9322
41,6	2239	1802	-0,0444	-0,1608	0,2818	-0,1116	-3,9322	-3,9322
41,61	2240	1803	0,0152	-0,1948	0,2816	-0,1128	-3,9322	-3,9322
41,62	2241	1803	0,1264	-0,0824	0,2828	-0,116	-3,9322	-3,9322
41,63	2241	1804	0,2044	0,0292	0,2862	-0,1172	-3,9322	-3,9322
41,64	2242	1804	0,138	0,0532	0,2905	-0,1176	-3,9322	-3,9322
41,65	2243	1805	0,0836	-0,1012	0,2954	-0,1176	-3,9322	-3,9322
41,66	2243	1805	-0,0084	-0,1204	0,3007	-0,118	-3,9322	-3,9322
41,67	2244	1806	0,0152	-0,0404	0,3052	-0,1204	-3,9322	-3,9322
41,68	2245	1806	0,0496	0,0168	0,3092	-0,1212	-3,9322	-3,9322
41,69	2245	1807	0,0012	-0,0548	0,312	-0,12	-3,9322	-3,9322
41,7	2246	1807	0,208	-0,092	0,3138	-0,118	-3,9322	-3,9322
41,71	2247	1808	0,0252	-0,174	0,3145	-0,1176	-3,9322	-3,9322
41,72	2247	1808	0,0232	-0,0888	0,3144	-0,112	-3,9322	-3,9322
41,73	2248	1809	0,0132	0,0256	0,3136	-0,1088	-3,9322	-3,9322
41,74	2249	1809	-0,0244	0,036	0,3122	-0,108	-3,9322	-3,9322
41,75	2249	1810	-0,0432	0,0336	0,3106	-0,108	-3,9322	-3,9322
41,76	2250	1810	-0,0632	-0,0432	0,3082	-0,108	-3,9322	-3,9322
41,77	2251	1811	-0,0336	-0,0584	0,3058	-0,108	-3,9322	-3,9322
41,78	2251	1812	-0,0036	-0,0752	0,3036	-0,108	-3,9322	-3,9322
41,79	2252	1812	0,0044	-0,0688	0,3023	-0,1084	-3,9322	-3,9322
41,8	2253	1813	0,014	-0,0416	0,3011	-0,1108	-3,9322	-3,9322
41,81	2253	1813	-0,0172	-0,0652	0,2998	-0,1116	-3,9322	-3,9322
41,82	2254	1814	-0,0216	-0,0716	0,2995	-0,1144	-3,9322	-3,9322
41,83	2255	1814	-0,0108	-0,0536	0,3006	-0,1168	-3,9322	-3,9322
41,84	2255	1815	0,004	-0,0308	0,3023	-0,118	-3,9322	-3,9322
41,85	2256	1815	0,0272	0,0504	0,3043	-0,12	-3,9322	-3,9322
41,86	2257	1816	0,0204	0,0692	0,306	-0,1216	-3,9322	-3,9322
41,87	2257	1816	-0,0166	-0,0364	0,3064	-0,1216	-3,9322	-3,9322
41,88	2258	1817	-0,074	-0,0884	0,3079	-0,1216	-3,9322	-3,9322
41,89	2259	1817	-0,0792	-0,0848	0,308	-0,1216	-3,9322	-3,9322
41,9	2259	1818	-0,0392	0,0428	0,3077	-0,1216	-3,9322	-3,9322
41,91	2260	1818	-0,0364	0,0424	0,3061	-0,1216	-3,9322	-3,9322
41,92	2261	1819	-0,0136	-0,0076	0,3042	-0,1196	-3,9322	-3,9322
41,93	2261	1819	-0,0396	-0,032	0,3022	-0,1144	-3,9322	-3,9322
41,94	2262	1820	-0,084	-0,1216	0,3007	-0,1124	-3,9322	-3,9322
41,95	2263	1820	-0,0332	-0,0728	0,2994	-0,112	-3,9322	-3,9322
41,96	2263	1821	0,0584	-0,0464	0,2976	-0,1116	-3,9322	-3,9322
41,97	2264	1822	0,1164	0,0716	0,2962	-0,1124	-3,9322	-3,9322
41,98	2265	1822	0,0984	0,0792	0,295	-0,1156	-3,9322	-3,9322
41,99	2265	1823	0,0464	0,0294	0,2947	-0,1172	-3,9322	-3,9322
42	2266	1823	-0,0128	0,0112	0,2942	-0,1188	-3,9322	-3,9322
42,01	2267	1824	0,0232	0,0064	0,294	-0,1208	-3,9322	-3,9322
42,02	2267	1824	0,0832	0,0564	0,294	-0,1216	-3,9322	-3,9322
42,03	2268	1825	0,0588	0,0532	0,2938	-0,1216	-3,9322	-3,9322
42,04	2269	1825	0,0196	0,0216	0,2932	-0,1216	-3,9322	-3,9322
42,05	2269	1826	-0,0112	-0,0388	0,2933	-0,1216	-3,9322	-3,9322
42,06	2270	1826	-0,0152	-0,0344	0,2903	-0,1216	-3,9322	-3,9322
42,07	2271	1827	0,0136	0,052	0,2879	-0,1212	-3,9322	-3,9322
42,08	2271	1827	-0,0304	0,0344	0,2861	-0,116	-3,9322	-3,9322
42,09	2272	1828	-0,0808	-0,0228	0,2846	-0,1128	-3,9322	-3,9322
42,1	2273	1828	-0,1072	-0,0652	0,2832	-0,1112	-3,9322	-3,9322
42,11	2273	1829	-0,1036	-0,0496	0,2822	-0,1088	-3,9322	-3,9322
42,12	2274	1829	-0,01	0,0584	0,2816	-0,108	-3,9322	-3,9322
42,13	2275	1830	0,0616	0,0768	0,2819	-0,1056	-3,9322	-3,9322
42,14	2275	1830	0,0836	-0,014	0,2831	-0,1028	-3,9322	-3,9322
42,15	2276	1831	0,0452	-0,146	0,2851	-0,1028	-3,9322	-3,9322
42,16	2277	1832	0,0324	-0,1456	0,2864	-0,106	-3,9322	-3,9322
42,17	2277	1832	0,0868	-0,02	0,2924	-0,1076	-3,9322	-3,9322
42,18	2278	1833	0,1504	0,0516	0,2974	-0,1076	-3,9322	-3,9322
42,19	2279	1833	0,1948	0,01	0,3026	-0,108	-3,9322	-3,9322
42,2	2279	1834	0,166	-0,0672	0,3082	-0,1084	-3,9322	-3,9322
42,21	2280	1834	0,0948	-0,0684	0,3128	-0,1104	-3,9322	-3,9322
42,22	2281	1835	0,07	0,0052	0,3163	-0,1116	-3,9322	-3,9322
42,23	2281	1835	0,0608	0,0444	0,3185	-0,1128	-3,9322	-3,9322
42,24	2282	1836	0,058	0,0944	0,32	-0,1164	-3,9322	-3,9322
42,25	2283	1836	0,034	0,0736	0,3198	-0,1172	-3,9322	-3,9322
42,26	2283	1837	0,002	0,0024	0,3182	-0,1144	-3,9322	-3,9322
42,27	2284	1837	-0,0148	-0,0316	0,3149	-0,1124	-3,9322	-3,9322
42,28	2285	1838	-0,0436	-0,0812	0,3113	-0,11	-3,9322	-3,9322
42,29	2285	1838	-0,0324	-0,0304	0,3078	-0,1044	-3,9322	-3,9322
42,3	2286	1839	-0,0188	0,0172	0,3043	-0,1024	-3,9322	-3,9322
42,31	2287	1839	-0,0624	-0,0016	0,3007	-0,1008	-3,9322	-3,9322
42,32	2287	1840	-0,0792	0,0272	0,2974	-0,0992	-3,9322	-3,9322
42,33	2288	1840	-0,0412	0,0156	0,2954	-0,0988	-3,9322	-3,9322
42,34	2289	1841	0,0072	0,0456	0,2944	-0,1008	-3,9322	-3,9322
42,35	2289	1842	0,084	0,0248	0,294	-0,1016	-3,9322	-3,9322
42,36	2290	1842	0,0972	-0,0624	0,2941	-0,1036	-3,9322	-3,9322
42,37	2291	1843	0,0504	-0,0668	0,2952	-0,1068	-3,9322	-3,9322
42,38	2291	1843	0,0316	-0,0492	0,2971	-0,1076	-3,9322	-3,9322
42,39	2292	1844	0,0656	0,0016	0,2999	-0,1076	-3,9322	-3,9322
42,4	2293	1844	0,1056	0,0264	0,3025	-0,1076	-3,9322	-3,9322
42,41	2293	1845	0,0992	0,094	0,3041	-0,1108	-3,9322	-3,9322
42,42	2294	1845	0,1136	0,1468	0,3048	-0,1156	-3,9322	-3,9322
42,43	2295	1846	0,0808	0,0904	0,3047	-0,1172	-3,9322	-3,9322
42,44	2295	1846	0,0584	0,0532	0,3038	-0,1176	-3,9322	-3,9322
42,45	2296	1847	0,0848	0,0328	0,3018	-0,1176	-3,9322	-3,9322
42,46	2297	1847	0,1356	0,0308	0,3087	-0,1148	-3,9322	-3,9322
42,47	2297	1848	0,1752	0,0692	0,295	-0,106	-3,9322	-3,9322
42,48	2298	1848	0,0504	-0,002	0,291	-0,1028	-3,9322	-3,9322
42,49	2299	1849	-0,0008	-0,0352	0,2873	-0,0968	-3,9322	-3,9322
42,5	2299	1849	-0,0048	-0,0508	0,2838	-0,0904	-3,9322	-3,9322
42,51	2300	1850	0,0312	0,0207	0,2807	-0,0888	-3,9322	-3,9322
42,52	2301	1850	0,1116	0,1	0,2786	-0,0884	-3,9322	-3,9322
42,53	2301	1851	0,1312	0,0112	0,2782	-0,0884	-3,9322	-3,9322
42,54	2302	1852	0,0952	-0,12	0,2795	-0,0912	-3,9322	-3,9322
42,55	2303	1852	0,06	-0,2216	0,2824	-0,096	-3,9322	-3,9322

42,56	2303	1853	0,0652	-0,1296	0,2866	-0,0976	-3,9322	-3,9322
42,57	2304	1853	0,044	-0,0288	0,2922	-0,098	-3,9322	-3,9322
42,58	2305	1854	0,03	0,0184	0,2986	-0,098	-3,9322	-3,9322
42,59	2305	1854	0,032	0,024	0,3053	-0,0988	-3,9322	-3,9322
42,6	2306	1855	-0,01	-0,0124	0,3116	-0,1008	-3,9322	-3,9322
42,61	2307	1855	-0,0096	-0,0044	0,3167	-0,102	-3,9322	-3,9322
42,62	2307	1856	0	0,0264	0,32	-0,102	-3,9322	-3,9322
42,63	2308	1856	-0,0188	0,0468	0,3216	-0,102	-3,9322	-3,9322
42,64	2309	1857	-0,0592	-0,0044	0,3212	-0,1004	-3,9322	-3,9322
42,65	2309	1857	-0,1344	-0,1148	0,3185	-0,0932	-3,9322	-3,9322
42,66	2310	1858	-0,1308	-0,114	0,314	-0,0892	-3,9322	-3,9322
42,67	2311	1858	-0,052	-0,0456	0,3078	-0,0848	-3,9322	-3,9322
42,68	2311	1859	0,012	-0,0476	0,3013	-0,08	-3,9322	-3,9322
42,69	2312	1859	0,0436	-0,0376	0,2954	-0,0788	-3,9322	-3,9322
42,7	2313	1860	0,0416	-0,1116	0,2903	-0,0784	-3,9322	-3,9322
42,71	2313	1860	0,0444	-0,1364	0,2862	-0,0784	-3,9322	-3,9322
42,72	2314	1861	0,018	-0,1432	0,2834	-0,0812	-3,9322	-3,9322
42,73	2315	1862	-0,0096	-0,1016	0,2831	-0,0864	-3,9322	-3,9322
42,74	2315	1862	0,0136	-0,0016	0,2846	-0,088	-3,9322	-3,9322
42,75	2316	1863	0,0192	0,004	0,2879	-0,09	-3,9322	-3,9322
42,76	2316	1863	0,0176	0,0112	0,2922	-0,092	-3,9322	-3,9322
42,77	2317	1864	-0,0172	-0,0112	0,297	-0,0928	-3,9322	-3,9322
42,78	2318	1864	-0,0884	0,04	0,3019	-0,096	-3,9322	-3,9322
42,79	2318	1865	-0,096	0,1132	0,3066	-0,0976	-3,9322	-3,9322
42,8	2319	1865	-0,066	0,1032	0,3098	-0,098	-3,9322	-3,9322
42,81	2320	1866	-0,0284	0,1276	0,3116	-0,098	-3,9322	-3,9322
42,82	2320	1866	-0,0248	0,0776	0,3119	-0,0972	-3,9322	-3,9322
42,83	2321	1867	-0,0364	0,0048	0,3106	-0,0916	-3,9322	-3,9322
42,84	2322	1867	-0,0568	-0,0456	0,3069	-0,0888	-3,9322	-3,9322
42,85	2322	1868	-0,0516	-0,058	0,3049	-0,0844	-3,9322	-3,9322
42,86	2323	1868	0,0044	0,0264	0,3001	-0,08	-3,9322	-3,9322
42,87	2324	1869	0,0544	0,022	0,2952	-0,0788	-3,9322	-3,9322
42,88	2324	1869	0,0868	-0,0752	0,2908	-0,0784	-3,9322	-3,9322
42,89	2325	1870	0,0816	-0,146	0,2873	-0,0784	-3,9322	-3,9322
42,9	2326	1870	0,0792	-0,1132	0,2849	-0,0804	-3,9322	-3,9322
42,91	2326	1871	0,0508	0,0356	0,284	-0,086	-3,9322	-3,9322
42,92	2327	1872	0,0692	0,0592	0,2845	-0,088	-3,9322	-3,9322
42,93	2328	1872	0,056	0,0108	0,2872	-0,088	-3,9322	-3,9322
42,94	2328	1873	0,0332	-0,024	0,2914	-0,088	-3,9322	-3,9322
42,95	2329	1873	0,018	-0,0248	0,296	-0,0892	-3,9322	-3,9322
42,96	2330	1874	0,0516	0,0612	0,3007	-0,0948	-3,9322	-3,9322
42,97	2330	1874	0,0612	0,0664	0,3052	-0,0972	-3,9322	-3,9322
42,98	2331	1875	-0,0192	0,0136	0,3089	-0,098	-3,9322	-3,9322
42,99	2332	1875	-0,0848	-0,086	0,3121	-0,098	-3,9322	-3,9322
43	2332	1876	-0,0508	-0,138	0,3143	-0,0972	-3,9322	-3,9322
43,01	2333	1876	0,0064	-0,0504	0,3145	-0,092	-3,9322	-3,9322
43,02	2334	1877	0,0192	-0,0192	0,3188	-0,0888	-3,9322	-3,9322
43,03	2334	1877	-0,0232	-0,0512	0,312	-0,086	-3,9322	-3,9322
43,04	2335	1878	-0,0076	-0,074	0,3101	-0,0804	-3,9322	-3,9322
43,05	2336	1878	-0,022	-0,1208	0,3077	-0,0784	-3,9322	-3,9322
43,06	2336	1879	-0,026	-0,1092	0,3052	-0,0764	-3,9322	-3,9322
43,07	2337	1879	-0,038	-0,0932	0,3029	-0,0752	-3,9322	-3,9322
43,08	2338	1880	-0,0232	-0,07	0,3007	-0,0752	-3,9322	-3,9322
43,09	2338	1880	0,026	-0,0592	0,2998	-0,0772	-3,9322	-3,9322
43,1	2339	1881	0,0504	-0,088	0,2998	-0,0784	-3,9322	-3,9322
43,11	2340	1882	0,0308	-0,0316	0,3011	-0,0804	-3,9322	-3,9322
43,12	2340	1882	0,038	0,0232	0,3026	-0,0816	-3,9322	-3,9322
43,13	2341	1883	0,0548	0,0548	0,3054	-0,0832	-3,9322	-3,9322
43,14	2342	1883	0,0596	0,0772	0,3085	-0,0888	-3,9322	-3,9322
43,15	2342	1884	0,044	0,0308	0,3116	-0,0912	-3,9322	-3,9322
43,16	2343	1884	-0,0084	0,0344	0,314	-0,092	-3,9322	-3,9322
43,17	2344	1885	-0,1048	-0,034	0,316	-0,092	-3,9322	-3,9322
43,18	2344	1885	-0,1428	0,0176	0,3176	-0,092	-3,9322	-3,9322
43,19	2345	1886	-0,132	0,0704	0,3186	-0,0896	-3,9322	-3,9322
43,2	2346	1886	-0,0864	0,0304	0,3186	-0,0884	-3,9322	-3,9322
43,21	2346	1887	-0,0668	0,0056	0,3174	-0,0852	-3,9322	-3,9322
43,22	2347	1887	-0,0896	-0,0964	0,3152	-0,078	-3,9322	-3,9322
43,23	2348	1888	-0,064	-0,0852	0,3119	-0,0748	-3,9322	-3,9322
43,24	2348	1888	-0,0056	-0,0664	0,3079	-0,0716	-3,9322	-3,9322
43,25	2349	1889	0,0412	-0,074	0,3037	-0,0692	-3,9322	-3,9322
43,26	2350	1889	0,0896	-0,1112	0,2998	-0,0696	-3,9322	-3,9322
43,27	2350	1890	0,0824	-0,1408	0,2959	-0,0728	-3,9322	-3,9322
43,28	2351	1890	0,0588	-0,0712	0,293	-0,074	-3,9322	-3,9322
43,29	2352	1891	0,0632	-0,0332	0,2918	-0,0756	-3,9322	-3,9322
43,3	2352	1892	0,076	-0,0112	0,2917	-0,0776	-3,9322	-3,9322
43,31	2353	1892	0,0788	0,0464	0,2922	-0,0788	-3,9322	-3,9322
43,32	2354	1893	-0,0116	-0,0172	0,2939	-0,0812	-3,9322	-3,9322
43,33	2354	1893	-0,0404	0,0528	0,2963	-0,082	-3,9322	-3,9322
43,34	2355	1894	-0,1024	-0,0088	0,2995	-0,084	-3,9322	-3,9322
43,35	2356	1894	-0,1056	-0,0032	0,3029	-0,0868	-3,9322	-3,9322
43,36	2356	1895	-0,0632	-0,0584	0,3059	-0,0876	-3,9322	-3,9322
43,37	2357	1895	-0,0472	0,0092	0,3084	-0,0848	-3,9322	-3,9322
43,38	2358	1896	-0,0492	-0,0632	0,3106	-0,0828	-3,9322	-3,9322
43,39	2358	1896	-0,1148	-0,1644	0,3121	-0,0812	-3,9322	-3,9322
43,4	2359	1897	-0,0824	-0,0944	0,3132	-0,0792	-3,9322	-3,9322
43,41	2360	1897	0,0388	0,048	0,3132	-0,0784	-3,9322	-3,9322
43,42	2360	1898	0,0608	0,0288	0,3125	-0,0744	-3,9322	-3,9322
43,43	2361	1898	0,0524	0,0064	0,3113	-0,0696	-3,9322	-3,9322
43,44	2362	1899	0,0092	-0,0888	0,3104	-0,0688	-3,9322	-3,9322
43,45	2362	1899	-0,032	-0,086	0,3097	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,46	2363	1900	0,0044	-0,0368	0,3089	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,47	2364	1900	0,048	-0,0244	0,3084	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,48	2365	1901	0,0452	-0,0208	0,3085	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,49	2365	1902	0,0212	-0,0892	0,3097	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,5	2366	1902	-0,0168	-0,0756	0,3114	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,51	2366	1903	-0,0316	-0,0768	0,3137	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,52	2367	1903	-0,0232	-0,0448	0,315	-0,0712	-3,9322	-3,9322

43,53	2368	1904	-0,0324	-0,0024	0,3166	-0,076	-3,9322	-3,9322
43,54	2368	1904	-0,052	-0,1592	0,3173	-0,0776	-3,9322	-3,9322
43,55	2369	1905	0,0016	-0,1488	0,3172	-0,078	-3,9322	-3,9322
43,56	2369	1905	0,0288	-0,0932	0,3162	-0,078	-3,9322	-3,9322
43,57	2370	1906	0,0164	-0,0528	0,3139	-0,076	-3,9322	-3,9322
43,58	2371	1906	-0,0272	0,002	0,3112	-0,0708	-3,9322	-3,9322
43,59	2371	1907	-0,0316	-0,0132	0,3083	-0,0688	-3,9322	-3,9322
43,6	2372	1907	-0,0524	-0,0612	0,3055	-0,0668	-3,9322	-3,9322
43,61	2373	1908	-0,0524	-0,128	0,3024	-0,0652	-3,9322	-3,9322
43,62	2373	1908	-0,0508	-0,1104	0,2999	-0,0652	-3,9322	-3,9322
43,63	2374	1909	-0,0516	-0,0628	0,2984	-0,0676	-3,9322	-3,9322
43,64	2375	1909	-0,0372	-0,12	0,2975	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,65	2375	1910	0,0216	-0,0932	0,2982	-0,0704	-3,9322	-3,9322
43,66	2376	1910	0,0508	-0,0792	0,2998	-0,0736	-3,9322	-3,9322
43,67	2377	1911	0,0596	-0,0724	0,3023	-0,0744	-3,9322	-3,9322
43,68	2377	1912	0,0864	-0,0068	0,3056	-0,0764	-3,9322	-3,9322
43,69	2378	1912	0,076	0,034	0,3091	-0,0776	-3,9322	-3,9322
43,7	2379	1913	0,0508	0,07	0,3112	-0,0792	-3,9322	-3,9322
43,71	2379	1913	0,034	0,04	0,3145	-0,0812	-3,9322	-3,9322
43,72	2380	1914	-0,0348	-0,0264	0,315	-0,082	-3,9322	-3,9322
43,73	2381	1914	-0,0976	-0,0272	0,3136	-0,082	-3,9322	-3,9322
43,74	2381	1915	-0,1072	-0,0264	0,311	-0,082	-3,9322	-3,9322
43,75	2382	1915	-0,0312	0,0004	0,3073	-0,0808	-3,9322	-3,9322
43,76	2383	1916	0,0232	-0,0068	0,3026	-0,0764	-3,9322	-3,9322
43,77	2383	1916	0,0112	-0,0464	0,2966	-0,0744	-3,9322	-3,9322
43,78	2384	1917	-0,0084	-0,1128	0,2906	-0,0704	-3,9322	-3,9322
43,79	2385	1917	-0,0292	-0,1564	0,2848	-0,066	-3,9322	-3,9322
43,8	2385	1918	0	-0,0364	0,2801	-0,0648	-3,9322	-3,9322
43,81	2386	1918	0,0208	0,0308	0,2764	-0,0632	-3,9322	-3,9322
43,82	2386	1919	0,04	-0,02	0,274	-0,0648	-3,9322	-3,9322
43,83	2387	1919	0,004	-0,1056	0,2729	-0,066	-3,9322	-3,9322
43,84	2388	1920	-0,0356	-0,1328	0,2738	-0,0676	-3,9322	-3,9322
43,85	2388	1921	0,0148	0,01	0,2766	-0,0684	-3,9322	-3,9322
43,86	2389	1921	0,0868	0,1024	0,2802	-0,0716	-3,9322	-3,9322
43,87	2390	1922	0,1	0,1072	0,2832	-0,0732	-3,9322	-3,9322
43,88	2390	1922	0,0356	0,0484	0,2902	-0,0752	-3,9322	-3,9322
43,89	2391	1923	-0,0152	-0,0092	0,2951	-0,0776	-3,9322	-3,9322
43,9	2392	1923	0,024	0,0704	0,2995	-0,078	-3,9322	-3,9322
43,91	2392	1924	0,0368	0,0604	0,303	-0,0784	-3,9322	-3,9322
43,92	2393	1924	0,0036	0,0624	0,3053	-0,0784	-3,9322	-3,9322
43,93	2393	1925	0,018	-0,0732	0,3062	-0,0772	-3,9322	-3,9322
43,94	2394	1925	-0,0092	-0,0264	0,306	-0,0716	-3,9322	-3,9322
43,95	2395	1926	0,0044	-0,0548	0,305	-0,0692	-3,9322	-3,9322
43,96	2396	1926	-0,0048	-0,1276	0,303	-0,0648	-3,9322	-3,9322
43,97	2396	1927	0,0128	-0,114	0,3001	-0,0604	-3,9322	-3,9322
43,98	2397	1927	0,0584	-0,0728	0,2971	-0,0588	-3,9322	-3,9322
43,99	2397	1928	0,0632	-0,136	0,2955	-0,0588	-3,9322	-3,9322
44	2398	1928	0,0024	-0,156	0,2934	-0,0588	-3,9322	-3,9322
44,01	2399	1929	-0,0344	-0,198	0,2926	-0,0616	-3,9322	-3,9322
44,02	2399	1929	0,0064	-0,0984	0,2922	-0,0664	-3,9322	-3,9322
44,03	2400	1930	0,0304	-0,0108	0,2927	-0,068	-3,9322	-3,9322
44,04	2400	1930	0,0408	-0,036	0,2944	-0,0716	-3,9322	-3,9322
44,05	2401	1931	0,0192	-0,026	0,2971	-0,0736	-3,9322	-3,9322
44,06	2402	1932	-0,0464	-0,0848	0,3001	-0,0748	-3,9322	-3,9322
44,07	2403	1932	-0,0908	-0,0336	0,3031	-0,0772	-3,9322	-3,9322
44,08	2403	1933	-0,1204	0,0168	0,3056	-0,078	-3,9322	-3,9322
44,09	2404	1933	-0,1128	0,064	0,3076	-0,0828	-3,9322	-3,9322
44,1	2405	1934	-0,0356	0,1372	0,3083	-0,0868	-3,9322	-3,9322
44,11	2405	1934	0,0004	0,0772	0,3076	-0,0872	-3,9322	-3,9322
44,12	2406	1935	-0,0128	0,0476	0,3054	-0,0844	-3,9322	-3,9322
44,13	2407	1935	-0,0252	0,0292	0,3013	-0,0828	-3,9322	-3,9322
44,14	2407	1936	-0,0036	-0,0472	0,2959	-0,0792	-3,9322	-3,9322
44,15	2408	1936	0,0496	-0,004	0,2898	-0,0756	-3,9322	-3,9322
44,16	2409	1937	0,0212	-0,0264	0,2834	-0,0748	-3,9322	-3,9322
44,17	2409	1937	0,0276	-0,0888	0,2765	-0,0744	-3,9322	-3,9322
44,18	2410	1938	0,012	-0,1544	0,2699	-0,0744	-3,9322	-3,9322
44,19	2410	1938	0,0276	-0,1116	0,2638	-0,0752	-3,9322	-3,9322
44,2	2411	1939	0,0924	-0,0284	0,2592	-0,0772	-3,9322	-3,9322
44,21	2412	1939	0,066	-0,0692	0,2554	-0,0784	-3,9322	-3,9322
44,22	2412	1940	0,058	-0,1264	0,2522	-0,0804	-3,9322	-3,9322
44,23	2413	1940	0,0004	-0,1556	0,2497	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,24	2414	1941	-0,0004	-0,0816	0,2479	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,25	2414	1942	0,062	0,0144	0,2472	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,26	2415	1942	0,0896	0,0348	0,2465	-0,0828	-3,9322	-3,9322
44,27	2416	1943	0,0428	0,0364	0,2462	-0,0852	-3,9322	-3,9322
44,28	2416	1943	-0,0896	-0,0524	0,2465	-0,0872	-3,9322	-3,9322
44,29	2417	1944	-0,078	-0,0584	0,2464	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,3	2418	1944	0,0116	0,0488	0,2471	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,31	2418	1945	0,0328	0,0572	0,2485	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,32	2419	1945	0,0588	0	0,2496	-0,0864	-3,9322	-3,9322
44,33	2420	1946	0,0316	-0,1296	0,2503	-0,0836	-3,9322	-3,9322
44,34	2420	1946	-0,0364	-0,1092	0,2509	-0,0816	-3,9322	-3,9322
44,35	2421	1947	-0,0532	-0,0272	0,2513	-0,074	-3,9322	-3,9322
44,36	2422	1947	-0,0164	0,0148	0,2513	-0,07	-3,9322	-3,9322
44,37	2422	1948	0,0152	0,0128	0,2503	-0,07	-3,9322	-3,9322
44,38	2423	1948	0,0244	-0,0668	0,2489	-0,0728	-3,9322	-3,9322
44,39	2424	1949	0,046	-0,0536	0,2473	-0,0732	-3,9322	-3,9322
44,4	2424	1949	0,0776	-0,0368	0,2461	-0,0764	-3,9322	-3,9322
44,41	2425	1950	0,0436	-0,0568	0,245	-0,078	-3,9322	-3,9322
44,42	2426	1951	0,028	-0,0072	0,244	-0,0784	-3,9322	-3,9322
44,43	2426	1951	0,064	-0,0116	0,2432	-0,0784	-3,9322	-3,9322
44,44	2427	1952	0,0796	-0,0112	0,2428	-0,078	-3,9322	-3,9322
44,45	2428	1953	0,0216	-0,0492	0,2432	-0,0792	-3,9322	-3,9322
44,46	2428	1953	-0,0176	-0,0592	0,2416	-0,0816	-3,9322	-3,9322
44,47	2429	1953	-0,0448	0,0068	0,2406	-0,0824	-3,9322	-3,9322
44,48	2430	1954	-0,0364	0,0048	0,2392	-0,086	-3,9322	-3,9322
44,49	2430	1954	0,0036	0,0024	0,2382	-0,0876	-3,9322	-3,9322

44,5	2431	1955	-0,0104	-0,03	0,2374	-0,0868	-3,9322	-3,9322
44,51	2432	1955	0,0072	-0,0476	0,236	-0,0836	-3,9322	-3,9322
44,52	2432	1956	0,0368	-0,0616	0,2347	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,53	2433	1956	0,06	-0,0624	0,2335	-0,078	-3,9322	-3,9322
44,54	2434	1957	0,1252	0,0292	0,2328	-0,0752	-3,9322	-3,9322
44,55	2434	1957	0,124	0,0204	0,2324	-0,0756	-3,9322	-3,9322
44,56	2435	1958	0,0524	-0,0296	0,2327	-0,0804	-3,9322	-3,9322
44,57	2436	1958	-0,0096	-0,05	0,2326	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,58	2436	1959	-0,0336	-0,0556	0,2328	-0,0844	-3,9322	-3,9322
44,59	2437	1959	0,0084	-0,022	0,2334	-0,0872	-3,9322	-3,9322
44,6	2438	1960	0,0112	-0,0192	0,2341	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,61	2438	1961	-0,0124	-0,0216	0,2345	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,62	2439	1961	-0,046	-0,072	0,2342	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,63	2440	1962	-0,0704	-0,138	0,2338	-0,0892	-3,9322	-3,9322
44,64	2440	1962	0,0016	-0,038	0,2327	-0,0916	-3,9322	-3,9322
44,65	2441	1963	0,0284	0,0592	0,2315	-0,0924	-3,9322	-3,9322
44,66	2442	1963	-0,006	0,0428	0,2296	-0,0956	-3,9322	-3,9322
44,67	2442	1964	-0,0276	-0,0412	0,2276	-0,0972	-3,9322	-3,9322
44,68	2443	1964	-0,0384	-0,0828	0,2254	-0,094	-3,9322	-3,9322
44,69	2444	1965	-0,0344	-0,0152	0,2232	-0,086	-3,9322	-3,9322
44,7	2444	1965	-0,0036	-0,0052	0,2213	-0,0828	-3,9322	-3,9322
44,71	2445	1966	-0,0132	-0,0296	0,2196	-0,0808	-3,9322	-3,9322
44,72	2446	1966	-0,0416	-0,0756	0,2184	-0,0792	-3,9322	-3,9322
44,73	2446	1967	-0,0152	-0,0152	0,2172	-0,0792	-3,9322	-3,9322
44,74	2447	1967	0,0744	-0,0576	0,2165	-0,0812	-3,9322	-3,9322
44,75	2448	1968	0,1548	-0,024	0,216	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,76	2448	1968	0,136	0,038	0,2162	-0,0844	-3,9322	-3,9322
44,77	2449	1969	0,1352	0,0636	0,2167	-0,0872	-3,9322	-3,9322
44,78	2450	1969	0,1024	0,064	0,2162	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,79	2450	1970	0,0112	-0,0712	0,22	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,8	2451	1970	-0,0736	-0,0744	0,2231	-0,088	-3,9322	-3,9322
44,81	2452	1971	-0,0956	-0,0044	0,2264	-0,0892	-3,9322	-3,9322
44,82	2452	1972	-0,1168	0,0344	0,2296	-0,0912	-3,9322	-3,9322
44,83	2453	1972	-0,1032	0,0152	0,2322	-0,092	-3,9322	-3,9322
44,84	2453	1973	-0,0856	-0,024	0,2312	-0,092	-3,9322	-3,9322
44,85	2454	1973	-0,1176	-0,0276	0,2354	-0,092	-3,9322	-3,9322
44,86	2455	1974	-0,1108	-0,0232	0,2363	-0,0912	-3,9322	-3,9322
44,87	2456	1974	-0,0708	0,0048	0,2362	-0,0892	-3,9322	-3,9322
44,88	2456	1975	-0,008	-0,0144	0,2352	-0,0884	-3,9322	-3,9322
44,89	2457	1975	-0,0044	0,0012	0,2341	-0,0836	-3,9322	-3,9322
44,9	2457	1976	-0,0312	-0,0536	0,2333	-0,0792	-3,9322	-3,9322
44,91	2458	1976	-0,0408	-0,0168	0,2318	-0,0792	-3,9322	-3,9322
44,92	2459	1977	-0,026	0,0132	0,2308	-0,0812	-3,9322	-3,9322
44,93	2460	1977	-0,0116	0,0428	0,2297	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,94	2460	1978	0,008	0,0576	0,2293	-0,084	-3,9322	-3,9322
44,95	2461	1978	-0,0468	-0,054	0,2292	-0,0872	-3,9322	-3,9322
44,96	2462	1979	-0,0212	-0,0148	0,2297	-0,082	-3,9322	-3,9322
44,97	2462	1979	0,014	0,0012	0,2304	-0,0904	-3,9322	-3,9322
44,98	2463	1980	0,048	0,0432	0,2308	-0,0916	-3,9322	-3,9322
44,99	2464	1981	0,0588	0,1364	0,2306	-0,094	-3,9322	-3,9322
45	2464	1981	-0,0468	0,0464	0,2303	-0,0968	-3,9322	-3,9322
45,01	2465	1982	-0,1312	-0,0164	0,2297	-0,0922	-3,9322	-3,9322
45,02	2466	1982	-0,12	-0,0948	0,2284	-0,1	-3,9322	-3,9322
45,03	2466	1983	-0,0668	-0,0384	0,2264	-0,1012	-3,9322	-3,9322
45,04	2467	1983	-0,0368	0,0908	0,2238	-0,1008	-3,9322	-3,9322
45,05	2468	1984	-0,0616	0,0692	0,2214	-0,0988	-3,9322	-3,9322
45,06	2468	1984	-0,0684	0,0088	0,2189	-0,098	-3,9322	-3,9322
45,07	2469	1985	-0,0608	0,0756	0,2165	-0,0936	-3,9322	-3,9322
45,08	2470	1985	-0,0192	-0,0348	0,214	-0,0896	-3,9322	-3,9322
45,09	2470	1986	0,036	0,0208	0,2117	-0,0884	-3,9322	-3,9322
45,1	2471	1986	0,0752	-0,0248	0,2101	-0,0884	-3,9322	-3,9322
45,11	2472	1987	0,0932	-0,0856	0,2093	-0,088	-3,9322	-3,9322
45,12	2472	1987	0,0436	-0,2036	0,2092	-0,0896	-3,9322	-3,9322
45,13	2473	1988	0,0348	-0,1712	0,2094	-0,0916	-3,9322	-3,9322
45,14	2474	1988	0,0932	-0,0684	0,2105	-0,0924	-3,9322	-3,9322
45,15	2474	1989	0,066	-0,0384	0,2126	-0,0952	-3,9322	-3,9322
45,16	2475	1989	0,0332	-0,0296	0,216	-0,0976	-3,9322	-3,9322
45,17	2476	1990	0,0036	-0,092	0,2198	-0,0992	-3,9322	-3,9322
45,18	2476	1991	-0,0432	-0,0596	0,2239	-0,1012	-3,9322	-3,9322
45,19	2477	1991	-0,0592	0,0124	0,2273	-0,102	-3,9322	-3,9322
45,2	2478	1992	-0,0528	0,066	0,2298	-0,1048	-3,9322	-3,9322
45,21	2478	1992	-0,0336	0,1064	0,2317	-0,1068	-3,9322	-3,9322
45,22	2479	1993	-0,0588	-0,0064	0,2329	-0,1064	-3,9322	-3,9322
45,23	2480	1993	-0,0416	-0,07	0,233	-0,1008	-3,9322	-3,9322
45,24	2480	1994	0,014	-0,0912	0,2321	-0,0984	-3,9322	-3,9322
45,25	2481	1994	0,0536	-0,0972	0,2305	-0,0912	-3,9322	-3,9322
45,26	2482	1995	0,0844	-0,0264	0,2285	-0,0844	-3,9322	-3,9322
45,27	2482	1995	0,088	-0,0136	0,2263	-0,0824	-3,9322	-3,9322
45,28	2483	1996	0,0552	-0,0528	0,2234	-0,08	-3,9322	-3,9322
45,29	2484	1996	0,0472	-0,1508	0,2208	-0,0788	-3,9322	-3,9322
45,3	2484	1997	0,058	-0,168	0,2184	-0,088	-3,9322	-3,9322
45,31	2485	1997	0,0664	-0,0672	0,2165	-0,082	-3,9322	-3,9322
45,32	2486	1998	0,0648	-0,0528	0,215	-0,0824	-3,9322	-3,9322
45,33	2486	1998	0,0464	-0,0564	0,2141	-0,0876	-3,9322	-3,9322
45,34	2487	1999	-0,0116	-0,0768	0,2136	-0,0908	-3,9322	-3,9322
45,35	2488	1999	-0,0856	-0,074	0,2136	-0,0928	-3,9322	-3,9322
45,36	2489	2000	-0,1056	-0,0416	0,2146	-0,0964	-3,9322	-3,9322
45,37	2489	2001	-0,0484	-0,0224	0,2156	-0,0976	-3,9322	-3,9322
45,38	2490	2001	0,0532	0,0768	0,2166	-0,1	-3,9322	-3,9322
45,39	2491	2002	0,072	0,118	0,2173	-0,1016	-3,9322	-3,9322
45,4	2491	2002	0,0764	0,0764	0,2178	-0,1024	-3,9322	-3,9322
45,41	2492	2003	-0,0032	0,0652	0,2183	-0,106	-3,9322	-3,9322
45,42	2493	2003	0,0192	0,052	0,2182	-0,1072	-3,9322	-3,9322
45,43	2493	2004	0,0048	0,0916	0,2171	-0,1036	-3,9322	-3,9322
45,44	2494	2004	-0,0304	0,1168	0,2144	-0,0992	-3,9322	-3,9322
45,45	2495	2005	-0,0772	0,0524	0,2119	-0,0976	-3,9322	-3,9322
45,46	2495	2005	-0,0848	-0,0268	0,2092	-0,0924	-3,9322	-3,9322

45,47	2496	2006	-0,0488	-0,1032	0,2063	-0,0896	-3,9322	-3,9322
45,48	2497	2006	0,0404	-0,0276	0,2035	-0,0896	-3,9322	-3,9322
45,49	2497	2007	0,1016	0,034	0,2009	-0,0912	-3,9322	-3,9322
45,5	2498	2007	0,1172	-0,046	0,1992	-0,092	-3,9322	-3,9322
45,51	2499	2008	0,1104	-0,1336	0,1987	-0,0952	-3,9322	-3,9322
45,52	2498	2008	0,0388	-0,1728	0,1976	-0,0976	-3,9322	-3,9322
45,53	2500	2009	0,048	-0,0396	0,2	-0,0984	-3,9322	-3,9322
45,54	2501	2009	0,0988	0,086	0,2012	-0,1008	-3,9322	-3,9322
45,55	2501	2010	0,068	0,1012	0,203	-0,102	-3,9322	-3,9322
45,56	2502	2011	-0,0076	0,0228	0,2051	-0,1048	-3,9322	-3,9322
45,57	2503	2011	-0,0924	-0,0696	0,2072	-0,1068	-3,9322	-3,9322
45,58	2503	2012	-0,1004	-0,0216	0,2092	-0,1068	-3,9322	-3,9322
45,59	2504	2012	-0,006	0,0112	0,2107	-0,1036	-3,9322	-3,9322
45,6	2505	2013	0,0428	0,0284	0,2118	-0,1024	-3,9322	-3,9322
45,61	2505	2013	0,0308	-0,0136	0,2132	-0,0996	-3,9322	-3,9322
45,62	2506	2014	-0,0276	-0,116	0,2143	-0,094	-3,9322	-3,9322
45,63	2507	2014	-0,0544	-0,0344	0,2154	-0,0916	-3,9322	-3,9322
45,64	2507	2015	-0,028	0,0532	0,2155	-0,086	-3,9322	-3,9322
45,65	2508	2015	-0,0408	0,0512	0,2159	-0,0832	-3,9322	-3,9322
45,66	2509	2016	-0,0424	0,062	0,2161	-0,0836	-3,9322	-3,9322
45,67	2509	2016	-0,036	-0,0024	0,216	-0,0868	-3,9322	-3,9322
45,68	2510	2017	0,0044	-0,0352	0,2148	-0,088	-3,9322	-3,9322
45,69	2511	2017	-0,0056	-0,12	0,2131	-0,0904	-3,9322	-3,9322
45,7	2511	2018	-0,0152	-0,1076	0,2116	-0,0916	-3,9322	-3,9322
45,71	2512	2018	-0,0136	-0,0432	0,2102	-0,0928	-3,9322	-3,9322
45,72	2513	2019	0,0236	-0,0572	0,2092	-0,0964	-3,9322	-3,9322
45,73	2513	2019	0,0084	-0,0572	0,2074	-0,0976	-3,9322	-3,9322
45,74	2514	2020	-0,0204	-0,134	0,2053	-0,098	-3,9322	-3,9322
45,75	2512	2020	-0,0508	-0,2032	0,2048	-0,098	-3,9322	-3,9322
45,76	2515	2021	-0,0396	-0,09	0,2018	-0,0984	-3,9322	-3,9322
45,77	2516	2022	-0,0016	-0,0244	0,2005	-0,0984	-3,9322	-3,9322
45,78	2517	2022	0,0364	0,0388	0,1991	-0,098	-3,9322	-3,9322
45,79	2517	2023	0,0256	0,0016	0,1982	-0,0964	-3,9322	-3,9322
45,8	2518	2023	0,0152	0,0312	0,1976	-0,0932	-3,9322	-3,9322
45,81	2519	2024	0,0096	0,0896	0,1972	-0,0924	-3,9322	-3,9322
45,82	2519	2024	0,0356	0,0748	0,1979	-0,09	-3,9322	-3,9322
45,83	2520	2025	0,0388	0,056	0,1969	-0,0884	-3,9322	-3,9322
45,84	2521	2025	0,0352	-0,0184	0,1954	-0,0884	-3,9322	-3,9322
45,85	2521	2026	0,0272	-0,0576	0,1939	-0,0884	-3,9322	-3,9322
45,86	2522	2026	-0,014	-0,1432	0,1931	-0,0884	-3,9322	-3,9322
45,87	2523	2027	0,0006	-0,1316	0,1927	-0,0932	-3,9322	-3,9322
45,88	2523	2027	0,1024	-0,0224	0,1916	-0,0964	-3,9322	-3,9322
45,89	2524	2028	0,1232	-0,0088	0,1909	-0,0976	-3,9322	-3,9322
45,9	2525	2028	0,0468	-0,0488	0,191	-0,098	-3,9322	-3,9322
45,91	2525	2029	-0,0664	-0,1668	0,1915	-0,0984	-3,9322	-3,9322
45,92	2526	2029	-0,0736	-0,0968	0,1926	-0,1016	-3,9322	-3,9322
45,93	2527	2030	-0,0076	-0,0792	0,1931	-0,102	-3,9322	-3,9322
45,94	2527	2031	0,0284	0,0844	0,1931	-0,1076	-3,9322	-3,9322
45,95	2528	2031	0,0232	0,0388	0,1931	-0,1076	-3,9322	-3,9322
45,96	2529	2032	0,0208	-0,0412	0,1932	-0,1076	-3,9322	-3,9322
45,97	2529	2032	0,024	-0,0212	0,1936	-0,1052	-3,9322	-3,9322
45,98	2530	2033	0,0488	0,0388	0,1938	-0,1	-3,9322	-3,9322
45,99	2531	2033	0,0464	0,0148	0,1943	-0,0984	-3,9322	-3,9322
46	2531	2034	0,034	-0,0288	0,1951	-0,0932	-3,9322	-3,9322
46,01	2532	2034	0,02	-0,1216	0,1975	-0,0896	-3,9322	-3,9322
46,02	2533	2035	0,0092	-0,0896	0,2005	-0,0892	-3,9322	-3,9322
46,03	2533	2035	0,0308	-0,0208	0,204	-0,0912	-3,9322	-3,9322
46,04	2534	2036	0,0856	0,0056	0,2075	-0,0922	-3,9322	-3,9322
46,05	2535	2036	0,1032	-0,032	0,2107	-0,0956	-3,9322	-3,9322
46,06	2535	2037	0,0872	-0,064	0,2141	-0,1004	-3,9322	-3,9322
46,07	2536	2037	0,06	-0,0844	0,217	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,08	2537	2038	0,0184	-0,1072	0,2195	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,09	2537	2038	0,0036	-0,0992	0,2201	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,1	2538	2039	0,0232	-0,0224	0,2195	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,11	2539	2039	0,048	-0,0276	0,2182	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,12	2539	2040	0,0268	-0,0428	0,2155	-0,1024	-3,9322	-3,9322
46,13	2540	2041	0,0228	-0,0396	0,2116	-0,1052	-3,9322	-3,9322
46,14	2541	2041	0,068	-0,0644	0,2063	-0,1072	-3,9322	-3,9322
46,15	2541	2042	0,0916	-0,0628	0,2012	-0,1052	-3,9322	-3,9322
46,16	2542	2042	0,0996	-0,0304	0,1969	-0,1	-3,9322	-3,9322
46,17	2543	2043	0,0744	0,0004	0,1933	-0,0984	-3,9322	-3,9322
46,18	2544	2043	0,0064	-0,0588	0,1901	-0,0936	-3,9322	-3,9322
46,19	2544	2044	-0,0376	-0,0992	0,1876	-0,0896	-3,9322	-3,9322
46,2	2545	2044	0,0032	-0,038	0,1855	-0,0876	-3,9322	-3,9322
46,21	2546	2045	0,0804	-0,0252	0,1846	-0,084	-3,9322	-3,9322
46,22	2546	2045	0,1076	0,0044	0,1846	-0,0832	-3,9322	-3,9322
46,23	2547	2046	0,1208	0,03	0,1853	-0,088	-3,9322	-3,9322
46,24	2548	2046	0,14	-0,0068	0,186	-0,0952	-3,9322	-3,9322
46,25	2548	2047	0,1356	0,0048	0,1872	-0,0976	-3,9322	-3,9322
46,26	2549	2047	0,1416	0,0184	0,1897	-0,1	-3,9322	-3,9322
46,27	2550	2048	0,1492	0,005	0,1931	-0,1016	-3,9322	-3,9322
46,28	2550	2048	0,0884	0,076	0,1968	-0,1048	-3,9322	-3,9322
46,29	2551	2049	0,0052	0,06	0,1997	-0,11	-3,9322	-3,9322
46,3	2552	2049	-0,0288	0,0324	0,2023	-0,1112	-3,9322	-3,9322
46,31	2552	2050	-0,0544	-0,0516	0,2046	-0,1116	-3,9322	-3,9322
46,32	2553	2051	-0,07	0,0296	0,2066	-0,1116	-3,9322	-3,9322
46,33	2554	2051	-0,064	0,134	0,2075	-0,1088	-3,9322	-3,9322
46,34	2554	2052	-0,0524	0,1008	0,2068	-0,1012	-3,9322	-3,9322
46,35	2555	2052	-0,072	-0,0444	0,2052	-0,0988	-3,9322	-3,9322
46,36	2556	2053	-0,08	-0,142	0,2033	-0,0956	-3,9322	-3,9322
46,37	2556	2053	-0,03	-0,0448	0,2015	-0,0932	-3,9322	-3,9322
46,38	2557	2054	0,0352	0,0216	0,1994	-0,0916	-3,9322	-3,9322
46,39	2558	2054	0,086	0,0902	0,1972	-0,0816	-3,9322	-3,9322
46,4	2558	2055	0,0664	-0,0572	0,1951	-0,0832	-3,9322	-3,9322
46,41	2559	2055	0,004	-0,132	0,1933	-0,086	-3,9322	-3,9322
46,42	2560	2056	0,0228	-0,096	0,1921	-0,0904	-3,9322	-3,9322
46,43	2560	2056	0,0604	-0,0856	0,1915	-0,092	-3,9322	-3,9322

46,44	2561	2057	0,0204	-0,0708	0,1907	-0,0952	-3,9322	-3,9322
46,45	2562	2057	-0,03	-0,0504	0,1896	-0,0972	-3,9322	-3,9322
46,46	2562	2058	-0,0832	-0,1156	0,189	-0,0992	-3,9322	-3,9322
46,47	2563	2058	-0,088	-0,1148	0,1892	-0,1012	-3,9322	-3,9322
46,48	2564	2059	-0,0956	-0,1492	0,1895	-0,1016	-3,9322	-3,9322
46,49	2564	2060	-0,1032	-0,0932	0,189	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,5	2565	2060	-0,0732	-0,0396	0,1884	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,51	2566	2061	-0,0216	-0,1092	0,1879	-0,1016	-3,9322	-3,9322
46,52	2566	2061	-0,0172	-0,1436	0,1879	-0,0992	-3,9322	-3,9322
46,53	2567	2062	-0,0156	-0,1396	0,1876	-0,098	-3,9322	-3,9322
46,54	2568	2062	-0,0068	-0,0852	0,1868	-0,0956	-3,9322	-3,9322
46,55	2568	2063	0,0352	0,1368	0,1859	-0,0922	-3,9322	-3,9322
46,56	2569	2063	0,0864	-0,0996	0,185	-0,092	-3,9322	-3,9322
46,57	2570	2064	0,0636	-0,0372	0,1848	-0,0896	-3,9322	-3,9322
46,58	2570	2064	0,0152	-0,1388	0,1843	-0,0884	-3,9322	-3,9322
46,59	2571	2065	0,0468	-0,1176	0,1841	-0,0916	-3,9322	-3,9322
46,6	2572	2065	0,1164	-0,0144	0,1842	-0,096	-3,9322	-3,9322
46,61	2572	2066	0,1316	-0,0088	0,1854	-0,0976	-3,9322	-3,9322
46,62	2573	2066	0,1208	0,0232	0,1874	-0,1	-3,9322	-3,9322
46,63	2574	2067	0,0892	-0,0156	0,1898	-0,1016	-3,9322	-3,9322
46,64	2574	2067	0,0528	0,0028	0,1921	-0,1028	-3,9322	-3,9322
46,65	2575	2068	-0,01	0,006	0,1939	-0,1064	-3,9322	-3,9322
46,66	2576	2068	-0,0152	0,0452	0,1955	-0,1076	-3,9322	-3,9322
46,67	2576	2069	0,0364	0,1366	0,1969	-0,11	-3,9322	-3,9322
46,68	2577	2070	0,0304	0,122	0,1966	-0,1112	-3,9322	-3,9322
46,69	2578	2070	-0,0452	0,034	0,1948	-0,1112	-3,9322	-3,9322
46,7	2578	2071	-0,1128	-0,0336	0,1919	-0,1092	-3,9322	-3,9322
46,71	2579	2071	-0,0564	-0,0632	0,188	-0,108	-3,9322	-3,9322
46,72	2580	2072	0,0084	-0,0844	0,187	-0,104	-3,9322	-3,9322
46,73	2580	2072	0,0136	-0,0504	0,1798	-0,0996	-3,9322	-3,9322
46,74	2581	2073	0,0224	-0,1088	0,1754	-0,098	-3,9322	-3,9322
46,75	2582	2073	0,054	-0,2084	0,1715	-0,0948	-3,9322	-3,9322
46,76	2583	2074	0,0436	-0,1872	0,1681	-0,0928	-3,9322	-3,9322
46,77	2583	2074	0,0672	-0,0752	0,1662	-0,0924	-3,9322	-3,9322
46,78	2584	2075	0,0296	-0,0312	0,1642	-0,092	-3,9322	-3,9322
46,79	2585	2075	-0,0268	0,0008	0,1625	-0,0924	-3,9322	-3,9322
46,8	2585	2076	-0,0564	-0,0688	0,161	-0,0976	-3,9322	-3,9322
46,81	2586	2076	-0,05	-0,1268	0,1597	-0,1012	-3,9322	-3,9322
46,82	2587	2077	-0,0376	-0,0812	0,1586	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,83	2587	2077	-0,0408	-0,0428	0,1582	-0,102	-3,9322	-3,9322
46,84	2587	2077	-0,0212	-0,0157	0,1577	-0,1022	-3,9322	-3,9322
46,85	2589	2079	0,004	-0,0892	0,1572	-0,1044	-3,9322	-3,9322
46,86	2589	2079	0,0164	-0,1156	0,1573	-0,1068	-3,9322	-3,9322
46,87	2590	2080	-0,024	-0,122	0,158	-0,1072	-3,9322	-3,9322
46,88	2591	2080	-0,0252	-0,0916	0,1595	-0,104	-3,9322	-3,9322
46,89	2591	2081	0,0356	0,0124	0,16	-0,1024	-3,9322	-3,9322
46,9	2591	2081	0,088	0,0129	0,1609	-0,1012	-3,9322	-3,9322
46,91	2593	2082	0,0712	-0,0572	0,1619	-0,0988	-3,9322	-3,9322
46,92	2593	2082	0,0164	-0,092	0,1631	-0,098	-3,9322	-3,9322
46,93	2594	2083	0,0232	-0,1072	0,1638	-0,0944	-3,9322	-3,9322
46,94	2595	2083	0,082	-0,0364	0,1639	-0,0928	-3,9322	-3,9322
46,95	2595	2084	0,1336	-0,0472	0,1637	-0,0932	-3,9322	-3,9322
46,96	2596	2084	0,1368	-0,0548	0,1633	-0,0964	-3,9322	-3,9322
46,97	2597	2085	0,1228	-0,0896	0,1632	-0,098	-3,9322	-3,9322
46,98	2597	2085	0,1044	-0,1168	0,1625	-0,098	-3,9322	-3,9322
46,99	2598	2086	0,0736	-0,0756	0,1619	-0,098	-3,9322	-3,9322
47	2599	2086	0,0296	-0,0564	0,1615	-0,0984	-3,9322	-3,9322
47,01	2599	2087	0,0136	-0,018	0,1621	-0,1088	-3,9322	-3,9322
47,02	2600	2087	0,0136	0,0536	0,1624	-0,1016	-3,9322	-3,9322
47,03	2600	2088	-0,0012	0,024	0,1622	-0,104	-3,9322	-3,9322
47,04	2601	2089	0,014	0,0152	0,162	-0,1068	-3,9322	-3,9322
47,05	2602	2089	0,01	-0,0232	0,162	-0,1076	-3,9322	-3,9322
47,06	2602	2090	0,0444	0,06	0,1625	-0,11	-3,9322	-3,9322
47,07	2603	2090	0,0588	-0,0712	0,1628	-0,112	-3,9322	-3,9322
47,08	2604	2091	0,0764	-0,0216	0,1626	-0,1108	-3,9322	-3,9322
47,09	2604	2091	0,0492	-0,108	0,1616	-0,1088	-3,9322	-3,9322
47,1	2605	2092	-0,0416	-0,142	0,1602	-0,1076	-3,9322	-3,9322
47,11	2606	2092	0,0328	-0,014	0,1591	-0,1028	-3,9322	-3,9322
47,12	2606	2093	0,1132	0,058	0,1583	-0,0992	-3,9322	-3,9322
47,13	2607	2093	0,1432	-0,0188	0,1571	-0,0988	-3,9322	-3,9322
47,14	2608	2094	0,1308	-0,1064	0,156	-0,1008	-3,9322	-3,9322
47,15	2608	2094	0,0764	-0,1968	0,1546	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,16	2609	2095	0,0668	-0,1196	0,1534	-0,104	-3,9322	-3,9322
47,17	2610	2095	0,0692	-0,0484	0,153	-0,1068	-3,9322	-3,9322
47,18	2610	2096	0,0276	-0,0122	0,1522	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,19	2611	2096	-0,0268	-0,0204	0,1514	-0,1104	-3,9322	-3,9322
47,2	2612	2097	-0,0732	-0,0948	0,1506	-0,1116	-3,9322	-3,9322
47,21	2613	2097	-0,0948	-0,052	0,15	-0,1104	-3,9322	-3,9322
47,22	2613	2098	-0,0944	-0,0008	0,15	-0,1084	-3,9322	-3,9322
47,23	2614	2099	-0,064	0,0024	0,1495	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,24	2615	2100	-0,03	-0,0692	0,1494	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,25	2615	2100	-0,044	-0,1756	0,1488	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,26	2616	2100	-0,0404	-0,122	0,1488	-0,1072	-3,9322	-3,9322
47,27	2617	2101	-0,024	-0,124	0,149	-0,1036	-3,9322	-3,9322
47,28	2617	2101	0,0324	-0,1144	0,1498	-0,1024	-3,9322	-3,9322
47,29	2618	2102	0,09	-0,0484	0,1508	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,3	2619	2102	0,116	-0,0712	0,1517	-0,1032	-3,9322	-3,9322
47,31	2619	2103	0,0932	-0,0384	0,153	-0,1012	-3,9322	-3,9322
47,32	2620	2103	0,0732	-0,0736	0,1546	-0,0992	-3,9322	-3,9322
47,33	2621	2104	0,0848	-0,0328	0,1559	-0,0984	-3,9322	-3,9322
47,34	2621	2104	0,062	0,0208	0,1567	-0,0996	-3,9322	-3,9322
47,35	2622	2105	0,0332	0,0332	0,1573	-0,1012	-3,9322	-3,9322
47,36	2622	2105	0,0604	0,0604	0,158	-0,1032	-3,9322	-3,9322
47,37	2623	2106	-0,0268	0,044	0,1596	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,38	2624	2106	-0,0308	0,0404	0,1604	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,39	2624	2107	-0,0312	-0,0328	0,1612	-0,1032	-3,9322	-3,9322
47,4	2625	2108	0,0116	-0,0168	0,1614	-0,1064	-3,9322	-3,9322

47,41	2626	2108	0,0656	0,0992	0,1619	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,42	2626	2109	0,0032	0,076	0,1626	-0,1128	-3,9322	-3,9322
47,43	2627	2109	-0,032	0,0684	0,1627	-0,1164	-3,9322	-3,9322
47,44	2628	2110	0,064	0,0348	0,163	-0,116	-3,9322	-3,9322
47,45	2628	2110	0,112	0,0372	0,163	-0,1132	-3,9322	-3,9322
47,46	2628	2111	0,1192	0,1632	0,1632	-0,112	-3,9322	-3,9322
47,47	2630	2111	0,0636	0,07	0,1633	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,48	2630	2112	0,0268	0,0016	0,163	-0,1036	-3,9322	-3,9322
47,49	2631	2112	-0,01	-0,0764	0,1619	-0,1024	-3,9322	-3,9322
47,5	2632	2113	0,0296	-0,0748	0,1609	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,51	2632	2113	0,1028	0,034	0,1602	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,52	2633	2114	0,1186	0,1186	0,1596	-0,1086	-3,9322	-3,9322
47,53	2634	2114	0,1304	-0,0372	0,1586	-0,1068	-3,9322	-3,9322
47,54	2634	2115	0,0696	-0,0976	0,1568	-0,1076	-3,9322	-3,9322
47,55	2635	2115	-0,0228	-0,0532	0,1547	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,56	2636	2116	-0,0132	0,0636	0,1526	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,57	2636	2116	0,0564	0,0688	0,1507	-0,1092	-3,9322	-3,9322
47,58	2637	2117	0,0332	0,03	0,1487	-0,1112	-3,9322	-3,9322
47,59	2638	2118	-0,0676	-0,0816	0,147	-0,1116	-3,9322	-3,9322
47,6	2638	2118	-0,1104	-0,0944	0,1456	-0,1144	-3,9322	-3,9322
47,61	2639	2119	-0,06	-0,0672	0,1442	-0,1168	-3,9322	-3,9322
47,62	2640	2119	-0,0384	-0,0532	0,1435	-0,1172	-3,9322	-3,9322
47,63	2640	2120	-0,024	-0,0288	0,1429	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,64	2641	2120	0,0296	-0,0968	0,1427	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,65	2642	2121	0,076	-0,0916	0,1427	-0,1156	-3,9322	-3,9322
47,66	2642	2121	0,0328	-0,0576	0,1436	-0,1128	-3,9322	-3,9322
47,67	2643	2122	0,0248	-0,0172	0,1451	-0,1116	-3,9322	-3,9322
47,68	2644	2122	0,0552	0,0528	0,1475	-0,106	-3,9322	-3,9322
47,69	2644	2123	0,0436	0,0146	0,1496	-0,1032	-3,9322	-3,9322
47,7	2645	2123	0,0196	-0,0228	0,1517	-0,1052	-3,9322	-3,9322
47,71	2646	2124	0,0224	-0,0872	0,1537	-0,11	-3,9322	-3,9322
47,72	2646	2124	-0,0184	-0,1048	0,1559	-0,1116	-3,9322	-3,9322
47,73	2647	2125	-0,054	-0,0132	0,158	-0,1116	-3,9322	-3,9322
47,74	2648	2125	-0,0132	-0,0116	0,1603	-0,1116	-3,9322	-3,9322
47,75	2649	2126	0,0076	-0,0304	0,1628	-0,1128	-3,9322	-3,9322
47,76	2649	2126	-0,0288	-0,0488	0,164	-0,1164	-3,9322	-3,9322
47,77	2650	2127	-0,0388	-0,0896	0,166	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,78	2650	2128	-0,0292	-0,1056	0,1678	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,79	2651	2128	-0,0356	-0,1128	0,1688	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,8	2652	2129	-0,0196	-0,0956	0,1693	-0,118	-3,9322	-3,9322
47,81	2652	2129	-0,0236	-0,1092	0,17	-0,12	-3,9322	-3,9322
47,82	2653	2130	0,0224	-0,0696	0,1698	-0,1212	-3,9322	-3,9322
47,83	2654	2130	0,0524	-0,126	0,1699	-0,1164	-3,9322	-3,9322
47,84	2654	2131	0,078	-0,1516	0,1698	-0,1104	-3,9322	-3,9322
47,85	2655	2131	0,1348	-0,0396	0,1688	-0,108	-3,9322	-3,9322
47,86	2656	2132	0,1572	0,0324	0,168	-0,1048	-3,9322	-3,9322
47,87	2657	2132	0,0992	0,1012	0,1662	-0,1032	-3,9322	-3,9322
47,88	2657	2133	0,0496	-0,1012	0,1654	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,89	2658	2133	0,0124	-0,1448	0,1643	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,9	2658	2134	-0,01	-0,0372	0,1627	-0,102	-3,9322	-3,9322
47,91	2659	2134	-0,0304	0,0352	0,1613	-0,1064	-3,9322	-3,9322
47,92	2660	2135	-0,028	0,038	0,16	-0,1084	-3,9322	-3,9322
47,93	2660	2135	-0,0472	-0,0168	0,1592	-0,1124	-3,9322	-3,9322
47,94	2661	2136	-0,056	-0,1048	0,1585	-0,1156	-3,9322	-3,9322
47,95	2662	2137	-0,0132	-0,0424	0,1578	-0,1172	-3,9322	-3,9322
47,96	2662	2137	-0,004	-0,004	0,1571	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,97	2663	2138	0,11	-0,0192	0,1564	-0,1176	-3,9322	-3,9322
47,98	2664	2139	0,0696	-0,0396	0,1562	-0,118	-3,9322	-3,9322
47,99	2664	2139	-0,014	-0,1452	0,1558	-0,12	-3,9322	-3,9322
48	2665	2139	-0,0596	-0,1144	0,155	-0,1208	-3,9322	-3,9322
48,01	2666	2140	-0,0532	-0,0904	0,1544	-0,1184	-3,9322	-3,9322
48,02	2666	2140	-0,0088	-0,072	0,1546	-0,1136	-3,9322	-3,9322
48,03	2667	2141	0,0268	-0,0288	0,1552	-0,112	-3,9322	-3,9322
48,04	2668	2141	0,0432	-0,0668	0,1562	-0,1068	-3,9322	-3,9322
48,05	2668	2142	0,0836	-0,0384	0,1576	-0,1032	-3,9322	-3,9322
48,06	2669	2142	0,144	-0,036	0,159	-0,1016	-3,9322	-3,9322
48,07	2670	2143	0,1148	-0,0492	0,1607	-0,0992	-3,9322	-3,9322
48,08	2670	2143	0,0612	0,0312	0,1628	-0,0984	-3,9322	-3,9322
48,09	2671	2144	0,022	0,0268	0,1649	-0,1028	-3,9322	-3,9322
48,1	2672	2144	-0,04	0,0344	0,1663	-0,1068	-3,9322	-3,9322
48,11	2672	2145	-0,0712	-0,0404	0,1675	-0,108	-3,9322	-3,9322
48,12	2673	2145	-0,0404	-0,0432	0,1684	-0,1104	-3,9322	-3,9322
48,13	2674	2146	-0,0276	-0,0232	0,1697	-0,1112	-3,9322	-3,9322
48,14	2674	2147	-0,004	-0,0572	0,1709	-0,114	-3,9322	-3,9322
48,15	2675	2147	0,0404	0,0132	0,1717	-0,1168	-3,9322	-3,9322
48,16	2676	2148	0,0392	-0,0288	0,1721	-0,1176	-3,9322	-3,9322
48,17	2676	2148	0,0616	-0,0404	0,1723	-0,1176	-3,9322	-3,9322
48,18	2677	2149	0,054	-0,036	0,1727	-0,1176	-3,9322	-3,9322
48,19	2678	2149	0,0892	-0,0244	0,1728	-0,1144	-3,9322	-3,9322
48,2	2678	2150	0,112	0,0204	0,1726	-0,106	-3,9322	-3,9322
48,21	2679	2150	0,0844	-0,0508	0,1721	-0,1024	-3,9322	-3,9322
48,22	2680	2151	0,054	-0,1116	0,1721	-0,0968	-3,9322	-3,9322
48,23	2680	2151	0,0276	-0,1652	0,1721	-0,0932	-3,9322	-3,9322
48,24	2681	2152	0,05	-0,0956	0,1723	-0,092	-3,9322	-3,9322
48,25	2682	2152	0,0924	0,0284	0,1723	-0,0896	-3,9322	-3,9322
48,26	2682	2153	0,038	0,0116	0,1721	-0,0888	-3,9322	-3,9322
48,27	2683	2153	0,0168	0,0168	0,172	-0,0932	-3,9322	-3,9322
48,28	2684	2154	0,0236	-0,0028	0,172	-0,0968	-3,9322	-3,9322
48,29	2684	2154	0,0488	-0,002	0,1717	-0,098	-3,9322	-3,9322
48,3	2685	2155	0,0996	0,062	0,1711	-0,1004	-3,9322	-3,9322
48,31	2685	2155	0,0832	0,032	0,1704	-0,102	-3,9322	-3,9322
48,32	2686	2156	0,0652	0,012	0,1692	-0,1036	-3,9322	-3,9322
48,33	2687	2157	0,0424	0,0084	0,1684	-0,1064	-3,9322	-3,9322
48,34	2687	2157	0,038	-0,0808	0,1672	-0,1076	-3,9322	-3,9322
48,35	2688	2158	0,0836	0,0256	0,1657	-0,11	-3,9322	-3,9322
48,36	2689	2158	0,0548	0,0024	0,1639	-0,1116	-3,9322	-3,9322
48,37	2690	2159	0,0304	-0,028	0,162	-0,1112	-3,9322	-3,9322

48,38	2690	2159	-0,0196	-0,1436	0,1607	-0,1088	-3,9322	-3,9322
48,39	2691	2160	-0,0224	-0,1716	0,1592	-0,108	-3,9322	-3,9322
48,4	2692	2160	0,008	-0,1524	0,1582	-0,1032	-3,9322	-3,9322
48,41	2692	2161	0,0224	-0,1296	0,1572	-0,0992	-3,9322	-3,9322
48,42	2693	2161	0,076	-0,086	0,1567	-0,0976	-3,9322	-3,9322
48,43	2694	2162	0,0444	-0,182	0,157	-0,0916	-3,9322	-3,9322
48,44	2694	2162	0,0224	-0,1728	0,1572	-0,0892	-3,9322	-3,9322
48,45	2695	2163	0,0876	-0,0264	0,1574	-0,0896	-3,9322	-3,9322
48,46	2696	2163	0,1364	0,0592	0,1572	-0,0916	-3,9322	-3,9322
48,47	2696	2164	0,1204	0,082	0,1566	-0,0936	-3,9322	-3,9322
48,48	2697	2164	0,0252	-0,0956	0,1559	-0,102	-3,9322	-3,9322
48,49	2698	2165	-0,0328	-0,1008	0,1554	-0,1064	-3,9322	-3,9322
48,5	2698	2165	-0,022	-0,1336	0,155	-0,1076	-3,9322	-3,9322
48,51	2699	2166	0,0188	-0,1524	0,155	-0,1076	-3,9322	-3,9322
48,52	2700	2167	0,0384	-0,0596	0,1555	-0,108	-3,9322	-3,9322
48,53	2700	2167	0,0216	-0,07	0,1568	-0,11	-3,9322	-3,9322
48,54	2701	2168	-0,0128	-0,0988	0,1584	-0,1112	-3,9322	-3,9322
48,55	2702	2168	-0,0288	-0,1248	0,1602	-0,1112	-3,9322	-3,9322
48,56	2702	2169	0,0224	-0,1672	0,1616	-0,1088	-3,9322	-3,9322
48,57	2703	2169	0,096	-0,1612	0,1631	-0,108	-3,9322	-3,9322
48,58	2704	2170	0,1216	-0,1568	0,1652	-0,1008	-3,9322	-3,9322
48,59	2704	2170	0,0768	-0,086	0,167	-0,0916	-3,9322	-3,9322
48,6	2705	2171	0,0184	-0,048	0,1686	-0,088	-3,9322	-3,9322
48,61	270312	2171	-0,0312	-0,0372	0,1692	-0,0848	-3,9322	-3,9322
48,62	2706	2172	-0,0496	-0,0464	0,1694	-0,0832	-3,9322	-3,9322
48,63	2707	2172	-0,0716	-0,0776	0,169	-0,0824	-3,9322	-3,9322
48,64	2708	2173	-0,0076	0,0376	0,1682	-0,0824	-3,9322	-3,9322
48,65	2708	2173	0,0152	0,102	0,167	-0,0828	-3,9322	-3,9322
48,66	2709	2172	-0,002	-0,022	0,165	-0,088	-3,9322	-3,9322
48,67	2710	2174	-0,0164	-0,0424	0,163	-0,0912	-3,9322	-3,9322
48,68	2710	2175	0,0012	-0,0836	0,1612	-0,092	-3,9322	-3,9322
48,69	2711	2176	0,0784	0,0004	0,1595	-0,092	-3,9322	-3,9322
48,7	2712	2176	0,1268	0,0452	0,1578	-0,0924	-3,9322	-3,9322
48,71	2712	2177	0,1024	-0,016	0,1567	-0,0948	-3,9322	-3,9322
48,72	2713	2177	0,0408	-0,0936	0,1552	-0,0932	-3,9322	-3,9322
48,73	2714	2178	-0,0292	-0,1792	0,1546	-0,098	-3,9322	-3,9322
48,74	2714	2178	-0,0132	-0,0784	0,1541	-0,098	-3,9322	-3,9322
48,75	2715	2179	0,0632	-0,0044	0,1538	-0,098	-3,9322	-3,9322
48,76	2716	2179	0,11	-0,0176	0,154	-0,0964	-3,9322	-3,9322
48,77	2716	2180	0,0932	-0,0328	0,1543	-0,0932	-3,9322	-3,9322
48,78	2717	2180	0,1088	-0,044	0,1552	-0,092	-3,9322	-3,9322
48,79	2718	2181	0,0484	-0,084	0,1568	-0,0896	-3,9322	-3,9322
48,8	2718	2181	0,0656	-0,0352	0,1585	-0,0884	-3,9322	-3,9322
48,81	2719	2182	0,0208	0,0352	0,1596	-0,0884	-3,9322	-3,9322
48,82	2720	2182	0,0024	0,0352	0,1604	-0,0884	-3,9322	-3,9322
48,83	2720	2183	-0,0416	-0,0412	0,1613	-0,0884	-3,9322	-3,9322
48,84	2721	2183	-0,0444	-0,0416	0,1615	-0,092	-3,9322	-3,9322
48,85	2722	2184	-0,0788	-0,0516	0,1612	-0,0968	-3,9322	-3,9322
48,86	2722	2184	-0,1204	-0,022	0,1608	-0,0984	-3,9322	-3,9322
48,87	2723	2185	-0,0888	0,0044	0,1609	-0,1008	-3,9322	-3,9322
48,88	2724	2186	-0,0564	-0,0836	0,1619	-0,1016	-3,9322	-3,9322
48,89	2724	2186	-0,052	-0,056	0,163	-0,104	-3,9322	-3,9322
48,9	2725	2187	-0,0696	-0,0748	0,1638	-0,1068	-3,9322	-3,9322
48,91	2726	2187	-0,0448	-0,0568	0,1645	-0,1076	-3,9322	-3,9322
48,92	2726	2188	-0,0072	-0,048	0,1648	-0,108	-3,9322	-3,9322
48,93	2727	2188	0,0344	-0,0704	0,1651	-0,1076	-3,9322	-3,9322
48,94	2728	2189	0,1156	-0,0464	0,1656	-0,102	-3,9322	-3,9322
48,95	2728	2190	0,1552	-0,1552	0,1652	-0,092	-3,9322	-3,9322
48,96	2729	2190	0,1164	-0,1788	0,1664	-0,0888	-3,9322	-3,9322
48,97	2730	2190	0,0752	-0,1312	0,166	-0,0852	-3,9322	-3,9322
48,98	2730	2191	0,0796	-0,08	0,1661	-0,0832	-3,9322	-3,9322
48,99	2731	2191	0,118	-0,008	0,1662	-0,0816	-3,9322	-3,9322
49	2732	2192	0,0532	-0,07	0,1661	-0,0792	-3,9322	-3,9322
49,01	2732	2192	-0,036	-0,0436	0,1655	-0,0788	-3,9322	-3,9322
49,02	2733	2193	-0,0448	0,0744	0,1648	-0,0828	-3,9322	-3,9322
49,03	2734	2193	0,0448	0,1088	0,164	-0,0868	-3,9322	-3,9322
49,04	2734	2194	0,0604	0,0996	0,1633	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,05	2735	2195	-0,0004	-0,0472	0,1628	-0,0884	-3,9322	-3,9322
49,06	2736	2195	0,0096	-0,0848	0,1625	-0,0884	-3,9322	-3,9322
49,07	2736	2196	-0,014	-0,152	0,1624	-0,0896	-3,9322	-3,9322
49,08	2737	2196	-0,0044	-0,0828	0,1624	-0,0912	-3,9322	-3,9322
49,09	2738	2197	0,0688	0,0392	0,1624	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,1	2738	2197	0,0588	-0,0496	0,1621	-0,0952	-3,9322	-3,9322
49,11	2739	2198	0,0508	-0,0536	0,1625	-0,0972	-3,9322	-3,9322
49,12	2740	2198	-0,0172	-0,148	0,163	-0,0948	-3,9322	-3,9322
49,13	2740	2199	-0,1312	-0,042	0,1631	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,14	2741	2199	0,1368	-0,0152	0,1639	-0,0884	-3,9322	-3,9322
49,15	2742	2200	0,1512	0,014	0,1643	-0,0836	-3,9322	-3,9322
49,16	2742	2200	0,1472	0,0792	0,1645	-0,0796	-3,9322	-3,9322
49,17	2743	2201	0,1264	0,0456	0,1648	-0,078	-3,9322	-3,9322
49,18	2744	2201	0,0452	0,1548	0,1648	-0,0756	-3,9322	-3,9322
49,19	2744	2202	0,0016	0,0668	0,1645	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,2	2745	2202	-0,04	0,0624	0,1638	-0,0776	-3,9322	-3,9322
49,21	2746	2203	-0,0276	0,0444	0,1627	-0,0812	-3,9322	-3,9322
49,22	2746	2203	0,006	-0,0444	0,1614	-0,0828	-3,9322	-3,9322
49,23	2747	2204	0,0044	-0,088	0,1603	-0,0856	-3,9322	-3,9322
49,24	2748	2205	-0,0016	-0,044	0,1602	-0,0832	-3,9322	-3,9322
49,25	2748	2205	-0,0108	-0,0712	0,1603	-0,0892	-3,9322	-3,9322
49,26	2749	2206	-0,0108	0,0312	0,1608	-0,0912	-3,9322	-3,9322
49,27	2749	2206	-0,0156	0,0064	0,1618	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,28	2750	2207	-0,022	-0,0424	0,163	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,29	2751	2207	-0,0284	-0,1012	0,1648	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,3	2751	2208	-0,0132	-0,1402	0,166	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,31	2752	2208	0,0532	-0,092	0,1669	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,32	2753	2209	0,1332	-0,0936	0,1679	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,33	2753	2209	0,1652	-0,0976	0,1687	-0,0876	-3,9322	-3,9322
49,34	2754	2210	0,136	-0,1156	0,1697	-0,0836	-3,9322	-3,9322

49,35	2755	2210	0,1096	-0,1464	0,17	-0,082	-3,9322	-3,9322
49,36	2755	2211	0,1144	-0,1004	0,1702	-0,08	-3,9322	-3,9322
49,37	2756	2211	0,1036	-0,042	0,1693	-0,0788	-3,9322	-3,9322
49,38	2757	2212	0,0644	0,028	0,1679	-0,08	-3,9322	-3,9322
49,39	2757	2212	-0,0252	0,0108	0,1663	-0,0816	-3,9322	-3,9322
49,4	2758	2213	-0,082	-0,0368	0,1651	-0,0824	-3,9322	-3,9322
49,41	2759	2213	-0,0916	-0,028	0,1636	-0,0856	-3,9322	-3,9322
49,42	2759	2214	-0,0912	-0,0324	0,162	-0,0876	-3,9322	-3,9322
49,43	2760	2215	-0,01	0,0448	0,1609	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,44	2761	2215	0,0476	0,0652	0,1604	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,45	2761	2216	0,0412	-0,0276	0,1604	-0,0884	-3,9322	-3,9322
49,46	2762	2216	0,0592	0,0596	0,1603	-0,09	-3,9322	-3,9322
49,47	2763	2217	0,0532	-0,002	0,1603	-0,0916	-3,9322	-3,9322
49,48	2763	2217	0,0912	0,0652	0,1609	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,49	2764	2218	0,1364	0,1024	0,1621	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,5	2765	2218	0,0972	0,0356	0,1632	-0,092	-3,9322	-3,9322
49,51	2765	2219	0,078	-0,01	0,1644	-0,086	-3,9322	-3,9322
49,52	2766	2219	0,0376	-0,0724	0,1654	-0,0804	-3,9322	-3,9322
49,53	2767	2220	0,0448	0,0024	0,1661	-0,0788	-3,9322	-3,9322
49,54	2767	2220	0,0516	0,0844	0,1669	-0,0784	-3,9322	-3,9322
49,55	2768	2221	0,0632	0,0696	0,1669	-0,0784	-3,9322	-3,9322
49,56	2769	2221	0,0656	0,0004	0,1664	-0,0796	-3,9322	-3,9322
49,57	2769	2222	0,0012	-0,0828	0,166	-0,0816	-3,9322	-3,9322
49,58	2770	2222	-0,0288	-0,0156	0,1655	-0,0824	-3,9322	-3,9322
49,59	2771	2223	0,008	0,0592	0,1651	-0,0856	-3,9322	-3,9322
49,6	2771	2223	0,018	0,0492	0,164	-0,0876	-3,9322	-3,9322
49,61	2772	2224	0,002	-0,01	0,1633	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,62	2772	2225	-0,0572	-0,1352	0,1628	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,63	2773	2225	-0,0508	-0,122	0,1632	-0,0884	-3,9322	-3,9322
49,64	2774	2226	-0,0088	-0,106	0,1645	-0,09	-3,9322	-3,9322
49,65	2774	2226	0,0164	-0,0644	0,1658	-0,0916	-3,9322	-3,9322
49,66	2775	2227	0,0096	0,006	0,1666	-0,0928	-3,9322	-3,9322
49,67	2776	2227	-0,0044	-0,0116	0,1673	-0,096	-3,9322	-3,9322
49,68	2776	2228	0,0008	0,0184	0,1673	-0,0972	-3,9322	-3,9322
49,69	2777	2228	0,0164	0,0204	0,167	-0,0908	-3,9322	-3,9322
49,7	2778	2229	0,0488	-0,0292	0,1662	-0,0844	-3,9322	-3,9322
49,71	2778	2229	0,0696	0,0144	0,1652	-0,0824	-3,9322	-3,9322
49,72	2779	2230	0,0848	-0,0492	0,1642	-0,0776	-3,9322	-3,9322
49,73	2780	2230	0,0548	-0,088	0,1628	-0,0752	-3,9322	-3,9322
49,74	2780	2231	-0,0272	-0,1764	0,162	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,75	2781	2231	-0,01	-0,1088	0,1612	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,76	2782	2232	0,0044	-0,0088	0,1606	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,77	2782	2232	0,0308	0,0096	0,1595	-0,0788	-3,9322	-3,9322
49,78	2783	2233	0,0312	0,074	0,1588	-0,0816	-3,9322	-3,9322
49,79	2784	2234	0,042	0,0364	0,1588	-0,0836	-3,9322	-3,9322
49,8	2784	2234	0,0256	0,0116	0,1592	-0,0892	-3,9322	-3,9322
49,81	2785	2235	0,0496	0,0368	0,1598	-0,0912	-3,9322	-3,9322
49,82	2786	2235	0,05	-0,0176	0,1601	-0,0904	-3,9322	-3,9322
49,83	2786	2236	0,0504	0,0112	0,1603	-0,0888	-3,9322	-3,9322
49,84	2787	2236	0,0468	-0,0156	0,1607	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,85	2788	2237	0,0484	-0,0056	0,1612	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,86	2788	2237	0,0728	0,016	0,1618	-0,088	-3,9322	-3,9322
49,87	2789	2238	0,0776	0,0548	0,162	-0,0852	-3,9322	-3,9322
49,88	2790	2238	0,1784	0,0896	0,1621	-0,0804	-3,9322	-3,9322
49,89	2790	2239	0,2048	0,01	0,1631	-0,0784	-3,9322	-3,9322
49,9	2791	2239	0,136	-0,0692	0,1637	-0,076	-3,9322	-3,9322
49,91	2792	2240	0,0412	-0,14	0,1639	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,92	2793	2240	0,0316	-0,1344	0,164	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,93	2793	2241	0,114	-0,0228	0,1644	-0,0744	-3,9322	-3,9322
49,94	2794	2241	0,1044	-0,0144	0,1649	-0,0748	-3,9322	-3,9322
49,95	2794	2242	0,0876	-0,042	0,1646	-0,0788	-3,9322	-3,9322
49,96	2795	2242	0,0072	-0,1352	0,1644	-0,0816	-3,9322	-3,9322
49,97	2796	2243	-0,0672	-0,1132	0,1632	-0,0828	-3,9322	-3,9322
49,98	2796	2244	-0,0068	-0,0004	0,1624	-0,085	-3,9322	-3,9322
49,99	2797	2244	0,0208	0,0532	0,1622	-0,0876	-3,9322	-3,9322
50	2798	2245	0,0284	0,086	0,163	-0,0896	-3,9322	-3,9322
50,01	2798	2245	0,0344	0,03	0,1643	-0,0912	-3,9322	-3,9322
50,02	2799	2246	0,0052	-0,008	0,1652	-0,0924	-3,9322	-3,9322
50,03	2800	2246	-0,0148	-0,0012	0,1661	-0,096	-3,9322	-3,9322
50,04	2801	2247	0,0128	0,0524	0,1669	-0,0912	-3,9322	-3,9322
50,05	2801	2247	0,0444	0,0656	0,1674	-0,0952	-3,9322	-3,9322
50,06	2802	2248	0,0152	-0,0664	0,1668	-0,09	-3,9322	-3,9322
50,07	2802	2248	-0,014	-0,1244	0,1658	-0,088	-3,9322	-3,9322
50,08	2803	2249	-0,0044	-0,0776	0,1646	-0,0828	-3,9322	-3,9322
50,09	2804	2249	0,0112	-0,0476	0,1636	-0,0796	-3,9322	-3,9322
50,1	2804	2250	-0,0044	-0,004	0,1628	-0,0784	-3,9322	-3,9322
50,11	2805	2250	0,07	-0,0372	0,161	-0,0784	-3,9322	-3,9322
50,12	2806	2251	0,0372	-0,0788	0,1589	-0,0788	-3,9322	-3,9322
50,13	2806	2251	-0,0192	-0,1048	0,1561	-0,08	-3,9322	-3,9322
50,14	2807	2252	-0,0272	-0,1124	0,1535	-0,0816	-3,9322	-3,9322
50,15	2808	2252	0,036	-0,0368	0,1588	-0,0886	-3,9322	-3,9322
50,16	2808	2253	0,0804	-0,0104	0,149	-0,0892	-3,9322	-3,9322
50,17	2809	2254	0,108	0,0256	0,1476	-0,0916	-3,9322	-3,9322
50,18	2810	2254	0,1016	0,0356	0,1465	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,19	2810	2255	0,0604	-0,0008	0,1462	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,2	2811	2255	0,0376	-0,0304	0,1465	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,21	2812	2256	0,0556	-0,1032	0,1471	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,22	2812	2256	0,1124	-0,086	0,1475	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,23	2813	2257	0,134	-0,0164	0,148	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,24	2814	2257	0,1184	-0,036	0,1487	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,25	2814	2258	0,0856	-0,1428	0,1495	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,26	2815	2258	0,0448	-0,1756	0,1501	-0,0876	-3,9322	-3,9322
50,27	2815	2259	0,0728	0,0036	0,1502	-0,0824	-3,9322	-3,9322
50,28	2816	2259	0,1092	0,1184	0,1508	-0,0824	-3,9322	-3,9322
50,29	2817	2260	0,094	0,074	0,1513	-0,082	-3,9322	-3,9322
50,3	2817	2260	0,0432	0,0084	0,152	-0,0824	-3,9322	-3,9322
50,31	2818	2261	-0,0232	-0,04	0,1523	-0,0824	-3,9322	-3,9322

50,32	2819	2261	-0,0336	0,0108	0,152	-0,0824	-3,9322	-3,9322
50,33	2819	2262	-0,0072	0,0428	0,1512	-0,0828	-3,9322	-3,9322
50,34	2820	2263	0	-0,0272	0,1505	-0,0864	-3,9322	-3,9322
50,35	2821	2263	-0,0448	-0,0876	0,15	-0,0876	-3,9322	-3,9322
50,36	2821	2264	-0,1036	-0,1392	0,1495	-0,0892	-3,9322	-3,9322
50,37	2822	2264	-0,0608	-0,0696	0,1489	-0,0912	-3,9322	-3,9322
50,38	2823	2265	-0,0008	-0,0128	0,1488	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,39	2823	2265	0,0208	-0,0112	0,149	-0,0952	-3,9322	-3,9322
50,4	2824	2266	0,0416	-0,0268	0,1492	-0,0972	-3,9322	-3,9322
50,41	2825	2266	0,0348	-0,0616	0,1489	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,42	2825	2267	0,0536	-0,0496	0,1481	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,43	2826	2267	0,1132	-0,056	0,1469	-0,0976	-3,9322	-3,9322
50,44	2827	2268	0,1424	-0,0244	0,1457	-0,0908	-3,9322	-3,9322
50,45	2827	2268	0,1612	0,0388	0,1447	-0,0844	-3,9322	-3,9322
50,46	2828	2269	0,0972	0,0004	0,1434	-0,082	-3,9322	-3,9322
50,47	2829	2269	-0,0028	0,0036	0,1422	-0,0796	-3,9322	-3,9322
50,48	2829	2270	-0,082	-0,02	0,1416	-0,0788	-3,9322	-3,9322
50,49	2830	2270	-0,1312	0,0116	0,1412	-0,08	-3,9322	-3,9322
50,5	2830	2271	-0,0736	0,0904	0,1409	-0,0816	-3,9322	-3,9322
50,51	2831	2271	-0,0464	0,08	0,14	-0,0828	-3,9322	-3,9322
50,52	2832	2272	-0,1028	0,0344	0,1393	-0,088	-3,9322	-3,9322
50,53	2832	2272	-0,1484	-0,0748	0,1388	-0,0912	-3,9322	-3,9322
50,54	2833	2273	-0,0988	-0,0472	0,139	-0,0936	-3,9322	-3,9322
50,55	2834	2274	-0,038	-0,0088	0,1394	-0,0968	-3,9322	-3,9322
50,56	2834	2274	0,0152	-0,0252	0,1396	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,57	2835	2275	0,0788	0,0012	0,1397	-0,0952	-3,9322	-3,9322
50,58	2836	2275	0,0856	-0,0556	0,1399	-0,0928	-3,9322	-3,9322
50,59	2836	2276	0,0528	-0,038	0,14	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,6	2836	2276	0,0568	-0,06	0,1402	-0,0922	-3,9322	-3,9322
50,61	2838	2277	0,0696	-0,0152	0,1404	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,62	2838	2277	0,1128	0,052	0,1405	-0,088	-3,9322	-3,9322
50,63	2839	2278	0,0984	-0,0044	0,1406	-0,0836	-3,9322	-3,9322
50,64	2840	2278	0,0644	-0,0556	0,1405	-0,0824	-3,9322	-3,9322
50,65	2840	2279	0,0024	-0,1112	0,1404	-0,08	-3,9322	-3,9322
50,66	2841	2279	-0,0472	-0,0652	0,1402	-0,0788	-3,9322	-3,9322
50,67	2842	2280	-0,0132	0,0492	0,1402	-0,08	-3,9322	-3,9322
50,68	2842	2280	-0,0168	0,014	0,1392	-0,0816	-3,9322	-3,9322
50,69	2843	2281	-0,0276	0,0004	0,1379	-0,0828	-3,9322	-3,9322
50,7	2844	2281	-0,114	-0,0868	0,1367	-0,088	-3,9322	-3,9322
50,71	2844	2282	-0,12	-0,082	0,1351	-0,0912	-3,9322	-3,9322
50,72	2845	2283	0,032	-0,1342	0,1342	-0,0922	-3,9322	-3,9322
50,73	2846	2283	-0,0088	0,0924	0,1334	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,74	2846	2284	-0,046	0,0348	0,1336	-0,092	-3,9322	-3,9322
50,75	2847	2284	-0,1056	-0,0936	0,1338	-0,0968	-3,9322	-3,9322
50,76	2848	2285	-0,0828	-0,0964	0,1343	-0,1004	-3,9322	-3,9322
50,77	2848	2285	0,0452	-0,0752	0,1348	-0,1016	-3,9322	-3,9322
50,78	2849	2286	0,1204	-0,1054	0,135	-0,1032	-3,9322	-3,9322
50,79	2850	2286	0,1344	-0,0072	0,1357	-0,1016	-3,9322	-3,9322
50,8	2850	2287	0,1072	-0,0724	0,1366	-0,0956	-3,9322	-3,9322
50,81	2851	2287	0,052	-0,0668	0,1376	-0,09	-3,9322	-3,9322
50,82	2852	2288	0,0188	-0,088	0,1382	-0,0888	-3,9322	-3,9322
50,83	2852	2288	-0,0288	-0,0888	0,1387	-0,0884	-3,9322	-3,9322
50,84	2853	2289	0,008	0,0348	0,1396	-0,088	-3,9322	-3,9322
50,85	2854	2289	0,0188	0,0112	0,1411	-0,0896	-3,9322	-3,9322
50,86	2854	2290	-0,022	-0,0424	0,1424	-0,0916	-3,9322	-3,9322
50,87	2855	2290	-0,0768	-0,0756	0,1433	-0,0924	-3,9322	-3,9322
50,88	2856	2291	-0,102	-0,1056	0,1432	-0,0952	-3,9322	-3,9322
50,89	2856	2292	-0,096	-0,0412	0,1424	-0,0972	-3,9322	-3,9322
50,9	2857	2292	-0,0624	-0,042	0,1423	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,91	2858	2293	-0,0124	-0,0384	0,1423	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,92	2858	2293	-0,0012	-0,0308	0,1424	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,93	2859	2294	-0,0024	-0,0412	0,1417	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,94	2860	2294	0,0396	-0,0316	0,1412	-0,098	-3,9322	-3,9322
50,95	2860	2295	0,0824	-0,0572	0,1411	-0,0992	-3,9322	-3,9322
50,96	2861	2295	0,0784	-0,0312	0,1404	-0,1044	-3,9322	-3,9322
50,97	2862	2296	0,0444	-0,032	0,1392	-0,1068	-3,9322	-3,9322
50,98	2862	2296	0,0544	-0,0872	0,1373	-0,1016	-3,9322	-3,9322
50,99	2863	2297	0,074	-0,134	0,1355	-0,0944	-3,9322	-3,9322
51	2864	2297	0,0704	-0,1492	0,1345	-0,092	-3,9322	-3,9322
51,01	2864	2298	0,0928	-0,0428	0,1344	-0,0864	-3,9322	-3,9322
51,02	2865	2298	0,0628	0,008	0,1345	-0,0836	-3,9322	-3,9322
51,03	2866	2299	-0,0084	-0,0492	0,135	-0,0828	-3,9322	-3,9322
51,04	2866	2299	-0,026	-0,088	0,1355	-0,0824	-3,9322	-3,9322
51,05	2867	2300	-0,042	-0,0924	0,1367	-0,0828	-3,9322	-3,9322
51,06	2868	2300	-0,008	0,048	0,1386	-0,0876	-3,9322	-3,9322
51,07	2868	2301	0,008	0,11	0,1409	-0,0912	-3,9322	-3,9322
51,08	2869	2302	-0,0352	-0,0044	0,1421	-0,0928	-3,9322	-3,9322
51,09	2870	2302	-0,0544	-0,0788	0,144	-0,096	-3,9322	-3,9322
51,1	2870	2303	-0,0556	-0,1088	0,146	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,11	2871	2303	0,0124	-0,036	0,1481	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,12	2872	2304	0,0672	0,064	0,1498	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,13	2872	2304	0,056	0,048	0,1504	-0,0984	-3,9322	-3,9322
51,14	2873	2305	0,0256	-0,0464	0,1508	-0,1004	-3,9322	-3,9322
51,15	2874	2305	-0,0124	-0,1616	0,1512	-0,1016	-3,9322	-3,9322
51,16	2874	2306	0,014	-0,1136	0,1512	-0,1008	-3,9322	-3,9322
51,17	2875	2306	0,0544	-0,0644	0,151	-0,0988	-3,9322	-3,9322
51,18	2876	2307	0,0552	-0,0256	0,1505	-0,0968	-3,9322	-3,9322
51,19	2876	2307	0,0588	-0,0056	0,1504	-0,088	-3,9322	-3,9322
51,2	2877	2308	0,0128	-0,0724	0,1504	-0,0836	-3,9322	-3,9322
51,21	2878	2308	-0,0536	-0,0676	0,1507	-0,0828	-3,9322	-3,9322
51,22	2878	2309	-0,0824	-0,0696	0,1513	-0,0824	-3,9322	-3,9322
51,23	2879	2309	-0,0484	-0,0124	0,152	-0,0828	-3,9322	-3,9322
51,24	2880	2310	-0,0468	-0,032	0,1513	-0,0912	-3,9322	-3,9322
51,25	2880	2310	-0,0676	-0,0648	0,1536	-0,096	-3,9322	-3,9322
51,26	2881	2311	-0,0604	-0,0744	0,1538	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,27	2882	2312	-0,0952	-0,088	0,1537	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,28	2882	2312	-0,0832	-0,0544	0,1534	-0,098	-3,9322	-3,9322

51,29	2883	2313	-0,084	-0,0156	0,1532	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,3	2884	2313	-0,0736	-0,0724	0,154	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,31	2884	2314	-0,0508	-0,064	0,154	-0,0984	-3,9322	-3,9322
51,32	2885	2314	-0,05	-0,0804	0,1541	-0,1008	-3,9322	-3,9322
51,33	2886	2315	-0,0436	-0,036	0,1532	-0,1016	-3,9322	-3,9322
51,34	2886	2315	0,0472	-0,0168	0,152	-0,1008	-3,9322	-3,9322
51,35	2887	2316	0,0908	-0,054	0,1508	-0,0988	-3,9322	-3,9322
51,36	2888	2316	0,0844	-0,0948	0,1496	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,37	2888	2317	0,0632	-0,1456	0,1489	-0,0944	-3,9322	-3,9322
51,38	2889	2317	0,048	-0,0836	0,148	-0,0928	-3,9322	-3,9322
51,39	2890	2318	-0,0124	-0,0384	0,1477	-0,0924	-3,9322	-3,9322
51,4	2890	2318	-0,0184	-0,0172	0,1477	-0,092	-3,9322	-3,9322
51,41	2891	2319	0,0324	0,146	0,1477	-0,0924	-3,9322	-3,9322
51,42	2892	2319	0,0452	0,0712	0,1475	-0,096	-3,9322	-3,9322
51,43	2892	2320	0,0616	0,01	0,1471	-0,1004	-3,9322	-3,9322
51,44	2893	2320	0,1156	0,0076	0,1469	-0,1024	-3,9322	-3,9322
51,45	2894	2321	0,168	0,0364	0,1474	-0,106	-3,9322	-3,9322
51,46	2894	2322	0,2044	0,154	0,1478	-0,1076	-3,9322	-3,9322
51,47	2895	2322	0,1048	0,0936	0,1487	-0,108	-3,9322	-3,9322
51,48	2896	2323	0,0752	0,03	0,1499	-0,108	-3,9322	-3,9322
51,49	2896	2323	0,0136	-0,088	0,1512	-0,1076	-3,9322	-3,9322
51,5	2897	2324	-0,0016	-0,0824	0,1531	-0,108	-3,9322	-3,9322
51,51	2898	2324	0,0944	0,0556	0,155	-0,1076	-3,9322	-3,9322
51,52	2899	2325	0,16	0,0704	0,1566	-0,1064	-3,9322	-3,9322
51,53	2899	2325	0,132	-0,028	0,1576	-0,1032	-3,9322	-3,9322
51,54	2900	2326	0,0156	-0,1384	0,1584	-0,102	-3,9322	-3,9322
51,55	2900	2326	0,0196	-0,1312	0,1585	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,56	2901	2327	0,122	-0,0428	0,1582	-0,0936	-3,9322	-3,9322
51,57	2902	2327	0,1572	-0,0004	0,1572	-0,0924	-3,9322	-3,9322
51,58	2902	2328	0,1176	0,008	0,1558	-0,0848	-3,9322	-3,9322
51,59	2903	2328	0,0132	-0,0956	0,155	-0,0828	-3,9322	-3,9322
51,6	2904	2329	-0,0636	-0,1132	0,1546	-0,0844	-3,9322	-3,9322
51,61	2904	2329	-0,0636	-0,0648	0,1542	-0,0876	-3,9322	-3,9322
51,62	2905	2330	-0,0356	-0,0124	0,154	-0,0888	-3,9322	-3,9322
51,63	2906	2330	-0,0305	-0,0352	0,1537	-0,0944	-3,9322	-3,9322
51,64	2906	2331	-0,0512	-0,0412	0,1538	-0,0972	-3,9322	-3,9322
51,65	2907	2332	-0,0576	-0,0716	0,1547	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,66	2908	2332	0,0268	-0,0132	0,1564	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,67	2908	2333	0,078	-0,016	0,1582	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,68	2909	2333	0,0892	-0,0116	0,1594	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,69	2910	2334	0,0692	-0,0672	0,1604	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,7	2910	2334	0,0928	-0,0552	0,1615	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,71	2911	2335	0,1332	-0,0212	0,1624	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,72	2912	2335	0,1308	-0,0496	0,163	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,73	2912	2336	0,1124	-0,0336	0,1631	-0,0952	-3,9322	-3,9322
51,74	2913	2336	0,086	-0,082	0,1631	-0,0928	-3,9322	-3,9322
51,75	2913	2337	0,0872	-0,1634	0,1634	-0,0922	-3,9322	-3,9322
51,76	2914	2337	-0,0416	-0,0736	0,1636	-0,0896	-3,9322	-3,9322
51,77	2915	2338	-0,0852	-0,066	0,1637	-0,0888	-3,9322	-3,9322
51,78	2916	2338	-0,088	-0,064	0,1633	-0,0916	-3,9322	-3,9322
51,79	2916	2339	-0,0764	-0,0656	0,1632	-0,096	-3,9322	-3,9322
51,8	2917	2340	-0,0568	-0,0368	0,1632	-0,0976	-3,9322	-3,9322
51,81	2918	2340	-0,032	-0,0256	0,1638	-0,1004	-3,9322	-3,9322
51,82	2918	2341	-0,0112	-0,0276	0,1644	-0,1016	-3,9322	-3,9322
51,83	2919	2341	-0,04	-0,0784	0,1651	-0,1032	-3,9322	-3,9322
51,84	2920	2342	-0,0836	-0,1128	0,1663	-0,1064	-3,9322	-3,9322
51,85	2920	2342	-0,034	0,02	0,1678	-0,1076	-3,9322	-3,9322
51,86	2921	2343	0,0062	0,0062	0,1692	-0,108	-3,9322	-3,9322
51,87	2922	2343	-0,0112	0,0932	0,1712	-0,1076	-3,9322	-3,9322
51,88	2922	2344	-0,0208	-0,0492	0,1727	-0,11	-3,9322	-3,9322
51,89	2923	2344	0,0056	-0,1168	0,1735	-0,1152	-3,9322	-3,9322
51,9	2924	2345	0,1328	0,0016	0,1747	-0,1168	-3,9322	-3,9322
51,91	2924	2345	0,1972	0,058	0,1758	-0,1096	-3,9322	-3,9322
51,92	2925	2346	-0,1432	-0,0224	0,1769	-0,1012	-3,9322	-3,9322
51,93	2926	2346	0,0704	-0,082	0,1774	-0,098	-3,9322	-3,9322
51,94	2926	2347	0,0436	-0,1464	0,1777	-0,0944	-3,9322	-3,9322
51,95	2927	2347	0,08	-0,09	0,1783	-0,0924	-3,9322	-3,9322
51,96	2928	2348	0,0952	-0,0192	0,1784	-0,0924	-3,9322	-3,9322
51,97	2928	2348	0,0708	-0,0188	0,1787	-0,092	-3,9322	-3,9322
51,98	2929	2349	0,0328	-0,0608	0,1776	-0,0914	-3,9322	-3,9322
51,99	2930	2349	-0,0056	-0,1472	0,1768	-0,0976	-3,9322	-3,9322
52	2930	2350	-0,0196	-0,1204	0,1758	-0,1008	-3,9322	-3,9322
52,01	2931	2351	0,0012	-0,1004	0,175	-0,1032	-3,9322	-3,9322
52,02	2932	2351	0,0404	-0,054	0,1741	-0,1064	-3,9322	-3,9322
52,03	2932	2352	0,0676	-0,0368	0,1729	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,04	2933	2352	0,0428	-0,116	0,1724	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,05	2934	2353	0,0024	-0,116	0,1727	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,06	2934	2353	-0,0332	-0,1236	0,1735	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,07	2935	2354	0,0288	-0,05	0,1744	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,08	2936	2354	0,0792	0,0216	0,1756	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,09	2936	2355	0,0352	0	0,1769	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,1	2937	2355	0,0304	0,0068	0,1782	-0,0992	-3,9322	-3,9322
52,11	2938	2356	0,0268	-0,0448	0,1795	-0,098	-3,9322	-3,9322
52,12	2938	2356	0,0012	-0,0232	0,1806	-0,0944	-3,9322	-3,9322
52,13	2939	2357	0,0124	0,0516	0,1812	-0,0924	-3,9322	-3,9322
52,14	2940	2357	0,0288	0,0524	0,1814	-0,0908	-3,9322	-3,9322
52,15	2940	2358	0,0256	0,0248	0,1814	-0,0912	-3,9322	-3,9322
52,16	2941	2358	-0,0172	-0,0316	0,1813	-0,0888	-3,9322	-3,9322
52,17	2942	2359	-0,0524	-0,024	0,181	-0,0956	-3,9322	-3,9322
52,18	2942	2360	-0,0408	-0,0112	0,1799	-0,1004	-3,9322	-3,9322
52,19	2943	2360	0,014	0,0368	0,1787	-0,1024	-3,9322	-3,9322
52,2	2944	2361	0,0484	0,0796	0,1775	-0,106	-3,9322	-3,9322
52,21	2944	2361	0,0352	0,0352	0,1765	-0,1032	-3,9322	-3,9322
52,22	2945	2362	0,014	0,0008	0,1754	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,23	2946	2362	0,0024	-0,0336	0,1745	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,24	2946	2363	0,0496	-0,0108	0,1735	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,25	2947	2363	0,1068	0,09	0,1728	-0,108	-3,9322	-3,9322

52,26	2948	2364	0,1076	0,0728	0,1726	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,27	2948	2364	0,086	0,0072	0,1724	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,28	2949	2365	0,0576	-0,0872	0,1732	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,29	2950	2365	0,0728	-0,0492	0,1739	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,3	2950	2366	0,1192	0,0256	0,1752	-0,1044	-3,9322	-3,9322
52,31	2951	2366	0,122	-0,0028	0,1766	-0,1024	-3,9322	-3,9322
52,32	2952	2367	0,078	-0,0468	0,1782	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,33	2952	2367	-0,0016	-0,146	0,179	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,34	2953	2368	-0,0736	-0,0984	0,1794	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,35	2954	2368	-0,0676	0,0276	0,1802	-0,1052	-3,9322	-3,9322
52,36	2954	2369	-0,0752	0,0608	0,1811	-0,1072	-3,9322	-3,9322
52,37	2955	2370	-0,0764	0,0324	0,1818	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,38	2956	2370	-0,0844	-0,114	0,1817	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,39	2956	2371	-0,0824	-0,1144	0,1811	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,4	2957	2371	-0,0272	-0,0856	0,1807	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,41	2958	2372	0,0336	-0,0848	0,1802	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,42	2958	2372	0,0672	-0,0076	0,1796	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,43	2959	2373	0,0364	-0,084	0,1783	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,44	2960	2373	0,0308	-0,0696	0,177	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,45	2960	2374	0,0604	-0,0244	0,1758	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,46	2961	2374	0,0956	-0,0384	0,175	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,47	2962	2375	0,0984	-0,0312	0,1735	-0,1072	-3,9322	-3,9322
52,48	2962	2375	0,0768	-0,066	0,1722	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,49	2963	2376	0,0654	-0,0652	0,1714	-0,0988	-3,9322	-3,9322
52,5	2964	2376	0,002	-0,0884	0,1711	-0,0984	-3,9322	-3,9322
52,51	2964	2377	-0,0816	-0,108	0,1717	-0,0984	-3,9322	-3,9322
52,52	2965	2377	-0,0988	-0,0768	0,1727	-0,0984	-3,9322	-3,9322
52,53	2966	2378	-0,0532	-0,0884	0,1739	-0,1032	-3,9322	-3,9322
52,54	2966	2378	-0,034	-0,0484	0,1751	-0,1064	-3,9322	-3,9322
52,55	2967	2379	-0,05	-0,0112	0,1766	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,56	2968	2380	-0,0712	-0,0036	0,1783	-0,1104	-3,9322	-3,9322
52,57	2968	2380	-0,0976	-0,0156	0,1802	-0,1112	-3,9322	-3,9322
52,58	2969	2381	-0,0976	-0,0444	0,1819	-0,1116	-3,9322	-3,9322
52,59	2969	2381	-0,0276	0,01	0,1832	-0,112	-3,9322	-3,9322
52,6	2970	2382	0,0048	0,0048	0,1841	-0,1124	-3,9322	-3,9322
52,61	2971	2382	0,038	-0,0784	0,1847	-0,1156	-3,9322	-3,9322
52,62	2971	2383	0,0864	-0,148	0,1847	-0,1172	-3,9322	-3,9322
52,63	2972	2383	0,1112	-0,1604	0,1836	-0,116	-3,9322	-3,9322
52,64	2973	2384	0,1444	-0,0464	0,1824	-0,1128	-3,9322	-3,9322
52,65	2973	2384	0,1528	-0,0076	0,1812	-0,1116	-3,9322	-3,9322
52,66	2974	2385	0,1047	-0,07	0,1805	-0,1064	-3,9322	-3,9322
52,67	2975	2385	0,0396	-0,11	0,1794	-0,1032	-3,9322	-3,9322
52,68	2975	2386	0,0004	-0,1408	0,1786	-0,1016	-3,9322	-3,9322
52,69	2976	2386	0,006	-0,0612	0,1777	-0,0992	-3,9322	-3,9322
52,7	2977	2387	-0,0028	0,0112	0,1771	-0,0984	-3,9322	-3,9322
52,71	2977	2387	-0,0232	-0,0228	0,1768	-0,0996	-3,9322	-3,9322
52,72	2978	2387	-0,0764	-0,0812	0,1768	-0,1012	-3,9322	-3,9322
52,73	2979	2389	-0,1324	-0,126	0,1766	-0,1032	-3,9322	-3,9322
52,74	2979	2389	-0,0944	-0,0476	0,1762	-0,1088	-3,9322	-3,9322
52,75	2980	2390	-0,036	-0,01	0,176	-0,1112	-3,9322	-3,9322
52,76	2981	2390	-0,0264	-0,0016	0,1758	-0,1116	-3,9322	-3,9322
52,77	2981	2391	-0,0056	-0,0348	0,1762	-0,1162	-3,9322	-3,9322
52,78	2982	2391	-0,0008	-0,0924	0,1765	-0,1116	-3,9322	-3,9322
52,79	2983	2392	0,0108	-0,0664	0,1766	-0,1092	-3,9322	-3,9322
52,8	2983	2392	0,0312	-0,0752	0,1776	-0,1084	-3,9322	-3,9322
52,81	2984	2393	0,0728	-0,0752	0,1787	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,82	2985	2393	0,1036	-0,0676	0,18	-0,108	-3,9322	-3,9322
52,83	2985	2394	0,108	-0,0196	0,183	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,84	2986	2394	0,1116	-0,0536	0,1814	-0,1052	-3,9322	-3,9322
52,85	2987	2395	0,0732	-0,11	0,182	-0,1028	-3,9322	-3,9322
52,86	2987	2395	0,0064	-0,0856	0,183	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,87	2988	2396	-0,0432	0,0228	0,1835	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,88	2989	2396	-0,0316	0,0084	0,1836	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,89	2989	2397	-0,0224	0,0196	0,183	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,9	2990	2397	-0,068	-0,0244	0,1823	-0,102	-3,9322	-3,9322
52,91	2991	2398	-0,0932	-0,0052	0,1816	-0,1024	-3,9322	-3,9322
52,92	2991	2399	-0,0996	0,016	0,1807	-0,1056	-3,9322	-3,9322
52,93	2992	2399	-0,0908	-0,0476	0,1798	-0,1076	-3,9322	-3,9322
52,94	2993	2400	-0,12	-0,0516	0,1789	-0,1088	-3,9322	-3,9322
52,95	2993	2400	-0,1244	-0,1132	0,1788	-0,1108	-3,9322	-3,9322
52,96	2994	2401	-0,0368	-0,0304	0,1792	-0,112	-3,9322	-3,9322
52,97	2995	2401	0,0116	0,0664	0,1796	-0,1148	-3,9322	-3,9322
52,98	2995	2402	0,0288	0,068	0,1799	-0,1168	-3,9322	-3,9322
52,99	2996	2402	0,0612	0,0192	0,1796	-0,1184	-3,9322	-3,9322
53	2997	2403	0,038	-0,0624	0,1793	-0,1204	-3,9322	-3,9322
53,01	2997	2403	0,0288	-0,0288	0,1789	-0,1212	-3,9322	-3,9322
53,02	2998	2404	0,0656	-0,04	0,1789	-0,12	-3,9322	-3,9322
53,03	2999	2404	0,1392	-0,036	0,1781	-0,118	-3,9322	-3,9322
53,04	3000	2405	0,1444	0,05	0,1772	-0,1164	-3,9322	-3,9322
53,05	3000	2405	0,0236	0,0312	0,1759	-0,1108	-3,9322	-3,9322
53,06	3001	2406	-0,046	-0,006	0,1753	-0,1084	-3,9322	-3,9322
53,07	3002	2406	-0,1332	-0,0732	0,1744	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,08	3002	2407	-0,1112	-0,0124	0,1729	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,09	3003	2407	0,0132	0,0864	0,1718	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,1	3004	2408	0,0212	0,0084	0,1708	-0,11	-3,9322	-3,9322
53,11	3004	2409	-0,002	-0,048	0,1699	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,12	3005	2409	-0,0912	-0,1344	0,1691	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,13	3006	2410	-0,0836	-0,0848	0,1682	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,14	3006	2410	0,0304	0,0884	0,1675	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,15	3007	2411	0,0264	0,0824	0,1675	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,16	3008	2411	-0,0036	0,0348	0,1675	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,17	3008	2412	-0,0284	-0,104	0,1676	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,18	3009	2412	0,0024	0,1444	0,1672	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,19	3010	2413	0,0504	-0,1128	0,1672	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,2	3010	2413	0,0592	-0,0512	0,1672	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,21	3011	2414	0,072	-0,0052	0,167	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,22	3012	2414	0,054	-0,0172	0,1674	-0,1116	-3,9322	-3,9322

53,23	3012	2415	-0,0124	-0,0264	0,1674	-0,1096	-3,9322	-3,9322
53,24	3013	2415	-0,0832	-0,0664	0,1678	-0,1084	-3,9322	-3,9322
53,25	3014	2416	-0,0612	-0,064	0,1678	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,26	3014	2416	-0,0176	-0,0036	0,1678	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,27	3015	2417	-0,014	-0,0984	0,1678	-0,1084	-3,9322	-3,9322
53,28	3016	2417	0,012	0,132	0,1668	-0,11	-3,9322	-3,9322
53,29	3016	2418	-0,0116	-0,1816	0,1657	-0,1112	-3,9322	-3,9322
53,3	3017	2419	0,0056	-0,1832	0,1642	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,31	3018	2419	0,0524	-0,0624	0,163	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,32	3018	2420	0,0748	-0,0032	0,162	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,33	3019	2420	0,0628	0,0348	0,1612	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,34	3020	2421	0,0212	0,0408	0,1603	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,35	3020	2421	0,012	0,0144	0,1601	-0,1124	-3,9322	-3,9322
53,36	3021	2422	0,034	-0,0488	0,1601	-0,116	-3,9322	-3,9322
53,37	3022	2422	0,0416	-0,0848	0,1606	-0,1172	-3,9322	-3,9322
53,38	3022	2423	0,0384	-0,0148	0,1612	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,39	3023	2423	0,0052	0,014	0,1615	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,4	3024	2424	-0,038	0,0088	0,1615	-0,1172	-3,9322	-3,9322
53,41	3024	2424	-0,07	-0,0144	0,1615	-0,1124	-3,9322	-3,9322
53,42	3025	2425	-0,0728	-0,0296	0,1625	-0,1092	-3,9322	-3,9322
53,43	3026	2425	0,0044	0,0236	0,1632	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,44	3026	2426	0,0288	-0,0068	0,1634	-0,1076	-3,9322	-3,9322
53,45	3027	2426	-0,0292	-0,0748	0,1633	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,46	3028	2427	-0,0262	-0,1136	0,1617	-0,11	-3,9322	-3,9322
53,47	3028	2428	-0,0896	-0,1388	0,1633	-0,1112	-3,9322	-3,9322
53,48	3029	2428	-0,0404	-0,014	0,1626	-0,1124	-3,9322	-3,9322
53,49	3030	2429	-0,0024	0,0592	0,1616	-0,116	-3,9322	-3,9322
53,5	3030	2429	0,0184	-0,0052	0,1607	-0,1172	-3,9322	-3,9322
53,51	3031	2430	0,0096	-0,0052	0,1602	-0,1192	-3,9322	-3,9322
53,52	3032	2430	-0,0184	-0,1224	0,1592	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,53	3032	2431	0,0232	-0,0508	0,1586	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,54	3033	2431	0,096	0,0072	0,1576	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,55	3034	2432	0,1248	-0,0472	0,1568	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,56	3034	2432	0,0856	-0,1136	0,1567	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,57	3035	2433	0,013	0,1508	0,1562	-0,118	-3,9322	-3,9322
53,58	3036	2433	0,018	-0,1188	0,1565	-0,1172	-3,9322	-3,9322
53,59	3036	2434	0,0412	-0,1168	0,1567	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,6	3037	2434	0,03	-0,078	0,1572	-0,1088	-3,9322	-3,9322
53,61	3038	2435	0,0312	-0,086	0,1578	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,62	3038	2435	0,0052	-0,144	0,1589	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,63	3039	2435	-0,0352	-0,2032	0,1598	-0,108	-3,9322	-3,9322
53,64	3040	2436	-0,022	0,0036	0,1604	-0,11	-3,9322	-3,9322
53,65	3040	2437	-0,0556	-0,0112	0,1612	-0,1112	-3,9322	-3,9322
53,66	3041	2438	-0,042	0,0292	0,1622	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,67	3042	2438	-0,0276	-0,0028	0,1632	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,68	3042	2439	-0,0104	-0,0116	0,1638	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,69	3043	2440	-0,0208	-0,0892	0,1644	-0,1144	-3,9322	-3,9322
53,7	3044	2440	0,024	-0,0888	0,1655	-0,1168	-3,9322	-3,9322
53,71	3044	2440	0,0912	-0,0256	0,1676	-0,118	-3,9322	-3,9322
53,72	3045	2441	0,106	-0,0288	0,1697	-0,1204	-3,9322	-3,9322
53,73	3046	2441	0,062	-0,0124	0,1718	-0,1212	-3,9322	-3,9322
53,74	3046	2442	-0,0068	-0,0568	0,1736	-0,1204	-3,9322	-3,9322
53,75	3047	2442	-0,014	-0,0452	0,1752	-0,1184	-3,9322	-3,9322
53,76	3048	2443	0,0192	-0,0564	0,1765	-0,1176	-3,9322	-3,9322
53,77	3048	2443	0,0108	-0,0196	0,1776	-0,1144	-3,9322	-3,9322
53,78	3049	2444	0,0544	0,0736	0,1783	-0,1124	-3,9322	-3,9322
53,79	3050	2444	0,0216	0,0244	0,1783	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,8	3051	2445	-0,0016	-0,0176	0,1782	-0,1132	-3,9322	-3,9322
53,81	3051	2445	0,0004	-0,0128	0,1775	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,82	3052	2446	0,018	-0,0304	0,1763	-0,1096	-3,9322	-3,9322
53,83	3052	2447	0,0912	0,002	0,1741	-0,1084	-3,9322	-3,9322
53,84	3053	2447	0,106	-0,0648	0,1711	-0,1084	-3,9322	-3,9322
53,85	3054	2448	0,0588	-0,0688	0,1676	-0,1104	-3,9322	-3,9322
53,86	3054	2448	-0,0356	-0,1152	0,1643	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,87	3055	2449	-0,0404	-0,0808	0,1613	-0,112	-3,9322	-3,9322
53,88	3056	2449	0,04	0,0368	0,1582	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,89	3056	2450	0,0792	-0,01	0,1558	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,9	3057	2450	0,0712	-0,0904	0,1541	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,91	3058	2451	0,036	-0,2012	0,1534	-0,1116	-3,9322	-3,9322
53,92	3058	2451	0,0368	-0,1684	0,1538	-0,1132	-3,9322	-3,9322
53,93	3059	2452	0,0532	-0,028	0,155	-0,1164	-3,9322	-3,9322
53,94	3060	2452	0,0044	0,0164	0,1566	-0,1172	-3,9322	-3,9322
53,95	3060	2453	-0,0152	0,0704	0,1585	-0,1144	-3,9322	-3,9322
53,96	3061	2453	-0,0616	0,0368	0,1606	-0,1124	-3,9322	-3,9322
53,97	3062	2454	-0,1196	0,0032	0,1626	-0,1112	-3,9322	-3,9322
53,98	3062	2454	-0,1224	-0,0372	0,1645	-0,1092	-3,9322	-3,9322
53,99	3063	2455	-0,0948	-0,0416	0,1661	-0,108	-3,9322	-3,9322
54	3064	2455	-0,0844	0,02	0,1674	-0,1056	-3,9322	-3,9322
54,01	3064	2456	-0,1088	-0,034	0,1688	-0,1032	-3,9322	-3,9322
54,02	3065	2457	-0,1268	-0,0232	0,1702	-0,1036	-3,9322	-3,9322
54,03	3066	2457	-0,126	-0,126	0,1708	-0,1088	-3,9322	-3,9322
54,04	3066	2458	-0,1316	0,0404	0,1709	-0,1112	-3,9322	-3,9322
54,05	3067	2458	-0,0692	0,0968	0,1702	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,06	3068	2459	0,008	0,05	0,1692	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,07	3068	2459	-0,0232	-0,0396	0,1684	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,08	3069	2460	-0,0756	-0,1428	0,1678	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,09	3070	2460	-0,0428	-0,0368	0,1669	-0,1132	-3,9322	-3,9322
54,1	3071	2461	0,0208	-0,0336	0,1657	-0,1132	-3,9322	-3,9322
54,11	3071	2461	0,064	-0,0136	0,1652	-0,1164	-3,9322	-3,9322
54,12	3072	2462	0,0632	-0,06	0,1642	-0,1172	-3,9322	-3,9322
54,13	3072	2462	0,01	-0,1272	0,1632	-0,1148	-3,9322	-3,9322
54,14	3073	2463	-0,0184	-0,1232	0,1618	-0,1124	-3,9322	-3,9322
54,15	3073	2463	-0,0348	-0,0928	0,1607	-0,1104	-3,9322	-3,9322
54,16	3074	2464	-0,0468	-0,0924	0,1602	-0,1052	-3,9322	-3,9322
54,17	3075	2464	-0,014	-0,0056	0,1598	-0,1028	-3,9322	-3,9322
54,18	3076	2465	-0,0024	-0,0308	0,1598	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,19	3076	2465	0,02	-0,0956	0,1597	-0,102	-3,9322	-3,9322

54,2	3077	2466	0,0172	-0,1096	0,1601	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,21	3078	2467	0,0052	-0,0804	0,1597	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,22	3078	2467	0,028	0,0288	0,1604	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,23	3079	2468	0,0348	0,0364	0,1613	-0,1036	-3,9322	-3,9322
54,24	3080	2468	0,0436	-0,0464	0,1619	-0,1068	-3,9322	-3,9322
54,25	3086	2466	0,0056	-0,1216	0,1626	-0,1076	-3,9322	-3,9322
54,26	3081	2469	-0,0484	-0,154	0,163	-0,1076	-3,9322	-3,9322
54,27	3082	2470	0,0228	-0,0304	0,164	-0,108	-3,9322	-3,9322
54,28	3082	2470	0,0824	0,0328	0,1646	-0,1088	-3,9322	-3,9322
54,29	3083	2471	0,0624	0,0036	0,165	-0,1108	-3,9322	-3,9322
54,3	3084	2471	0,0096	-0,042	0,1644	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,31	308	2472	-0,038	-0,0792	0,1636	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,32	3085	2472	-0,0016	-0,0244	0,1625	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,33	3086	2473	0,06	0,026	0,1608	-0,1112	-3,9322	-3,9322
54,34	3086	2473	0,0172	0,0492	0,1585	-0,1088	-3,9322	-3,9322
54,35	3087	2474	-0,0592	-0,0124	0,1567	-0,108	-3,9322	-3,9322
54,36	3088	2474	-0,0948	-0,1088	0,1555	-0,106	-3,9322	-3,9322
54,37	3088	2475	-0,0928	-0,0728	0,1544	-0,1032	-3,9322	-3,9322
54,38	3089	2475	-0,0668	-0,0424	0,1537	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,39	3090	2476	-0,06	-0,0516	0,1529	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,4	3090	2477	-0,028	-0,1068	0,1523	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,41	3091	2477	-0,0136	-0,1812	0,1513	-0,1036	-3,9322	-3,9322
54,42	3092	2478	0,038	-0,1028	0,1507	-0,1064	-3,9322	-3,9322
54,43	3091	2478	0,0516	-0,0392	0,1502	-0,1072	-3,9322	-3,9322
54,44	3093	2479	0,0272	-0,0124	0,1504	-0,1076	-3,9322	-3,9322
54,45	3094	2479	-0,02	0,0116	0,1499	-0,108	-3,9322	-3,9322
54,46	3094	2480	-0,0328	-0,0332	0,1495	-0,1088	-3,9322	-3,9322
54,47	3095	2480	-0,0368	-0,0124	0,1505	-0,1108	-3,9322	-3,9322
54,48	3096	2481	-0,034	-0,024	0,1512	-0,1136	-3,9322	-3,9322
54,49	3096	2481	-0,0276	0,0016	0,1528	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,5	3097	2482	0,0104	0,0152	0,1531	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,51	3098	2482	0,0372	-0,026	0,1532	-0,1112	-3,9322	-3,9322
54,52	3098	2483	0,0336	-0,0352	0,1532	-0,1092	-3,9322	-3,9322
54,53	3099	2483	-0,0128	-0,0776	0,1532	-0,108	-3,9322	-3,9322
54,54	3100	2484	-0,0292	-0,0312	0,153	-0,108	-3,9322	-3,9322
54,55	3100	2484	0,0392	-0,006	0,1517	-0,1028	-3,9322	-3,9322
54,56	3101	2485	0,072	-0,0444	0,1502	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,57	3102	2486	0,05	-0,0724	0,1489	-0,1	-3,9322	-3,9322
54,58	3102	2486	-0,0016	-0,156	0,1475	-0,0984	-3,9322	-3,9322
54,59	3103	2487	-0,0352	-0,1332	0,146	-0,098	-3,9322	-3,9322
54,6	3104	2487	-0,0816	-0,1948	0,1448	-0,092	-3,9322	-3,9322
54,61	3104	2488	-0,0476	-0,1148	0,1438	-0,0984	-3,9322	-3,9322
54,62	3105	2488	0,068	0,0112	0,144	-0,1	-3,9322	-3,9322
54,63	3106	2489	0,068	-0,0548	0,1445	-0,1012	-3,9322	-3,9322
54,64	3106	2489	0,0724	-0,0548	0,1458	-0,1024	-3,9322	-3,9322
54,65	3107	2490	0,044	-0,074	0,1482	-0,106	-3,9322	-3,9322
54,66	3107	2490	0,0698	0,0068	0,1502	-0,1022	-3,9322	-3,9322
54,67	3108	2491	0,1252	0,0784	0,1532	-0,1092	-3,9322	-3,9322
54,68	3109	2491	0,0976	0,0492	0,1554	-0,1108	-3,9322	-3,9322
54,69	3109	2492	0,0484	-0,1332	0,1572	-0,1112	-3,9322	-3,9322
54,7	3110	2492	-0,006	-0,1072	0,1586	-0,1096	-3,9322	-3,9322
54,71	3111	2493	-0,0344	-0,0792	0,1594	-0,1084	-3,9322	-3,9322
54,72	3111	2493	0,0068	0,038	0,16	-0,106	-3,9322	-3,9322
54,73	3112	2494	-0,0028	0,0216	0,1597	-0,1032	-3,9322	-3,9322
54,74	3113	2495	-0,02	0,036	0,1583	-0,102	-3,9322	-3,9322
54,75	3113	2495	-0,0416	-0,0032	0,1565	-0,1	-3,9322	-3,9322
54,76	3114	2496	-0,0224	-0,0112	0,1546	-0,0988	-3,9322	-3,9322
54,77	3115	2496	0,0156	-0,0352	0,1529	-0,0996	-3,9322	-3,9322
54,78	3115	2497	0,0132	-0,0496	0,1511	-0,1048	-3,9322	-3,9322
54,79	3116	2497	0,0576	-0,0196	0,1494	-0,1072	-3,9322	-3,9322
54,8	3117	2498	0,0152	-0,158	0,1484	-0,1076	-3,9322	-3,9322
54,81	3117	2498	-0,012	-0,1428	0,1476	-0,1076	-3,9322	-3,9322
54,82	3118	2499	0,0424	-0,0132	0,1477	-0,1084	-3,9322	-3,9322
54,83	3119	2499	0,0412	-0,0144	0,1486	-0,1104	-3,9322	-3,9322
54,84	3119	2500	0,022	-0,002	0,1499	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,85	3120	2500	0,0304	-0,0472	0,1516	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,86	3121	2501	0,0392	-0,0568	0,1529	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,87	3121	2501	0,0192	-0,0504	0,1546	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,88	3122	2502	-0,0324	-0,038	0,1558	-0,112	-3,9322	-3,9322
54,89	3123	2502	-0,07	-0,0056	0,1566	-0,1116	-3,9322	-3,9322
54,9	3123	2503	-0,0172	-0,0136	0,1562	-0,1108	-3,9322	-3,9322
54,91	3124	2503	-0,0148	0,0176	0,1555	-0,1088	-3,9322	-3,9322
54,92	3125	2504	-0,0916	-0,0416	0,155	-0,108	-3,9322	-3,9322
54,93	3125	2505	-0,126	-0,1032	0,1541	-0,1028	-3,9322	-3,9322
54,94	3126	2505	-0,1084	-0,1156	0,153	-0,0992	-3,9322	-3,9322
54,95	3127	2506	-0,0538	-0,1196	0,1511	-0,0912	-3,9322	-3,9322
54,96	3127	2506	0,016	-0,0612	0,149	-0,098	-3,9322	-3,9322
54,97	3128	2507	0,0312	-0,0996	0,147	-0,098	-3,9322	-3,9322
54,98	3129	2507	0,0044	-0,1608	0,1457	-0,098	-3,9322	-3,9322
54,99	3129	2508	0,0172	-0,1584	0,144	-0,098	-3,9322	-3,9322
55	3130	2508	0,0496	-0,1448	0,1432	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,01	3131	2509	0,104	-0,0128	0,1432	-0,1004	-3,9322	-3,9322
55,02	3131	2509	0,1272	0,0708	0,1441	-0,1016	-3,9322	-3,9322
55,03	3132	2510	0,098	0,014	0,1458	-0,1032	-3,9322	-3,9322
55,04	3133	2510	0,0436	-0,0644	0,148	-0,1064	-3,9322	-3,9322
55,05	3133	2511	-0,0236	-0,0988	0,1504	-0,1076	-3,9322	-3,9322
55,06	3134	2511	-0,0012	-0,096	0,1529	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,07	3135	2512	0,0032	0,0828	0,1562	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,08	3135	2512	-0,0208	0,072	0,1592	-0,1068	-3,9322	-3,9322
55,09	3136	2513	-0,02	-0,0048	0,1619	-0,1036	-3,9322	-3,9322
55,1	3137	2513	-0,0668	-0,0608	0,1638	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,11	3137	2514	-0,1176	0,0116	0,1648	-0,1	-3,9322	-3,9322
55,12	3138	2515	-0,098	0,0328	0,165	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,13	3138	2515	-0,0344	-0,0236	0,1646	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,14	3139	2516	0,0164	-0,0496	0,1637	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,15	3140	2516	0,0308	-0,1108	0,1618	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,16	3140	2517	0,0568	-0,0956	0,1598	-0,0992	-3,9322	-3,9322

55,17	3141	2517	0,0768	-0,0748	0,1583	-0,1012	-3,9322	-3,9322
55,18	3142	2518	0,1088	-0,01	0,1573	-0,1024	-3,9322	-3,9322
55,19	3142	2518	0,1452	0,012	0,1567	-0,1056	-3,9322	-3,9322
55,2	3143	2519	0,1588	-0,0488	0,157	-0,1072	-3,9322	-3,9322
55,21	3144	2519	0,1888	0,0072	0,1578	-0,1088	-3,9322	-3,9322
55,22	3144	2520	0,1485	0,1594	0,1595	-0,1112	-3,9322	-3,9322
55,23	3145	2520	0,1452	0,0764	0,1612	-0,1116	-3,9322	-3,9322
55,24	3146	2521	0,1088	0,0716	0,1626	-0,1116	-3,9322	-3,9322
55,25	3146	2521	0,0656	-0,0316	0,164	-0,1116	-3,9322	-3,9322
55,26	3147	2522	-0,0156	-0,058	0,1644	-0,1112	-3,9322	-3,9322
55,27	3148	2522	-0,0792	-0,1172	0,1645	-0,1092	-3,9322	-3,9322
55,28	3148	2523	-0,0836	-0,104	0,164	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,29	3149	2523	-0,0456	0,0148	0,1633	-0,1056	-3,9322	-3,9322
55,3	3150	2524	0,0044	-0,014	0,162	-0,1028	-3,9322	-3,9322
55,31	3150	2525	0,0412	-0,0316	0,16	-0,1016	-3,9322	-3,9322
55,32	3151	2525	0,0612	-0,1048	0,1578	-0,0992	-3,9322	-3,9322
55,33	3152	2526	0,094	-0,1168	0,1549	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,34	3152	2526	0,0904	-0,1128	0,1523	-0,0992	-3,9322	-3,9322
55,35	3153	2527	0,0992	-0,0776	0,1496	-0,1012	-3,9322	-3,9322
55,36	3154	2527	0,1132	0,0016	0,1476	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,37	3154	2528	0,0676	-0,0532	0,1463	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,38	3155	2528	0,01	-0,0424	0,1463	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,39	3156	2529	-0,0652	-0,0488	0,1469	-0,1032	-3,9322	-3,9322
55,4	3156	2529	-0,0336	-0,036	0,1478	-0,1064	-3,9322	-3,9322
55,41	3157	2530	0,0392	0,0588	0,1494	-0,1076	-3,9322	-3,9322
55,42	3158	2530	0,0268	0,0344	0,1516	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,43	3158	2531	0,046	0,0024	0,1549	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,44	3159	2531	-0,0108	-0,0744	0,1584	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,45	3159	2532	0,10406	-0,0436	0,1607	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,46	3160	2532	0,1084	0,084	0,1636	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,47	3161	2533	0,0772	0,0792	0,1654	-0,106	-3,9322	-3,9322
55,48	3161	2534	0,014	-0,0068	0,1667	-0,1028	-3,9322	-3,9322
55,49	3162	2534	-0,0332	-0,1424	0,1672	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,5	3163	2535	-0,0288	-0,1384	0,1666	-0,0996	-3,9322	-3,9322
55,51	3163	2536	-0,0232	-0,108	0,1654	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,52	3164	2536	-0,0152	-0,0904	0,1639	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,53	3165	2536	-0,0112	-0,0992	0,1621	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,54	3165	2537	-0,0432	-0,1684	0,1603	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,55	3166	2537	-0,0024	-0,1004	0,1582	-0,0996	-3,9322	-3,9322
55,56	3167	2538	0,0676	-0,0152	0,1572	-0,1016	-3,9322	-3,9322
55,57	3167	2538	0,10048	0,1568	0,1568	-0,1032	-3,9322	-3,9322
55,58	3168	2539	0,0848	0,0376	0,1574	-0,1064	-3,9322	-3,9322
55,59	3169	2539	-0,0048	-0,0832	0,1585	-0,1076	-3,9322	-3,9322
55,6	3169	2540	-0,0276	-0,0544	0,1596	-0,1092	-3,9322	-3,9322
55,61	3170	2540	-0,0256	0,006	0,1612	-0,1112	-3,9322	-3,9322
55,62	3171	2541	-0,0052	0,0268	0,1626	-0,1116	-3,9322	-3,9322
55,63	3171	2541	0,0292	0,1638	0,1638	-0,1116	-3,9322	-3,9322
55,64	3172	2542	-0,004	-0,0528	0,164	-0,1116	-3,9322	-3,9322
55,65	3173	2542	-0,0072	-0,1156	0,1639	-0,1088	-3,9322	-3,9322
55,66	3173	2543	0,0072	-0,114	0,1633	-0,104	-3,9322	-3,9322
55,67	3174	2544	0,0196	-0,1112	0,1625	-0,1024	-3,9322	-3,9322
55,68	3175	2544	-0,0668	-0,1072	0,1607	-0,1	-3,9322	-3,9322
55,69	3175	2545	-0,0148	-0,0968	0,1589	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,7	3176	2545	-0,0132	-0,0988	0,1568	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,71	3177	2546	0,0204	-0,102	0,1547	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,72	3177	2546	0,0536	-0,0728	0,153	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,73	3178	2547	0,0768	-0,022	0,1519	-0,0996	-3,9322	-3,9322
55,74	3179	2547	0,0396	-0,096	0,1518	-0,1032	-3,9322	-3,9322
55,75	3179	2548	0,0852	-0,0444	0,152	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,76	3180	2548	0,0136	-0,134	0,1531	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,77	3181	2549	-0,0012	-0,1892	0,1544	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,78	3181	2549	0,0368	-0,1432	0,1567	-0,104	-3,9322	-3,9322
55,79	3182	2550	0,0528	-0,0736	0,1594	-0,1068	-3,9322	-3,9322
55,8	3183	2550	0,0224	0,042	0,1618	-0,1076	-3,9322	-3,9322
55,81	3183	2551	-0,0276	0,0588	0,1645	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,82	3184	2551	-0,0412	0,0152	0,1669	-0,108	-3,9322	-3,9322
55,83	3185	2552	-0,0472	-0,008	0,169	-0,106	-3,9322	-3,9322
55,84	3185	2552	-0,0656	-0,0268	0,1704	-0,1028	-3,9322	-3,9322
55,85	3186	2553	-0,0116	0,0624	0,1715	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,86	3187	2554	0,0316	0,0916	0,172	-0,1	-3,9322	-3,9322
55,87	3187	2554	0,0232	-0,0128	0,172	-0,0984	-3,9322	-3,9322
55,88	3188	2555	0,0408	-0,102	0,172	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,89	3189	2555	0,056	-0,1076	0,172	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,9	3189	2556	0,1032	0,0124	0,1721	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,91	3190	2556	0,1208	0,0772	0,1728	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,92	3191	2557	0,0764	0,0204	0,1747	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,93	3191	2557	0,0448	-0,0728	0,1778	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,94	3192	2558	0,0144	-0,1196	0,1823	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,95	3193	2558	0,006	-0,0412	0,187	-0,098	-3,9322	-3,9322
55,96	3193	2559	-0,0116	-0,01	0,1921	-0,1	-3,9322	-3,9322
55,97	3194	2559	-0,0144	0,0068	0,1976	-0,1076	-3,9322	-3,9322
55,98	3195	2560	-0,0036	0,0232	0,2034	-0,102	-3,9322	-3,9322
55,99	3195	2560	-0,0772	-0,032	0,2084	-0,1052	-3,9322	-3,9322
56	3196	2561	-0,0788	0,03	0,2124	-0,1072	-3,9322	-3,9322
56,01	3197	2561	-0,0236	0,0792	0,216	-0,106	-3,9322	-3,9322
56,02	3197	2562	0,0088	0,02	0,219	-0,1032	-3,9322	-3,9322
56,03	3198	2562	0,0356	0,0088	0,2211	-0,102	-3,9322	-3,9322
56,04	3199	2563	0,0396	-0,0644	0,2226	-0,0972	-3,9322	-3,9322
56,05	3199	2564	0,0204	-0,118	0,2234	-0,0936	-3,9322	-3,9322
56,06	3200	2564	-0,0372	-0,1916	0,2237	-0,092	-3,9322	-3,9322
56,07	3201	2565	-0,0184	-0,0924	0,2243	-0,0896	-3,9322	-3,9322
56,08	3201	2565	0,0356	0,0312	0,2252	-0,0888	-3,9322	-3,9322
56,09	3202	2565	0,0852	0,0284	0,2261	-0,0922	-3,9322	-3,9322
56,1	3203	2566	0,0624	0,0036	0,2281	-0,0964	-3,9322	-3,9322
56,11	3203	2567	0,0032	-0,0768	0,2303	-0,098	-3,9322	-3,9322
56,12	3204	2567	0,0304	-0,0584	0,2333	-0,0984	-3,9322	-3,9322
56,13	3205	2568	0,0836	-0,0796	0,237	-0,098	-3,9322	-3,9322

56,14	3205	2568	0,1012	-0,0836	0,2406	-0,0992	-3,9322	-3,9322
56,15	3206	2569	0,0848	-0,008	0,2443	-0,1012	-3,9322	-3,9322
56,16	3206	2569	0,03	-0,0484	0,2479	-0,102	-3,9322	-3,9322
56,17	3207	2570	0,0332	-0,0324	0,2514	-0,1052	-3,9322	-3,9322
56,18	3208	2570	0,0412	-0,0012	0,2546	-0,1072	-3,9322	-3,9322
56,19	3208	2571	0,0912	0,0424	0,2569	-0,1068	-3,9322	-3,9322
56,2	3209	2571	0,1384	0,0756	0,2578	-0,1036	-3,9322	-3,9322
56,21	3210	2572	0,0948	-0,0248	0,258	-0,1024	-3,9322	-3,9322
56,22	3210	2572	0,0728	-0,0884	0,2574	-0,1	-3,9322	-3,9322
56,23	3211	2573	0,0844	-0,1064	0,2566	-0,0984	-3,9322	-3,9322
56,24	3212	2574	0,068	-0,0948	0,2543	-0,0976	-3,9322	-3,9322
56,25	3212	2574	0,1356	-0,0404	0,257	-0,252	-3,9322	-3,9322
56,26	3213	2575	0,1372	-0,058	0,2496	-0,0928	-3,9322	-3,9322
56,27	3214	2575	0,0796	-0,1	0,2485	-0,0964	-3,9322	-3,9322
56,28	3214	2576	-0,0236	-0,2048	0,2489	-0,1004	-3,9322	-3,9322
56,29	3215	2576	-0,0596	-0,1232	0,2498	-0,102	-3,9322	-3,9322
56,3	3216	2577	-0,024	0,0316	0,2521	-0,1056	-3,9322	-3,9322
56,31	3216	2577	0,018	0,0528	0,2561	-0,1072	-3,9322	-3,9322
56,32	3217	2578	0,0524	0,0088	0,2609	-0,1088	-3,9322	-3,9322
56,33	3218	2578	0,026	-0,062	0,2656	-0,1108	-3,9322	-3,9322
56,34	3218	2579	-0,038	-0,032	0,2701	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,35	3219	2579	-0,0624	0,0564	0,2741	-0,1148	-3,9322	-3,9322
56,36	3220	2580	-0,066	0,072	0,2776	-0,1168	-3,9322	-3,9322
56,37	3220	2580	-0,0472	0,082	0,2798	-0,1164	-3,9322	-3,9322
56,38	3221	2581	-0,0596	-0,0448	0,281	-0,1136	-3,9322	-3,9322
56,39	3222	2581	-0,008	-0,1012	0,281	-0,112	-3,9322	-3,9322
56,4	3222	2582	0,0996	-0,0076	0,2796	-0,1056	-3,9322	-3,9322
56,41	3223	2582	0,0608	0,0232	0,2779	-0,1	-3,9322	-3,9322
56,42	3223	2583	0,0183	0,0152	0,2762	-0,0984	-3,9322	-3,9322
56,43	3224	2584	0,0372	-0,0928	0,2749	-0,0944	-3,9322	-3,9322
56,44	3225	2584	0,0364	-0,1528	0,2736	-0,0928	-3,9322	-3,9322
56,45	3226	2585	-0,0092	-0,1316	0,2731	-0,094	-3,9322	-3,9322
56,46	3226	2585	-0,0736	-0,0776	0,2737	-0,0968	-3,9322	-3,9322
56,47	3227	2586	-0,0696	0,0068	0,276	-0,098	-3,9322	-3,9322
56,48	3227	2586	-0,014	-0,0048	0,2792	-0,1022	-3,9322	-3,9322
56,49	3228	2587	-0,0032	-0,03	0,2836	-0,1016	-3,9322	-3,9322
56,5	3229	2587	-0,0552	-0,0632	0,2878	-0,1028	-3,9322	-3,9322
56,51	3229	2588	-0,0928	-0,0688	0,2922	-0,1064	-3,9322	-3,9322
56,52	3230	2588	-0,0952	0,0248	0,2969	-0,1076	-3,9322	-3,9322
56,53	3231	2589	-0,0688	0,0628	0,3013	-0,108	-3,9322	-3,9322
56,54	3231	2589	-0,0516	-0,0752	0,305	-0,108	-3,9322	-3,9322
56,55	3232	2590	-0,0524	-0,0288	0,3078	-0,108	-3,9322	-3,9322
56,56	3233	2590	-0,0292	-0,0552	0,3096	-0,108	-3,9322	-3,9322
56,57	3233	2591	0,0016	-0,0084	0,311	-0,108	-3,9322	-3,9322
56,58	3234	2591	-0,002	0,0284	0,3115	-0,106	-3,9322	-3,9322
56,59	3235	2592	0,002	0,024	0,3113	-0,1028	-3,9322	-3,9322
56,6	3235	2592	-0,0116	-0,0306	0,3092	-0,1032	-3,9322	-3,9322
56,61	3236	2593	-0,0564	-0,0264	0,3078	-0,0996	-3,9322	-3,9322
56,62	3237	2594	-0,0468	0,024	0,306	-0,098	-3,9322	-3,9322
56,63	3237	2594	0,0192	-0,006	0,305	-0,0968	-3,9322	-3,9322
56,64	3238	2595	0,0632	0,0124	0,3043	-0,0936	-3,9322	-3,9322
56,65	3239	2596	0,0596	0,006	0,3044	-0,0922	-3,9322	-3,9322
56,66	3239	2596	0,0392	-0,0184	0,3055	-0,098	-3,9322	-3,9322
56,67	3240	2596	0,0052	-0,0716	0,3082	-0,1008	-3,9322	-3,9322
56,68	3241	2597	-0,0112	-0,1248	0,3118	-0,1032	-3,9322	-3,9322
56,69	3241	2597	0,0572	-0,044	0,3156	-0,1092	-3,9322	-3,9322
56,7	3242	2598	0,1232	0,0796	0,3187	-0,1112	-3,9322	-3,9322
56,71	3243	2598	0,1196	0,0992	0,3211	-0,1122	-3,9322	-3,9322
56,72	3243	2599	0,0488	0,0256	0,3234	-0,112	-3,9322	-3,9322
56,73	3244	2599	-0,0412	-0,0208	0,324	-0,112	-3,9322	-3,9322
56,74	3244	2600	-0,0472	0,0792	0,3232	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,75	3245	2600	-0,0384	0,12	0,3214	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,76	3246	2601	-0,0072	0,0696	0,3188	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,77	3246	2601	0,018	0,0088	0,3161	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,78	3247	2602	-0,0084	-0,0368	0,3127	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,79	3248	2602	-0,0044	-0,0264	0,31	-0,1092	-3,9322	-3,9322
56,8	3248	2603	0,0252	-0,0308	0,3078	-0,108	-3,9322	-3,9322
56,81	3249	2604	0,0284	-0,05	0,3068	-0,1068	-3,9322	-3,9322
56,82	3250	2604	0,032	-0,0992	0,3061	-0,1036	-3,9322	-3,9322
56,83	3250	2605	0,0304	-0,1456	0,3068	-0,1024	-3,9322	-3,9322
56,84	3251	2605	0,056	-0,098	0,3085	-0,1048	-3,9322	-3,9322
56,85	3252	2606	0,0772	-0,1096	0,3109	-0,1072	-3,9322	-3,9322
56,86	3252	2606	0,0936	-0,0712	0,314	-0,1088	-3,9322	-3,9322
56,87	3253	2607	0,1068	0,0088	0,3176	-0,1112	-3,9322	-3,9322
56,88	3254	2607	0,118	-0,0068	0,3218	-0,1116	-3,9322	-3,9322
56,89	3254	2608	0,078	0,0292	0,3252	-0,114	-3,9322	-3,9322
56,9	3255	2608	0,0096	-0,0484	0,3287	-0,1168	-3,9322	-3,9322
56,91	3256	2609	-0,006	0,0052	0,3313	-0,1176	-3,9322	-3,9322
56,92	3256	2609	-0,036	-0,0048	0,3331	-0,1176	-3,9322	-3,9322
56,93	3257	2610	-0,0592	-0,0592	0,334	-0,1176	-3,9322	-3,9322
56,94	3258	2610	-0,0416	-0,0334	0,3316	-0,116	-3,9322	-3,9322
56,95	3258	2611	-0,0688	-0,014	0,3317	-0,1132	-3,9322	-3,9322
56,96	3259	2611	-0,0844	0,01	0,329	-0,112	-3,9322	-3,9322
56,97	3260	2612	-0,0192	0,066	0,3257	-0,11	-3,9322	-3,9322
56,98	3260	2612	0,0348	0,0436	0,3215	-0,1084	-3,9322	-3,9322
56,99	3261	2613	0,074	0,0624	0,3176	-0,106	-3,9322	-3,9322
57	3262	2614	0,064	0,064	0,3145	-0,1044	-3,9322	-3,9322
57,01	3262	2614	0,0432	-0,0304	0,3126	-0,0988	-3,9322	-3,9322
57,02	3263	2615	0,048	-0,1376	0,313	-0,1	-3,9322	-3,9322
57,03	3264	2615	0,088	-0,148	0,3155	-0,1012	-3,9322	-3,9322
57,04	3264	2616	0,0604	-0,0428	0,3194	-0,1032	-3,9322	-3,9322
57,05	3265	2616	0,04	-0,0252	0,3247	-0,1088	-3,9322	-3,9322
57,06	3266	2617	0,0232	-0,0276	0,3302	-0,1112	-3,9322	-3,9322
57,07	3266	2617	-0,0168	-0,0376	0,336	-0,1136	-3,9322	-3,9322
57,08	3267	2618	0,012	-0,0232	0,3406	-0,1168	-3,9322	-3,9322
57,09	3268	2618	0,0536	0,054	0,3437	-0,1176	-3,9322	-3,9322
57,1	3268	2619	0,0332	0,0524	0,3452	-0,1176	-3,9322	-3,9322

57,11	3269	2619	-0,0284	-0,0256	0,345	-0,1176	-3,9322	-3,9322
57,12	3269	2620	-0,0716	-0,1372	0,3438	-0,116	-3,9322	-3,9322
57,13	3270	2620	-0,0628	-0,1324	0,3413	-0,1132	-3,9322	-3,9322
57,14	3271	2621	-0,0196	-0,0444	0,3377	-0,112	-3,9322	-3,9322
57,15	3271	2621	0,0204	-0,0392	0,3332	-0,1072	-3,9322	-3,9322
57,16	3272	2622	0,0768	-0,0856	0,3288	-0,1086	-3,9322	-3,9322
57,17	3273	2623	0,0886	-0,17	0,3256	-0,102	-3,9322	-3,9322
57,18	3273	2623	0,05	-0,1556	0,3229	-0,0992	-3,9322	-3,9322
57,19	3274	2624	-0,0212	-0,106	0,321	-0,0984	-3,9322	-3,9322
57,2	3275	2624	-0,082	-0,084	0,3203	-0,098	-3,9322	-3,9322
57,21	3275	2625	-0,0252	-0,0364	0,322	-0,098	-3,9322	-3,9322
57,22	3276	2626	0,01684	-0,0984	0,3254	-0,0984	-3,9322	-3,9322
57,23	3277	2626	0,018	-0,1036	0,3304	-0,1004	-3,9322	-3,9322
57,24	3277	2626	0,0296	-0,0876	0,336	-0,1016	-3,9322	-3,9322
57,25	3278	2627	0,014	-0,0508	0,3419	-0,104	-3,9322	-3,9322
57,26	3279	2627	0,0196	0,0284	0,3473	-0,1068	-3,9322	-3,9322
57,27	3279	2628	0,0124	0,0024	0,3512	-0,1076	-3,9322	-3,9322
57,28	3280	2628	0,0072	0,0296	0,3541	-0,1076	-3,9322	-3,9322
57,29	3281	2629	-0,0124	0,02	0,3551	-0,108	-3,9322	-3,9322
57,3	3281	2629	-0,046	0,0004	0,354	-0,108	-3,9322	-3,9322
57,31	3282	2630	-0,0292	0,086	0,3516	-0,108	-3,9322	-3,9322
57,32	3283	2630	0,0192	0,0592	0,3488	-0,108	-3,9322	-3,9322
57,33	3283	2631	0,0624	-0,0248	0,3456	-0,1052	-3,9322	-3,9322
57,34	3284	2631	0,0424	-0,1208	0,3416	-0,1028	-3,9322	-3,9322
57,35	3284	2632	0,0036	-0,152	0,3376	-0,1016	-3,9322	-3,9322
57,36	3285	2633	-0,0244	-0,1112	0,3348	-0,0996	-3,9322	-3,9322
57,37	3286	2633	-0,0124	-0,0968	0,3332	-0,0984	-3,9322	-3,9322
57,38	3286	2634	0,0424	-0,04	0,3328	-0,098	-3,9322	-3,9322
57,39	3287	2634	-0,0068	-0,0068	0,3347	-0,098	-3,9322	-3,9322
57,4	3288	2635	-0,0248	-0,0744	0,3386	-0,098	-3,9322	-3,9322
57,41	3288	2635	0,0396	-0,0464	0,3445	-0,1004	-3,9322	-3,9322
57,42	3289	2636	0,1048	-0,0508	0,3512	-0,1016	-3,9322	-3,9322
57,43	3290	2636	0,1836	0,01	0,3588	-0,1036	-3,9322	-3,9322
57,44	3290	2637	0,1868	0,0196	0,3658	-0,1068	-3,9322	-3,9322
57,45	3291	2637	0,1136	0,0397	0,3709	-0,1022	-3,9322	-3,9322
57,46	3292	2638	0,0336	-0,0736	0,3748	-0,11	-3,9322	-3,9322
57,47	3292	2638	-0,0436	-0,0992	0,377	-0,1116	-3,9322	-3,9322
57,48	3293	2639	-0,0168	0,0052	0,3776	-0,1112	-3,9322	-3,9322
57,49	3294	2639	0,0268	0,0912	0,3757	-0,1088	-3,9322	-3,9322
57,5	3294	2640	0,0176	0,0308	0,3714	-0,108	-3,9322	-3,9322
57,51	3295	2640	-0,0404	-0,3659	0,3659	-0,1032	-3,9322	-3,9322
57,52	3296	2641	-0,1048	-0,0836	0,3592	-0,0992	-3,9322	-3,9322
57,53	3296	2642	-0,0444	-0,0376	0,3522	-0,098	-3,9322	-3,9322
57,54	3297	2642	0,0624	0,0048	0,3457	-0,0944	-3,9322	-3,9322
57,55	3297	2643	0,0948	-0,0036	0,3408	-0,0928	-3,9322	-3,9322
57,56	3298	2643	0,0872	-0,0484	0,3376	-0,0924	-3,9322	-3,9322
57,57	3299	2643	0,0937	-0,1163	0,337	-0,0912	-3,9322	-3,9322
57,58	3299	2644	-0,0064	-0,0988	0,3397	-0,0924	-3,9322	-3,9322
57,59	3300	2645	0,0036	-0,0584	0,3449	-0,0956	-3,9322	-3,9322
57,6	3301	2645	-0,0108	-0,0288	0,3516	-0,0976	-3,9322	-3,9322
57,61	3301	2646	-0,0296	-0,0188	0,36	-0,0988	-3,9322	-3,9322
57,62	3302	2646	-0,0612	-0,0592	0,3691	-0,1012	-3,9322	-3,9322
57,63	3303	2647	-0,052	-0,0604	0,3776	-0,102	-3,9322	-3,9322
57,64	3303	2647	-0,0224	-0,0284	0,3836	-0,1048	-3,9322	-3,9322
57,65	3304	2648	0,0144	0,042	0,3875	-0,1072	-3,9322	-3,9322
57,66	3305	2648	0,062	0,0888	0,3901	-0,1068	-3,9322	-3,9322
57,67	3305	2649	0,0564	0,0276	0,3904	-0,1036	-3,9322	-3,9322
57,68	3306	2649	0,0296	0,0398	0,3988	-0,1032	-3,9322	-3,9322
57,69	3307	2650	-0,0172	-0,0428	0,3858	-0,1004	-3,9322	-3,9322
57,7	3307	2650	-0,0684	-0,0132	0,3812	-0,0984	-3,9322	-3,9322
57,71	3308	2651	-0,0752	0,0556	0,3758	-0,0976	-3,9322	-3,9322
57,72	3309	2652	-0,07	-0,014	0,3704	-0,0924	-3,9322	-3,9322
57,73	3309	2652	-0,0476	-0,0944	0,3655	-0,0892	-3,9322	-3,9322
57,74	3310	2653	-0,028	-0,028	0,3618	-0,0884	-3,9322	-3,9322
57,75	3311	2653	0,0044	-0,0568	0,3593	-0,0884	-3,9322	-3,9322
57,76	3311	2654	0,0444	0,0684	0,3596	-0,0884	-3,9322	-3,9322
57,77	3312	2654	0,0944	0,0624	0,3637	-0,0908	-3,9322	-3,9322
57,78	3312	2655	0,1516	0,068	0,3697	-0,0916	-3,9322	-3,9322
57,79	3313	2655	0,1268	0,0544	0,3773	-0,0928	-3,9322	-3,9322
57,8	3314	2656	0,0568	0,0688	0,3856	-0,0964	-3,9322	-3,9322
57,81	3314	2656	-0,0192	0,0376	0,3942	-0,0976	-3,9322	-3,9322
57,82	3315	2657	-0,062	0,0672	0,4013	-0,0996	-3,9322	-3,9322
57,83	3316	2657	-0,006	0,134	0,4062	-0,1012	-3,9322	-3,9322
57,84	3316	2658	-0,016	0,084	0,4094	-0,1016	-3,9322	-3,9322
57,85	3317	2658	-0,0252	0,058	0,4102	-0,102	-3,9322	-3,9322
57,86	3318	2659	-0,0316	-0,0564	0,4084	-0,1022	-3,9322	-3,9322
57,87	3318	2659	-0,082	-0,066	0,4042	-0,1008	-3,9322	-3,9322
57,88	3319	2660	-0,01	0,048	0,3986	-0,0988	-3,9322	-3,9322
57,89	3320	2660	-0,0104	0,0368	0,3917	-0,0972	-3,9322	-3,9322
57,9	3320	2661	0,016	-0,0596	0,3836	-0,0884	-3,9322	-3,9322
57,91	3321	2662	-0,0124	-0,1976	0,3763	-0,084	-3,9322	-3,9322
57,92	3322	2662	0,0036	-0,1792	0,3702	-0,082	-3,9322	-3,9322
57,93	3322	2663	0,0352	-0,0476	0,3658	-0,0796	-3,9322	-3,9322
57,94	3323	2663	0,0712	-0,0208	0,3632	-0,0788	-3,9322	-3,9322
57,95	3324	2664	0,0416	-0,0108	0,3636	-0,0804	-3,9322	-3,9322
57,96	3324	2664	-0,0044	-0,1004	0,367	-0,082	-3,9322	-3,9322
57,97	3325	2665	-0,0292	-0,0812	0,371	-0,0822	-3,9322	-3,9322
57,98	3326	2665	-0,0048	-0,0256	0,3809	-0,0892	-3,9322	-3,9322
57,99	3326	2666	0,0148	-0,0228	0,3907	-0,0916	-3,9322	-3,9322
58	3327	2666	0,03	-0,0484	0,401	-0,094	-3,9322	-3,9322
58,01	3328	2667	0,04	-0,1044	0,4105	-0,0968	-3,9322	-3,9322
58,02	3328	2667	0,0456	-0,0924	0,4187	-0,0976	-3,9322	-3,9322
58,03	3329	2668	0,0408	-0,0408	0,4249	-0,0912	-3,9322	-3,9322
58,04	3330	2668	0,0012	0,0036	0,4288	-0,098	-3,9322	-3,9322
58,05	3330	2669	-0,0132	0,04	0,4296	-0,0964	-3,9322	-3,9322
58,06	3331	2669	-0,0088	-0,02	0,4283	-0,0936	-3,9322	-3,9322
58,07	3332	2670	-0,0156	-0,06	0,4247	-0,092	-3,9322	-3,9322

58,08	3332	2670	-0,0532	-0,1188	0,4193	-0,084	-3,9322	-3,9322
58,09	3333	2671	-0,0416	-0,1756	0,4121	-0,0796	-3,9322	-3,9322
58,1	3334	2672	0,0088	-0,1392	0,4046	-0,078	-3,9322	-3,9322
58,11	3334	2672	0	-0,1608	0,3984	-0,0756	-3,9322	-3,9322
58,12	3335	2673	-0,068	-0,1892	0,3936	-0,0748	-3,9322	-3,9322
58,13	3336	2673	-0,0596	-0,1928	0,3914	-0,0744	-3,9322	-3,9322
58,14	3336	2674	-0,0252	-0,168	0,3932	-0,0744	-3,9322	-3,9322
58,15	3337	2674	-0,018	-0,0656	0,3961	-0,0756	-3,9322	-3,9322
58,16	3338	2675	0,006	0,0036	0,4018	-0,08	-3,9322	-3,9322
58,17	3338	2675	0,018	0,0504	0,4096	-0,082	-3,9322	-3,9322
58,18	3339	2676	-0,0068	0,0284	0,4176	-0,084	-3,9322	-3,9322
58,19	3340	2676	-0,0304	0,0112	0,4242	-0,0872	-3,9322	-3,9322
58,2	3340	2677	-0,0176	0,034	0,4284	-0,0884	-3,9322	-3,9322
58,21	3341	2677	0,0428	0,0368	0,4302	-0,0908	-3,9322	-3,9322
58,22	3342	2678	0,1516	0,084	0,4303	-0,092	-3,9322	-3,9322
58,23	3342	2678	0,1864	0,05	0,4279	-0,0912	-3,9322	-3,9322
58,24	3343	2679	0,1056	-0,0556	0,4226	-0,0888	-3,9322	-3,9322
58,25	3344	2679	0,0304	-0,1224	0,4162	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,26	3344	2680	0,0092	-0,142	0,4094	-0,0836	-3,9322	-3,9322
58,27	3345	2681	0,0752	-0,0736	0,4018	-0,0796	-3,9322	-3,9322
58,28	3346	2681	0,1288	-0,0532	0,3948	-0,078	-3,9322	-3,9322
58,29	3346	2682	0,0896	-0,0852	0,3888	-0,0756	-3,9322	-3,9322
58,3	3347	2682	0,0524	-0,1236	0,3848	-0,0748	-3,9322	-3,9322
58,31	3348	2683	0,0448	-0,1528	0,3856	-0,0744	-3,9322	-3,9322
58,32	3348	2683	0,0796	-0,0256	0,3853	-0,0744	-3,9322	-3,9322
58,33	3349	2684	0,1144	0,0604	0,3904	-0,0748	-3,9322	-3,9322
58,34	3350	2684	0,0228	0,0112	0,3976	-0,0772	-3,9322	-3,9322
58,35	3350	2685	-0,0592	-0,0476	0,4064	-0,078	-3,9322	-3,9322
58,36	3351	2685	-0,0804	-0,1052	0,4162	-0,0812	-3,9322	-3,9322
58,37	3352	2686	-0,05	-0,0708	0,4265	-0,0864	-3,9322	-3,9322
58,38	3352	2686	-0,0176	0,018	0,4352	-0,0876	-3,9322	-3,9322
58,39	3353	2687	-0,056	0,07	0,4414	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,4	3354	2687	-0,0372	0,062	0,4451	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,41	3354	2688	-0,0076	-0,0356	0,4459	-0,0868	-3,9322	-3,9322
58,42	3355	2689	-0,0672	-0,0401	0,4385	-0,0832	-3,9322	-3,9322
58,43	3356	2689	-0,1316	-0,0692	0,4385	-0,0824	-3,9322	-3,9322
58,44	3356	2689	-0,1004	-0,0368	0,431	-0,0788	-3,9322	-3,9322
58,45	3357	2690	-0,034	-0,06	0,422	-0,0756	-3,9322	-3,9322
58,46	3358	2691	-0,0056	-0,1548	0,4128	-0,0732	-3,9322	-3,9322
58,47	3358	2691	-0,0436	-0,12	0,404	-0,0676	-3,9322	-3,9322
58,48	3359	2692	-0,1597	-0,1197	0,3977	-0,0652	-3,9322	-3,9322
58,49	3360	2692	-0,0888	-0,1212	0,3935	-0,066	-3,9322	-3,9322
58,5	3360	2693	-0,0156	-0,056	0,3924	-0,068	-3,9322	-3,9322
58,51	3361	2693	0,006	-0,098	0,3949	-0,0692	-3,9322	-3,9322
58,52	3362	2694	-0,0412	-0,0832	0,4009	-0,074	-3,9322	-3,9322
58,53	3362	2694	-0,074	-0,1404	0,4098	-0,0772	-3,9322	-3,9322
58,54	3363	2695	-0,08	-0,0431	0,4201	-0,0812	-3,9322	-3,9322
58,55	3363	2695	-0,0332	0,0612	0,4313	-0,086	-3,9322	-3,9322
58,56	3364	2696	0,002	0,084	0,4408	-0,0876	-3,9322	-3,9322
58,57	3365	2696	0,0212	0,1296	0,4481	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,58	3365	2697	-0,0128	0,058	0,4529	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,59	3366	2697	-0,0524	0,0092	0,4547	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,6	3367	2698	-0,0448	-0,07	0,4534	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,61	3367	2698	-0,0356	-0,0516	0,4489	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,62	3368	2699	0,0136	0,0392	0,4423	-0,0844	-3,9322	-3,9322
58,63	3369	2699	-0,0168	-0,0636	0,4348	-0,08	-3,9322	-3,9322
58,64	3369	2700	-0,0048	-0,0672	0,4267	-0,0784	-3,9322	-3,9322
58,65	3370	2701	0,018	-0,0708	0,4182	-0,0736	-3,9322	-3,9322
58,66	3371	2701	0,1064	-0,0672	0,4115	-0,0748	-3,9322	-3,9322
58,67	3371	2702	0,1628	0,0116	0,4073	-0,0716	-3,9322	-3,9322
58,68	3372	2702	0,1328	-0,0288	0,4058	-0,0664	-3,9322	-3,9322
58,69	3373	2703	0,078	-0,0836	0,4069	-0,0652	-3,9322	-3,9322
58,7	3373	2703	-0,0124	-0,1356	0,4108	-0,0696	-3,9322	-3,9322
58,71	3374	2704	0,0044	-0,104	0,4176	-0,0736	-3,9322	-3,9322
58,72	3375	2704	0,108	0,0412	0,4255	-0,0764	-3,9322	-3,9322
58,73	3375	2705	0,1276	0,0848	0,4342	-0,0808	-3,9322	-3,9322
58,74	3376	2705	0,0764	0,0612	0,4421	-0,082	-3,9322	-3,9322
58,75	3377	2706	-0,0192	-0,0056	0,4486	-0,082	-3,9322	-3,9322
58,76	3377	2706	-0,0504	-0,0048	0,4525	-0,0824	-3,9322	-3,9322
58,77	3378	2707	0,0112	0,0572	0,4543	-0,0824	-3,9322	-3,9322
58,78	3379	2707	0,0416	0,0408	0,454	-0,082	-3,9322	-3,9322
58,79	3379	2708	0,038	0,0356	0,451	-0,082	-3,9322	-3,9322
58,8	3380	2708	-0,016	-0,0316	0,4451	-0,0792	-3,9322	-3,9322
58,81	3381	2709	-0,0404	-0,0688	0,4378	-0,0756	-3,9322	-3,9322
58,82	3381	2709	0,0136	-0,0032	0,4304	-0,0748	-3,9322	-3,9322
58,83	3382	2710	0,0272	0,004	0,4231	-0,0708	-3,9322	-3,9322
58,84	3383	2711	0,008	0,0284	0,4169	-0,0692	-3,9322	-3,9322
58,85	3383	2711	-0,0056	-0,0592	0,4128	-0,0684	-3,9322	-3,9322
58,86	3384	2712	-0,0032	-0,1152	0,4121	-0,0684	-3,9322	-3,9322
58,87	3385	2712	0,0012	-0,1	0,4144	-0,0688	-3,9322	-3,9322
58,88	3385	2713	-0,0028	-0,0964	0,4195	-0,0786	-3,9322	-3,9322
58,89	3386	2713	-0,022	-0,0392	0,4273	-0,0772	-3,9322	-3,9322
58,9	3387	2714	-0,0024	-0,0092	0,4361	-0,0796	-3,9322	-3,9322
58,91	3387	2714	0,0104	0,0116	0,4453	-0,0852	-3,9322	-3,9322
58,92	3388	2715	0,0104	-0,002	0,4535	-0,0876	-3,9322	-3,9322
58,93	3389	2715	-0,0296	-0,006	0,4595	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,94	3390	2716	-0,0232	-0,0976	0,4636	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,95	3390	2716	0,0452	0,1348	0,4633	-0,088	-3,9322	-3,9322
58,96	3391	2717	0,078	0,0828	0,4613	-0,0884	-3,9322	-3,9322
58,97	3392	2717	0,0672	-0,01	0,4576	-0,0884	-3,9322	-3,9322
58,98	3392	2718	0,0832	-0,0664	0,4517	-0,0844	-3,9322	-3,9322
58,99	3393	2718	0,1104	-0,0688	0,4444	-0,08	-3,9322	-3,9322
59	3394	2719	0,0896	-0,0896	0,4367	-0,0832	-3,9322	-3,9322
59,01	3394	2720	0,0908	-0,0456	0,4294	-0,0764	-3,9322	-3,9322
59,02	3395	2720	0,0752	-0,046	0,4226	-0,0748	-3,9322	-3,9322
59,03	3396	2721	-0,0068	-0,09	0,4174	-0,0736	-3,9322	-3,9322
59,04	3396	2721	-0,04	-0,0428	0,4146	-0,07	-3,9322	-3,9322

59,05	3397	2722	-0,0204	0,0044	0,4142	-0,0692	-3,9322	-3,9322
59,06	3398	2722	0,0436	0,056	0,4166	-0,0736	-3,9322	-3,9322
59,07	3398	2723	0,086	0,0864	0,4217	-0,0772	-3,9322	-3,9322
59,08	3399	2723	0,0992	0,0428	0,4288	-0,0792	-3,9322	-3,9322
59,09	3400	2724	0,1464	-0,0116	0,4368	-0,0848	-3,9322	-3,9322
59,1	3400	2724	0,1532	0,0476	0,444	-0,0876	-3,9322	-3,9322
59,11	3401	2725	0,14	0,002	0,4505	-0,0896	-3,9322	-3,9322
59,12	3402	2725	0,1128	0,036	0,4552	-0,0916	-3,9322	-3,9322
59,13	3402	2726	0,0704	0,028	0,4571	-0,0916	-3,9322	-3,9322
59,14	3403	2726	0,0116	0,0164	0,4566	-0,0896	-3,9322	-3,9322
59,15	3404	2727	-0,0364	-0,0244	0,4538	-0,0888	-3,9322	-3,9322
59,16	3405	2727	0,0192	0,088	0,4493	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,17	3405	2728	0,092	0,1604	0,443	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,18	3406	2728	0,0796	0,0476	0,4362	-0,0876	-3,9322	-3,9322
59,19	3406	2729	0,0604	-0,0936	0,4297	-0,0824	-3,9322	-3,9322
59,2	3407	2730	-0,0132	-0,2004	0,4237	-0,0792	-3,9322	-3,9322
59,21	3408	2730	-0,0768	-0,1428	0,418	-0,078	-3,9322	-3,9322
59,22	3408	2731	-0,0964	-0,0964	0,4145	-0,0756	-3,9322	-3,9322
59,23	3409	2731	-0,0432	-0,0744	0,4133	-0,0748	-3,9322	-3,9322
59,24	3410	2732	0,044	-0,086	0,4141	-0,0764	-3,9322	-3,9322
59,25	3411	2732	0,0628	-0,1196	0,4159	-0,078	-3,9322	-3,9322
59,26	3411	2733	0,0836	-0,0676	0,4201	-0,0792	-3,9322	-3,9322
59,27	3412	2733	0,0652	-0,0644	0,426	-0,0848	-3,9322	-3,9322
59,28	3413	2734	0,0076	-0,0336	0,4321	-0,0872	-3,9322	-3,9322
59,29	3413	2734	0,004	0,0312	0,4379	-0,0892	-3,9322	-3,9322
59,3	3414	2735	0,0212	0,0096	0,4426	-0,0912	-3,9322	-3,9322
59,31	3415	2735	-0,0208	0,008	0,4457	-0,092	-3,9322	-3,9322
59,32	3415	2736	-0,0552	-0,084	0,4468	-0,092	-3,9322	-3,9322
59,33	3416	2736	-0,0676	-0,046	0,4522	-0,0922	-3,9322	-3,9322
59,34	3417	2737	-0,0648	0,0368	0,4424	-0,092	-3,9322	-3,9322
59,35	3417	2737	0,0392	-0,0216	0,4372	-0,092	-3,9322	-3,9322
59,36	3418	2738	0,1144	-0,0644	0,4302	-0,092	-3,9322	-3,9322
59,37	3419	2738	0,1272	-0,1584	0,4232	-0,0868	-3,9322	-3,9322
59,38	3419	2739	0,1344	-0,1776	0,4166	-0,0832	-3,9322	-3,9322
59,39	3420	2740	0,1592	-0,117	0,411	-0,0824	-3,9322	-3,9322
59,4	3421	2740	0,1348	-0,1376	0,4073	-0,0824	-3,9322	-3,9322
59,41	3421	2741	0,1124	-0,0384	0,4067	-0,0824	-3,9322	-3,9322
59,42	3422	2741	0,0548	-0,0676	0,4093	-0,0824	-3,9322	-3,9322
59,43	3423	2742	0,036	-0,0544	0,4141	-0,0824	-3,9322	-3,9322
59,44	3423	2742	0,0396	-0,0208	0,4206	-0,0832	-3,9322	-3,9322
59,45	3424	2743	0,0252	0,0288	0,4288	-0,0888	-3,9322	-3,9322
59,46	3425	2743	0,0396	0,1548	0,4368	-0,0912	-3,9322	-3,9322
59,47	3425	2744	0,0064	0,1104	0,4441	-0,0932	-3,9322	-3,9322
59,48	3426	2744	-0,0208	0,088	0,4494	-0,0964	-3,9322	-3,9322
59,49	3427	2745	-0,0208	0,04	0,4526	-0,0976	-3,9322	-3,9322
59,5	3427	2745	0,0268	0,0508	0,453	-0,098	-3,9322	-3,9322
59,51	3428	2746	0,1252	0,104	0,4511	-0,0912	-3,9322	-3,9322
59,52	3429	2746	0,1012	0,0712	0,4474	-0,0968	-3,9322	-3,9322
59,53	3429	2747	0,0688	0,0108	0,442	-0,0936	-3,9322	-3,9322
59,54	3430	2747	0,072	-0,1356	0,436	-0,0924	-3,9322	-3,9322
59,55	3431	2748	0,0904	-0,1184	0,4292	-0,0908	-3,9322	-3,9322
59,56	3431	2748	0,1312	-0,0256	0,4234	-0,0888	-3,9322	-3,9322
59,57	3432	2749	0,1076	-0,0168	0,419	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,58	3433	2750	0,002	-0,0076	0,416	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,59	3433	2750	-0,016	-0,082	0,4147	-0,088	-3,9322	-3,9322
59,6	3434	2751	0,002	-0,072	0,4158	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,61	3435	2751	-0,0048	-0,084	0,4189	-0,088	-3,9322	-3,9322
59,62	3435	2752	0,0008	0,0008	0,421	-0,0892	-3,9322	-3,9322
59,63	3436	2752	0,084	0,0532	0,4304	-0,0944	-3,9322	-3,9322
59,64	3437	2753	0,1572	0,068	0,438	-0,0972	-3,9322	-3,9322
59,65	3437	2753	0,0944	0,0396	0,4451	-0,0984	-3,9322	-3,9322
59,66	3438	2754	-0,0168	0,0296	0,4505	-0,1008	-3,9322	-3,9322
59,67	3439	2754	-0,076	0,0108	0,454	-0,1016	-3,9322	-3,9322
59,68	3439	2755	-0,0436	0,0632	0,4554	-0,102	-3,9322	-3,9322
59,69	3440	2755	0,0044	-0,004	0,4544	-0,102	-3,9322	-3,9322
59,7	3441	2756	0,0248	-0,0752	0,4504	-0,102	-3,9322	-3,9322
59,71	3441	2756	0,0388	-0,0716	0,4445	-0,102	-3,9322	-3,9322
59,72	3442	2757	0,0616	-0,0728	0,438	-0,102	-3,9322	-3,9322
59,73	3443	2757	0,0648	-0,0692	0,4309	-0,1004	-3,9322	-3,9322
59,74	3443	2758	0,0672	-0,1092	0,4242	-0,0984	-3,9322	-3,9322
59,75	3444	2759	0,072	-0,0932	0,4189	-0,0976	-3,9322	-3,9322
59,76	3445	2759	0,036	-0,0628	0,4158	-0,094	-3,9322	-3,9322
59,77	3445	2760	0,0136	-0,0348	0,4145	-0,0924	-3,9322	-3,9322
59,78	3446	2760	0,0368	0,048	0,4156	-0,0912	-3,9322	-3,9322
59,79	3447	2761	0,0992	0,012	0,4182	-0,0892	-3,9322	-3,9322
59,8	3447	2761	0,1276	0,036	0,4228	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,81	3448	2762	0,066	0,0728	0,4278	-0,0904	-3,9322	-3,9322
59,82	3449	2762	0,03	0,0488	0,4338	-0,0916	-3,9322	-3,9322
59,83	3449	2763	0,0324	-0,0072	0,4398	-0,0936	-3,9322	-3,9322
59,84	3450	2763	0,02	-0,074	0,4448	-0,0968	-3,9322	-3,9322
59,85	3451	2764	0,0608	0,0352	0,4484	-0,098	-3,9322	-3,9322
59,86	3451	2764	0,108	0,144	0,4507	-0,0984	-3,9322	-3,9322
59,87	3452	2765	0,0824	0,1232	0,4518	-0,098	-3,9322	-3,9322
59,88	3453	2765	-0,0028	0,1024	0,4511	-0,098	-3,9322	-3,9322
59,89	3453	2766	-0,0452	0,0688	0,4482	-0,098	-3,9322	-3,9322
59,9	3454	2766	0,0224	0,05	0,4438	-0,098	-3,9322	-3,9322
59,91	3455	2767	0,102	0,046	0,4385	-0,096	-3,9322	-3,9322
59,92	3455	2767	0,0836	-0,0088	0,4324	-0,0932	-3,9322	-3,9322
59,93	3456	2768	0,0536	-0,0808	0,4265	-0,092	-3,9322	-3,9322
59,94	3457	2769	0,008	-0,128	0,4211	-0,09	-3,9322	-3,9322
59,95	3457	2769	0,038	-0,0636	0,4171	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,96	3458	2770	0,0928	-0,0404	0,4147	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,97	3459	2770	0,0984	-0,0684	0,4142	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,98	3459	2771	0,0796	-0,1064	0,4163	-0,0884	-3,9322	-3,9322
59,99	3460	2771	0,0428	-0,1576	0,4189	-0,09	-3,9322	-3,9322
60	3461	2772	0,048	-0,05	0,4232	-0,0916	-3,9322	-3,9322
60,01	3461	2772	0,0376	0,0464	0,4283	-0,0932	-3,9322	-3,9322

60,02	3462	2773	0,0224	0,09	0,4333	-0,0968	-3,9322	-3,9322
60,03	3463	2773	0,0068	0,0756	0,4382	-0,0976	-3,9322	-3,9322
60,04	3463	2774	-0,0244	-0,0096	0,4415	-0,0992	-3,9322	-3,9322
60,05	3464	2774	-0,0472	0,0276	0,4436	-0,1012	-3,9322	-3,9322
60,06	3465	2775	-0,0536	0,0556	0,445	-0,1024	-3,9322	-3,9322
60,07	3465	2775	0,0064	0,0696	0,4465	-0,1056	-3,9322	-3,9322
60,08	3466	2776	0,0512	0,066	0,4426	-0,1072	-3,9322	-3,9322
60,09	3467	2776	0,02	-0,0444	0,4402	-0,1056	-3,9322	-3,9322
60,1	3467	2777	0,0232	-0,0248	0,4366	-0,1028	-3,9322	-3,9322
60,11	3468	2777	-0,026	-0,032	0,432	-0,1016	-3,9322	-3,9322
60,12	3469	2778	-0,0068	-0,0476	0,427	-0,0964	-3,9322	-3,9322
60,13	3469	2779	0,0248	-0,0192	0,4228	-0,0932	-3,9322	-3,9322
60,14	3470	2779	0,0452	-0,0348	0,4187	-0,0924	-3,9322	-3,9322
60,15	3471	2780	0,0244	-0,0424	0,415	-0,0924	-3,9322	-3,9322
60,16	3471	2780	-0,0452	-0,126	0,4129	-0,0924	-3,9322	-3,9322
60,17	3472	2781	-0,0508	-0,0908	0,4128	-0,0924	-3,9322	-3,9322
60,18	3473	2781	0,0316	-0,0624	0,4144	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,19	3473	2782	0,0888	-0,0084	0,4169	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,2	3474	2782	0,0784	0,0344	0,4212	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,21	3474	2783	0,0604	-0,0192	0,4264	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,22	3475	2783	0,0328	-0,01	0,4312	-0,0944	-3,9322	-3,9322
60,23	3476	2784	-0,0264	-0,0344	0,4355	-0,0972	-3,9322	-3,9322
60,24	3476	2784	-0,0384	0,002	0,4384	-0,098	-3,9322	-3,9322
60,25	3477	2785	0,0356	0,01356	0,4396	-0,1	-3,9322	-3,9322
60,26	3478	2785	0,0208	0,1068	0,4382	-0,1012	-3,9322	-3,9322
60,27	3478	2786	0,0008	-0,0108	0,4354	-0,1004	-3,9322	-3,9322
60,28	3479	2786	-0,0376	-0,1184	0,4316	-0,0988	-3,9322	-3,9322
60,29	3480	2787	-0,0048	-0,1128	0,4266	-0,0976	-3,9322	-3,9322
60,3	3480	2786	0,0036	-0,0236	0,4236	-0,0928	-3,9322	-3,9322
60,31	3481	2788	0,0512	-0,0516	0,416	-0,0892	-3,9322	-3,9322
60,32	3482	2789	0,0296	-0,1048	0,4127	-0,0888	-3,9322	-3,9322
60,33	3482	2789	-0,06	-0,1412	0,4106	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,34	3483	2790	-0,098	-0,0796	0,41	-0,088	-3,9322	-3,9322
60,35	3484	2790	-0,0384	-0,0164	0,4108	-0,088	-3,9322	-3,9322
60,36	3485	2791	0,0352	-0,0068	0,4088	-0,088	-3,9322	-3,9322
60,37	3485	2791	0,0464	-0,0084	0,417	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,38	3486	2792	0,0216	0,0012	0,4223	-0,0908	-3,9322	-3,9322
60,39	3486	2792	0,0408	0,0712	0,4266	-0,0916	-3,9322	-3,9322
60,4	3487	2793	0,0752	0,0476	0,431	-0,0944	-3,9322	-3,9322
60,41	3488	2793	0,0948	0,0268	0,4345	-0,0968	-3,9322	-3,9322
60,42	3488	2794	0,1132	0,0572	0,4369	-0,0976	-3,9322	-3,9322
60,43	3489	2794	0,0692	-0,022	0,4376	-0,098	-3,9322	-3,9322
60,44	3490	2795	0,018	-0,01	0,4361	-0,098	-3,9322	-3,9322
60,45	3490	2795	-0,0156	0,0076	0,4322	-0,098	-3,9322	-3,9322
60,46	3491	2796	0,0152	0,0176	0,4272	-0,098	-3,9322	-3,9322
60,47	3492	2796	0,1144	0,0476	0,4213	-0,0976	-3,9322	-3,9322
60,48	3492	2797	0,0162	0,0145	0,4155	-0,0922	-3,9322	-3,9322
60,49	3493	2798	0,1064	-0,0564	0,408	-0,0892	-3,9322	-3,9322
60,5	3494	2798	0,0556	-0,072	0,4028	-0,0876	-3,9322	-3,9322
60,51	3495	2799	-0,002	-0,0704	0,3996	-0,084	-3,9322	-3,9322
60,52	3495	2799	-0,0244	-0,006	0,3982	-0,0828	-3,9322	-3,9322
60,53	3496	2800	0,0028	-0,0104	0,3988	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,54	3497	2800	-0,0108	-0,0016	0,4019	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,55	3497	2801	-0,036	-0,0608	0,4061	-0,0828	-3,9322	-3,9322
60,56	3498	2801	-0,0216	-0,0552	0,4111	-0,086	-3,9322	-3,9322
60,57	3499	2802	0,034	-0,0024	0,416	-0,0876	-3,9322	-3,9322
60,58	3499	2802	0,0904	-0,0112	0,421	-0,0892	-3,9322	-3,9322
60,59	3500	2803	0,0384	0,0604	0,4248	-0,0912	-3,9322	-3,9322
60,6	3501	2803	0,1488	0,106	0,4273	-0,0916	-3,9322	-3,9322
60,61	3501	2804	0,0812	0,0572	0,4285	-0,0924	-3,9322	-3,9322
60,62	3502	2804	0,0116	-0,0072	0,4288	-0,0924	-3,9322	-3,9322
60,63	3503	2805	-0,0032	-0,032	0,4273	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,64	3503	2805	0,0292	0,0792	0,4238	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,65	3504	2806	0,0264	0,1272	0,4199	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,66	3505	2807	-0,0124	0,0328	0,4156	-0,09	-3,9322	-3,9322
60,67	3505	2807	-0,0072	-0,0836	0,4115	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,68	3506	2808	0,0512	-0,1096	0,4076	-0,0876	-3,9322	-3,9322
60,69	3507	2808	0,1196	0,0496	0,4056	-0,084	-3,9322	-3,9322
60,7	3507	2809	0,1356	0,0812	0,4054	-0,0828	-3,9322	-3,9322
60,71	3508	2809	0,09	-0,0088	0,4063	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,72	3509	2810	0,0028	-0,0364	0,409	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,73	3509	2810	-0,0576	-0,0552	0,4136	-0,0828	-3,9322	-3,9322
60,74	3510	2811	-0,0292	-0,0132	0,4199	-0,086	-3,9322	-3,9322
60,75	3511	2811	0,0184	0,0516	0,4259	-0,0876	-3,9322	-3,9322
60,76	3511	2812	-0,0264	0,078	0,4315	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,77	3512	2812	0,0238	-0,0232	0,4363	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,78	3513	2813	-0,0848	-0,0992	0,44	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,79	3513	2813	-0,004	-0,0076	0,4408	-0,0904	-3,9322	-3,9322
60,8	3514	2814	0,0536	0,0768	0,4394	-0,0916	-3,9322	-3,9322
60,81	3515	2814	0,0316	0,0308	0,4362	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,82	3515	2815	0,0024	-0,0284	0,4309	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,83	3516	2815	-0,012	0,1592	0,4246	-0,092	-3,9322	-3,9322
60,84	3517	2816	0,0528	-0,1512	0,4175	-0,0884	-3,9322	-3,9322
60,85	3517	2817	0,1176	-0,1188	0,4105	-0,0836	-3,9322	-3,9322
60,86	3518	2817	0,0816	-0,0992	0,4038	-0,082	-3,9322	-3,9322
60,87	3519	2818	0,0596	-0,0248	0,3991	-0,0796	-3,9322	-3,9322
60,88	3519	2818	0,0624	-0,0824	0,3962	-0,0788	-3,9322	-3,9322
60,89	3520	2819	0,1064	-0,1004	0,3949	-0,0784	-3,9322	-3,9322
60,9	3521	2819	0,034	-0,166	0,3955	-0,0784	-3,9322	-3,9322
60,91	3521	2820	0,0616	-0,1004	0,3983	-0,0788	-3,9322	-3,9322
60,92	3522	2820	0,05	0,0068	0,4036	-0,0812	-3,9322	-3,9322
60,93	3523	2821	0,0032	-0,0024	0,4093	-0,082	-3,9322	-3,9322
60,94	3523	2821	0,0304	0,0151	0,4151	-0,0812	-3,9322	-3,9322
60,95	3524	2822	0,0444	-0,0192	0,4205	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,96	3525	2822	-0,012	0,044	0,4255	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,97	3525	2823	-0,0344	0,1256	0,4295	-0,0824	-3,9322	-3,9322
60,98	3526	2823	0,0316	0,094	0,4318	-0,0824	-3,9322	-3,9322

60.99	3527	2824	0,0864	0,106	0,4324	-0,0832	-3,9322	-3,9322
61	3527	2824	0,078	0,0516	0,4314	-0,0864	-3,9322	-3,9322
61,01	3528	2825	0,0604	0,0164	0,4289	-0,0876	-3,9322	-3,9322
61,02	3529	2825	0,03	0,0048	0,4249	-0,086	-3,9322	-3,9322
61,03	3529	2826	0,088	-0,0012	0,4205	-0,0832	-3,9322	-3,9322
61,04	3530	2827	0,138	0,0044	0,415	-0,0816	-3,9322	-3,9322
61,05	3531	2827	0,0876	-0,0636	0,41	-0,0772	-3,9322	-3,9322
61,06	3531	2828	0,0468	-0,0692	0,4056	-0,0752	-3,9322	-3,9322
61,07	3532	2828	0,0064	-0,0996	0,4031	-0,072	-3,9322	-3,9322
61,08	3533	2829	0,0232	-0,0324	0,4019	-0,0668	-3,9322	-3,9322
61,09	3533	2829	0,0864	0,0804	0,4018	-0,0652	-3,9322	-3,9322
61,1	3534	2830	0,0616	0,0604	0,4037	-0,0648	-3,9322	-3,9322
61,11	3535	2830	0,0684	-0,004	0,4074	-0,0648	-3,9322	-3,9322
61,12	3535	2831	0,0476	-0,0952	0,4124	-0,0668	-3,9322	-3,9322
61,13	3536	2831	0,0116	-0,0508	0,4175	-0,0724	-3,9322	-3,9322
61,14	3537	2832	0,046	0,0476	0,4228	-0,074	-3,9322	-3,9322
61,15	3537	2832	0,07	0,0404	0,4277	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,16	3538	2833	0,0604	-0,0224	0,4309	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,17	3539	2833	-0,0028	-0,1372	0,4325	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,18	3539	2834	-0,0244	-0,088	0,433	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,19	3540	2834	0,0236	-0,022	0,4316	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,2	3541	2835	0,0624	-0,0072	0,4285	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,21	3541	2836	0,136	0,0376	0,4249	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,22	3542	2836	0,1744	0,0368	0,4214	-0,0744	-3,9322	-3,9322
61,23	3543	2837	0,144	-0,0884	0,4182	-0,0708	-3,9322	-3,9322
61,24	3544	2837	0,0928	-0,1464	0,4151	-0,0692	-3,9322	-3,9322
61,25	3544	2838	0,054	-0,152	0,4132	-0,0676	-3,9322	-3,9322
61,26	3545	2838	0,05	-0,026	0,412	-0,0656	-3,9322	-3,9322
61,27	3546	2839	0,044	0,024	0,4122	-0,0648	-3,9322	-3,9322
61,28	3546	2839	0,0104	0,002	0,4126	-0,0616	-3,9322	-3,9322
61,29	3547	2840	-0,0296	-0,078	0,4136	-0,0596	-3,9322	-3,9322
61,3	3548	2840	-0,056	-0,1204	0,4156	-0,0604	-3,9322	-3,9322
61,31	3548	2841	-0,0784	-0,0544	0,417	-0,0632	-3,9322	-3,9322
61,32	3549	2841	-0,0544	-0,0316	0,4186	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,33	3550	2842	-0,0228	-0,0144	0,4214	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,34	3550	2842	-0,044	-0,08	0,422	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,35	3551	2843	-0,0312	-0,1296	0,4224	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,36	3552	2843	0,0244	-0,0592	0,4228	-0,0648	-3,9322	-3,9322
61,37	3552	2844	0,0652	-0,0072	0,4226	-0,0648	-3,9322	-3,9322
61,38	3553	2844	0,0972	0,0232	0,4219	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,39	3554	2845	0,102	0,4202	0,4202	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,4	3554	2846	0,0536	-0,0388	0,4171	-0,0644	-3,9322	-3,9322
61,41	3555	2846	-0,008	-0,0712	0,4141	-0,0612	-3,9322	-3,9322
61,42	3556	2847	0,0044	-0,09	0,4106	-0,0592	-3,9322	-3,9322
61,43	3556	2847	0,08	-0,01	0,4081	-0,058	-3,9322	-3,9322
61,44	3557	2848	0,0724	-0,0012	0,406	-0,0556	-3,9322	-3,9322
61,45	3558	2848	0,0516	-0,0588	0,4042	-0,0552	-3,9322	-3,9322
61,46	3558	2849	0,0448	-0,0744	0,4048	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,47	3559	2849	0,0544	-0,056	0,4062	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,48	3560	2850	0,0596	0,0592	0,409	-0,0552	-3,9322	-3,9322
61,49	3560	2850	0,0692	0,1176	0,4122	-0,0572	-3,9322	-3,9322
61,5	3561	2851	0,0448	0,0448	0,4154	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,51	3562	2851	0,0108	-0,0492	0,4187	-0,0588	-3,9322	-3,9322
61,52	3562	2852	-0,0576	-0,0944	0,4218	-0,0588	-3,9322	-3,9322
61,53	3563	2852	-0,082	-0,0072	0,423	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,54	3564	2853	-0,0388	0,0852	0,4223	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,55	3564	2853	-0,0268	0,0356	0,4199	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,56	3565	2854	-0,0868	-0,0608	0,417	-0,0588	-3,9322	-3,9322
61,57	3566	2855	-0,046	-0,1676	0,4134	-0,0588	-3,9322	-3,9322
61,58	3566	2855	0,0232	-0,1612	0,4099	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,59	3567	2856	0,0344	-0,1556	0,407	-0,0568	-3,9322	-3,9322
61,6	3568	2856	0,0876	-0,1228	0,4051	-0,0552	-3,9322	-3,9322
61,61	3568	2857	0,1344	-0,1196	0,4049	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,62	3569	2857	0,1504	-0,164	0,4055	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,63	3570	2858	0,1264	-0,138	0,4074	-0,0544	-3,9322	-3,9322
61,64	3570	2858	0,0536	-0,1464	0,4099	-0,052	-3,9322	-3,9322
61,65	3571	2859	0,0232	-0,0848	0,4127	-0,0496	-3,9322	-3,9322
61,66	3572	2859	0,0176	0,0196	0,4154	-0,0488	-3,9322	-3,9322
61,67	3572	2860	-0,0456	0,0164	0,4187	-0,0468	-3,9322	-3,9322
61,68	3573	2860	-0,1164	-0,0164	0,4219	-0,0452	-3,9322	-3,9322
61,69	3574	2861	-0,0996	-0,06	0,4244	-0,0484	-3,9322	-3,9322
61,7	3574	2861	-0,0384	-0,0196	0,4264	-0,0532	-3,9322	-3,9322
61,71	3575	2862	0,0148	0,0388	0,4278	-0,0544	-3,9322	-3,9322
61,72	3576	2862	0,0356	0,0208	0,4288	-0,0544	-3,9322	-3,9322
61,73	3576	2863	0,0284	0,05	0,4286	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,74	3577	2863	-0,0032	-0,0168	0,4277	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,75	3578	2864	-0,0212	-0,0276	0,4262	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,76	3578	2865	0,0016	-0,072	0,4241	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,77	3579	2865	0,036	-0,0236	0,4213	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,78	3580	2866	0,0632	0,1	0,4187	-0,0548	-3,9322	-3,9322
61,79	3580	2866	0,0812	0,054	0,4168	-0,0544	-3,9322	-3,9322
61,8	3581	2867	0,0808	0,0208	0,4148	-0,0508	-3,9322	-3,9322
61,81	3582	2867	0,0392	0,014	0,4141	-0,0496	-3,9322	-3,9322
61,82	3582	2868	0,0744	0,0276	0,4142	-0,0492	-3,9322	-3,9322
61,83	3583	2868	0,1376	0,0488	0,4156	-0,0488	-3,9322	-3,9322
61,84	3584	2869	0,124	-0,0464	0,4174	-0,0488	-3,9322	-3,9322
61,85	3584	2870	0,0476	-0,0712	0,419	-0,0488	-3,9322	-3,9322
61,86	3585	2870	-0,032	-0,0596	0,4212	-0,0488	-3,9322	-3,9322
61,87	3586	2870	-0,0596	0,0008	0,4232	-0,0504	-3,9322	-3,9322
61,88	3586	2871	-0,0208	0,0872	0,425	-0,0536	-3,9322	-3,9322
61,89	3587	2871	-0,0028	0,0224	0,4262	-0,0544	-3,9322	-3,9322
61,9	3588	2872	-0,0444	-0,0524	0,4267	-0,0568	-3,9322	-3,9322
61,91	3588	2872	-0,1076	-0,1108	0,4287	-0,0592	-3,9322	-3,9322
61,92	3589	2873	-0,084	-0,0484	0,4247	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,93	3590	2873	-0,0072	0,0396	0,4234	-0,0588	-3,9322	-3,9322
61,94	3590	2874	0,0288	0,058	0,4216	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,95	3591	2875	0,0084	0,0208	0,4188	-0,0584	-3,9322	-3,9322

61,96	3591	2875	-0,0292	-0,1236	0,4163	-0,0588	-3,9322	-3,9322
61,97	3592	2876	0,0092	-0,1224	0,4141	-0,0584	-3,9322	-3,9322
61,98	3593	2876	0,0448	-0,0984	0,4121	-0,056	-3,9322	-3,9322
61,99	3593	2877	0,0312	-0,0984	0,4106	-0,0552	-3,9322	-3,9322
62	3594	2877	0,0492	-0,0036	0,4096	-0,0528	-3,9322	-3,9322
62,01	3595	2878	0,0504	-0,0092	0,4093	-0,05	-3,9322	-3,9322
62,02	3595	2878	-0,0096	-0,028	0,4094	-0,0492	-3,9322	-3,9322
62,03	3596	2879	-0,0336	-0,0392	0,4103	-0,0492	-3,9322	-3,9322
62,04	3597	2879	-0,0116	-0,0448	0,4121	-0,0488	-3,9322	-3,9322
62,05	3597	2880	0,0208	-0,0024	0,4147	-0,05	-3,9322	-3,9322
62,06	3598	2880	0,0344	-0,0088	0,4175	-0,0532	-3,9322	-3,9322
62,07	3599	2881	0,0304	-0,0096	0,4204	-0,0544	-3,9322	-3,9322
62,08	3599	2881	0,0108	-0,0536	0,4226	-0,0568	-3,9322	-3,9322
62,09	3600	2882	0,0172	-0,0232	0,4236	-0,0584	-3,9322	-3,9322
62,1	3601	2882	0,0256	0,0452	0,4236	-0,0584	-3,9322	-3,9322
62,11	3601	2883	0,0272	0,0236	0,4222	-0,0588	-3,9322	-3,9322
62,12	3602	2884	0,0204	0,0204	0,4211	-0,0588	-3,9322	-3,9322
62,13	3603	2884	-0,0168	-0,0488	0,4196	-0,0584	-3,9322	-3,9322
62,14	3603	2885	0,0184	-0,1052	0,4181	-0,0584	-3,9322	-3,9322
62,15	3604	2885	0,112	-0,0072	0,4174	-0,0584	-3,9322	-3,9322
62,16	3605	2886	0,1456	0,0024	0,4172	-0,0588	-3,9322	-3,9322
62,17	3605	2886	0,1492	0,0004	0,4182	-0,0588	-3,9322	-3,9322
62,18	3606	2887	0,12	-0,0216	0,4189	-0,0576	-3,9322	-3,9322
62,19	3607	2887	0,084	-0,04	0,4201	-0,0556	-3,9322	-3,9322
62,2	3607	2888	0,0756	-0,0816	0,4216	-0,0548	-3,9322	-3,9322
62,21	3608	2888	0,0404	-0,1184	0,4232	-0,0548	-3,9322	-3,9322
62,22	3609	2889	0,0088	-0,0212	0,4242	-0,0548	-3,9322	-3,9322
62,23	3609	2889	-0,0164	-0,0052	0,4256	-0,0552	-3,9322	-3,9322
62,27	3610	2896	-0,0076	-0,0468	0,4273	-0,0572	-3,9322	-3,9322
62,25	3611	2890	0,0144	-0,0896	0,4284	-0,0584	-3,9322	-3,9322
62,26	3611	2891	0,0468	-0,096	0,4292	-0,0612	-3,9322	-3,9322
62,27	3612	2891	0,1204	0,0136	0,4303	-0,064	-3,9322	-3,9322
62,28	3613	2892	0,1356	0,048	0,431	-0,0648	-3,9322	-3,9322
62,29	3613	2892	0,106	-0,0408	0,4306	-0,0672	-3,9322	-3,9322
62,3	3614	2893	0,0936	-0,1636	0,4302	-0,068	-3,9322	-3,9322
62,31	3615	2894	0,0772	-0,2008	0,427	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,32	3615	2894	0,09	-0,0376	0,4244	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,33	3616	2895	0,08	0,0352	0,4216	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,34	3617	2895	0,074	0,008	0,4186	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,35	3617	2896	0,084	-0,0244	0,416	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,36	3618	2896	-0,1016	-0,1336	0,4136	-0,0672	-3,9322	-3,9322
62,37	3619	2897	0,1296	-0,1008	0,412	-0,0656	-3,9322	-3,9322
62,38	3619	2897	0,1956	-0,0856	0,4108	-0,0648	-3,9322	-3,9322
62,39	3620	2898	0,1708	-0,0412	0,4099	-0,0648	-3,9322	-3,9322
62,4	3621	2898	0,1004	-0,0404	0,4086	-0,0644	-3,9322	-3,9322
62,41	3621	2899	0,0132	-0,096	0,4075	-0,0648	-3,9322	-3,9322
62,42	3622	2899	-0,0636	-0,096	0,407	-0,0648	-3,9322	-3,9322
62,43	3623	2900	-0,106	-0,0888	0,407	-0,0648	-3,9322	-3,9322
62,44	3623	2900	-0,0932	-0,0452	0,407	-0,066	-3,9322	-3,9322
62,45	3624	2901	-0,0564	-0,0024	0,4074	-0,0676	-3,9322	-3,9322
62,46	3625	2901	-0,0212	-0,066	0,4079	-0,0688	-3,9322	-3,9322
62,47	3625	2902	0,008	-0,0188	0,4085	-0,0724	-3,9322	-3,9322
62,48	3626	2902	-0,004	-0,0308	0,41	-0,074	-3,9322	-3,9322
62,49	3627	2903	-0,0016	0,0264	0,4118	-0,074	-3,9322	-3,9322
62,5	3627	2904	0,0052	0,1056	0,414	-0,074	-3,9322	-3,9322
62,51	3628	2904	0,0336	0,0448	0,4157	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,52	3629	2905	0,0252	-0,002	0,4174	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,53	3629	2906	0,0716	-0,018	0,4189	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,54	3630	2906	0,1308	-0,0616	0,4199	-0,0728	-3,9322	-3,9322
62,55	3631	2906	0,098	-0,0808	0,4199	-0,07	-3,9322	-3,9322
62,56	3631	2907	0,0464	-0,1112	0,4196	-0,0692	-3,9322	-3,9322
62,57	3632	2907	0,03	-0,0864	0,4204	-0,0688	-3,9322	-3,9322
62,58	3633	2908	-0,0104	-0,1232	0,4216	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,59	3633	2908	-0,0196	-0,036	0,423	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,6	3634	2909	0,0072	0,0096	0,4248	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,61	3635	2909	0,02	0,0276	0,4278	-0,0684	-3,9322	-3,9322
62,62	3635	2910	-0,0104	0,0972	0,4312	-0,0704	-3,9322	-3,9322
62,63	3636	2910	-0,0344	0,0344	0,4334	-0,0732	-3,9322	-3,9322
62,64	3637	2911	0,0292	0,0544	0,4342	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,65	3637	2911	0,005	-0,0032	0,433	-0,0764	-3,9322	-3,9322
62,66	3638	2912	-0,0056	-0,0064	0,4296	-0,0776	-3,9322	-3,9322
62,67	3639	2912	0,0672	0,0788	0,4241	-0,078	-3,9322	-3,9322
62,68	3639	2913	0,0736	0,0108	0,4172	-0,0784	-3,9322	-3,9322
62,69	3640	2914	0,0448	-0,0632	0,4093	-0,0784	-3,9322	-3,9322
62,7	3641	2914	-0,0316	-0,178	0,4015	-0,0764	-3,9322	-3,9322
62,71	3641	2915	0,0056	0,142	0,394	-0,0752	-3,9322	-3,9322
62,72	3642	2915	0,1056	-0,0092	0,388	-0,0748	-3,9322	-3,9322
62,73	3643	2916	0,1712	0,0064	0,3841	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,74	3643	2916	0,1208	-0,0296	0,381	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,75	3644	2917	-0,0052	-0,0904	0,3794	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,76	3645	2917	-0,0508	-0,0494	0,3792	-0,0744	-3,9322	-3,9322
62,77	3645	2918	0,0056	-0,02	0,3809	-0,0748	-3,9322	-3,9322
62,78	3646	2918	-0,0068	-0,0104	0,3833	-0,0772	-3,9322	-3,9322
62,79	3647	2919	-0,0152	0,0496	0,3865	-0,078	-3,9322	-3,9322
62,8	3647	2919	-0,0272	-0,0296	0,3907	-0,0816	-3,9322	-3,9322
62,81	3648	2920	-0,0384	-0,1008	0,3947	-0,0864	-3,9322	-3,9322
62,82	3649	2920	-0,0548	-0,1336	0,3982	-0,0892	-3,9322	-3,9322
62,83	3649	2921	-0,0544	-0,0936	0,4012	-0,088	-3,9322	-3,9322
62,84	3650	2921	-0,0344	0,0172	0,4027	-0,088	-3,9322	-3,9322
62,85	3651	2922	-0,066	-0,0328	0,4026	-0,0864	-3,9322	-3,9322
62,86	3651	2923	-0,0612	-0,012	0,4012	-0,0836	-3,9322	-3,9322
62,87	3652	2923	-0,04	-0,0368	0,3986	-0,0828	-3,9322	-3,9322
62,88	3653	2924	-0,0212	-0,0556	0,3925	-0,0824	-3,9322	-3,9322
62,89	3653	2924	0,0508	0,0168	0,3925	-0,082	-3,9322	-3,9322
62,9	3654	2925	0,1088	-0,0224	0,3889	-0,0816	-3,9322	-3,9322
62,91	3655	2925	0,0892	-0,0652	0,3857	-0,0792	-3,9322	-3,9322
62,92	3655	2926	0,0048	-0,0728	0,3833	-0,0784	-3,9322	-3,9322

62,93	3656	2926	-0,0512	-0,0716	0,3816	-0,0784	-3,9322	-3,9322
62,94	3657	2927	-0,0376	-0,0416	0,3814	-0,0784	-3,9322	-3,9322
62,95	3657	2927	-0,0304	-0,016	0,3828	-0,078	-3,9322	-3,9322
62,96	3658	2928	-0,0764	0,0108	0,3851	-0,076	-3,9322	-3,9322
62,97	3659	2928	-0,1052	-0,036	0,3887	-0,0748	-3,9322	-3,9322
62,98	3659	2929	-0,0816	-0,0492	0,3929	-0,0722	-3,9322	-3,9322
62,99	3660	2929	-0,0536	-0,0172	0,397	-0,0608	-3,9322	-3,9322
63	3661	2930	0,0128	0,0128	0,3989	-0,082	-3,9322	-3,9322
63,01	3661	2930	0,1316	0,0924	0,3997	-0,0856	-3,9322	-3,9322
63,02	3662	2931	0,1656	0,0876	0,4004	-0,0876	-3,9322	-3,9322
63,03	3663	2931	0,1164	0,0036	0,3997	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,04	3663	2932	0,0564	0,0571	0,3971	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,05	3664	2933	0,006	-0,0864	0,3928	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,06	3665	2933	0,0424	-0,0104	0,3884	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,07	3665	2934	0,0824	0,0076	0,3838	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,08	3666	2934	0,0696	-0,042	0,3791	-0,0872	-3,9322	-3,9322
63,09	3667	2935	0,0744	-0,1072	0,3745	-0,084	-3,9322	-3,9322
63,1	3667	2935	0,0696	-0,1404	0,3704	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,11	3668	2936	0,062	-0,0564	0,367	-0,082	-3,9322	-3,9322
63,12	3669	2936	0,0316	-0,0188	0,3642	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,13	3669	2937	-0,0236	-0,0324	0,3626	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,14	3670	2937	-0,0184	-0,0476	0,362	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,15	3671	2938	-0,0092	-0,0892	0,3614	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,16	3671	2938	0,0104	0,0304	0,3619	-0,084	-3,9322	-3,9322
63,17	3672	2939	0,036	-0,0052	0,364	-0,0868	-3,9322	-3,9322
63,18	3673	2939	0,0184	0,0128	0,3671	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,19	3673	2940	0,0048	0,016	0,3701	-0,09	-3,9322	-3,9322
63,2	3674	2940	-0,0056	-0,0232	0,3727	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,21	3675	2941	-0,0032	-0,0352	0,3751	-0,0922	-3,9322	-3,9322
63,22	3675	2942	0,0188	-0,072	0,3773	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,23	3676	2942	0,0432	-0,0228	0,3782	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,24	3677	2943	0,0416	0,022	0,3781	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,25	3677	2943	0,0268	-0,0256	0,3774	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,26	3678	2944	0,0128	-0,016	0,3757	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,27	3679	2944	-0,0268	-0,0404	0,3732	-0,0896	-3,9322	-3,9322
63,28	3679	2945	0,0028	-0,1192	0,3704	-0,0884	-3,9322	-3,9322
63,29	3680	2945	0,0744	-0,1016	0,3677	-0,0868	-3,9322	-3,9322
63,3	3681	2946	0,1	-0,1364	0,3648	-0,0836	-3,9322	-3,9322
63,31	3681	2946	0,0512	-0,1084	0,3619	-0,0828	-3,9322	-3,9322
63,32	3682	2947	-0,0168	-0,1312	0,3606	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,33	3683	2947	-0,002	-0,1192	0,3608	-0,0822	-3,9322	-3,9322
63,34	3683	2948	0,0712	-0,0764	0,3619	-0,0832	-3,9322	-3,9322
63,35	3684	2948	0,116	-0,04	0,3635	-0,0864	-3,9322	-3,9322
63,36	3685	2949	0,138	0,0492	0,3654	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,37	3685	2949	0,0872	0,0368	0,3677	-0,09	-3,9322	-3,9322
63,38	3686	2950	0,0508	-0,0044	0,3698	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,39	3687	2951	0,0562	-0,072	0,3722	-0,0922	-3,9322	-3,9322
63,4	3687	2951	0,0944	-0,0188	0,3737	-0,096	-3,9322	-3,9322
63,41	3688	2952	0,1484	0,094	0,3748	-0,0976	-3,9322	-3,9322
63,42	3689	2952	0,1352	0,0616	0,3756	-0,098	-3,9322	-3,9322
63,43	3689	2953	0,0552	0,0228	0,3758	-0,098	-3,9322	-3,9322
63,44	3690	2953	-0,0136	-0,0468	0,3761	-0,0968	-3,9322	-3,9322
63,45	3691	2954	0,0036	-0,0428	0,3751	-0,0912	-3,9322	-3,9322
63,46	3691	2954	0,0592	0,012	0,3737	-0,0892	-3,9322	-3,9322
63,47	3692	2955	0,048	-0,0208	0,373	-0,0868	-3,9322	-3,9322
63,48	3693	2955	0,0168	-0,0708	0,3724	-0,0836	-3,9322	-3,9322
63,49	3693	2956	0,0072	-0,1492	0,3716	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,5	3694	2956	0,0236	-0,094	0,3702	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,51	3695	2957	0,0596	0,0572	0,3691	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,52	3695	2957	0,0492	0,0692	0,3685	-0,0832	-3,9322	-3,9322
63,53	3696	2958	0	0,0248	0,3683	-0,0864	-3,9322	-3,9322
63,54	3697	2958	-0,0292	-0,0948	0,3683	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,55	3697	2959	0,0032	-0,0828	0,3682	-0,0896	-3,9322	-3,9322
63,56	3698	2959	0,0472	-0,0176	0,3676	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,57	3699	2960	0,0508	0,0312	0,367	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,58	3699	2960	0,0584	0,0524	0,3667	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,59	3700	2961	0,0516	-0,066	0,3661	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,6	3701	2962	0,0384	-0,0568	0,3648	-0,094	-3,9322	-3,9322
63,61	3701	2962	0,0312	-0,0348	0,3626	-0,0968	-3,9322	-3,9322
63,62	3702	2963	0,0636	-0,0232	0,361	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,63	3703	2963	0,0828	0,0324	0,3595	-0,0944	-3,9322	-3,9322
63,64	3703	2964	0,0956	-0,0012	0,3582	-0,0924	-3,9322	-3,9322
63,65	3704	2964	0,056	-0,0204	0,3562	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,66	3705	2965	-0,0348	-0,1332	0,355	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,67	3705	2965	-0,0744	-0,1548	0,3547	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,68	3706	2966	-0,038	-0,038	0,3548	-0,0904	-3,9322	-3,9322
63,69	3707	2966	0,0344	-0,0068	0,356	-0,0888	-3,9322	-3,9322
63,7	3707	2967	0,0612	0,008	0,3583	-0,0884	-3,9322	-3,9322
63,71	3708	2967	0,034	-0,0252	0,3614	-0,088	-3,9322	-3,9322
63,72	3709	2968	0,0428	-0,0636	0,3644	-0,0884	-3,9322	-3,9322
63,73	3709	2968	0,0576	-0,0794	0,3676	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,74	3710	2969	0,0389	-0,068	0,3702	-0,096	-3,9322	-3,9322
63,75	3711	2969	0,056	0,0336	0,3728	-0,0976	-3,9322	-3,9322
63,76	3711	2970	0,0776	0,0024	0,374	-0,098	-3,9322	-3,9322
63,77	3712	2971	0,06	-0,0268	0,3745	-0,098	-3,9322	-3,9322
63,78	3713	2971	0,0532	0,02	0,3748	-0,0964	-3,9322	-3,9322
63,79	3713	2972	0,0684	0,0032	0,3739	-0,0922	-3,9322	-3,9322
63,8	3714	2972	0,1256	0,0264	0,3719	-0,0924	-3,9322	-3,9322
63,81	3715	2973	0,1124	-0,0104	0,369	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,82	3715	2973	0,07	-0,08	0,3659	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,83	3716	2974	-0,0044	-0,1344	0,3624	-0,0896	-3,9322	-3,9322
63,84	3717	2974	-0,0624	-0,1644	0,3594	-0,0844	-3,9322	-3,9322
63,85	3717	2975	-0,0096	-0,0608	0,3565	-0,0828	-3,9322	-3,9322
63,86	3718	2975	0,008	-0,0184	0,355	-0,0824	-3,9322	-3,9322
63,87	3719	2976	0,0072	-0,0372	0,354	-0,082	-3,9322	-3,9322
63,88	3719	2976	0,0016	-0,1048	0,3544	-0,0828	-3,9322	-3,9322
63,89	3720	2977	-0,022	-0,13	0,356	-0,0864	-3,9322	-3,9322

63,9	3721	2977	0,0108	0,0112	0,3578	-0,0876	-3,9322	-3,9322
63,91	3721	2978	0,0572	0,0844	0,3598	-0,0896	-3,9322	-3,9322
63,92	3722	2978	0,0916	0,0628	0,3616	-0,0916	-3,9322	-3,9322
63,93	3723	2979	0,11	-0,0076	0,3636	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,94	3723	2979	0,0528	-0,0548	0,3655	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,95	3724	2980	0,0224	0,0288	0,3665	-0,092	-3,9322	-3,9322
63,96	3725	2981	0,034	0,044	0,3665	-0,0936	-3,9322	-3,9322
63,97	3725	2981	0,0424	0,0576	0,366	-0,0964	-3,9322	-3,9322
63,98	3726	2982	0,024	0,0312	0,3652	-0,0972	-3,9322	-3,9322
63,99	3727	2982	-0,0244	-0,0688	0,3636	-0,0948	-3,9322	-3,9322
64	3727	2983	-0,0172	-0,0788	0,3617	-0,0924	-3,9322	-3,9322
64,01	3728	2983	-0,0076	-0,0212	0,3559	-0,0912	-3,9322	-3,9322
64,02	3729	2984	0,0364	-0,0928	0,3563	-0,0888	-3,9322	-3,9322
64,03	3729	2984	0,06	-0,06	0,3538	-0,0884	-3,9322	-3,9322
64,04	3730	2985	0,0328	-0,1192	0,3517	-0,086	-3,9322	-3,9322
64,05	3731	2985	0,0164	-0,0628	0,3498	-0,0832	-3,9322	-3,9322
64,06	3731	2986	0,0052	-0,0024	0,3484	-0,0828	-3,9322	-3,9322
64,07	3732	2986	0,0064	0,0488	0,348	-0,0824	-3,9322	-3,9322
64,08	3733	2987	0,0596	0,0852	0,3493	-0,0824	-3,9322	-3,9322
64,09	3733	2987	0,0984	0,032	0,3516	-0,084	-3,9322	-3,9322
64,1	3734	2988	0,0808	-0,0216	0,3535	-0,0868	-3,9322	-3,9322
64,11	3735	2988	0,064	-0,0952	0,3564	-0,088	-3,9322	-3,9322
64,12	3735	2989	0,106	-0,0676	0,3594	-0,09	-3,9322	-3,9322
64,13	3736	2989	0,132	-0,07	0,3623	-0,0925	-3,9322	-3,9322
64,14	3737	2990	0,1024	-0,034	0,364	-0,0908	-3,9322	-3,9322
64,15	3737	2991	0,074	0,002	0,365	-0,0892	-3,9322	-3,9322
64,16	3738	2991	0,0284	-0,024	0,3653	-0,0884	-3,9322	-3,9322
64,17	3739	2992	0,0188	0,004	0,3641	-0,0884	-3,9322	-3,9322
64,18	3739	2992	0,0052	0,0212	0,3517	-0,0828	-3,9322	-3,9322
64,19	3740	2993	0,0388	0,0192	0,3586	-0,0872	-3,9322	-3,9322
64,2	3741	2993	0,0816	0,0908	0,355	-0,084	-3,9322	-3,9322
64,21	3741	2994	0,0488	0,0524	0,3506	-0,0824	-3,9322	-3,9322
64,22	3742	2994	0,044	0,0068	0,3466	-0,0804	-3,9322	-3,9322
64,23	3743	2995	0,046	-0,0024	0,3432	-0,0788	-3,9322	-3,9322
64,24	3743	2996	0,0408	-0,0407	0,3407	-0,0782	-3,9322	-3,9322
64,25	3744	2996	0,0648	0,0576	0,3386	-0,076	-3,9322	-3,9322
64,26	3745	2996	0,0344	0,0432	0,3374	-0,0748	-3,9322	-3,9322
64,27	3745	2997	-0,038	-0,0144	0,3372	-0,0772	-3,9322	-3,9322
64,28	3746	2997	-0,0984	-0,118	0,3382	-0,0808	-3,9322	-3,9322
64,29	3747	2998	-0,0308	-0,0396	0,3395	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,3	3747	2998	0,1212	0,0552	0,3419	-0,0852	-3,9322	-3,9322
64,31	3748	2999	0,1836	0,042	0,3457	-0,0872	-3,9322	-3,9322
64,32	3749	3000	0,1452	-0,01	0,3498	-0,0884	-3,9322	-3,9322
64,33	3749	3000	0,128	-0,0932	0,3544	-0,0908	-3,9322	-3,9322
64,34	3750	3001	0,1284	-0,0388	0,3592	-0,0916	-3,9322	-3,9322
64,35	3751	3001	0,1088	0,012	0,3636	-0,092	-3,9322	-3,9322
64,36	3751	3002	0,0616	0,0616	0,3667	-0,0922	-3,9322	-3,9322
64,37	3752	3002	-0,0008	-0,004	0,368	-0,0912	-3,9322	-3,9322
64,38	3753	3003	-0,01	-0,0556	0,3682	-0,0852	-3,9322	-3,9322
64,39	3753	3003	-0,012	-0,0752	0,3668	-0,0828	-3,9322	-3,9322
64,4	3754	3004	-0,0128	-0,1332	0,364	-0,0808	-3,9322	-3,9322
64,41	3755	3004	-0,0152	-0,1004	0,3596	-0,0792	-3,9322	-3,9322
64,42	3755	3005	0,0008	0,0044	0,355	-0,0784	-3,9322	-3,9322
64,43	3756	3005	-0,0044	-0,0316	0,3504	-0,0784	-3,9322	-3,9322
64,44	3757	3006	0,0012	-0,0464	0,347	-0,0784	-3,9322	-3,9322
64,45	3757	3006	-0,0096	-0,0428	0,3444	-0,0792	-3,9322	-3,9322
64,46	3758	3007	-0,0128	-0,0344	0,3426	-0,0812	-3,9322	-3,9322
64,47	3759	3007	0,0152	0	0,3418	-0,0824	-3,9322	-3,9322
64,48	3759	3008	0,0544	-0,0196	0,3416	-0,0852	-3,9322	-3,9322
64,49	3760	3008	0,056	0,0224	0,3425	-0,0876	-3,9322	-3,9322
64,5	3760	3009	0,0212	0,0304	0,3434	-0,088	-3,9322	-3,9322
64,51	3761	3010	-0,0056	0,0076	0,3445	-0,0884	-3,9322	-3,9322
64,52	3762	3010	0,0064	0,0072	0,3452	-0,0884	-3,9322	-3,9322
64,53	3762	3011	0,0776	0,0104	0,3467	-0,0896	-3,9322	-3,9322
64,54	3763	3011	0,1712	0,0604	0,3479	-0,0916	-3,9322	-3,9322
64,55	3764	3012	0,1456	0,0148	0,3482	-0,0912	-3,9322	-3,9322
64,56	3764	3012	0,0676	-0,0332	0,3484	-0,0836	-3,9322	-3,9322
64,57	3765	3013	0,0428	-0,0328	0,3482	-0,0792	-3,9322	-3,9322
64,58	3766	3013	0,0464	0,0024	0,3479	-0,0776	-3,9322	-3,9322
64,59	3766	3014	0,06	0,086	0,3464	-0,0752	-3,9322	-3,9322
64,6	3767	3014	-0,0024	0,0696	0,3445	-0,0744	-3,9322	-3,9322
64,61	3768	3015	-0,0236	0,0164	0,342	-0,0708	-3,9322	-3,9322
64,62	3768	3015	-0,0228	-0,0252	0,3396	-0,0692	-3,9322	-3,9322
64,63	3769	3016	-0,0244	-0,0412	0,3374	-0,0696	-3,9322	-3,9322
64,64	3770	3016	0,0564	-0,0012	0,3358	-0,0728	-3,9322	-3,9322
64,65	3770	3017	0,1248	0,01	0,3315	-0,0714	-3,9322	-3,9322
64,66	3771	3017	0,0948	-0,02	0,3344	-0,0784	-3,9322	-3,9322
64,67	3772	3018	0,0096	-0,1096	0,3344	-0,0816	-3,9322	-3,9322
64,68	3772	3018	-0,0152	-0,1648	0,3352	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,69	3773	3019	0,0504	-0,0404	0,3372	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,7	3774	3020	0,138	0,044	0,3396	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,71	3774	3020	0,1576	0,0508	0,3416	-0,0824	-3,9322	-3,9322
64,72	3775	3021	0,066	0,0272	0,3443	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,73	3776	3021	-0,0016	-0,04	0,347	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,74	3776	3022	0,0424	-0,008	0,3492	-0,0816	-3,9322	-3,9322
64,75	3777	3022	0,0908	0,0252	0,3508	-0,0816	-3,9322	-3,9322
64,76	3778	3023	0,0712	0,0204	0,3517	-0,0808	-3,9322	-3,9322
64,77	3778	3023	-0,0168	-0,0676	0,3522	-0,0788	-3,9322	-3,9322
64,78	3779	3024	-0,0744	-0,1512	0,352	-0,078	-3,9322	-3,9322
64,79	3780	3024	-0,006	-0,136	0,3512	-0,0728	-3,9322	-3,9322
64,8	3780	3025	0,0516	-0,1376	0,3511	-0,0696	-3,9322	-3,9322
64,81	3781	3025	0,0412	-0,0616	0,3504	-0,0708	-3,9322	-3,9322
64,82	3782	3026	0,0092	0,0092	0,3493	-0,0712	-3,9322	-3,9322
64,83	3782	3026	0,028	-0,0884	0,3481	-0,0776	-3,9322	-3,9322
64,84	3783	3027	0,0332	-0,062	0,3469	-0,0796	-3,9322	-3,9322
64,85	3784	3027	-0,0116	-0,0856	0,3454	-0,0816	-3,9322	-3,9322
64,86	3784	3028	0	-0,042	0,3432	-0,0828	-3,9322	-3,9322

64,87	3785	3029	0,004	0,0264	0,3416	-0,086	-3,9322	-3,9322
64,88	3786	3029	-0,0028	0,0136	0,3402	-0,0876	-3,9322	-3,9322
64,89	3786	3030	-0,0344	-0,018	0,3397	-0,088	-3,9322	-3,9322
64,9	3787	3030	-0,036	-0,1064	0,3397	-0,088	-3,9322	-3,9322
64,91	3787	3031	0,0004	-0,0572	0,3403	-0,088	-3,9322	-3,9322
64,92	3788	3031	0,036	0,0324	0,3409	-0,089	-3,9322	-3,9322
64,93	3789	3032	0,06	0,048	0,341	-0,088	-3,9322	-3,9322
64,94	3789	3032	0,0468	0,0448	0,3409	-0,0868	-3,9322	-3,9322
64,95	3790	3033	-0,0104	-0,0292	0,3407	-0,0832	-3,9322	-3,9322
64,96	3791	3033	-0,008	-0,0108	0,3397	-0,082	-3,9322	-3,9322
64,97	3791	3034	0,062	0,0036	0,3378	-0,0808	-3,9322	-3,9322
64,982	3791	3034	0,12	-0,0328	0,3355	-0,0788	-3,9322	-3,9322
64,99	3793	3035	0,1104	-0,0436	0,3334	-0,0784	-3,9322	-3,9322
65	3793	3035	0,0444	-0,1048	0,3318	-0,0784	-3,9322	-3,9322
65,01	3794	3036	0,0016	-0,1416	0,33	-0,0784	-3,9322	-3,9322
65,02	3795	3036	-0,05	-0,188	0,3289	-0,0796	-3,9322	-3,9322
65,03	3795	3037	-0,0056	-0,0956	0,3286	-0,0816	-3,9322	-3,9322
65,04	3796	3037	0,0856	0,012	0,3289	-0,082	-3,9322	-3,9322
65,05	3797	3038	0,0712	0,0076	0,3298	-0,0824	-3,9322	-3,9322
65,06	3797	3039	0,0504	-0,0364	0,3308	-0,082	-3,9322	-3,9322
65,07	3798	3039	0,0076	-0,098	0,3324	-0,0836	-3,9322	-3,9322
65,08	3799	3040	0,0332	-0,0848	0,334	-0,0868	-3,9322	-3,9322
65,09	3799	3040	0,086	-0,0396	0,3359	-0,0876	-3,9322	-3,9322
65,1	3801	3041	0,0992	-0,0328	0,3376	-0,0876	-3,9322	-3,9322
65,11	3801	3041	0,0764	-0,0156	0,3384	-0,0876	-3,9322	-3,9322
65,12	3801	3042	0,0276	-0,1008	0,3385	-0,0868	-3,9322	-3,9322
65,13	3802	3042	0,0168	-0,1044	0,3377	-0,0832	-3,9322	-3,9322
65,14	3803	3043	0,0288	-0,0684	0,337	-0,0824	-3,9322	-3,9322
65,15	3803	3043	-0,0152	-0,0332	0,3365	-0,082	-3,9322	-3,9322
65,16	3804	3044	-0,0164	0,0204	0,3323	-0,082	-3,9322	-3,9322
65,17	3805	3044	-0,0348	-0,0892	0,3294	-0,082	-3,9322	-3,9322
65,18	3805	3045	-0,0336	-0,1264	0,327	-0,082	-3,9322	-3,9322
65,19	3806	3045	-0,0472	-0,1252	0,3253	-0,0824	-3,9322	-3,9322
65,2	3807	3046	-0,052	-0,0956	0,3245	-0,084	-3,9322	-3,9322
65,21	3807	3041	0,01	0,0142	0,3242	-0,0868	-3,9322	-3,9322
65,22	3808	3047	0,0468	0,0324	0,3252	-0,088	-3,9322	-3,9322
65,23	3809	3047	0,0392	-0,0144	0,3268	-0,0904	-3,9322	-3,9322
65,24	3809	3048	0,0144	-0,0704	0,3292	-0,0916	-3,9322	-3,9322
65,25	3810	3049	-0,0224	-0,078	0,3325	-0,092	-3,9322	-3,9322
65,26	3811	3049	-0,0292	-0,0048	0,3359	-0,092	-3,9322	-3,9322
65,27	3811	3050	0,0208	0,0112	0,3386	-0,0924	-3,9322	-3,9322
65,28	3812	3050	0,0692	0,0124	0,3403	-0,092	-3,9322	-3,9322
65,29	3812	3051	0,0916	-0,0544	0,3416	-0,092	-3,9322	-3,9322
65,3	3813	3051	0,0764	-0,084	0,3416	-0,0916	-3,9322	-3,9322
65,31	3814	3052	0,0736	-0,0688	0,34	-0,0916	-3,9322	-3,9322
65,32	3814	3052	0,0596	-0,0552	0,3367	-0,0916	-3,9322	-3,9322
65,33	3815	3053	0,0512	-0,0512	0,3322	-0,0924	-3,9322	-3,9322
65,34	3816	3053	0,0388	-0,0496	0,3288	-0,0884	-3,9322	-3,9322
65,35	3816	3054	0,01	-0,088	0,3245	-0,0876	-3,9322	-3,9322
65,36	3817	3054	-0,02	-0,1188	0,3208	-0,0844	-3,9322	-3,9322
65,37	3818	3055	0,0056	-0,1144	0,3181	-0,0828	-3,9322	-3,9322
65,38	3818	3055	0,0652	0,0228	0,3169	-0,0844	-3,9322	-3,9322
65,39	3819	3056	0,0448	0,1048	0,3166	-0,0872	-3,9322	-3,9322
65,4	3820	3056	-0,0268	0,0792	0,3175	-0,088	-3,9322	-3,9322
65,41	3820	3057	-0,0516	-0,0172	0,3191	-0,0932	-3,9322	-3,9322
65,42	3821	3058	-0,0228	-0,0896	0,3211	-0,0968	-3,9322	-3,9322
65,43	3822	3058	0,046	0,0032	0,3239	-0,0976	-3,9322	-3,9322
65,44	3822	3059	0,0852	0,0716	0,3275	-0,0928	-3,9322	-3,9322
65,45	3823	3059	0,0416	0,0716	0,3319	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,46	3824	3060	-0,0304	-0,0056	0,3358	-0,0992	-3,9322	-3,9322
65,47	3824	3060	-0,0592	-0,0384	0,3391	-0,1012	-3,9322	-3,9322
65,48	3825	3061	0,024	0,118	0,3418	-0,1016	-3,9322	-3,9322
65,49	3826	3061	0,096	0,1656	0,3434	-0,1012	-3,9322	-3,9322
65,5	3826	3062	0,0684	0,0904	0,3434	-0,1012	-3,9322	-3,9322
65,51	3827	3062	0,0216	0,0296	0,3418	-0,1	-3,9322	-3,9322
65,52	3828	3063	0,0216	-0,0184	0,3386	-0,0984	-3,9322	-3,9322
65,53	3828	3063	0,0204	-0,0424	0,3347	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,54	3829	3064	0,0032	-0,0924	0,3305	-0,0948	-3,9322	-3,9322
65,55	3830	3064	-0,0096	-0,0788	0,3266	-0,0928	-3,9322	-3,9322
65,56	3830	3065	-0,0292	-0,0876	0,3235	-0,0924	-3,9322	-3,9322
65,57	3831	3065	-0,0492	-0,1808	0,3208	-0,0924	-3,9322	-3,9322
65,58	3832	3066	-0,0076	-0,1632	0,32	-0,092	-3,9322	-3,9322
65,59	3832	3066	-0,0064	-0,1204	0,3206	-0,0968	-3,9322	-3,9322
65,6	3833	3067	-0,0052	-0,0164	0,3227	-0,1004	-3,9322	-3,9322
65,61	3834	3068	-0,0032	0,0288	0,3252	-0,1016	-3,9322	-3,9322
65,62	3834	3068	0,0056	0,0548	0,3286	-0,1012	-3,9322	-3,9322
65,63	3835	3069	-0,0368	-0,0772	0,3326	-0,102	-3,9322	-3,9322
65,64	3836	3069	-0,1056	-0,116	0,3368	-0,1044	-3,9322	-3,9322
65,65	3836	3070	-0,0564	-0,0636	0,3409	-0,1068	-3,9322	-3,9322
65,66	3837	3070	0,0624	-0,0304	0,3434	-0,1072	-3,9322	-3,9322
65,67	3838	3071	0,1186	-0,0372	0,3452	-0,1086	-3,9322	-3,9322
65,68	3838	3071	0,0892	-0,0056	0,3456	-0,1016	-3,9322	-3,9322
65,69	3839	3072	0,0416	-0,038	0,3449	-0,1	-3,9322	-3,9322
65,7	3840	3072	0,0108	-0,06	0,3432	-0,0984	-3,9322	-3,9322
65,71	3840	3073	-0,0192	-0,0552	0,3406	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,72	3841	3073	-0,0356	-0,0336	0,3366	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,73	3842	3074	-0,0644	-0,0644	0,3319	-0,0928	-3,9322	-3,9322
65,74	3842	3074	-0,0844	-0,0292	0,3281	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,75	3843	3075	-0,064	-0,0228	0,3247	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,76	3844	3075	-0,0464	-0,1284	0,3218	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,77	3844	3076	0,012	-0,1748	0,3198	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,78	3845	3076	0,1188	-0,0732	0,3193	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,79	3845	3077	0,1096	-0,0712	0,3202	-0,0984	-3,9322	-3,9322
65,8	3846	3078	0,0924	-0,0792	0,3222	-0,1008	-3,9322	-3,9322
65,81	3847	3078	0,0272	-0,1348	0,3254	-0,1016	-3,9322	-3,9322
65,82	3847	3079	0,0312	-0,0588	0,3294	-0,1044	-3,9322	-3,9322
65,83	3848	3079	0,0556	0,072	0,3341	-0,1068	-3,9322	-3,9322

65,84	3849	3080	0,0196	0,0304	0,3386	-0,1072	-3,9322	-3,9322
65,85	3849	3080	0,0824	-0,008	0,3425	-0,1072	-3,9322	-3,9322
65,86	3850	3081	0,0536	-0,0808	0,3454	-0,1076	-3,9322	-3,9322
65,87	3851	3081	0,0476	-0,0188	0,3469	-0,1056	-3,9322	-3,9322
65,88	3851	3082	0,0652	0,074	0,3464	-0,1004	-3,9322	-3,9322
65,89	3852	3082	0,046	0,0368	0,345	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,9	3853	3083	0,0072	-0,0496	0,3428	-0,0948	-3,9322	-3,9322
65,91	3853	3083	-0,0884	-0,1496	0,3396	-0,0928	-3,9322	-3,9322
65,92	3854	3084	-0,0768	-0,1108	0,3358	-0,0916	-3,9322	-3,9322
65,93	3855	3084	0,006	-0,0672	0,3323	-0,0892	-3,9322	-3,9322
65,94	3855	3085	0,05	-0,124	0,3299	-0,0884	-3,9322	-3,9322
65,95	3856	3085	0,068	-0,126	0,3284	-0,0928	-3,9322	-3,9322
65,96	3857	3086	0,0076	-0,16	0,3284	-0,0968	-3,9322	-3,9322
65,97	3857	3087	-0,078	-0,1184	0,3288	-0,098	-3,9322	-3,9322
65,98	3858	3087	-0,1456	-0,0848	0,3299	-0,1004	-3,9322	-3,9322
65,99	3859	3088	-0,1312	-0,0476	0,3318	-0,1016	-3,9322	-3,9322
66	3859	3088	-0,0732	0,0312	0,334	-0,1032	-3,9322	-3,9322
66,01	3860	3089	-0,0088	-0,0204	0,3359	-0,1068	-3,9322	-3,9322
66,02	3861	3089	0,0448	-0,022	0,3368	-0,1072	-3,9322	-3,9322
66,03	3861	3090	0,0232	-0,0564	0,3374	-0,1036	-3,9322	-3,9322
66,04	3862	3090	-0,0104	-0,0672	0,3377	-0,102	-3,9322	-3,9322
66,05	3863	3091	0,0036	-0,0096	0,3378	-0,1012	-3,9322	-3,9322
66,06	3863	3091	0,02	-0,0744	0,3371	-0,0988	-3,9322	-3,9322
66,07	3864	3092	0,036	-0,0804	0,3358	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,08	3865	3092	0,028	-0,1168	0,334	-0,0948	-3,9322	-3,9322
66,09	3865	3093	0	-0,114	0,3323	-0,0928	-3,9322	-3,9322
66,1	3866	3093	0,0128	0,0044	0,3311	-0,0924	-3,9322	-3,9322
66,11	3867	3094	0,0936	-0,0284	0,3301	-0,092	-3,9322	-3,9322
66,12	3867	3095	0,1406	-0,0456	0,3292	-0,0922	-3,9322	-3,9322
66,13	3868	3095	0,1184	-0,0828	0,33	-0,0924	-3,9322	-3,9322
66,14	3869	3095	0,0896	-0,1092	0,3312	-0,0924	-3,9322	-3,9322
66,15	3869	3096	0,0476	-0,134	0,3334	-0,0928	-3,9322	-3,9322
66,16	3870	3097	0,0464	-0,1152	0,336	-0,0988	-3,9322	-3,9322
66,17	3871	3097	0,0996	0,0216	0,3388	-0,1012	-3,9322	-3,9322
66,18	3871	3098	0,0448	0,0448	0,3412	-0,1032	-3,9322	-3,9322
66,19	3872	3098	0,0472	-0,022	0,3445	-0,1064	-3,9322	-3,9322
66,2	3873	3099	0,0024	-0,0904	0,3479	-0,1072	-3,9322	-3,9322
66,21	3873	3099	-0,0068	-0,0848	0,3498	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,22	3874	3100	0,0968	0,0776	0,3503	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,23	3875	3100	0,1432	0,1304	0,3499	-0,1068	-3,9322	-3,9322
66,24	3875	3101	0,1212	-0,0312	0,3482	-0,1082	-3,9322	-3,9322
66,25	3876	3101	0,0628	-0,076	0,3456	-0,102	-3,9322	-3,9322
66,26	3876	3102	0,0232	-0,1264	0,3414	-0,1004	-3,9322	-3,9322
66,27	3877	3102	0,0436	-0,0312	0,3366	-0,0988	-3,9322	-3,9322
66,28	3878	3103	0,0168	0,0212	0,3314	-0,0972	-3,9322	-3,9322
66,29	3878	3103	0,0032	-0,014	0,3265	-0,0936	-3,9322	-3,9322
66,3	3879	3104	0,0884	0,0204	0,3222	-0,0922	-3,9322	-3,9322
66,31	3880	3104	-0,0228	-0,1576	0,32	-0,094	-3,9322	-3,9322
66,32	3880	3105	-0,0232	-0,1484	0,3184	-0,0972	-3,9322	-3,9322
66,33	3881	3105	0,008	-0,1236	0,3173	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,34	3882	3106	0,0492	-0,0756	0,3179	-0,1004	-3,9322	-3,9322
66,35	3882	3107	0,0576	-0,0812	0,3196	-0,1026	-3,9322	-3,9322
66,36	3883	3107	0,0472	-0,0984	0,3229	-0,1032	-3,9322	-3,9322
66,37	3884	3108	0,0332	-0,0396	0,3264	-0,1064	-3,9322	-3,9322
66,38	3884	3108	-0,0036	-0,012	0,3302	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,39	3885	3109	-0,0036	0,0468	0,3348	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,4	3886	3109	0,0152	0,0356	0,3392	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,41	3886	3110	0,0304	0,0732	0,343	-0,1068	-3,9322	-3,9322
66,42	3887	3110	0,0144	-0,0816	0,345	-0,1032	-3,9322	-3,9322
66,43	3888	3111	-0,0584	-0,1408	0,3461	-0,102	-3,9322	-3,9322
66,44	3888	3111	-0,0572	-0,0984	0,3454	-0,1	-3,9322	-3,9322
66,45	3889	3112	-0,02	-0,0388	0,3433	-0,0984	-3,9322	-3,9322
66,46	3890	3112	-0,01	-0,1084	0,3403	-0,0976	-3,9322	-3,9322
66,47	3890	3113	-0,016	-0,1128	0,3364	-0,0944	-3,9322	-3,9322
66,48	3891	3113	-0,0588	-0,1628	0,332	-0,0928	-3,9322	-3,9322
66,49	3892	3114	-0,088	-0,0948	0,3286	-0,092	-3,9322	-3,9322
66,5	3892	3114	-0,0588	0,01	0,327	-0,092	-3,9322	-3,9322
66,51	3893	3115	-0,0136	0,022	0,3271	-0,0924	-3,9322	-3,9322
66,52	3894	3115	-0,0064	0,008	0,3281	-0,0968	-3,9322	-3,9322
66,53	3894	3116	-0,0276	-0,0544	0,3305	-0,1004	-3,9322	-3,9322
66,54	3895	3117	0,0264	-0,0552	0,3343	-0,1028	-3,9322	-3,9322
66,55	3896	3117	0,04	-0,0724	0,3389	-0,1064	-3,9322	-3,9322
66,56	3896	3118	0,0776	-0,0252	0,3433	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,57	3897	3118	0,1488	0,0468	0,3473	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,58	3898	3119	0,1192	0,0336	0,3505	-0,108	-3,9322	-3,9322
66,59	3899	3120	0,0964	0,0264	0,3527	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,6	3899	3120	0,0572	-0,0596	0,3536	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,61	3899	3120	0,056	-0,0332	0,3533	-0,108	-3,9322	-3,9322
66,62	3900	3121	0,094	0,0536	0,3511	-0,1048	-3,9322	-3,9322
66,63	3901	3121	0,0328	0,0092	0,3473	-0,0996	-3,9322	-3,9322
66,64	3901	3122	0,0004	-0,0732	0,343	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,65	3902	3122	-0,022	-0,156	0,3386	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,66	3903	3123	0,0056	-0,0664	0,334	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,67	3903	3123	0,05	0,0736	0,33	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,68	3904	3124	0,0568	0,0376	0,327	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,69	3905	3124	0,0388	-0,0152	0,3252	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,7	3905	3125	-0,0104	-0,1144	0,3248	-0,1	-3,9322	-3,9322
66,71	3906	3125	-0,0532	0,07	0,3253	-0,1016	-3,9322	-3,9322
66,72	3907	3126	-0,0352	0,026	0,3278	-0,1028	-3,9322	-3,9322
66,73	3907	3127	0,0064	0,0628	0,3318	-0,1064	-3,9322	-3,9322
66,74	3908	3127	0,0136	0,0488	0,3368	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,75	3909	3128	0,0488	-0,036	0,3416	-0,1092	-3,9322	-3,9322
66,76	3909	3128	0,0772	0,0064	0,3462	-0,1112	-3,9322	-3,9322
66,77	3910	3129	0,1152	0,064	0,3494	-0,1112	-3,9322	-3,9322
66,78	3911	3129	0,1504	0,076	0,3505	-0,1088	-3,9322	-3,9322
66,79	3911	3130	0,1544	0,0936	0,3499	-0,108	-3,9322	-3,9322
66,8	3912	3130	0,1064	0,008	0,3476	-0,1044	-3,9322	-3,9322

66,81	3913	3131	0,0364	-0,0332	0,3437	-0,0996	-3,9322	-3,9322
66,82	3913	3131	-0,0164	-0,086	0,3382	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,83	3914	3132	-0,0328	-0,1412	0,3332	-0,0948	-3,9322	-3,9322
66,84	3915	3132	-0,0364	-0,1052	0,3288	-0,0928	-3,9322	-3,9322
66,85	3915	3133	-0,0024	-0,12	0,3256	-0,0924	-3,9322	-3,9322
66,86	3916	3133	0,0248	-0,1028	0,3238	-0,092	-3,9322	-3,9322
66,87	3917	3134	0,0184	-0,0476	0,3233	-0,092	-3,9322	-3,9322
66,88	3917	3134	0,0104	0,0056	0,3246	-0,0948	-3,9322	-3,9322
66,89	3918	3135	-0,002	0,0284	0,327	-0,0972	-3,9322	-3,9322
66,9	3919	3136	-0,0012	0,0164	0,3305	-0,098	-3,9322	-3,9322
66,91	3919	3136	0,0192	0,0188	0,3344	-0,1008	-3,9322	-3,9322
66,92	3920	3137	0,0352	0,0008	0,3385	-0,102	-3,9322	-3,9322
66,93	3921	3137	0,0496	0,0072	0,3421	-0,1044	-3,9322	-3,9322
66,94	3921	3138	0,0472	-0,0664	0,3452	-0,1068	-3,9322	-3,9322
66,95	3922	3138	0,0748	-0,1432	0,3482	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,96	3923	3139	0,1584	-0,0324	0,3506	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,97	3923	3139	0,1548	0,0312	0,3515	-0,1076	-3,9322	-3,9322
66,98	3924	3140	0,0896	0,0012	0,3505	-0,1044	-3,9322	-3,9322
66,99	3925	3140	0,0344	-0,0596	0,3484	-0,0996	-3,9322	-3,9322
67	3925	3141	0,016	-0,064	0,3452	-0,0984	-3,9322	-3,9322
67,01	3926	3141	0,0972	0,0516	0,3409	-0,0952	-3,9322	-3,9322
67,02	3927	3142	0,1328	0,1204	0,3356	-0,0928	-3,9322	-3,9322
67,03	3927	3142	0,1	0,0424	0,3308	-0,0916	-3,9322	-3,9322
67,04	3928	3143	0,1184	0,04	0,3269	-0,0896	-3,9322	-3,9322
67,05	3929	3143	-0,0228	-0,1824	0,3247	-0,0884	-3,9322	-3,9322
67,06	3929	3144	-0,0188	-0,0976	0,3239	-0,09	-3,9322	-3,9322
67,07	3930	3144	-0,0092	-0,0144	0,3242	-0,092	-3,9322	-3,9322
67,08	3931	3145	-0,0116	0,0004	0,3257	-0,0924	-3,9322	-3,9322
67,09	3931	3146	-0,0432	-0,0432	0,3211	-0,0922	-3,9322	-3,9322
67,1	3932	3146	0,05	-0,0548	0,3314	-0,0976	-3,9322	-3,9322
67,11	3933	3147	0,0356	0,0012	0,3344	-0,0992	-3,9322	-3,9322
67,12	3933	3147	0,1152	0,0252	0,3366	-0,1012	-3,9322	-3,9322
67,13	3934	3148	0,1208	0,024	0,3378	-0,1016	-3,9322	-3,9322
67,14	3935	3148	0,0672	-0,0308	0,3385	-0,1016	-3,9322	-3,9322
67,15	3936	3149	0,0972	-0,1076	0,3382	-0,102	-3,9322	-3,9322
67,16	3936	3149	0,0304	-0,0768	0,3367	-0,1	-3,9322	-3,9322
67,17	3937	3150	0,0308	-0,0632	0,3346	-0,0948	-3,9322	-3,9322
67,18	3937	3150	0,0556	0,0064	0,3317	-0,0928	-3,9322	-3,9322
67,19	3938	3151	0,0928	0,0492	0,3288	-0,09	-3,9322	-3,9322
67,2	3939	3151	0,068	0,0008	0,3263	-0,0888	-3,9322	-3,9322
67,21	3940	3152	0,0012	-0,0288	0,3241	-0,0884	-3,9322	-3,9322
67,22	3940	3152	-0,0648	-0,088	0,3222	-0,0884	-3,9322	-3,9322
67,23	3941	3153	-0,0124	-0,0504	0,3211	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,24	3941	3153	0,032	-0,0124	0,3214	-0,0896	-3,9322	-3,9322
67,25	3942	3154	0,0124	-0,0576	0,3228	-0,0916	-3,9322	-3,9322
67,26	3943	3155	0,0088	-0,0344	0,3251	-0,0924	-3,9322	-3,9322
67,27	3943	3155	0,068	-0,068	0,3272	-0,0952	-3,9322	-3,9322
67,28	3944	3156	0,0108	-0,0432	0,3301	-0,0972	-3,9322	-3,9322
67,29	3945	3156	0,0592	-0,0104	0,3334	-0,0976	-3,9322	-3,9322
67,3	3945	3157	0,1212	-0,0184	0,3366	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,31	3946	3157	0,116	0,0332	0,339	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,32	3947	3158	0,092	0,092	0,3412	-0,1	-3,9322	-3,9322
67,33	3947	3158	0,0616	-0,0088	0,3425	-0,1012	-3,9322	-3,9322
67,34	3948	3159	0,0272	-0,0396	0,3421	-0,1012	-3,9322	-3,9322
67,35	3949	3159	0,0484	-0,04	0,3404	-0,0992	-3,9322	-3,9322
67,36	3949	3160	0,0492	-0,0348	0,3378	-0,0984	-3,9322	-3,9322
67,37	3950	3160	-0,0084	-0,0892	0,3346	-0,0932	-3,9322	-3,9322
67,38	3951	3161	-0,0996	-0,1116	0,3301	-0,0922	-3,9322	-3,9322
67,39	3951	3161	-0,1816	-0,1688	0,3262	-0,0884	-3,9322	-3,9322
67,4	3952	3162	-0,1188	-0,1336	0,3228	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,41	3953	3162	0,0124	-0,0496	0,321	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,42	3953	3163	0,042	-0,1064	0,32	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,43	3954	3163	0,064	-0,1124	0,3202	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,44	3955	3164	-0,018	-0,1188	0,3216	-0,0888	-3,9322	-3,9322
67,45	3955	3165	-0,024	-0,0184	0,3241	-0,0944	-3,9322	-3,9322
67,46	3956	3165	0,0676	0,09	0,3266	-0,0972	-3,9322	-3,9322
67,47	3957	3166	0,1472	0,0448	0,3292	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,48	3957	3166	0,1708	0,0084	0,3319	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,49	3958	3167	0,0984	-0,0512	0,334	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,5	3959	3167	0,0732	-0,0096	0,3354	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,51	3959	3168	0,092	0,0684	0,336	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,52	3960	3168	0,0852	0,0992	0,3359	-0,0972	-3,9322	-3,9322
67,53	3961	3169	0,0872	0,1156	0,3344	-0,0936	-3,9322	-3,9322
67,54	3961	3169	0,0676	0,0444	0,3324	-0,0924	-3,9322	-3,9322
67,55	3962	3170	-0,0012	-0,042	0,3301	-0,0908	-3,9322	-3,9322
67,56	3963	3170	-0,1064	-0,0516	0,3274	-0,0888	-3,9322	-3,9322
67,57	3963	3171	-0,0568	-0,0832	0,3247	-0,0876	-3,9322	-3,9322
67,58	3964	3171	-0,034	0,0076	0,3223	-0,084	-3,9322	-3,9322
67,59	3965	3172	-0,0284	-0,0324	0,3212	-0,0828	-3,9322	-3,9322
67,6	3965	3172	0,0068	-0,042	0,3218	-0,084	-3,9322	-3,9322
67,61	3966	3173	-0,0072	-0,0088	0,3246	-0,0868	-3,9322	-3,9322
67,62	3967	3173	-0,0056	-0,0456	0,3288	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,63	3967	3174	0,026	0,0296	0,3338	-0,0904	-3,9322	-3,9322
67,64	3968	3175	0,0724	0,0012	0,3401	-0,0916	-3,9322	-3,9322
67,65	3968	3175	0,0308	0	0,3462	-0,0932	-3,9322	-3,9322
67,66	3969	3176	-0,0364	-0,0704	0,3523	-0,0964	-3,9322	-3,9322
67,67	3970	3176	-0,062	-0,056	0,3566	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,68	3970	3177	0,0364	0,0364	0,3594	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,69	3971	3177	0,098	0,0164	0,3602	-0,098	-3,9322	-3,9322
67,7	3972	3178	0,1252	0,0232	0,3602	-0,0972	-3,9322	-3,9322
67,71	3972	3178	0,096	0,01	0,3581	-0,0936	-3,9322	-3,9322
67,72	3973	3179	0,0404	-0,0188	0,3545	-0,0924	-3,9322	-3,9322
67,73	3973	3179	0,0036	0,0036	0,357	-0,0922	-3,9322	-3,9322
67,74	3974	3180	-0,0184	-0,0348	0,3452	-0,0888	-3,9322	-3,9322
67,75	3975	3180	0,0148	-0,0144	0,3404	-0,0876	-3,9322	-3,9322
67,76	3976	3181	0,03	-0,078	0,3362	-0,084	-3,9322	-3,9322
67,77	3976	3181	0,0232	-0,1252	0,3334	-0,0828	-3,9322	-3,9322

67,78	3977	3182	-0,0296	-0,1624	0,3317	-0,084	-3,9322	-3,9322
67,79	3978	3182	-0,0764	-0,1184	0,3314	-0,0868	-3,9322	-3,9322
67,8	3978	3183	-0,0032	0,064	0,3322	-0,088	-3,9322	-3,9322
67,81	3979	3184	0,0432	0,08	0,3346	-0,09	-3,9322	-3,9322
67,82	3980	3184	0,01	0,0308	0,3374	-0,0916	-3,9322	-3,9322
67,83	3980	3185	-0,0432	-0,0624	0,3404	-0,0932	-3,9322	-3,9322
67,84	3981	3185	-0,0604	-0,1232	0,3442	-0,0964	-3,9322	-3,9322
67,85	3982	3186	0,0036	0,0284	0,3479	-0,0976	-3,9322	-3,9322
67,86	3982	3186	0,05	0,1392	0,3515	-0,0996	-3,9322	-3,9322
67,87	3983	3187	0,0416	0,0812	0,3538	-0,1012	-3,9322	-3,9322
67,88	3984	3187	0,026	-0,036	0,3554	-0,1012	-3,9322	-3,9322
67,89	3984	3188	-0,0132	-0,094	0,3557	-0,0992	-3,9322	-3,9322
67,9	3985	3188	-0,0192	-0,038	0,3545	-0,0984	-3,9322	-3,9322
67,91	3986	3189	0,018	-0,002	0,3518	-0,0964	-3,9322	-3,9322
67,92	3986	3189	0,0092	-0,024	0,348	-0,0932	-3,9322	-3,9322
67,93	3987	3190	-0,0596	-0,0912	0,3436	-0,092	-3,9322	-3,9322
67,94	3988	3190	-0,0848	-0,148	0,3384	-0,09	-3,9322	-3,9322
67,95	3988	3191	-0,0412	-0,1008	0,3331	-0,0888	-3,9322	-3,9322
67,96	3989	3191	-0,0268	-0,082	0,3284	-0,0868	-3,9322	-3,9322
67,97	3990	3192	-0,004	-0,0452	0,3252	-0,084	-3,9322	-3,9322
67,98	3990	3192	0,0312	-0,0492	0,3228	-0,0824	-3,9322	-3,9322
67,99	3991	3193	0,0636	-0,1148	0,322	-0,0868	-3,9322	-3,9322
68	3992	3194	0,0844	-0,126	0,3228	-0,0908	-3,9322	-3,9322
68,01	3992	3194	0,0428	-0,136	0,3253	-0,0928	-3,9322	-3,9322
68,02	3993	3195	0,0048	-0,0512	0,3281	-0,0964	-3,9322	-3,9322
68,03	3994	3195	0,0208	0,0064	0,3312	-0,0976	-3,9322	-3,9322
68,04	3994	3196	0,078	-0,0336	0,3346	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,05	3995	3196	0,0568	-0,0568	0,3373	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,06	3996	3197	0,0072	-0,1172	0,3395	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,07	3996	3197	0,0096	-0,0652	0,3406	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,08	3997	3198	0,0456	-0,0152	0,3407	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,09	3998	3198	0,0948	-0,0076	0,3395	-0,096	-3,9322	-3,9322
68,1	3998	3199	0,0784	-0,0068	0,3377	-0,0932	-3,9322	-3,9322
68,11	3999	3199	0,0248	-0,0916	0,335	-0,0924	-3,9322	-3,9322
68,12	4000	3200	0,0096	-0,068	0,3319	-0,0922	-3,9322	-3,9322
68,13	4000	3200	0,0016	-0,088	0,3284	-0,0888	-3,9322	-3,9322
68,14	4001	3201	0,0576	-0,0712	0,3253	-0,0868	-3,9322	-3,9322
68,15	4001	3201	0,078	-0,0028	0,3235	-0,0836	-3,9322	-3,9322
68,16	4002	3202	0,0308	-0,0388	0,3233	-0,0828	-3,9322	-3,9322
68,17	4003	3202	0,0368	-0,0728	0,3239	-0,0864	-3,9322	-3,9322
68,18	4003	3203	0,0436	-0,1704	0,3253	-0,0932	-3,9322	-3,9322
68,19	4004	3204	0,0696	-0,0852	0,3284	-0,092	-3,9322	-3,9322
68,2	4005	3204	0,076	0,0508	0,3322	-0,0956	-3,9322	-3,9322
68,21	4005	3205	0,036	0,0696	0,3361	-0,0976	-3,9322	-3,9322
68,22	4006	3205	0,0404	0,0396	0,3406	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,23	4007	3206	0,0028	-0,0792	0,3449	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,24	4007	3207	0,0196	-0,0212	0,3481	-0,0932	-3,9322	-3,9322
68,25	4008	3207	0,0232	0,0788	0,3503	-0,1004	-3,9322	-3,9322
68,26	4009	3207	0,0296	0,0324	0,3516	-0,1016	-3,9322	-3,9322
68,27	4009	3208	0,0392	-0,0192	0,3508	-0,0992	-3,9322	-3,9322
68,28	4010	3208	0,0012	-0,1356	0,348	-0,094	-3,9322	-3,9322
68,29	4011	3209	0,038	-0,108	0,3436	-0,0932	-3,9322	-3,9322
68,3	4011	3209	0,0972	0,0124	0,3385	-0,0904	-3,9322	-3,9322
68,31	4012	3210	0,1076	0,0348	0,3334	-0,0888	-3,9322	-3,9322
68,32	4013	3210	0,02	0,012	0,3281	-0,0876	-3,9322	-3,9322
68,33	4013	3211	-0,072	-0,1028	0,3235	-0,084	-3,9322	-3,9322
68,34	4014	3211	-0,0836	-0,1388	0,3204	-0,0828	-3,9322	-3,9322
68,35	4015	3212	-0,0592	-0,1096	0,3198	-0,0864	-3,9322	-3,9322
68,36	4015	3212	-0,0132	-0,016	0,3211	-0,0904	-3,9322	-3,9322
68,37	4016	3213	-0,046	0,024	0,3248	-0,092	-3,9322	-3,9322
68,38	4017	3214	-0,0304	-0,0612	0,3298	-0,0956	-3,9322	-3,9322
68,39	4017	3214	0,0164	-0,0676	0,3359	-0,0976	-3,9322	-3,9322
68,4	4018	3215	0,0036	-0,0868	0,3419	-0,0992	-3,9322	-3,9322
68,41	4018	3215	0,0164	-0,0868	0,3475	-0,1012	-3,9322	-3,9322
68,42	4019	3216	0,0376	-0,0304	0,3526	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,43	4020	3216	0,0476	-0,0468	0,356	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,44	4020	3217	0,0536	-0,0144	0,358	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,45	4021	3217	-0,0008	-0,0384	0,3586	-0,1012	-3,9322	-3,9322
68,46	4022	3218	-0,0748	-0,0504	0,3581	-0,0992	-3,9322	-3,9322
68,47	4022	3218	-0,1024	0,0216	0,3559	-0,0984	-3,9322	-3,9322
68,48	4023	3219	-0,0284	-0,002	0,3521	-0,0952	-3,9322	-3,9322
68,49	4024	3219	0,0188	-0,0208	0,3472	-0,0928	-3,9322	-3,9322
68,5	4024	3220	0,0052	-0,0808	0,3424	-0,0916	-3,9322	-3,9322
68,51	4025	3220	-0,028	-0,1048	0,3382	-0,0896	-3,9322	-3,9322
68,52	4026	3221	0,02	-0,1096	0,3348	-0,0884	-3,9322	-3,9322
68,53	4027	3221	-0,0272	-0,1512	0,3331	-0,0884	-3,9322	-3,9322
68,54	4027	3222	0,0468	-0,0868	0,3328	-0,088	-3,9322	-3,9322
68,55	4028	3223	0,0652	-0,0572	0,3337	-0,0888	-3,9322	-3,9322
68,56	4028	3223	-0,0032	-0,0472	0,3359	-0,0944	-3,9322	-3,9322
68,57	4029	3224	-0,0208	-0,0448	0,3396	-0,0972	-3,9322	-3,9322
68,58	4030	3224	-0,0112	-0,0304	0,3433	-0,0976	-3,9322	-3,9322
68,59	4030	3225	0,0788	0,0612	0,347	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,6	4031	3225	0,1348	0,0436	0,3508	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,61	4032	3226	0,082	-0,0128	0,3539	-0,1	-3,9322	-3,9322
68,62	4032	3226	0	-0,0404	0,3552	-0,1016	-3,9322	-3,9322
68,63	4033	3227	-0,0604	-0,0664	0,3541	-0,1012	-3,9322	-3,9322
68,64	4034	3227	-0,0196	0,032	0,3515	-0,0992	-3,9322	-3,9322
68,65	4034	3228	0,0244	0,0812	0,3476	-0,0984	-3,9322	-3,9322
68,66	4035	3228	0,0052	0,0452	0,3431	-0,0952	-3,9322	-3,9322
68,67	4036	3229	-0,0264	-0,018	0,3377	-0,0928	-3,9322	-3,9322
68,68	4036	3229	-0,0292	-0,0324	0,3326	-0,0924	-3,9322	-3,9322
68,69	4037	3230	0,008	0,0336	0,3286	-0,092	-3,9322	-3,9322
68,7	4038	3230	0,0367	0,0657	0,3257	-0,0912	-3,9322	-3,9322
68,71	4038	3231	0,0132	0,028	0,3244	-0,0924	-3,9322	-3,9322
68,72	4039	3231	-0,0556	-0,064	0,3246	-0,0924	-3,9322	-3,9322
68,73	4040	3232	-0,078	-0,082	0,3266	-0,0924	-3,9322	-3,9322
68,74	4040	3233	-0,0848	-0,026	0,3293	-0,0956	-3,9322	-3,9322

68,75	4041	3233	-0,0796	-0,0288	0,3337	-0,0976	-3,9322	-3,9322
68,76	4042	3234	-0,0324	0,0248	0,3391	-0,0988	-3,9322	-3,9322
68,77	4042	3234	0,0092	0,04	0,3444	-0,1008	-3,9322	-3,9322
68,78	4043	3235	0,0156	-0,0456	0,3492	-0,1016	-3,9322	-3,9322
68,79	4044	3235	-0,0012	-0,0612	0,3536	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,8	4044	3236	-0,0268	-0,0864	0,3574	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,81	4045	3236	-0,0152	-0,0156	0,3604	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,82	4045	3237	0,0032	0,04	0,3619	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,83	4046	3237	-0,0264	-0,0132	0,3618	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,84	4047	3238	-0,0912	0,0148	0,3602	-0,1008	-3,9322	-3,9322
68,85	4047	3238	-0,176	-0,006	0,3569	-0,0988	-3,9322	-3,9322
68,86	4048	3239	-0,0348	0,0348	0,3528	-0,0984	-3,9322	-3,9322
68,87	4049	3239	-0,0716	0,048	0,3484	-0,0984	-3,9322	-3,9322
68,88	4049	3240	-0,0436	-0,0396	0,3439	-0,098	-3,9322	-3,9322
68,89	4050	3240	-0,0532	-0,012	0,3398	-0,0964	-3,9322	-3,9322
68,9	4051	3241	-0,0184	-0,0192	0,3376	-0,0936	-3,9322	-3,9322
68,91	4051	3241	0,0204	-0,0492	0,337	-0,0928	-3,9322	-3,9322
68,92	4052	3242	0,0108	-0,1148	0,3373	-0,0956	-3,9322	-3,9322
68,93	4053	3243	0,012	-0,0572	0,3385	-0,0972	-3,9322	-3,9322
68,94	4053	3243	0,0548	0,04	0,3398	-0,0984	-3,9322	-3,9322
68,95	4054	3244	0,0956	0,0568	0,3416	-0,1008	-3,9322	-3,9322
68,96	4055	3244	0,1072	0,0328	0,3431	-0,1016	-3,9322	-3,9322
68,97	4055	3245	0,0704	-0,0664	0,3436	-0,1016	-3,9322	-3,9322
68,98	4056	3245	0,0976	0,054	0,3433	-0,102	-3,9322	-3,9322
68,99	4057	3246	0,1216	0,0252	0,3421	-0,102	-3,9322	-3,9322
69	4057	3246	0,0856	-0,0124	0,3398	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,01	4058	3247	0,0708	-0,0352	0,337	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,02	4059	3247	0,0148	-0,064	0,3341	-0,1024	-3,9322	-3,9322
69,03	4059	3248	0,028	-0,028	0,3308	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,04	4060	3248	0,0824	0,0424	0,3277	-0,1016	-3,9322	-3,9322
69,05	4061	3249	0,0752	-0,0192	0,3248	-0,0996	-3,9322	-3,9322
69,06	4061	3249	0,0588	-0,0492	0,3236	-0,0984	-3,9322	-3,9322
69,07	4062	3250	0,0172	-0,1204	0,3234	-0,0972	-3,9322	-3,9322
69,08	4063	3250	0,052	-0,1008	0,3233	-0,0936	-3,9322	-3,9322
69,09	4063	3251	0,114	0,0244	0,3245	-0,0922	-3,9322	-3,9322
69,1	4064	3252	0,0792	0,072	0,3263	-0,092	-3,9322	-3,9322
69,11	4065	3252	0,0396	0,0696	0,3296	-0,092	-3,9322	-3,9322
69,12	4065	3253	0,0032	-0,042	0,3335	-0,0932	-3,9322	-3,9322
69,13	4066	3253	-0,024	-0,0452	0,3376	-0,0964	-3,9322	-3,9322
69,14	4067	3254	-0,0056	-0,0084	0,3414	-0,0976	-3,9322	-3,9322
69,15	4067	3254	0,05	0,0092	0,3449	-0,0922	-3,9322	-3,9322
69,16	4068	3255	0,0916	0,0616	0,3476	-0,1016	-3,9322	-3,9322
69,17	4069	3255	0,084	0,0224	0,3487	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,18	4069	3256	0,0988	0,0236	0,3476	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,19	4070	3256	0,0984	-0,0088	0,3442	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,2	4070	3257	0,0888	-0,0088	0,3397	-0,1008	-3,9322	-3,9322
69,21	4071	3257	0,0216	0,0716	0,3344	-0,0988	-3,9322	-3,9322
69,22	4072	3258	0,0116	-0,0136	0,3282	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,23	4072	3258	0,0464	-0,0752	0,3216	-0,0952	-3,9322	-3,9322
69,24	4073	3259	0,0284	-0,1272	0,3161	-0,0928	-3,9322	-3,9322
69,25	4074	3259	0,01	-0,074	0,3125	-0,0924	-3,9322	-3,9322
69,26	4074	3260	0,0284	0,014	0,311	-0,0924	-3,9322	-3,9322
69,27	4075	3260	0,0268	-0,0544	0,3112	-0,092	-3,9322	-3,9322
69,28	4076	3261	0,0008	-0,0296	0,313	-0,092	-3,9322	-3,9322
69,29	4076	3262	-0,0548	-0,0552	0,3158	-0,092	-3,9322	-3,9322
69,3	4077	3262	-0,098	-0,0516	0,3193	-0,0932	-3,9322	-3,9322
69,31	4078	3263	-0,0808	-0,0368	0,3232	-0,0964	-3,9322	-3,9322
69,32	4078	3263	-0,0008	-0,0584	0,3266	-0,0932	-3,9322	-3,9322
69,33	4079	3264	0,1028	-0,0116	0,3298	-0,0992	-3,9322	-3,9322
69,34	4080	3264	0,1012	0,0436	0,3323	-0,1012	-3,9322	-3,9322
69,35	4080	3265	0,0664	0,0392	0,3348	-0,102	-3,9322	-3,9322
69,36	4081	3265	0,08	0,0252	0,3372	-0,1052	-3,9322	-3,9322
69,37	4082	3266	0,0884	0,0092	0,3386	-0,1072	-3,9322	-3,9322
69,38	4082	3266	0,086	0,0252	0,3385	-0,1048	-3,9322	-3,9322
69,39	4083	3267	0,0108	0,0316	0,3373	-0,1	-3,9322	-3,9322
69,4	4084	3267	-0,0052	0,0284	0,3356	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,41	4084	3268	0,016	-0,0408	0,3328	-0,0952	-3,9322	-3,9322
69,42	4085	3268	0,0052	-0,0684	0,329	-0,0928	-3,9322	-3,9322
69,43	4086	3269	0,0464	0,0464	0,3253	-0,0916	-3,9322	-3,9322
69,44	4086	3269	0,0496	0,0928	0,3221	-0,092	-3,9322	-3,9322
69,45	4087	3270	0,0108	0,0012	0,32	-0,0884	-3,9322	-3,9322
69,46	4088	3270	-0,0236	-0,1296	0,319	-0,0884	-3,9322	-3,9322
69,47	4088	3271	-0,052	-0,1776	0,3196	-0,0884	-3,9322	-3,9322
69,48	4089	3272	-0,0036	-0,0688	0,3212	-0,0884	-3,9322	-3,9322
69,49	4089	3272	0,0592	0,0288	0,3235	-0,0904	-3,9322	-3,9322
69,5	4090	3273	0,056	0,026	0,3262	-0,0912	-3,9322	-3,9322
69,51	4091	3273	0,0092	-0,0244	0,3293	-0,094	-3,9322	-3,9322
69,52	4091	3274	0,0392	-0,1232	0,3318	-0,0968	-3,9322	-3,9322
69,53	4092	3274	0,0692	-0,064	0,3331	-0,0976	-3,9322	-3,9322
69,54	4093	3275	0,0592	-0,0056	0,333	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,55	4093	3275	0,0512	0,01	0,3319	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,56	4094	3276	0,0184	-0,0208	0,3301	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,57	4095	3276	0,002	-0,076	0,3274	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,58	4095	3277	0,0488	-0,0172	0,324	-0,098	-3,9322	-3,9322
69,59	4096	3277	0,06	0,0096	0,3203	-0,0952	-3,9322	-3,9322
69,6	4097	3278	0,0436	0,018	0,3174	-0,0928	-3,9322	-3,9322
69,61	4097	3278	0,0484	-0,0032	0,3151	-0,0912	-3,9322	-3,9322
69,62	4098	3279	0,0244	-0,0728	0,3143	-0,0896	-3,9322	-3,9322
69,63	4099	3279	-0,0028	-0,0968	0,3139	-0,0884	-3,9322	-3,9322
69,64	4099	3280	0,0192	-0,1368	0,3148	-0,0856	-3,9322	-3,9322
69,65	4100	3281	0,0468	-0,08	0,3168	-0,0832	-3,9322	-3,9322
69,66	4101	3281	0,01	-0,0628	0,32	-0,0828	-3,9322	-3,9322
69,67	4102	3282	-0,0472	-0,0816	0,3239	-0,0812	-3,9322	-3,9322
69,68	4102	3282	-0,0168	-0,06	0,3274	-0,0876	-3,9322	-3,9322
69,69	4102	3283	-0,0052	-0,1416	0,3311	-0,0892	-3,9322	-3,9322
69,7	4103	3283	0,0112	-0,1088	0,3347	-0,0912	-3,9322	-3,9322
69,71	4104	3284	0,0064	-0,1084	0,3384	-0,092	-3,9322	-3,9322

69.72	4104	3284	0,0512	-0,0912	0,3407	-0,0948	-3,9322	-3,9322
69.73	4105	3285	0,0908	0,0148	0,3421	-0,0972	-3,9322	-3,9322
69.74	4106	3285	0,0672	0,0296	0,3419	-0,0972	-3,9322	-3,9322
69.75	4106	3286	0,0104	-0,016	0,3404	-0,0936	-3,9322	-3,9322
69.76	4107	3286	-0,0476	-0,1484	0,338	-0,0928	-3,9322	-3,9322
69.77	4108	3287	-0,0164	-0,0684	0,3346	-0,0908	-3,9322	-3,9322
69.78	4108	3287	0,03	0,106	0,3304	-0,0888	-3,9322	-3,9322
69.79	4109	3288	-0,012	0,0912	0,3257	-0,0876	-3,9322	-3,9322
69.8	4110	3288	-0,0524	0,012	0,322	-0,0844	-3,9322	-3,9322
69.81	4110	3289	-0,1196	-0,0404	0,3197	-0,0828	-3,9322	-3,9322
69.82	4111	3289	-0,1396	-0,0212	0,3187	-0,0844	-3,9322	-3,9322
69.83	4111	3290	-0,091	0,0212	0,3181	-0,0872	-3,9322	-3,9322
69.84	4112	3291	-0,0972	-0,0388	0,3187	-0,088	-3,9322	-3,9322
69.85	4113	3291	-0,086	-0,0776	0,3205	-0,0884	-3,9322	-3,9322
69.86	4114	3292	-0,0696	-0,1852	0,3229	-0,088	-3,9322	-3,9322
69.87	4114	3292	-0,0408	-0,1172	0,3253	-0,0888	-3,9322	-3,9322
69.88	4115	3293	0,028	0,0068	0,3275	-0,0912	-3,9322	-3,9322
69.89	4116	3293	0,0684	0,0496	0,33	-0,092	-3,9322	-3,9322
69.9	4116	3294	0,0552	0,0488	0,3317	-0,0952	-3,9322	-3,9322
69.91	4117	3294	-0,0224	-0,0052	0,333	-0,0976	-3,9322	-3,9322
69.92	4117	3295	-0,062	-0,0492	0,3336	-0,098	-3,9322	-3,9322
69.93	4118	3295	-0,0292	-0,0952	0,3337	-0,098	-3,9322	-3,9322
69.94	4119	3296	-0,016	-0,0952	0,3325	-0,098	-3,9322	-3,9322
69.95	4119	3296	0,0212	-0,0302	0,3302	-0,0952	-3,9322	-3,9322
69.96	4120	3297	0,0468	-0,0692	0,3272	-0,0928	-3,9322	-3,9322
69.97	4121	3297	0,038	-0,06	0,3236	-0,0916	-3,9322	-3,9322
69.98	4121	3298	-0,016	-0,0748	0,3198	-0,086	-3,9322	-3,9322
69.99	4122	3298	-0,0532	-0,0404	0,3163	-0,0832	-3,9322	-3,9322
70	4123	3298	-0,0636	-0,0428	0,3148	-0,0804	-3,9322	-3,9322
70.01	4123	3300	-0,0296	-0,0208	0,3132	-0,076	-3,9322	-3,9322
70.02	4124	3300	0,0124	-0,0116	0,3143	-0,0752	-3,9322	-3,9322
70.03	4125	3301	-0,024	0,0132	0,316	-0,0768	-3,9322	-3,9322
70.04	4125	3301	0,0032	-0,0104	0,3191	-0,078	-3,9322	-3,9322
70.05	4126	3302	0,014	-0,0008	0,3229	-0,0796	-3,9322	-3,9322
70.06	4127	3302	0,0226	-0,016	0,3266	-0,0826	-3,9322	-3,9322
70.07	4127	3303	0,0436	0,0004	0,3302	-0,0876	-3,9322	-3,9322
70.08	4128	3303	0,0392	0,0064	0,3329	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.09	4129	3304	0,0472	0	0,3344	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.1	4129	3304	0,0264	-0,0116	0,3341	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.11	4130	3305	0,0168	-0,0104	0,3334	-0,0884	-3,9322	-3,9322
70.12	4130	3305	0,0568	0,0218	0,3318	-0,0848	-3,9322	-3,9322
70.13	4131	3306	0,0076	0,002	0,3292	-0,0864	-3,9322	-3,9322
70.14	4132	3306	-0,0604	-0,0252	0,3254	-0,0836	-3,9322	-3,9322
70.15	4132	3307	-0,0708	-0,016	0,3221	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.16	4133	3307	-0,0828	-0,0048	0,319	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.17	4134	3308	-0,04	0,0672	0,3168	-0,082	-3,9322	-3,9322
70.18	4134	3308	-0,0112	0,0068	0,3155	-0,0812	-3,9322	-3,9322
70.19	4135	3309	0,0024	0,0252	0,3133	-0,0792	-3,9322	-3,9322
70.2	4136	3310	0,0252	-0,056	0,3137	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70.21	4136	3310	0,0752	-0,1148	0,3154	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70.22	4137	3311	0,0984	0,0056	0,3181	-0,0784	-3,9322	-3,9322
70.23	4138	3311	0,05	0,0936	0,3218	-0,0796	-3,9322	-3,9322
70.24	4138	3312	0,0008	0,0476	0,3257	-0,0852	-3,9322	-3,9322
70.25	4139	3312	-0,0696	-0,0656	0,3298	-0,0876	-3,9322	-3,9322
70.26	4140	3313	-0,0876	-0,0848	0,334	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.27	4140	3313	-0,004	-0,018	0,3377	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.28	4141	3314	0,0572	-0,0096	0,3398	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.29	4142	3314	0,0508	-0,0216	0,3407	-0,0808	-3,9322	-3,9322
70.3	4142	3315	0,0164	-0,078	0,3397	-0,088	-3,9322	-3,9322
70.31	4143	3315	-0,0168	-0,1048	0,3372	-0,0868	-3,9322	-3,9322
70.32	4144	3316	-0,0048	-0,0304	0,333	-0,0836	-3,9322	-3,9322
70.33	4144	3316	0,0116	-0,012	0,3278	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.34	4145	3317	0,026	0,0064	0,3229	-0,08	-3,9322	-3,9322
70.35	4145	3317	0	-0,0096	0,3185	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70.36	4146	3318	-0,0396	-0,0616	0,3155	-0,0776	-3,9322	-3,9322
70.37	4147	3318	-0,0324	-0,0828	0,314	-0,0756	-3,9322	-3,9322
70.38	4147	3319	-0,0244	-0,122	0,3146	-0,0748	-3,9322	-3,9322
70.39	4148	3320	0,0184	-0,0868	0,3166	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.4	4149	3320	0,1052	-0,0408	0,3197	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.41	4149	3321	0,1004	-0,0708	0,324	-0,0756	-3,9322	-3,9322
70.42	4150	3321	0,076	-0,0332	0,3289	-0,08	-3,9322	-3,9322
70.43	4151	3322	0,0672	0,0276	0,333	-0,0816	-3,9322	-3,9322
70.44	4151	3322	0,0572	0,0044	0,336	-0,082	-3,9322	-3,9322
70.45	4152	3323	0,0376	0,0108	0,3379	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.46	4153	3323	0,0088	-0,0186	0,3382	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.47	4153	3324	-0,014	-0,0164	0,3371	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.48	4154	3324	-0,0232	-0,0512	0,3346	-0,082	-3,9322	-3,9322
70.49	4155	3325	-0,0016	-0,0496	0,3311	-0,0812	-3,9322	-3,9322
70.5	4155	3325	0,0328	-0,0076	0,3271	-0,0792	-3,9322	-3,9322
70.51	4156	3326	0,0912	0,0108	0,3234	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70.52	4157	3326	0,094	0,0008	0,3202	-0,0768	-3,9322	-3,9322
70.53	4157	3327	0,0076	-0,08	0,3176	-0,0748	-3,9322	-3,9322
70.54	4158	3327	-0,0112	-0,1108	0,3157	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.55	4159	3328	-0,0364	-0,1276	0,3145	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.56	4159	3328	-0,0404	-0,0464	0,3146	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.57	4160	3329	-0,014	0,0556	0,3158	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.58	4161	3330	-0,05	0,0228	0,3181	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70.59	4161	3330	0,0048	-0,0232	0,3204	-0,0748	-3,9322	-3,9322
70.6	4162	3331	0,0436	-0,0512	0,3229	-0,0772	-3,9322	-3,9322
70.61	4163	3331	0,1156	0,01	0,3254	-0,078	-3,9322	-3,9322
70.62	4163	3332	0,1732	0,0964	0,3283	-0,0796	-3,9322	-3,9322
70.63	4164	3332	0,0776	0,0156	0,3302	-0,0816	-3,9322	-3,9322
70.64	4163	3333	0,003	-0,0718	0,331	-0,0812	-3,9322	-3,9322
70.65	4165	3333	-0,066	-0,1664	0,3318	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.66	4166	3334	-0,0508	-0,0804	0,3311	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.67	4167	3334	0,0176	0,0484	0,3298	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70.68	4167	3335	0,0612	0,0968	0,3271	-0,0824	-3,9322	-3,9322

70,69	4168	3335	0,0496	0,08	0,3233	-0,082	-3,9322	-3,9322
70,7	4169	3336	-0,0136	-0,0892	0,3187	-0,0804	-3,9322	-3,9322
70,71	4169	3336	-0,0012	-0,1316	0,3148	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70,72	4170	3337	0,082	-0,0512	0,3109	-0,078	-3,9322	-3,9322
70,73	4171	3337	0,082	0,006	0,3079	-0,0756	-3,9322	-3,9322
70,74	4173	3338	0,0384	-0,0068	0,3064	-0,0748	-3,9322	-3,9322
70,75	4172	3338	-0,0304	-0,082	0,3059	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70,76	4173	3339	-0,0724	-0,0652	0,3071	-0,0744	-3,9322	-3,9322
70,77	4173	3340	-0,1032	-0,054	0,3095	-0,0748	-3,9322	-3,9322
70,78	4174	3340	-0,0928	-0,0244	0,3126	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70,79	4175	3341	-0,0296	0,022	0,3158	-0,0816	-3,9322	-3,9322
70,8	4175	3341	-0,0144	-0,0848	0,3191	-0,084	-3,9322	-3,9322
70,81	4176	3342	-0,0264	-0,0852	0,3216	-0,0872	-3,9322	-3,9322
70,82	4177	3342	-0,0408	-0,0528	0,3238	-0,088	-3,9322	-3,9322
70,83	4177	3343	-0,0512	-0,0404	0,325	-0,088	-3,9322	-3,9322
70,84	4178	3343	-0,0384	0,028	0,325	-0,088	-3,9322	-3,9322
70,85	4179	3344	0	0,0148	0,3244	-0,0868	-3,9322	-3,9322
70,86	4179	3344	0,0272	0,0012	0,3236	-0,0836	-3,9322	-3,9322
70,87	4180	3345	-0,0012	-0,0628	0,3228	-0,0828	-3,9322	-3,9322
70,88	4180	3345	-0,0164	-0,0696	0,3205	-0,0848	-3,9322	-3,9322
70,89	4181	3346	-0,0136	-0,0176	0,3186	-0,0872	-3,9322	-3,9322
70,9	4182	3346	0,0104	-0,0376	0,3166	-0,0876	-3,9322	-3,9322
70,91	4182	3347	0,0708	-0,0144	0,3143	-0,0844	-3,9322	-3,9322
70,92	4183	3347	0,1384	0,0092	0,3125	-0,0824	-3,9322	-3,9322
70,93	4184	3348	0,1916	-0,0268	0,3109	-0,0808	-3,9322	-3,9322
70,94	4184	3349	0,1564	-0,0264	0,3102	-0,0792	-3,9322	-3,9322
70,95	4185	3349	0,0836	-0,042	0,3103	-0,0784	-3,9322	-3,9322
70,96	4186	3350	0,0848	0,0252	0,3113	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70,97	4186	3350	0,0836	0,0396	0,3122	-0,0788	-3,9322	-3,9322
70,98	4187	3351	0,0584	0,0028	0,3152	-0,0808	-3,9322	-3,9322
70,99	4188	3351	0,0904	-0,0032	0,3175	-0,086	-3,9322	-3,9322
71	4188	3352	0,0784	0,0076	0,3194	-0,0876	-3,9322	-3,9322
71,01	4189	3352	0,064	0,0676	0,321	-0,088	-3,9322	-3,9322
71,02	4190	3353	0,0764	0,0552	0,3221	-0,088	-3,9322	-3,9322
71,03	4190	3353	0,0676	-0,0084	0,3217	-0,0884	-3,9322	-3,9322
71,04	4191	3354	0,044	-0,0556	0,3199	-0,0908	-3,9322	-3,9322
71,05	4192	3354	-0,0132	-0,0704	0,317	-0,0916	-3,9322	-3,9322
71,06	4192	3355	-0,0304	0,0276	0,3132	-0,0904	-3,9322	-3,9322
71,07	4193	3355	-0,0224	0,0764	0,3095	-0,0888	-3,9322	-3,9322
71,08	4194	3356	-0,0624	0,0408	0,3056	-0,0884	-3,9322	-3,9322
71,09	4195	3356	-0,1296	-0,0184	0,3021	-0,088	-3,9322	-3,9322
71,1	4195	3357	-0,16	-0,0728	0,3014	-0,088	-3,9322	-3,9322
71,11	4196	3357	-0,1012	-0,0268	0,301	-0,0868	-3,9322	-3,9322
71,12	4196	3358	-0,0572	0,0272	0,3018	-0,0836	-3,9322	-3,9322
71,13	4197	3359	-0,04	0,0728	0,3035	-0,0824	-3,9322	-3,9322
71,14	4198	3359	-0,0316	0,068	0,3058	-0,0852	-3,9322	-3,9322
71,15	4199	3360	-0,0016	-0,0312	0,3082	-0,0872	-3,9322	-3,9322
71,16	4199	3360	-0,0176	-0,0028	0,3107	-0,0888	-3,9322	-3,9322
71,17	4199	3361	0,0064	-0,0252	0,3131	-0,0908	-3,9322	-3,9322
71,18	4200	3361	0,0376	0,0052	0,3152	-0,092	-3,9322	-3,9322
71,19	4201	3362	0,0436	-0,006	0,3163	-0,092	-3,9322	-3,9322
71,2	4201	3362	0,0408	-0,0476	0,3176	-0,092	-3,9322	-3,9322
71,21	4202	3363	0,0176	-0,0248	0,3187	-0,092	-3,9322	-3,9322
71,22	4203	3363	-0,0308	-0,0304	0,3196	-0,092	-3,9322	-3,9322
71,23	4203	3364	-0,0432	0,0168	0,3199	-0,092	-3,9322	-3,9322
71,24	4204	3364	-0,0264	0,0072	0,3194	-0,0944	-3,9322	-3,9322
71,25	4205	3365	-0,024	-0,0428	0,3184	-0,0968	-3,9322	-3,9322
71,26	4205	3365	-0,0168	-0,0032	0,3167	-0,0932	-3,9322	-3,9322
71,27	4206	3366	-0,0664	-0,0456	0,315	-0,0928	-3,9322	-3,9322
71,28	4207	3366	-0,1212	-0,0028	0,3128	-0,0892	-3,9322	-3,9322
71,29	4207	3367	-0,0836	0,0144	0,3108	-0,0884	-3,9322	-3,9322
71,3	4208	3367	-0,0332	0,0212	0,309	-0,088	-3,9322	-3,9322
71,31	4209	3368	0,0188	0,0056	0,3084	-0,0884	-3,9322	-3,9322
71,32	4209	3369	-0,0024	-0,0712	0,3097	-0,0904	-3,9322	-3,9322
71,33	4210	3369	-0,024	-0,098	0,3118	-0,0916	-3,9322	-3,9322
71,34	4211	3370	-0,0536	-0,1744	0,3144	-0,0928	-3,9322	-3,9322
71,35	4211	3370	0,0244	-0,1292	0,3176	-0,0964	-3,9322	-3,9322
71,36	4212	3371	0,0888	-0,0048	0,321	-0,0976	-3,9322	-3,9322
71,37	4213	3371	0,106	0,0024	0,3235	-0,0996	-3,9322	-3,9322
71,38	4213	3372	0,1496	-0,0016	0,3248	-0,1012	-3,9322	-3,9322
71,39	4214	3372	0,0844	-0,0952	0,3251	-0,1016	-3,9322	-3,9322
71,4	4215	3373	0,0228	-0,0432	0,3242	-0,0996	-3,9322	-3,9322
71,41	4215	3373	0,076	0,062	0,3228	-0,0988	-3,9322	-3,9322
71,42	4216	3374	0,1008	0,0144	0,3206	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,43	4217	3374	0,0492	-0,0336	0,3184	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,44	4217	3375	-0,0696	-0,1108	0,3156	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,45	4218	3375	-0,0656	-0,0636	0,3128	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,46	4219	3376	0,024	0,0264	0,3107	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,47	4219	3376	0,0088	0,0016	0,3097	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,48	4220	3377	-0,022	-0,03	0,3096	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,49	4221	3378	-0,0064	-0,1496	0,3106	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,5	4221	3378	-0,0216	-0,1056	0,312	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,51	4222	3379	-0,0004	-0,0144	0,315	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,52	4223	3379	0,0336	0,0076	0,3191	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,53	4223	3380	0,0416	0,0092	0,3232	-0,1008	-3,9322	-3,9322
71,54	4224	3380	0,018	-0,1192	0,3275	-0,1016	-3,9322	-3,9322
71,55	4225	3381	0,0148	-0,1248	0,331	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,56	4225	3381	0,0108	-0,0792	0,3342	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,57	4226	3382	0,052	-0,0068	0,3361	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,58	4227	3382	0,1244	0,0236	0,3372	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,59	4227	3383	0,0928	-0,038	0,3365	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,6	4228	3383	0,046	-0,0436	0,3343	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,61	4228	3384	-0,062	-0,062	0,3308	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,62	4229	3384	0,0104	-0,0356	0,327	-0,1016	-3,9322	-3,9322
71,63	4230	3385	0,0544	-0,0072	0,3234	-0,0996	-3,9322	-3,9322
71,64	4230	3385	0,0328	-0,0756	0,3194	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,65	4231	3386	-0,0072	-0,0464	0,3162	-0,098	-3,9322	-3,9322

71,66	4232	3386	-0,0276	-0,0412	0,3136	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,67	4232	3387	-0,0416	-0,0364	0,3125	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,68	4233	3388	-0,0328	-0,0256	0,3125	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,69	4234	3388	0,004	-0,0196	0,3131	-0,098	-3,9322	-3,9322
71,7	4234	3389	0,0476	0,0688	0,3144	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,71	4235	3386	0,0964	0,1044	0,3166	-0,1008	-3,9322	-3,9322
71,72	4236	3390	0,1028	0,0952	0,3197	-0,102	-3,9322	-3,9322
71,73	4236	3390	0,0824	0,0188	0,3227	-0,1036	-3,9322	-3,9322
71,74	4237	3391	0,1056	-0,0192	0,325	-0,1064	-3,9322	-3,9322
71,75	4238	3391	0,1348	0,0436	0,3271	-0,1076	-3,9322	-3,9322
71,76	4238	3392	0,1132	0,0676	0,3294	-0,108	-3,9322	-3,9322
71,77	4239	3392	0,0688	0,0716	0,3313	-0,108	-3,9322	-3,9322
71,78	4240	3393	-0,016	-0,02	0,3325	-0,108	-3,9322	-3,9322
71,79	4240	3393	-0,0532	-0,0964	0,3325	-0,108	-3,9322	-3,9322
71,8	4241	3394	0,0356	-0,012	0,3316	-0,1076	-3,9322	-3,9322
71,81	4242	3394	0,066	-0,0204	0,3296	-0,1052	-3,9322	-3,9322
71,82	4242	3395	0,0452	-0,0804	0,327	-0,1028	-3,9322	-3,9322
71,83	4243	3395	0,0116	-0,1388	0,3241	-0,1016	-3,9322	-3,9322
71,84	4243	3396	-0,0076	-0,1624	0,3216	-0,0992	-3,9322	-3,9322
71,85	4244	3396	0,0076	-0,0776	0,3203	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,86	4245	3397	0,0188	-0,0332	0,3202	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,87	4245	3398	-0,008	-0,068	0,3216	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,88	4246	3398	-0,0332	-0,1104	0,3244	-0,0984	-3,9322	-3,9322
71,89	4247	3399	-0,012	-0,126	0,3276	-0,1008	-3,9322	-3,9322
71,9	4247	3399	0,042	-0,0632	0,331	-0,1016	-3,9322	-3,9322
71,91	4248	3400	0,1112	-0,0256	0,334	-0,1032	-3,9322	-3,9322
71,92	4249	3400	0,1152	-0,0096	0,3365	-0,1064	-3,9322	-3,9322
71,93	4249	3401	0,082	-0,0384	0,3376	-0,1076	-3,9322	-3,9322
71,94	4250	3401	0,0816	-0,0368	0,3373	-0,1076	-3,9322	-3,9322
71,95	4251	3402	0,0196	-0,0124	0,3358	-0,108	-3,9322	-3,9322
71,96	4251	3402	0,0328	0,0252	0,3336	-0,1088	-3,9322	-3,9322
71,97	4252	3403	0,0204	0,03	0,3311	-0,1108	-3,9322	-3,9322
71,98	4253	3403	-0,0088	0,0344	0,3281	-0,1116	-3,9322	-3,9322
71,99	4253	3404	-0,0276	-0,0024	0,3251	-0,1116	-3,9322	-3,9322
72	4254	3404	-0,0432	-0,044	0,3222	-0,1132	-3,9322	-3,9322
72,01	4255	3405	-0,068	-0,1216	0,3202	-0,1112	-3,9322	-3,9322
72,02	4255	3405	-0,052	-0,068	0,3185	-0,1052	-3,9322	-3,9322
72,03	4256	3406	-0,002	-0,006	0,317	-0,1028	-3,9322	-3,9322
72,04	4257	3407	0,0556	-0,032	0,3158	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,05	4257	3407	0,0436	-0,0504	0,3154	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,06	4258	3408	-0,0464	-0,0156	0,3152	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,07	4259	3408	-0,1012	0,0224	0,3169	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,08	4259	3409	-0,1136	0,058	0,3186	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,09	4260	3409	-0,0676	0,03	0,3206	-0,1036	-3,9322	-3,9322
72,1	4261	3410	-0,0052	0,0272	0,3226	-0,1064	-3,9322	-3,9322
72,11	4261	3410	0,0064	-0,036	0,3239	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,12	4262	3411	-0,0058	0,0148	0,3258	-0,1072	-3,9322	-3,9322
72,13	4263	3411	0,0104	-0,0348	0,327	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,14	4263	3412	0,0508	0,0156	0,3274	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,15	4264	3412	0,0476	0,1044	0,3263	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,16	4264	3413	-0,0368	0,0372	0,3246	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,17	4265	3413	-0,1028	-0,0044	0,3221	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,18	4266	3414	-0,1224	-0,1192	0,3188	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,19	4266	3414	-0,0608	-0,1012	0,3148	-0,1072	-3,9322	-3,9322
72,2	4267	3415	-0,002	0,03	0,3103	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,21	4268	3415	-0,0172	0,0768	0,3073	-0,0988	-3,9322	-3,9322
72,22	4268	3416	-0,0588	0,056	0,3055	-0,0984	-3,9322	-3,9322
72,23	4269	3417	-0,1092	0,0148	0,3061	-0,098	-3,9322	-3,9322
72,24	4270	3417	-0,0372	0,0148	0,3079	-0,098	-3,9322	-3,9322
72,25	4270	3418	0,0688	0,0544	0,3112	-0,098	-3,9322	-3,9322
72,26	4271	3418	0,088	0,0176	0,3155	-0,098	-3,9322	-3,9322
72,27	4272	3419	0,0552	-0,0104	0,3205	-0,1	-3,9322	-3,9322
72,28	4272	3419	0,0216	-0,1124	0,3254	-0,1056	-3,9322	-3,9322
72,29	4273	3420	0,0168	-0,0952	0,3292	-0,1072	-3,9322	-3,9322
72,3	4274	3420	0,078	-0,0268	0,3322	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,31	4274	3421	0,1292	-0,0076	0,3341	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,32	4275	3421	0,1528	0,0088	0,3355	-0,1084	-3,9322	-3,9322
72,33	4276	3422	0,0912	-0,106	0,3349	-0,1104	-3,9322	-3,9322
72,34	4276	3422	0,0476	-0,0768	0,3328	-0,1112	-3,9322	-3,9322
72,35	4277	3423	0	-0,0032	0,3295	-0,1116	-3,9322	-3,9322
72,36	4278	3423	-0,0596	0,0408	0,3256	-0,1116	-3,9322	-3,9322
72,37	4278	3424	-0,0296	0,1012	0,3217	-0,1116	-3,9322	-3,9322
72,38	4279	3424	-0,0384	-0,002	0,3176	-0,1096	-3,9322	-3,9322
72,39	4280	3425	-0,034	-0,0756	0,3136	-0,1084	-3,9322	-3,9322
72,4	4280	3425	-0,008	-0,1416	0,3102	-0,1064	-3,9322	-3,9322
72,41	4281	3426	0,0376	-0,1484	0,3082	-0,1032	-3,9322	-3,9322
72,42	4282	3427	0,0764	-0,058	0,3071	-0,1024	-3,9322	-3,9322
72,43	4282	3427	0,1232	-0,0448	0,307	-0,1	-3,9322	-3,9322
72,44	4283	3428	0,1064	-0,0108	0,3076	-0,0988	-3,9322	-3,9322
72,45	4284	3428	0,0216	-0,0228	0,3092	-0,0988	-3,9322	-3,9322
72,46	4284	3429	-0,048	-0,0776	0,3113	-0,1012	-3,9322	-3,9322
72,47	4285	3429	-0,03	0,3132	0,3139	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,48	4286	3430	0,0204	0,0644	0,3168	-0,1044	-3,9322	-3,9322
72,49	4286	3430	0,0208	0,0952	0,3192	-0,1068	-3,9322	-3,9322
72,5	4287	3431	-0,014	0,0364	0,321	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,51	4288	3431	-0,0224	-0,0048	0,322	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,52	4288	3432	-0,0452	-0,0152	0,3228	-0,1072	-3,9322	-3,9322
72,53	4289	3432	-0,0448	-0,0288	0,3229	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,54	4289	3433	-0,0032	0,0388	0,3224	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,55	4290	3433	-0,006	0,034	0,3211	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,56	4291	3434	-0,008	-0,0012	0,3196	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,57	4291	3434	-0,0204	-0,0828	0,3181	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,58	4291	3435	-0,0308	-0,1368	0,3169	-0,106	-3,9322	-3,9322
72,59	4293	3435	0,0148	-0,0052	0,3163	-0,1008	-3,9322	-3,9322
72,6	4293	3436	0,0116	0,05	0,3162	-0,0984	-3,9322	-3,9322
72,61	4294	3437	-0,0132	0,0132	0,3175	-0,0984	-3,9322	-3,9322
72,62	4295	3437	-0,0688	-0,0556	0,32	-0,098	-3,9322	-3,9322

72,63	4295	3438	-0,1192	-0,1044	0,323	-0,0984	-3,9322	-3,9322
72,64	4296	3438	-0,0248	0,0056	0,3254	-0,1008	-3,9322	-3,9322
72,65	4297	3439	0,0716	0,0628	0,3271	-0,1016	-3,9322	-3,9322
72,66	4297	3439	0,058	0,0184	0,328	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,67	4298	3440	-0,0152	-0,0152	0,328	-0,102	-3,9322	-3,9322
72,68	4299	3440	-0,0624	-0,0624	0,3274	-0,1024	-3,9322	-3,9322
72,69	4299	3441	-0,0316	-0,056	0,3256	-0,1052	-3,9322	-3,9322
72,7	4300	3441	0,016	-0,002	0,3232	-0,1072	-3,9322	-3,9322
72,71	4301	3442	0,03	-0,0036	0,3204	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,72	4301	3442	-0,0192	-0,0948	0,318	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,73	4302	3443	-0,07	-0,1384	0,316	-0,1076	-3,9322	-3,9322
72,74	4303	3443	-0,0668	-0,0668	0,3138	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,75	4303	3444	-0,0212	-0,052	0,3118	-0,108	-3,9322	-3,9322
72,76	4304	3444	-0,0188	-0,0088	0,3101	-0,1068	-3,9322	-3,9322
72,77	4305	3445	0,006	-0,0152	0,3089	-0,1012	-3,9322	-3,9322
72,78	4305	3446	0,02	-0,088	0,3079	-0,0988	-3,9322	-3,9322
72,79	4306	3446	0,006	-0,0804	0,3073	-0,0984	-3,9322	-3,9322
72,8	4307	3447	-0,008	-0,086	0,3067	-0,098	-3,9322	-3,9322
72,81	4307	3447	0,0096	0,0176	0,3073	-0,0976	-3,9322	-3,9322
72,82	4308	3448	0,05	0,0844	0,3088	-0,0944	-3,9322	-3,9322
72,83	4309	3448	0,0544	0,0196	0,3104	-0,0928	-3,9322	-3,9322
72,84	4309	3449	0,042	-0,0128	0,312	-0,094	-3,9322	-3,9322
72,85	4310	3449	0,0468	-0,0868	0,3138	-0,0968	-3,9322	-3,9322
72,86	4310	3450	0,0412	-0,0188	0,3156	-0,098	-3,9322	-3,9322
72,87	4311	3450	0,0488	0,0472	0,3172	-0,1004	-3,9322	-3,9322
72,88	4312	3451	0,0988	0,0336	0,3185	-0,1016	-3,9322	-3,9322
72,89	4312	3451	0,0908	0,016	0,3192	-0,1012	-3,9322	-3,9322
72,9	4313	3452	0,0008	-0,064	0,319	-0,0988	-3,9322	-3,9322
72,91	4314	3452	-0,0764	-0,0764	0,3182	-0,0982	-3,9322	-3,9322
72,92	4314	3453	-0,0432	-0,1184	0,3169	-0,1004	-3,9322	-3,9322
72,93	4315	3453	-0,0148	-0,0544	0,3151	-0,1016	-3,9322	-3,9322
72,94	4316	3454	0,0152	0,0768	0,313	-0,1012	-3,9322	-3,9322
72,95	4316	3455	-0,0356	0,046	0,3104	-0,0992	-3,9322	-3,9322
72,96	4317	3455	-0,0832	-0,0076	0,309	-0,0984	-3,9322	-3,9322
72,97	4318	3456	-0,1264	-0,116	0,3082	-0,096	-3,9322	-3,9322
72,98	4318	3456	-0,0768	-0,0968	0,3089	-0,0932	-3,9322	-3,9322
72,99	4319	3457	0,01	-0,0356	0,31	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73	4320	3457	-0,0128	-0,0912	0,3113	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,01	4320	3458	-0,0368	-0,1536	0,3136	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,02	4321	3458	-0,072	-0,2112	0,3157	-0,0936	-3,9322	-3,9322
73,03	4321	3459	-0,0224	-0,1272	0,3179	-0,0968	-3,9322	-3,9322
73,04	4322	3459	0,0636	-0,0308	0,3198	-0,0976	-3,9322	-3,9322
73,05	4323	3460	0,0704	-0,0684	0,3211	-0,098	-3,9322	-3,9322
73,06	4324	3460	0,046	-0,08	0,3223	-0,098	-3,9322	-3,9322
73,07	4324	3461	0,0044	-0,1244	0,323	-0,0988	-3,9322	-3,9322
73,08	4325	3461	-0,0084	-0,0844	0,3232	-0,1008	-3,9322	-3,9322
73,09	4326	3462	0,0204	-0,0228	0,3229	-0,1012	-3,9322	-3,9322
73,1	4326	3462	0,0296	-0,0452	0,3222	-0,102	-3,9322	-3,9322
73,11	4327	3463	-0,0204	-0,0492	0,3208	-0,102	-3,9322	-3,9322
73,12	4327	3463	-0,0484	-0,1336	0,3192	-0,1004	-3,9322	-3,9322
73,13	4328	3464	-0,034	-0,0976	0,3176	-0,0952	-3,9322	-3,9322
73,14	4329	3465	-0,0364	-0,0708	0,316	-0,0928	-3,9322	-3,9322
73,15	4329	3465	-0,0196	-0,048	0,3152	-0,0912	-3,9322	-3,9322
73,16	4330	3466	0,0416	0,0236	0,3154	-0,0892	-3,9322	-3,9322
73,17	4331	3466	0,0592	0,008	0,3169	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,18	4331	3467	0,0156	0,0304	0,3202	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,19	4332	3467	-0,012	-0,0068	0,3251	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,2	4333	3468	0,0036	0,0036	0,3302	-0,0888	-3,9322	-3,9322
73,21	4333	3468	0,0292	0,0604	0,3365	-0,0912	-3,9322	-3,9322
73,22	4334	3469	0,0628	0,0292	0,3433	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,23	4335	3469	0,0192	-0,0304	0,3502	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,24	4335	3470	-0,0484	-0,1044	0,3568	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,25	4336	3470	-0,0712	-0,1084	0,3626	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,26	4337	3471	-0,0528	-0,0916	0,3686	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,27	4337	3471	-0,0012	-0,0928	0,3746	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,28	4338	3472	0,0388	0,028	0,3803	-0,094	-3,9322	-3,9322
73,29	4339	3472	0,0192	0,0432	0,3847	-0,0968	-3,9322	-3,9322
73,3	4339	3473	0,0308	0,0076	0,3889	-0,0972	-3,9322	-3,9322
73,31	4340	3473	0,0072	-0,0404	0,393	-0,0944	-3,9322	-3,9322
73,32	4341	3474	0,0028	-0,064	0,3965	-0,094	-3,9322	-3,9322
73,33	4341	3475	0,0572	0,0344	0,4001	-0,0912	-3,9322	-3,9322
73,34	4342	3475	0,064	0,0268	0,404	-0,0892	-3,9322	-3,9322
73,35	4342	3476	0,0396	-0,0404	0,4084	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,36	4343	3476	0,0016	-0,0788	0,4133	-0,0904	-3,9322	-3,9322
73,37	4344	3477	-0,0164	-0,086	0,4196	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,38	4344	3477	0,0352	0,0204	0,4252	-0,0912	-3,9322	-3,9322
73,39	4345	3478	0,0028	0,07	0,4321	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,4	4346	3478	-0,0092	0,0236	0,4372	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,41	4346	3479	-0,128	-0,128	0,4417	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,42	4347	3479	-0,0564	-0,204	0,4456	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,43	4348	3480	0,072	-0,076	0,4483	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,44	4348	3480	0,0924	0,0168	0,4489	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,45	4349	3481	0,0168	0,0204	0,4481	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,46	4350	3481	-0,0412	-0,0404	0,4474	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,47	4350	3482	-0,0756	-0,0952	0,446	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,48	4351	3482	-0,018	-0,0132	0,4446	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,49	4352	3483	0,0132	0,02	0,4439	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,5	4352	3483	-0,0164	-0,0168	0,4446	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,51	4353	3484	-0,0304	-0,0584	0,4468	-0,0912	-3,9322	-3,9322
73,52	4354	3485	0,0016	-0,0692	0,4505	-0,0892	-3,9322	-3,9322
73,53	4354	3485	0,054	-0,0492	0,4554	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,54	4355	3486	0,038	-0,0352	0,461	-0,088	-3,9322	-3,9322
73,55	4355	3486	0,0108	0,0388	0,4667	-0,084	-3,9322	-3,9322
73,56	4356	3487	0,0148	0,0452	0,472	-0,088	-3,9322	-3,9322
73,57	4357	3487	-0,0004	-0,0532	0,4775	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,58	4357	3488	-0,0356	-0,0624	0,4825	-0,0884	-3,9322	-3,9322
73,59	4358	3488	-0,0508	-0,0588	0,4865	-0,0896	-3,9322	-3,9322

73,6	4359	3489	-0,0148	-0,0172	0,4895	-0,0912	-3,9322	-3,9322
73,61	4359	3489	0,0348	-0,0036	0,4916	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,62	4360	3490	0,0564	-0,0496	0,4926	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,63	4361	3490	0,0144	-0,0652	0,4925	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,64	4361	3491	-0,0312	-0,1004	0,4913	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,65	4362	3491	-0,016	-0,0896	0,4896	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,66	4363	3492	0,0332	0,0176	0,4872	-0,0928	-3,9322	-3,9322
73,67	4363	3492	0,0444	-0,0468	0,4840	-0,0956	-3,9322	-3,9322
73,68	4364	3493	-0,0044	-0,0276	0,4841	-0,0972	-3,9322	-3,9322
73,69	4364	3493	-0,068	-0,0772	0,4847	-0,0964	-3,9322	-3,9322
73,7	4365	3494	-0,0528	-0,0908	0,4862	-0,0936	-3,9322	-3,9322
73,71	4365	3494	-0,0548	-0,0744	0,4895	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,72	4366	3495	-0,0268	-0,0324	0,494	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,73	4367	3496	0,0356	0,08	0,4997	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,74	4368	3496	0,0368	0,112	0,5053	-0,0928	-3,9322	-3,9322
73,75	4368	3497	-0,0176	0,1176	0,51	-0,096	-3,9322	-3,9322
73,76	4369	3497	-0,0032	-0,0032	0,5135	-0,0976	-3,9322	-3,9322
73,77	4370	3498	0,0372	-0,0468	0,5154	-0,0956	-3,9322	-3,9322
73,78	4370	3498	0,0868	0,0404	0,5154	-0,0932	-3,9322	-3,9322
73,79	4371	3499	0,054	0,0128	0,5134	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,8	4372	3499	0,0312	0,0112	0,5098	-0,092	-3,9322	-3,9322
73,81	4372	3500	-0,038	-0,0716	0,5045	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,82	4373	3500	-0,0032	-0,0596	0,4984	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,83	4373	3501	0,0556	0,0284	0,4925	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,84	4374	3501	0,0436	0,0476	0,4874	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,85	4375	3502	0,0376	0,0116	0,4834	-0,0952	-3,9322	-3,9322
73,86	4375	3502	-0,032	-0,0548	0,4808	-0,0972	-3,9322	-3,9322
73,87	4376	3503	-0,0512	-0,0612	0,481	-0,0972	-3,9322	-3,9322
73,88	4377	3504	0,0012	-0,006	0,4842	-0,094	-3,9322	-3,9322
73,89	4377	3504	0,0484	0,008	0,4879	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,9	4378	3505	0,0692	0,02	0,4936	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,91	4379	3505	0,0304	-0,0388	0,5005	-0,0924	-3,9322	-3,9322
73,92	4379	3506	0,0128	0,0392	0,508	-0,0928	-3,9322	-3,9322
73,93	4380	3506	0,0188	0,1444	0,5153	-0,096	-3,9322	-3,9322
73,94	4381	3507	0,0036	0,1572	0,5212	-0,0922	-3,9322	-3,9322
73,95	4381	3507	0,0156	0,1156	0,5266	-0,096	-3,9322	-3,9322
73,96	4382	3508	-0,0112	-0,0276	0,5299	-0,0936	-3,9322	-3,9322
73,97	4382	3508	-0,0592	-0,0636	0,5311	-0,0928	-3,9322	-3,9322
73,98	4383	3509	-0,092	-0,0468	0,5303	-0,0952	-3,9322	-3,9322
73,99	4384	3509	-0,0792	-0,04	0,5275	-0,0972	-3,9322	-3,9322
74,0	4385	3510	-0,0564	-0,0284	0,5237	-0,0922	-3,9322	-3,9322
74,01	4385	3510	-0,0732	-0,0632	0,5166	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,02	4386	3511	-0,04	-0,0676	0,5106	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,03	4386	3511	-0,0424	-0,0764	0,5052	-0,0948	-3,9322	-3,9322
74,04	4387	3512	-0,0484	-0,0736	0,5014	-0,0928	-3,9322	-3,9322
74,05	4388	3512	-0,018	0,0216	0,4994	-0,0924	-3,9322	-3,9322
74,06	4389	3513	-0,026	0,0132	0,5004	-0,0924	-3,9322	-3,9322
74,07	4389	3513	-0,0484	-0,0204	0,5034	-0,0924	-3,9322	-3,9322
74,08	4389	3514	-0,05	-0,104	0,5082	-0,0948	-3,9322	-3,9322
74,09	4390	3515	-0,0568	-0,0896	0,5142	-0,0972	-3,9322	-3,9322
74,1	4391	3515	-0,0368	-0,008	0,5206	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,11	4391	3516	0,0128	0,0128	0,5288	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,12	4392	3516	0,0052	0,0356	0,5293	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,13	4393	3517	-0,0644	-0,0208	0,531	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,14	4393	3517	-0,07	-0,0652	0,5308	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,15	4394	3518	-0,0468	-0,082	0,5284	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,16	4395	3518	-0,0096	-0,0968	0,5236	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,17	4395	3519	0,0048	-0,0394	0,5182	-0,0922	-3,9322	-3,9322
74,18	4396	3519	0,1012	-0,0596	0,5118	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,19	4397	3520	0,0776	-0,108	0,5051	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,2	4397	3520	0,0424	-0,1364	0,4993	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,21	4398	3521	-0,0064	-0,1256	0,4949	-0,1	-3,9322	-3,9322
74,22	4398	3521	0,024	-0,0144	0,4921	-0,1016	-3,9322	-3,9322
74,23	4399	3522	0,0612	0,0288	0,4918	-0,1016	-3,9322	-3,9322
74,24	4400	3522	0,0396	-0,0072	0,4942	-0,0992	-3,9322	-3,9322
74,25	4400	3523	-0,0384	-0,0708	0,4997	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,26	4401	3524	-0,056	-0,1136	0,5072	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,27	4402	3524	0,0152	-0,06	0,5164	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,28	4402	3525	0,0576	-0,0144	0,5267	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,29	4403	3525	0,0568	0,0052	0,5363	-0,1004	-3,9322	-3,9322
74,3	4404	3526	0,0052	-0,0228	0,544	-0,1016	-3,9322	-3,9322
74,31	4404	3526	-0,0452	-0,0564	0,55	-0,1012	-3,9322	-3,9322
74,32	4405	3527	-0,0528	-0,0056	0,5538	-0,0988	-3,9322	-3,9322
74,33	4405	3527	-0,0724	0,0104	0,5556	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,34	4406	3528	-0,0684	0,014	0,5539	-0,0952	-3,9322	-3,9322
74,35	4407	3528	-0,03	-0,0528	0,55	-0,0922	-3,9322	-3,9322
74,36	4407	3529	-0,0256	-0,1716	0,5437	-0,0932	-3,9322	-3,9322
74,37	4408	3529	-0,0532	-0,1212	0,5358	-0,0964	-3,9322	-3,9322
74,38	4409	3530	-0,0716	-0,0716	0,5269	-0,0976	-3,9322	-3,9322
74,39	4409	3530	-0,0616	-0,0448	0,5185	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,4	4410	3531	-0,0544	-0,0844	0,5112	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,41	4411	3531	-0,0524	-0,1848	0,5064	-0,0988	-3,9322	-3,9322
74,42	4411	3532	-0,018	-0,1984	0,5044	-0,1008	-3,9322	-3,9322
74,43	4412	3532	0,0064	-0,2008	0,5053	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,44	4413	3533	0,0672	-0,0764	0,5098	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,45	4413	3534	0,0956	0	0,5158	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,46	4414	3534	0,094	-0,0344	0,5236	-0,1022	-3,9322	-3,9322
74,47	4415	3535	0,0884	-0,0176	0,5326	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,48	4415	3535	0,0544	-0,0508	0,5413	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,49	4416	3536	0,0672	-0,0116	0,5485	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,5	4417	3536	0,0868	0,0492	0,5539	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,51	4417	3537	0,0972	0,0652	0,5572	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,52	4418	3537	0,0776	0,1068	0,5588	-0,1004	-3,9322	-3,9322
74,53	4418	3538	0,0484	-0,0344	0,5563	-0,0988	-3,9322	-3,9322
74,54	4419	3538	0,0904	-0,0664	0,5521	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,55	4420	3539	0,1264	-0,1016	0,5462	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,56	4420	3539	0,17	-0,0908	0,539	-0,0984	-3,9322	-3,9322

74,57	4421	3540	0,1576	-0,0696	0,5314	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,58	4422	3540	0,0784	-0,1048	0,5243	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,59	4422	3541	0,0244	-0,0528	0,5186	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,6	4423	3541	0,0092	-0,0856	0,515	-0,1004	-3,9322	-3,9322
74,61	4424	3542	0,0272	-0,0444	0,5135	-0,1016	-3,9322	-3,9322
74,62	4424	3542	0,0444	-0,0368	0,5153	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,63	4425	3543	0,0124	-0,09932	0,52	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,64	4426	3544	0,0308	-0,0388	0,5269	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,65	4426	3544	0,0028	-0,0596	0,5356	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,66	4427	3545	-0,0256	0,0092	0,5453	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,67	4428	3545	0,0096	0,124	0,5543	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,68	4428	3546	0,02152	-0,0852	0,5623	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,69	4429	3546	-0,032	-0,0016	0,5689	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,7	4430	3547	-0,0724	-0,09	0,5725	-0,1008	-3,9322	-3,9322
74,71	4430	3547	-0,0688	-0,064	0,5735	-0,0992	-3,9322	-3,9322
74,72	4431	3548	0,0064	-0,0316	0,5712	-0,0988	-3,9322	-3,9322
74,73	4432	3548	0,0404	-0,0792	0,5663	-0,1008	-3,9322	-3,9322
74,74	4432	3549	0,0624	-0,0956	0,5591	-0,1016	-3,9322	-3,9322
74,75	4433	3549	0,0428	-0,2056	0,5502	-0,1016	-3,9322	-3,9322
74,76	4433	3550	-0,0196	-0,2236	0,5404	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,77	4434	3550	-0,0516	-0,1944	0,5318	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,78	4435	3551	-0,0112	-0,1444	0,525	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,79	4435	3551	0,0264	-0,0968	0,5207	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,8	4436	3552	0,0312	-0,1912	0,5195	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,81	4437	3552	0,058	-0,1392	0,521	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,82	4437	3553	-0,0308	-0,0988	0,526	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,83	4438	3554	-0,0944	-0,0304	0,5332	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,84	4439	3554	-0,0128	0,08	0,5425	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,85	4439	3555	0,0528	0,0728	0,5522	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,86	4440	3555	0,0692	0,0644	0,5616	-0,1024	-3,9322	-3,9322
74,87	4441	3556	0,066	-0,0096	0,57	-0,102	-3,9322	-3,9322
74,88	4441	3556	0,0532	-0,0748	0,576	-0,1008	-3,9322	-3,9322
74,89	4442	3557	0,0264	-0,0384	0,5795	-0,0988	-3,9322	-3,9322
74,9	4443	3557	-0,0188	-0,1316	0,5802	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,91	4443	3558	-0,0772	-0,0772	0,5777	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,92	4444	3558	-0,0128	-0,0348	0,573	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,93	4445	3559	-0,0284	-0,052	0,5669	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,94	4445	3559	-0,0288	-0,0748	0,5588	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,95	4446	3560	0,0264	-0,084	0,5501	-0,098	-3,9322	-3,9322
74,96	4447	3560	0,1072	-0,012	0,542	-0,0984	-3,9322	-3,9322
74,97	4447	3561	0,0608	-0,0108	0,5353	-0,0982	-3,9322	-3,9322
74,98	4448	3561	-0,0072	-0,0348	0,5308	-0,0988	-3,9322	-3,9322
74,99	4449	3562	-0,0108	-0,0436	0,5288	-0,1012	-3,9322	-3,9322
75	4449	3562	0,02	-0,0224	0,5294	-0,1016	-3,9322	-3,9322
75,01	4450	3563	0,0616	0,0344	0,5328	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,02	4451	3564	0,022	-0,0472	0,5388	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,03	4451	3565	-0,0164	-0,0588	0,5455	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,04	4452	3565	-0,0196	-0,086	0,5531	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,05	4452	3565	-0,002	-0,1024	0,56	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,06	4453	3566	0,0344	0,0152	0,5654	-0,1008	-3,9322	-3,9322
75,07	4454	3566	0,0228	0,0736	0,5687	-0,0988	-3,9322	-3,9322
75,08	4454	3567	-0,0388	-0,0176	0,5695	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,09	4455	3567	-0,094	-0,0844	0,5676	-0,0948	-3,9322	-3,9322
75,1	4456	3568	-0,0768	-0,1064	0,5628	-0,0928	-3,9322	-3,9322
75,11	4456	3568	-0,0004	-0,0024	0,5562	-0,094	-3,9322	-3,9322
75,12	4457	3569	0,0292	0,0884	0,5484	-0,0972	-3,9322	-3,9322
75,13	4458	3569	0,0152	0,082	0,5407	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,14	4459	3570	-0,0432	-0,1396	0,5346	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,15	4459	3570	-0,0724	-0,1396	0,5309	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,16	4460	3571	-0,056	-0,1376	0,5293	-0,0988	-3,9322	-3,9322
75,17	4460	3571	-0,0176	-0,1396	0,5315	-0,1012	-3,9322	-3,9322
75,18	4461	3572	0,0148	-0,0804	0,5368	-0,1016	-3,9322	-3,9322
75,19	4462	3572	0,028	-0,0724	0,5442	-0,1	-3,9322	-3,9322
75,2	4462	3573	0,0376	-0,0808	0,554	-0,0984	-3,9322	-3,9322
75,21	4463	3574	0,0128	0,002	0,5638	-0,0984	-3,9322	-3,9322
75,22	4464	3574	-0,0296	0,0292	0,5736	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,23	4464	3575	-0,0696	0,0588	0,5822	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,24	4465	3575	-0,0756	0,052	0,5885	-0,096	-3,9322	-3,9322
75,25	4466	3576	-0,038	-0,0184	0,5922	-0,0932	-3,9322	-3,9322
75,26	4466	3576	-0,0452	-0,0092	0,5927	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,27	4467	3577	-0,126	-0,022	0,5897	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,28	4467	3577	-0,1388	-0,0196	0,5838	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,29	4468	3578	-0,1092	-0,0072	0,5764	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,3	4469	3578	-0,038	-0,0352	0,5668	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,31	4469	3579	0,0072	-0,022	0,5562	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,32	4470	3579	-0,1168	-0,0324	0,546	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,33	4471	3580	-0,0216	-0,0936	0,5384	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,34	4471	3580	0,0328	-0,0768	0,5338	-0,0928	-3,9322	-3,9322
75,35	4472	3581	0,0832	-0,0568	0,5318	-0,096	-3,9322	-3,9322
75,36	4473	3581	0,0776	-0,0044	0,5334	-0,0976	-3,9322	-3,9322
75,37	4473	3582	0,018	-0,0386	0,5386	-0,0996	-3,9322	-3,9322
75,38	4474	3583	-0,0012	-0,0112	0,5471	-0,1016	-3,9322	-3,9322
75,39	4475	3583	-0,034	-0,0212	0,5574	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,4	4475	3584	0,0048	-0,0168	0,568	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,41	4476	3584	0,0204	0,022	0,5777	-0,102	-3,9322	-3,9322
75,42	4477	3585	-0,0352	-0,0508	0,5863	-0,1012	-3,9322	-3,9322
75,43	4477	3585	-0,0928	-0,028	0,5917	-0,0988	-3,9322	-3,9322
75,44	4478	3586	-0,0612	-0,1468	0,594	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,45	4479	3586	0,0448	-0,1356	0,5928	-0,0948	-3,9322	-3,9322
75,46	4479	3587	0,102	-0,0376	0,5879	-0,0932	-3,9322	-3,9322
75,47	4480	3587	0,0968	-0,0688	0,5798	-0,0928	-3,9322	-3,9322
75,48	4481	3588	0,1036	-0,1188	0,5696	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,49	4481	3588	0,0436	-0,2368	0,5592	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,5	4482	3589	0,016	-0,2328	0,5482	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,51	4483	3589	0,0264	-0,1468	0,539	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,52	4483	3590	-0,0168	-0,1228	0,5324	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,53	4484	3590	-0,026	-0,088	0,5294	-0,096	-3,9322	-3,9322

75,54	4485	3591	-0,004	-0,0832	0,5296	-0,0976	-3,9322	-3,9322
75,55	4485	3591	0,0128	-0,06	0,533	-0,0964	-3,9322	-3,9322
75,56	4486	3592	0,0592	-0,0692	0,5399	-0,0936	-3,9322	-3,9322
75,57	4486	3593	0,0868	-0,0292	0,5491	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,58	4487	3593	0,038	0,0352	0,5594	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,59	4488	3594	-0,0868	-0,022	0,5693	-0,0916	-3,9322	-3,9322
75,6	4488	3594	-0,104	-0,0068	0,5779	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,61	4489	3595	-0,0924	-0,0056	0,5844	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,62	4490	3595	-0,0832	-0,0156	0,5879	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,63	4490	3596	-0,0168	0,036	0,5884	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,64	4491	3596	0,0448	-0,0128	0,5857	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,65	4492	3597	0,0304	-0,0476	0,5803	-0,0916	-3,9322	-3,9322
75,66	4492	3597	-0,0356	-0,0748	0,5734	-0,0896	-3,9322	-3,9322
75,67	4493	3598	-0,0712	-0,0808	0,566	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,68	4494	3598	-0,042	-0,0192	0,5587	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,69	4494	3599	0,0112	-0,04	0,5533	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,7	4495	3599	0	-0,0248	0,5497	-0,0888	-3,9322	-3,9322
75,71	4496	3600	-0,0816	-0,0656	0,5488	-0,0944	-3,9322	-3,9322
75,72	4496	3600	-0,1348	-0,0872	0,551	-0,0972	-3,9322	-3,9322
75,73	4497	3601	-0,0784	-0,0208	0,5555	-0,0976	-3,9322	-3,9322
75,74	4498	3602	0,036	0,0088	0,562	-0,098	-3,9322	-3,9322
75,75	4498	3602	0,0992	0,0324	0,5698	-0,0976	-3,9322	-3,9322
75,76	4499	3603	0,0384	-0,0372	0,5776	-0,0948	-3,9322	-3,9322
75,77	4500	3603	-0,0472	-0,0476	0,585	-0,0932	-3,9322	-3,9322
75,78	4500	3604	-0,0928	-0,0436	0,5911	-0,0916	-3,9322	-3,9322
75,79	4501	3604	-0,0456	-0,0364	0,5954	-0,0892	-3,9322	-3,9322
75,8	4502	3605	0,0784	0,0748	0,5971	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,81	4502	3605	0,1156	0,0608	0,5957	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,82	4503	3606	-0,0024	0,0092	0,5907	-0,0932	-3,9322	-3,9322
75,83	4504	3606	0,0104	-0,1016	0,585	-0,0894	-3,9322	-3,9322
75,84	4504	3607	-0,0132	-0,1248	0,5765	-0,088	-3,9322	-3,9322
75,85	4505	3607	0,1144	0,0016	0,5672	-0,088	-3,9322	-3,9322
75,86	4505	3608	0,1852	0,0336	0,5579	-0,088	-3,9322	-3,9322
75,87	4506	3608	0,1692	-0,0316	0,5504	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,88	4507	3609	0,1184	-0,1224	0,5455	-0,0884	-3,9322	-3,9322
75,89	4507	3609	0,0528	-0,1632	0,5437	-0,0904	-3,9322	-3,9322
75,9	4508	3610	0,0596	-0,0712	0,5449	-0,0916	-3,9322	-3,9322
75,91	4509	3610	0,072	-0,0328	0,5494	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,92	4509	3611	0,0576	-0,0396	0,5556	-0,0924	-3,9322	-3,9322
75,93	4510	3612	0,0132	-0,0868	0,563	-0,092	-3,9322	-3,9322
75,94	4511	3612	-0,0216	-0,1116	0,5711	-0,0932	-3,9322	-3,9322
75,95	4511	3613	0,0224	-0,0204	0,5779	-0,0888	-3,9322	-3,9322
75,96	4512	3613	0,0088	-0,006	0,5832	-0,0872	-3,9322	-3,9322
75,97	4513	3614	-0,0408	0,0004	0,5866	-0,0836	-3,9322	-3,9322
75,98	4513	3614	-0,058	-0,0152	0,5887	-0,0828	-3,9322	-3,9322
75,99	4514	3615	-0,074	-0,0856	0,5884	-0,0812	-3,9322	-3,9322
76	4515	3615	-0,0536	-0,0616	0,5858	-0,0792	-3,9322	-3,9322
76,01	4515	3616	-0,026	-0,07	0,582	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,02	4516	3616	0,0168	-0,0288	0,5772	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,03	4517	3617	0,0464	-0,0184	0,5719	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,04	4517	3617	0,0284	-0,1212	0,5663	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,05	4518	3618	-0,0028	-0,1698	0,561	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,06	4519	3618	-0,028	-0,1412	0,5569	-0,0788	-3,9322	-3,9322
76,07	4519	3619	0,0112	-0,0668	0,5544	-0,0808	-3,9322	-3,9322
76,08	4520	3619	0,0152	-0,034	0,5537	-0,082	-3,9322	-3,9322
76,09	4521	3620	-0,0324	-0,0704	0,5551	-0,082	-3,9322	-3,9322
76,1	4521	3620	-0,0564	-0,0652	0,5581	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,11	4522	3621	-0,0796	-0,1024	0,5624	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,12	4523	3622	-0,042	-0,0312	0,5683	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,13	4523	3622	0,0092	0,0072	0,575	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,14	4524	3623	0,0164	0,0356	0,5812	-0,082	-3,9322	-3,9322
76,15	4525	3623	-0,038	0,0736	0,5862	-0,082	-3,9322	-3,9322
76,16	4525	3624	-0,148	0,006	0,5899	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,17	4526	3624	-0,17	-0,0088	0,5914	-0,0812	-3,9322	-3,9322
76,18	4527	3625	-0,1432	-0,0504	0,5908	-0,0792	-3,9322	-3,9322
76,19	4527	3625	-0,0484	-0,0176	0,5875	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,2	4528	3626	0,0344	0,0608	0,5831	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,21	4529	3626	-0,002	-0,0048	0,5776	-0,0788	-3,9322	-3,9322
76,22	4529	3627	-0,0076	-0,0648	0,5713	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,23	4530	3627	-0,0048	-0,1732	0,5656	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,24	4531	3628	0,0196	-0,1228	0,5611	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,25	4531	3628	0,0292	-0,0524	0,5579	-0,0804	-3,9322	-3,9322
76,26	4532	3629	-0,0356	-0,0996	0,5563	-0,082	-3,9322	-3,9322
76,27	4533	3629	-0,024	-0,0924	0,5567	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,28	4533	3630	-0,0248	-0,1452	0,5593	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,29	4534	3631	0,0368	-0,064	0,5639	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,3	4534	3631	0,1176	0,0616	0,5689	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,31	4535	3632	0,0544	0,0736	0,5743	-0,0824	-3,9322	-3,9322
76,32	4536	3632	-0,0388	0,0784	0,5797	-0,082	-3,9322	-3,9322
76,33	4536	3633	-0,0752	-0,0056	0,5843	-0,0796	-3,9322	-3,9322
76,34	4537	3633	-0,038	-0,0388	0,588	-0,0788	-3,9322	-3,9322
76,35	4538	3634	0,0144	0,0692	0,5899	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,36	4538	3634	-0,036	0,0292	0,5899	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,37	4539	3635	-0,0324	-0,0088	0,5879	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,38	4540	3635	0	-0,1104	0,5838	-0,0764	-3,9322	-3,9322
76,39	4540	3636	0,0148	-0,1204	0,5784	-0,0748	-3,9322	-3,9322
76,4	4541	3636	-0,0048	-0,1176	0,5717	-0,0752	-3,9322	-3,9322
76,41	4542	3637	0,0112	-0,108	0,5632	-0,0776	-3,9322	-3,9322
76,42	4542	3637	0,0388	-0,096	0,5555	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,43	4543	3638	0,0048	-0,1848	0,55	-0,0768	-3,9322	-3,9322
76,44	4544	3638	0,0116	-0,176	0,5465	-0,0752	-3,9322	-3,9322
76,45	4544	3639	-0,0116	-0,1976	0,5454	-0,0752	-3,9322	-3,9322
76,46	4545	3639	-0,0412	-0,0416	0,5468	-0,0732	-3,9322	-3,9322
76,47	4546	3640	-0,028	0,0408	0,5518	-0,078	-3,9322	-3,9322
76,48	4546	3641	-0,0404	0,0292	0,5587	-0,0796	-3,9322	-3,9322
76,49	4547	3641	-0,0192	0,0512	0,5662	-0,0812	-3,9322	-3,9322
76,5	4548	3642	-0,018	0,02	0,574	-0,0816	-3,9322	-3,9322

76,51	4548	3642	-0,0496	0,0104	0,5809	-0,08	-3,9322	-3,9322
76,52	4549	3643	-0,0688	0,0396	0,5863	-0,0792	-3,9322	-3,9322
76,53	4550	3643	-0,0364	0,018	0,59	-0,0772	-3,9322	-3,9322
76,54	4550	3644	0,0016	0,0196	0,5918	-0,0752	-3,9322	-3,9322
76,55	4551	3644	-0,0268	-0,0616	0,5911	-0,0744	-3,9322	-3,9322
76,56	4552	3645	-0,0632	-0,1	0,5886	-0,0716	-3,9322	-3,9322
76,57	4552	3645	-0,064	-0,116	0,5839	-0,0692	-3,9322	-3,9322
76,58	4553	3646	-0,012	-0,1164	0,5792	-0,0696	-3,9322	-3,9322
76,59	4554	3646	0,11	-0,0216	0,5737	-0,0728	-3,9322	-3,9322
76,6	4554	3647	0,1508	-0,0292	0,5681	-0,074	-3,9322	-3,9322
76,61	4555	3647	0,1016	-0,078	0,5633	-0,076	-3,9322	-3,9322
76,62	4556	3648	0,0436	-0,0444	0,5599	-0,0776	-3,9322	-3,9322
76,63	4556	3648	0,0444	-0,1132	0,5582	-0,078	-3,9322	-3,9322
76,64	4557	3649	0,116	0,002	0,5586	-0,076	-3,9322	-3,9322
76,65	4558	3649	0,158	0,0388	0,5606	-0,0748	-3,9322	-3,9322
76,66	4558	3650	0,1008	-0,0404	0,5641	-0,076	-3,9322	-3,9322
76,67	4559	3651	0,016	-0,1236	0,5686	-0,078	-3,9322	-3,9322
76,68	4560	3651	-0,0512	-0,1232	0,5728	-0,078	-3,9322	-3,9322
76,69	4560	3652	-0,0516	-0,0184	0,5767	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,7	4561	3652	-0,0228	0,0376	0,5797	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,71	4561	3653	-0,048	0,0112	0,581	-0,0776	-3,9322	-3,9322
76,72	4562	3653	-0,106	-0,0532	0,5814	-0,0756	-3,9322	-3,9322
76,73	4563	3654	-0,1312	-0,1336	0,5804	-0,0748	-3,9322	-3,9322
76,74	4563	3654	-0,084	-0,1304	0,5778	-0,0744	-3,9322	-3,9322
76,75	4564	3655	-0,024	-0,1076	0,5741	-0,0744	-3,9322	-3,9322
76,76	4565	3655	0,002	-0,1016	0,5702	-0,0748	-3,9322	-3,9322
76,77	4565	3656	-0,0068	-0,1296	0,5657	-0,0772	-3,9322	-3,9322
76,78	4566	3656	-0,0136	-0,1652	0,5614	-0,078	-3,9322	-3,9322
76,79	4567	3657	0,0116	-0,116	0,5576	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,8	4567	3657	-0,0172	-0,0888	0,555	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,81	4568	3658	-0,0268	-0,01	0,5538	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,82	4569	3658	-0,0016	0,034	0,5542	-0,0764	-3,9322	-3,9322
76,83	4569	3659	-0,014	-0,0316	0,5566	-0,0748	-3,9322	-3,9322
76,84	4570	3659	-0,052	-0,0752	0,5604	-0,0756	-3,9322	-3,9322
76,85	4571	3660	-0,0786	-0,1476	0,5656	-0,0776	-3,9322	-3,9322
76,86	4571	3661	-0,0644	-0,0724	0,5713	-0,078	-3,9322	-3,9322
76,87	4572	3661	-0,0232	0,0284	0,577	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,88	4573	3662	-0,0256	0,0444	0,5831	-0,0784	-3,9322	-3,9322
76,89	4573	3662	-0,0628	0,042	0,5885	-0,0776	-3,9322	-3,9322
76,9	4574	3663	-0,1188	-0,0256	0,5912	-0,0756	-3,9322	-3,9322
76,91	4575	3663	-0,1212	-0,0212	0,5918	-0,0748	-3,9322	-3,9322
76,92	4575	3664	-0,112	-0,0256	0,5903	-0,0716	-3,9322	-3,9322
76,93	4576	3664	-0,0792	-0,0472	0,5862	-0,0692	-3,9322	-3,9322
76,94	4577	3665	-0,0088	-0,0312	0,5808	-0,0696	-3,9322	-3,9322
76,95	4577	3665	0,0188	-0,1296	0,5732	-0,0724	-3,9322	-3,9322
76,96	4578	3666	0,0612	-0,14	0,5651	-0,0744	-3,9322	-3,9322
76,97	4579	3667	0,0104	0,0786	0,5557	-0,0752	-3,9322	-3,9322
76,98	4579	3667	0,0632	-0,0652	0,5503	-0,0776	-3,9322	-3,9322
76,99	4580	3667	0,112	-0,006	0,5462	-0,078	-3,9322	-3,9322
77	4581	3668	0,1248	-0,078	0,5447	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,01	4581	3668	0,1028	-0,0984	0,5455	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,02	4582	3669	0,0788	0,5494	0,5494	-0,0792	-3,9322	-3,9322
77,03	4583	3669	0,0936	-0,0476	0,5562	-0,0816	-3,9322	-3,9322
77,04	4583	3670	0,1076	0,046	0,5648	-0,082	-3,9322	-3,9322
77,05	4584	3671	0,0452	0,0544	0,5732	-0,082	-3,9322	-3,9322
77,06	4585	3671	0,056	0,0576	0,5804	-0,082	-3,9322	-3,9322
77,07	4585	3672	0,0424	0,0528	0,5869	-0,0816	-3,9322	-3,9322
77,08	4586	3672	0,0286	0,1244	0,591	-0,0792	-3,9322	-3,9322
77,09	4587	3673	0,0488	0,2092	0,5922	-0,0788	-3,9322	-3,9322
77,1	4587	3673	0,0296	0,1508	0,5908	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,11	4588	3674	-0,0272	0,0896	0,5867	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,12	4589	3674	-0,0676	-0,0528	0,5812	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,13	4589	3675	-0,018	-0,0996	0,5746	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,14	4590	3675	0,02	-0,0144	0,5674	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,15	4591	3676	0,0724	0,0116	0,5605	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,16	4591	3676	0,1472	-0,0224	0,5544	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,17	4592	3677	0,166	-0,142	0,55	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,18	4593	3677	0,1484	-0,154	0,5478	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,19	4593	3678	0,1368	-0,084	0,5484	-0,0784	-3,9322	-3,9322
77,2	4594	3678	0,0924	-0,0332	0,5504	-0,0792	-3,9322	-3,9322
77,21	4595	3679	0,0908	0,0204	0,5543	-0,0812	-3,9322	-3,9322
77,22	4595	3679	0,056	-0,0436	0,5594	-0,082	-3,9322	-3,9322
77,23	4596	3680	0,0036	-0,0032	0,5648	-0,0824	-3,9322	-3,9322
77,24	4597	3681	-0,0768	0,0424	0,5698	-0,0824	-3,9322	-3,9322
77,25	4597	3681	-0,1256	0,0588	0,5748	-0,0832	-3,9322	-3,9322
77,26	4598	3682	-0,072	0,1228	0,579	-0,0868	-3,9322	-3,9322
77,27	4599	3682	-0,0172	0,0356	0,5813	-0,088	-3,9322	-3,9322
77,28	4599	3683	0,034	-0,002	0,5814	-0,086	-3,9322	-3,9322
77,29	4600	3683	-0,0072	0,0052	0,5798	-0,0832	-3,9322	-3,9322
77,3	4601	3684	-0,0668	0,014	0,5761	-0,082	-3,9322	-3,9322
77,31	4601	3684	-0,0328	0,0984	0,5701	-0,0796	-3,9322	-3,9322
77,32	4602	3685	0,0308	0,0168	0,5629	-0,0788	-3,9322	-3,9322
77,33	4603	3685	0,1084	-0,0688	0,5548	-0,0808	-3,9322	-3,9322
77,34	4603	3686	0,1024	-0,1436	0,547	-0,086	-3,9322	-3,9322
77,35	4604	3686	0,0492	-0,1444	0,5388	-0,0876	-3,9322	-3,9322
77,36	4605	3687	0,036	-0,0792	0,5321	-0,088	-3,9322	-3,9322
77,37	4606	3687	0,0664	-0,0668	0,5275	-0,0884	-3,9322	-3,9322
77,38	4606	3688	0,113	-0,0172	0,5248	-0,0892	-3,9322	-3,9322
77,39	4607	3688	0,0852	-0,0324	0,5236	-0,0912	-3,9322	-3,9322
77,4	4607	3689	-0,0344	-0,0096	0,5234	-0,092	-3,9322	-3,9322
77,41	4608	3689	-0,0732	0,022	0,5239	-0,0924	-3,9322	-3,9322
77,42	4609	3690	-0,0076	0,0368	0,5238	-0,0924	-3,9322	-3,9322
77,43	4609	3691	0,0896	0,1572	0,5228	-0,0928	-3,9322	-3,9322
77,44	4610	3691	0,0492	0,1692	0,5197	-0,096	-3,9322	-3,9322
77,45	4692	3692	-0,0416	0,0772	0,5137	-0,0976	-3,9322	-3,9322
77,46	4611	3692	-0,0932	-0,0256	0,5045	-0,096	-3,9322	-3,9322
77,47	4612	3693	-0,1096	-0,0764	0,4924	-0,0932	-3,9322	-3,9322

77,48	4613	3693	-0,0344	0,034	0,478	-0,0924	-3,9322	-3,9322
77,49	4613	3694	-0,01	0,0468	0,4615	-0,09	-3,9322	-3,9322
77,5	4614	3694	-0,0304	-0,0292	0,4441	-0,0888	-3,9322	-3,9322
77,51	4615	3695	-0,0192	-0,1036	0,4264	-0,0892	-3,9322	-3,9322
77,52	4615	3695	-0,0104	-0,1552	0,4096	-0,0912	-3,9322	-3,9322
77,53	4616	3696	0,0128	0,0992	0,394	-0,092	-3,9322	-3,9322
77,54	4617	3696	0,0448	-0,0416	0,3798	-0,0968	-3,9322	-3,9322
77,55	4617	3697	0,0612	-0,018	0,3673	-0,1008	-3,9322	-3,9322
77,56	4618	3697	0,0672	-0,0304	0,3571	-0,1036	-3,9322	-3,9322
77,57	4619	3698	0,0724	-0,07	0,3493	-0,1092	-3,9322	-3,9322
77,58	4619	3698	0,1352	0,0296	0,3437	-0,1108	-3,9322	-3,9322
77,59	4620	3699	0,1412	0,1214	0,3402	-0,1112	-3,9322	-3,9322
77,6	4621	3700	0,0452	0,1264	0,338	-0,1116	-3,9322	-3,9322
77,61	4621	3700	-0,04	0,0388	0,3379	-0,1116	-3,9322	-3,9322
77,62	4622	3701	-0,092	-0,0872	0,339	-0,1096	-3,9322	-3,9322
77,63	4623	3701	-0,164	-0,0476	0,3406	-0,1084	-3,9322	-3,9322
77,64	4623	3702	-0,1924	-0,0232	0,3412	-0,1064	-3,9322	-3,9322
77,65	4624	3702	-0,1168	0,0488	0,3408	-0,1032	-3,9322	-3,9322
77,66	4625	3703	-0,0396	0,058	0,3388	-0,1024	-3,9322	-3,9322
77,67	4625	3703	0,0092	-0,0808	0,3348	-0,1052	-3,9322	-3,9322
77,68	4626	3704	0,0688	-0,1384	0,3292	-0,1072	-3,9322	-3,9322
77,69	4627	3704	0,0528	-0,2168	0,3218	-0,1076	-3,9322	-3,9322
77,7	4627	3705	0,0688	-0,1392	0,3138	-0,1076	-3,9322	-3,9322
77,71	4628	3705	0,1276	-0,082	0,3049	-0,1072	-3,9322	-3,9322
77,72	4629	3706	0,136	-0,1288	0,2964	-0,1056	-3,9322	-3,9322
77,73	4629	3706	0,114	-0,0912	0,2876	-0,1028	-3,9322	-3,9322
77,74	4630	3707	0,0396	-0,0792	0,2797	-0,102	-3,9322	-3,9322
77,75	4631	3707	0,022	-0,0468	0,2735	-0,102	-3,9322	-3,9322
77,76	4631	3708	0,0824	-0,0672	0,2682	-0,102	-3,9322	-3,9322
77,77	4632	3709	0,0876	-0,0516	0,2657	-0,1016	-3,9322	-3,9322
77,78	4633	3709	0,0476	0,0444	0,2639	-0,1016	-3,9322	-3,9322
77,79	4633	3710	-0,0156	-0,0096	0,2629	-0,1012	-3,9322	-3,9322
77,8	4634	3710	-0,032	-0,0096	0,2628	-0,1016	-3,9322	-3,9322
77,81	4635	3711	-0,0312	-0,0288	0,2634	-0,102	-3,9322	-3,9322
77,82	4636	3711	0,0436	0,04	0,264	-0,1022	-3,9322	-3,9322
77,83	4636	3712	0,1312	0,1012	0,2653	-0,102	-3,9322	-3,9322
77,84	4637	3712	0,1428	0,11	0,2668	-0,102	-3,9322	-3,9322
77,85	4637	3713	0,102	0,0424	0,2677	-0,1048	-3,9322	-3,9322
77,86	4638	3713	-0,0152	-0,066	0,2683	-0,1072	-3,9322	-3,9322
77,87	4639	3714	-0,0112	-0,012	0,2678	-0,1084	-3,9322	-3,9322
77,88	4639	3714	0,0316	0,0696	0,2666	-0,1104	-3,9322	-3,9322
77,89	4640	3715	0,0136	0,0428	0,264	-0,1112	-3,9322	-3,9322
77,9	4641	3715	0,0336	0,0204	0,2605	-0,1116	-3,9322	-3,9322
77,91	4642	3716	0,0004	-0,0816	0,2557	-0,1116	-3,9322	-3,9322
77,92	4642	3716	0,0372	-0,0576	0,2503	-0,1112	-3,9322	-3,9322
77,93	4643	3717	0,0968	0,0648	0,2444	-0,1112	-3,9322	-3,9322
77,94	4644	3718	0,04	0,038	0,2386	-0,1108	-3,9322	-3,9322
77,95	4644	3718	0,0036	0,0256	0,233	-0,1096	-3,9322	-3,9322
77,96	4645	3719	-0,0232	-0,0396	0,2276	-0,108	-3,9322	-3,9322
77,97	4646	3719	-0,0556	-0,06	0,2224	-0,108	-3,9322	-3,9322
77,98	4646	3720	-0,084	-0,128	0,2174	-0,108	-3,9322	-3,9322
77,99	4647	3720	-0,0848	-0,1492	0,2129	-0,108	-3,9322	-3,9322
78	4648	3721	-0,0332	-0,0316	0,2083	-0,1076	-3,9322	-3,9322
78,01	4648	3721	0,0292	-0,0204	0,2042	-0,108	-3,9322	-3,9322
78,02	4649	3722	0,0904	0,0364	0,2006	-0,108	-3,9322	-3,9322
78,03	4650	3722	0,0632	0,024	0,1976	-0,108	-3,9322	-3,9322
78,04	4651	3723	0,0384	0,0316	0,1954	-0,1076	-3,9322	-3,9322
78,05	4651	3723	0,0344	0,1084	0,1936	-0,1084	-3,9322	-3,9322
78,06	4652	3724	0,0564	0,064	0,1924	-0,1104	-3,9322	-3,9322
78,07	4653	3724	0,1048	0,028	0,1915	-0,1116	-3,9322	-3,9322
78,08	4653	3725	0,11	-0,0244	0,1912	-0,114	-3,9322	-3,9322
78,09	4654	3725	0,1168	-0,0308	0,1904	-0,1168	-3,9322	-3,9322
78,1	4655	3726	0,1332	-0,0468	0,19	-0,1172	-3,9322	-3,9322
78,11	4655	3727	0,1356	-0,0932	0,1892	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,12	4656	3727	0,1748	-0,0548	0,1891	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,13	4657	3728	0,166	-0,05	0,1892	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,14	4657	3728	0,1048	-0,0692	0,1896	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,15	4658	3729	0,0396	-0,122	0,1901	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,16	4659	3729	0,03	-0,0696	0,1904	-0,1144	-3,9322	-3,9322
78,17	4659	3730	-0,0284	0,0776	0,1905	-0,1124	-3,9322	-3,9322
78,18	4660	3730	-0,0108	0,0552	0,1902	-0,1116	-3,9322	-3,9322
78,19	4661	3731	0,0072	-0,0384	0,19	-0,1116	-3,9322	-3,9322
78,2	4661	3731	0,0208	-0,1304	0,1896	-0,1116	-3,9322	-3,9322
78,21	4662	3732	0,0664	-0,1444	0,1892	-0,112	-3,9322	-3,9322
78,22	4663	3732	0,1444	-0,0424	0,1889	-0,1116	-3,9322	-3,9322
78,23	4664	3733	0,1596	-0,0044	0,1882	-0,1128	-3,9322	-3,9322
78,24	4664	3733	0,1724	-0,0412	0,1876	-0,1184	-3,9322	-3,9322
78,25	4665	3734	0,1632	-0,09	0,1868	-0,1208	-3,9322	-3,9322
78,26	4666	3734	0,0988	-0,0908	0,1861	-0,1204	-3,9322	-3,9322
78,27	4666	3735	0,0812	-0,0576	0,1846	-0,1184	-3,9322	-3,9322
78,28	4667	3735	0,069	-0,064	0,1829	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,29	4668	3736	0,0644	-0,0564	0,1807	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,3	4668	3737	0,0204	-0,1308	0,1788	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,31	4669	3737	0,0064	-0,222	0,1771	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,32	4670	3738	0,0692	-0,1008	0,1754	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,33	4670	3738	0,0948	-0,0044	0,1735	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,34	4671	3739	0,0824	0,0088	0,1708	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,35	4672	3739	0,0548	-0,0316	0,1676	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,36	4673	3740	-0,0456	-0,0856	0,1643	-0,1168	-3,9322	-3,9322
78,37	4673	3740	-0,0948	-0,054	0,1608	-0,1136	-3,9322	-3,9322
78,38	4674	3741	-0,056	-0,0392	0,1572	-0,1124	-3,9322	-3,9322
78,39	4675	3741	-0,0044	-0,0396	0,1542	-0,1104	-3,9322	-3,9322
78,4	4676	3742	0,0192	0,0512	0,1512	-0,1088	-3,9322	-3,9322
78,41	4676	3742	0,0548	-0,0756	0,1484	-0,1092	-3,9322	-3,9322
78,42	4677	3743	0,1404	-0,0236	0,1457	-0,1144	-3,9322	-3,9322
78,43	4677	3743	0,1708	-0,0696	0,1439	-0,1172	-3,9322	-3,9322
78,44	4678	3744	0,1524	-0,0588	0,1426	-0,1188	-3,9322	-3,9322

78,45	4679	3744	0,1248	-0,0436	0,1412	-0,1208	-3,9322	-3,9322
78,46	4679	3745	0,1052	-0,018	0,1399	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,47	4680	3746	0,0528	-0,0172	0,1387	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,48	4681	3746	-0,008	-0,0836	0,1378	-0,1212	-3,9322	-3,9322
78,49	4682	3747	-0,032	-0,0736	0,137	-0,1208	-3,9322	-3,9322
78,5	4683	3747	-0,0184	-0,0704	0,1368	-0,1188	-3,9322	-3,9322
78,51	4683	3748	0,032	-0,008	0,1372	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,52	4684	3748	0,0564	0,0916	0,138	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,53	4684	3749	-0,0152	0,0436	0,1391	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,54	4685	3749	-0,084	-0,0092	0,1396	-0,1184	-3,9322	-3,9322
78,55	4686	3750	-0,1372	-0,0696	0,1403	-0,1204	-3,9322	-3,9322
78,56	4686	3750	-0,0248	-0,1409	0,1409	-0,1212	-3,9322	-3,9322
78,57	4687	3751	0,0452	0,046	0,1414	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,58	4688	3751	0,0548	-0,034	0,1416	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,59	4688	3752	0,0576	-0,108	0,1417	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,6	4689	3752	0,0344	-0,1944	0,1405	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,61	4690	3753	0,0504	-0,124	0,1388	-0,122	-3,9322	-3,9322
78,62	4691	3753	0,1296	-0,0212	0,1368	-0,122	-3,9322	-3,9322
78,63	4691	3754	0,15	-0,0116	0,1344	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,64	4692	3755	0,1128	-0,0208	0,1322	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,65	4693	3755	0,0396	-0,0656	0,1301	-0,1244	-3,9322	-3,9322
78,66	4693	3756	0,0576	-0,0332	0,128	-0,1264	-3,9322	-3,9322
78,67	4694	3756	0,1352	-0,0584	0,1258	-0,1272	-3,9322	-3,9322
78,68	4695	3757	0,092	-0,09	0,124	-0,1272	-3,9322	-3,9322
78,69	4695	3757	0,072	-0,0568	0,122	-0,1272	-3,9322	-3,9322
78,7	4696	3758	0,0436	-0,1276	0,1205	-0,1236	-3,9322	-3,9322
78,71	4697	3758	-0,0316	-0,0508	0,1192	-0,1192	-3,9322	-3,9322
78,72	4697	3759	-0,0748	-0,01	0,1174	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,73	4698	3759	-0,0512	-0,0084	0,1152	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,74	4699	3760	-0,0372	0,07	0,1132	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,75	4699	3760	-0,0068	-0,0044	0,1112	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,76	4700	3761	-0,0068	-0,0136	0,1094	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,77	4701	3761	-0,0052	0,0144	0,1082	-0,118	-3,9322	-3,9322
78,78	4701	3762	0,0212	-0,0236	0,1073	-0,1196	-3,9322	-3,9322
78,79	4702	3762	0,064	-0,1067	0,1067	-0,1208	-3,9322	-3,9322
78,8	4703	3763	0,0588	-0,084	0,1061	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,81	4704	3763	0,0672	-0,0716	0,1055	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,82	4704	3764	0,0896	-0,0804	0,1052	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,83	4705	3765	0,0736	-0,0676	0,1044	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,84	4706	3765	0,0316	-0,0052	0,1037	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,85	4706	3765	0,0456	-0,1022	0,1022	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,86	4707	3766	0,0908	0,068	0,1013	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,87	4708	3767	0,084	-0,0336	0,1	-0,1216	-3,9322	-3,9322
78,88	4708	3767	0,0436	-0,0856	0,0989	-0,1204	-3,9322	-3,9322
78,89	4709	3768	0,0156	-0,1144	0,0978	-0,1184	-3,9322	-3,9322
78,9	4710	3768	0,0416	-0,086	0,097	-0,1176	-3,9322	-3,9322
78,91	4711	3769	0,1108	0,1096	0,1144	-0,1144	-3,9322	-3,9322
78,92	4711	3769	0,0996	-0,0552	0,0956	-0,1128	-3,9322	-3,9322
78,93	4712	3770	0,068	-0,1276	0,0949	-0,1108	-3,9322	-3,9322
78,94	4713	3770	0,0132	-0,1496	0,0946	-0,1088	-3,9322	-3,9322
78,95	4713	3771	0,0108	-0,114	0,0944	-0,1084	-3,9322	-3,9322
78,96	4714	3771	0,0884	0,0264	0,0942	-0,1128	-3,9322	-3,9322
78,97	4715	3772	0,1024	0,0612	0,0942	-0,1164	-3,9322	-3,9322
78,98	4715	3772	0,0672	0,0224	0,0938	-0,1172	-3,9322	-3,9322
78,99	4716	3773	-0,0124	-0,044	0,0937	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79	4717	3774	-0,0748	-0,042	0,0936	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,01	4717	3774	-0,0324	0,0284	0,0931	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,02	4718	3775	0,0208	-0,0928	0,0928	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,03	4719	3775	0,0092	-0,0252	0,0924	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,04	4719	3776	-0,0468	-0,088	0,0924	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,05	4720	3776	-0,1084	-0,1068	0,0922	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,06	4721	3777	-0,066	-0,0972	0,0924	-0,1156	-3,9322	-3,9322
79,07	4722	3777	0,0164	-0,1316	0,0924	-0,1132	-3,9322	-3,9322
79,08	4722	3778	0,0764	-0,1208	0,0924	-0,112	-3,9322	-3,9322
79,09	4723	3778	0,07	-0,1372	0,0922	-0,1096	-3,9322	-3,9322
79,1	4724	3779	-0,01	-0,1428	0,0913	-0,1084	-3,9322	-3,9322
79,11	4724	3779	-0,0616	-0,0612	0,0904	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,12	4725	3780	-0,0884	-0,0368	0,0894	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,13	4726	3780	-0,0824	-0,0208	0,0884	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,14	4726	3781	-0,002	-0,0308	0,0871	-0,1124	-3,9322	-3,9322
79,15	4727	3781	0,0676	-0,0848	0,086	-0,1164	-3,9322	-3,9322
79,16	4728	3782	0,0808	-0,1084	0,0848	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,17	4728	3782	0,038	-0,1344	0,0838	-0,1204	-3,9322	-3,9322
79,18	4729	3783	0,0348	-0,0648	0,0827	-0,1212	-3,9322	-3,9322
79,19	4730	3784	0,1172	-0,02	0,0817	-0,12	-3,9322	-3,9322
79,2	4730	3784	0,1616	-0,0344	0,0806	-0,1184	-3,9322	-3,9322
79,21	4731	3785	0,13	-0,0228	0,0793	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,22	4732	3785	0,094	-0,0508	0,078	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,23	4732	3786	0,0504	-0,0376	0,0768	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,24	4733	3786	0,0016	-0,008	0,0758	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,25	4734	3787	0,0404	-0,0136	0,0749	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,26	4734	3787	-0,0416	0,0788	0,0746	-0,1176	-3,9322	-3,9322
79,27	4735	3788	-0,1028	0,0096	0,0746	-0,1144	-3,9322	-3,9322
79,28	4736	3788	-0,0696	-0,0016	0,0751	-0,1124	-3,9322	-3,9322
79,29	4736	3789	-0,0108	-0,0328	0,0758	-0,112	-3,9322	-3,9322
79,3	4737	3789	0,0396	0,0064	0,0774	-0,112	-3,9322	-3,9322
79,31	4738	3790	0,0612	0,0388	0,0761	-0,112	-3,9322	-3,9322
79,32	4739	3790	-0,0032	-0,0348	0,081	-0,1148	-3,9322	-3,9322
79,33	4739	3791	-0,0332	-0,0264	0,0827	-0,1172	-3,9322	-3,9322
79,34	4740	3791	-0,0048	-0,0216	0,0839	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,35	4741	3792	0,0788	0,0516	0,0848	-0,1204	-3,9322	-3,9322
79,36	4741	3792	0,1656	0,1224	0,0854	-0,1216	-3,9322	-3,9322
79,37	4742	3793	0,1228	0,1048	0,0857	-0,118	-3,9322	-3,9322
79,38	4743	3794	0,078	-0,0308	0,0852	-0,1132	-3,9322	-3,9322
79,39	4743	3794	0,0272	-0,1072	0,0844	-0,112	-3,9322	-3,9322
79,4	4744	3795	0,0564	-0,0936	0,0833	-0,112	-3,9322	-3,9322
79,41	4745	3795	0,104	-0,0512	0,0818	-0,1116	-3,9322	-3,9322

79,42	4745	3796	0,0896	-0,048	0,0802	-0,1108	-3,9322	-3,9322
79,43	4746	3796	0,0548	-0,0192	0,0782	-0,1088	-3,9322	-3,9322
79,44	4747	3797	-0,0112	-0,1004	0,0764	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,45	4747	3797	-0,0092	-0,0876	0,0743	-0,1048	-3,9322	-3,9322
79,46	4748	3798	0,024	-0,0244	0,0725	-0,1028	-3,9322	-3,9322
79,47	4748	3798	0,0064	-0,002	0,071	-0,1016	-3,9322	-3,9322
79,48	4749	3799	-0,0028	-0,022	0,07	-0,0992	-3,9322	-3,9322
79,49	4750	3799	-0,028	-0,0944	0,0692	-0,0984	-3,9322	-3,9322
79,5	4751	3800	0,0224	-0,0944	0,0685	-0,0984	-3,9322	-3,9322
79,51	4751	3800	0,0492	-0,0888	0,0684	-0,0984	-3,9322	-3,9322
79,52	4752	3801	0,0388	-0,038	0,0678	-0,0992	-3,9322	-3,9322
79,53	4753	3801	0,006	-0,006	0,0678	-0,1044	-3,9322	-3,9322
79,54	4753	3802	-0,0096	-0,0488	0,0673	-0,1068	-3,9322	-3,9322
79,55	4754	3802	0,0056	-0,0252	0,067	-0,1076	-3,9322	-3,9322
79,56	4755	3803	0,0412	-0,0104	0,0659	-0,1076	-3,9322	-3,9322
79,57	4755	3804	0,0216	-0,0192	0,0649	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,58	4756	3804	-0,0276	0,0072	0,064	-0,1076	-3,9322	-3,9322
79,59	4757	3805	-0,0468	-0,0952	0,0628	-0,1076	-3,9322	-3,9322
79,6	4758	3805	-0,0088	-0,0476	0,0616	-0,1068	-3,9322	-3,9322
79,61	4758	3806	0,0068	-0,046	0,0604	-0,1036	-3,9322	-3,9322
79,62	4759	3806	-0,0312	-0,0264	0,0595	-0,1024	-3,9322	-3,9322
79,63	4760	3807	-0,042	0,0156	0,0586	-0,102	-3,9322	-3,9322
79,64	4760	3807	-0,0636	0,0132	0,058	-0,102	-3,9322	-3,9322
79,65	4761	3808	-0,0668	-0,0348	0,0572	-0,102	-3,9322	-3,9322
79,66	4762	3808	-0,0648	-0,0096	0,057	-0,1024	-3,9322	-3,9322
79,67	4762	3809	-0,02	-0,0412	0,057	-0,1024	-3,9322	-3,9322
79,68	4763	3809	-0,0264	-0,0892	0,0566	-0,104	-3,9322	-3,9322
79,69	4764	3810	-0,0116	-0,1228	0,0565	-0,1068	-3,9322	-3,9322
79,7	4765	3810	0,0636	-0,008	0,0544	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,71	4765	3811	0,1112	0,0268	0,0559	-0,1104	-3,9322	-3,9322
79,72	4766	3811	0,15	-0,0128	0,0552	-0,1116	-3,9322	-3,9322
79,73	4766	3812	0,128	-0,07	0,055	-0,1116	-3,9322	-3,9322
79,74	4767	3813	0,118	-0,074	0,0547	-0,1116	-3,9322	-3,9322
79,75	4768	3813	0,1516	0,0204	0,0548	-0,1116	-3,9322	-3,9322
79,76	4769	3814	0,108	-0,0572	0,0547	-0,1096	-3,9322	-3,9322
79,77	4769	3814	0,0348	-0,0576	0,0544	-0,1084	-3,9322	-3,9322
79,78	4770	3815	-0,0276	-0,1032	0,0539	-0,1088	-3,9322	-3,9322
79,79	4771	3815	-0,0148	-0,1016	0,0536	-0,1104	-3,9322	-3,9322
79,8	4771	3816	0,0776	-0,004	0,0533	-0,1108	-3,9322	-3,9322
79,81	4772	3816	0,0924	0,0368	0,0524	-0,1112	-3,9322	-3,9322
79,82	4773	3817	-0,0087	-0,0517	0,0517	-0,1116	-3,9322	-3,9322
79,83	4773	3817	-0,0492	-0,0848	0,0509	-0,1112	-3,9322	-3,9322
79,84	4774	3818	-0,0484	-0,1336	0,0502	-0,1088	-3,9322	-3,9322
79,85	4775	3818	-0,0196	-0,1332	0,0493	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,86	4775	3819	-0,0216	-0,0804	0,0485	-0,1076	-3,9322	-3,9322
79,87	4776	3819	-0,0024	-0,0284	0,0475	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,88	4777	3820	0,0256	0,0096	0,0467	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,89	4777	3820	0,0424	-0,166	0,0458	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,9	4778	3821	0,0968	-0,1316	0,0449	-0,1076	-3,9322	-3,9322
79,91	4779	3821	0,1296	-0,1044	0,0445	-0,1088	-3,9322	-3,9322
79,92	4779	3822	0,1456	-0,0452	0,0442	-0,1108	-3,9322	-3,9322
79,93	4780	3823	0,136	-0,0464	0,044	-0,1112	-3,9322	-3,9322
79,94	4781	3823	0,0828	-0,0584	0,0438	-0,1112	-3,9322	-3,9322
79,95	4781	3824	0,0592	-0,0708	0,0436	-0,1112	-3,9322	-3,9322
79,96	4782	3824	0,0416	-0,112	0,0431	-0,1112	-3,9322	-3,9322
79,97	4783	3825	0,0368	-0,0496	0,0425	-0,1088	-3,9322	-3,9322
79,98	4783	3825	0,0696	0,0004	0,0419	-0,108	-3,9322	-3,9322
79,99	4784	3826	0,076	-0,0148	0,0409	-0,1076	-3,9322	-3,9322
80	4785	3826	0,0264	0,0532	0,0401	-0,108	-3,9322	-3,9322
80,01	4785	3827	-0,0604	-0,016	0,0391	-0,108	-3,9322	-3,9322
80,02	4786	3827	-0,0864	-0,0336	0,0384	-0,108	-3,9322	-3,9322
80,03	4787	3828	-0,0616	-0,0572	0,0376	-0,1076	-3,9322	-3,9322
80,04	4788	3828	-0,02	-0,0184	0,0374	-0,1088	-3,9322	-3,9322
80,05	4788	3829	-0,0064	0,0364	0,0372	-0,1108	-3,9322	-3,9322
80,06	4789	3829	-0,0184	-0,006	0,037	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,07	4790	3830	-0,0324	-0,044	0,0372	-0,1144	-3,9322	-3,9322
80,08	4790	3830	-0,0372	-0,0796	0,0374	-0,1164	-3,9322	-3,9322
80,09	4791	3831	0,0228	-0,0456	0,0378	-0,116	-3,9322	-3,9322
80,1	4792	3832	0,0944	0,02	0,0379	-0,1128	-3,9322	-3,9322
80,11	4792	3832	0,0932	-0,004	0,0382	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,12	4793	3833	0,0904	-0,0812	0,0378	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,13	4794	3833	0,054	-0,1232	0,0377	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,14	4794	3834	0,0772	-0,0288	0,0372	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,15	4795	3834	0,0964	0,032	0,0368	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,16	4796	3835	0,0404	-0,0376	0,0365	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,17	4796	3835	-0,0064	-0,0584	0,0359	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,18	4797	3836	-0,0888	-0,1144	0,0354	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,19	4798	3836	-0,04	0,0152	0,0349	-0,1112	-3,9322	-3,9322
80,2	4798	3837	0,0784	0,1364	0,0346	-0,106	-3,9322	-3,9322
80,21	4799	3837	0,08	0,0248	0,0338	-0,1028	-3,9322	-3,9322
80,22	4800	3838	0,0424	-0,0384	0,0324	-0,1024	-3,9322	-3,9322
80,23	4800	3838	-0,0584	-0,1852	0,033	-0,102	-3,9322	-3,9322
80,24	4801	3839	-0,034	-0,1572	0,0328	-0,1024	-3,9322	-3,9322
80,25	4802	3839	0,0732	-0,0896	0,0324	-0,1064	-3,9322	-3,9322
80,26	4802	3840	0,106	-0,0864	0,032	-0,1104	-3,9322	-3,9322
80,27	4803	3840	0,114	-0,0608	0,032	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,28	4804	3841	0,0512	-0,1308	0,0322	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,29	4804	3842	0,0176	-0,0996	0,0324	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,3	4805	3842	0,0008	-0,1008	0,0323	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,31	4806	3843	0,0164	-0,0464	0,0322	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,32	4806	3843	0,0364	0,032	0,032	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,33	4807	3844	0,0476	-0,0212	0,0319	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,34	4808	3844	0,0096	-0,0168	0,0317	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,35	4808	3845	0,0672	-0,0532	0,0313	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,36	4809	3845	0,0168	-0,0628	0,0312	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,37	4810	3846	-0,002	0,0292	0,0308	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,38	4810	3846	-0,0624	0,0072	0,0308	-0,112	-3,9322	-3,9322

80,39	4811	3847	-0,1156	0,0216	0,0307	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,4	4812	3847	-0,13	-0,0544	0,0312	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,41	4812	3848	-0,1332	-0,0516	0,0314	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,42	4813	3848	-0,118	-0,0268	0,0318	-0,112	-3,9322	-3,9322
80,43	4814	3849	-0,0748	-0,0184	0,0319	-0,116	-3,9322	-3,9322
80,44	4814	3849	-0,000	-0,0012	0,0319	-0,1192	-3,9322	-3,9322
80,45	4815	3850	0,042	-0,0572	0,0318	-0,1204	-3,9322	-3,9322
80,46	4816	3850	0,0516	-0,0688	0,0314	-0,1204	-3,9322	-3,9322
80,47	4816	3851	0,0312	-0,0688	0,0313	-0,1208	-3,9322	-3,9322
80,48	4817	3852	0,0676	-0,0624	0,0311	-0,1208	-3,9322	-3,9322
80,49	4818	3852	0,1216	-0,0028	0,0312	-0,1208	-3,9322	-3,9322
80,5	4818	3853	0,0763	-0,1056	0,0312	-0,1212	-3,9322	-3,9322
80,51	4819	3853	-0,0008	-0,0932	0,0316	-0,124	-3,9322	-3,9322
80,52	4820	3854	-0,078	-0,0844	0,0319	-0,126	-3,9322	-3,9322
80,53	4820	3854	-0,0764	-0,0696	0,0323	-0,126	-3,9322	-3,9322
80,54	4821	3855	0,0196	0,0288	0,0324	-0,126	-3,9322	-3,9322
80,55	4822	3855	0,062	0,0388	0,0324	-0,126	-3,9322	-3,9322
80,56	4823	3856	0,0392	-0,0004	0,0324	-0,1216	-3,9322	-3,9322
80,57	4823	3856	-0,0284	-0,0848	0,032	-0,118	-3,9322	-3,9322
80,58	4824	3857	-0,014	-0,1128	0,032	-0,116	-3,9322	-3,9322
80,59	4825	3857	0,0844	0,02	0,0319	-0,1124	-3,9322	-3,9322
80,6	4825	3858	0,1192	0,0504	0,032	-0,1112	-3,9322	-3,9322
80,61	4826	3858	0,1164	0,0112	0,0319	-0,1156	-3,9322	-3,9322
80,62	4827	3859	0,0792	-0,0792	0,0318	-0,1192	-3,9322	-3,9322
80,63	4827	3859	0,0124	-0,1164	0,0318	-0,1204	-3,9322	-3,9322
80,64	4828	3860	-0,0072	-0,0888	0,0318	-0,1204	-3,9322	-3,9322
80,65	4829	3861	0,026	-0,1108	0,0317	-0,1208	-3,9322	-3,9322
80,66	4829	3861	0,0832	-0,078	0,0313	-0,1192	-3,9322	-3,9322
80,67	4830	3862	0,0396	-0,0852	0,0302	-0,1172	-3,9322	-3,9322
80,68	4831	3862	-0,0484	-0,1072	0,0302	-0,1164	-3,9322	-3,9322
80,69	4831	3863	-0,038	-0,0848	0,03	-0,1136	-3,9322	-3,9322
80,7	4832	3863	0,0204	-0,084	0,0295	-0,1116	-3,9322	-3,9322
80,71	4833	3864	0,0392	-0,0272	0,0294	-0,1104	-3,9322	-3,9322
80,72	4833	3864	-0,004	-0,0308	0,029	-0,108	-3,9322	-3,9322
80,73	4834	3865	-0,0432	-0,0868	0,0288	-0,1068	-3,9322	-3,9322
80,74	4835	3865	-0,052	-0,0784	0,0284	-0,1068	-3,9322	-3,9322
80,75	4836	3866	-0,0548	-0,1044	0,0282	-0,1068	-3,9322	-3,9322
80,76	4836	3866	-0,0392	-0,0732	0,0282	-0,106	-3,9322	-3,9322
80,77	4837	3867	-0,0052	-0,0488	0,028	-0,1028	-3,9322	-3,9322
80,78	4838	3867	0,0196	-0,0204	0,0283	-0,1016	-3,9322	-3,9322
80,79	4838	3867	-0,0076	-0,0076	0,028	-0,108	-3,9322	-3,9322
80,8	4839	3868	-0,0268	0,044	0,0286	-0,1144	-3,9322	-3,9322
80,81	4840	3869	0,0244	0,0296	0,0288	-0,1164	-3,9322	-3,9322
80,82	4840	3869	0,0552	-0,0216	0,0295	-0,1192	-3,9322	-3,9322
80,83	4841	3870	0,0632	0,0076	0,0299	-0,1204	-3,9322	-3,9322
80,84	4842	3871	0,0616	0,096	0,0299	-0,122	-3,9322	-3,9322
80,85	4843	3871	0,0664	0,112	0,0292	-0,1252	-3,9322	-3,9322
80,86	4843	3872	0,0936	0,0392	0,0295	-0,1264	-3,9322	-3,9322
80,87	4844	3872	0,1108	-0,0564	0,0292	-0,1268	-3,9322	-3,9322
80,88	4844	3873	0,1528	-0,0084	0,0289	-0,1264	-3,9322	-3,9322
80,89	4845	3873	0,148	0,0628	0,0292	-0,1264	-3,9322	-3,9322
80,9	4846	3874	0,0944	0,0292	0,029	-0,1264	-3,9322	-3,9322
80,91	4846	3874	0,0564	-0,1232	0,0294	-0,1264	-3,9322	-3,9322
80,92	4847	3875	0,0212	-0,158	0,0299	-0,1236	-3,9322	-3,9322
80,93	4848	3875	0,0528	-0,0244	0,0302	-0,1212	-3,9322	-3,9322
80,94	4848	3876	0,1192	0,072	0,0311	-0,1204	-3,9322	-3,9322
80,95	4849	3876	0,0744	-0,0144	0,0319	-0,118	-3,9322	-3,9322
80,96	4850	3877	-0,006	-0,0376	0,0312	-0,1172	-3,9322	-3,9322
80,97	4851	3877	-0,0524	-0,112	0,0338	-0,1168	-3,9322	-3,9322
80,98	4851	3878	-0,0224	0,0148	0,0349	-0,1168	-3,9322	-3,9322
80,99	4852	3878	0,0756	0,1356	0,0361	-0,1172	-3,9322	-3,9322
81	4853	3879	0,1044	0,0372	0,0378	-0,1192	-3,9322	-3,9322
81,01	4853	3879	0,1064	-0,052	0,0395	-0,1204	-3,9322	-3,9322
81,02	4854	3880	0,066	-0,1288	0,0414	-0,1196	-3,9322	-3,9322
81,03	4855	3881	0,0728	-0,1008	0,0438	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,04	4855	3881	0,08	-0,0632	0,0463	-0,1172	-3,9322	-3,9322
81,05	4856	3882	0,0972	-0,0264	0,049	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,06	4857	3882	0,1332	0,0256	0,0516	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,07	4857	3883	0,0356	-0,0424	0,0541	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,08	4858	3883	-0,0396	-0,026	0,0563	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,09	4859	3884	-0,0704	-0,0668	0,0588	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,1	4859	3884	-0,0264	-0,0584	0,0612	-0,114	-3,9322	-3,9322
81,11	4860	3885	0,0496	0,018	0,0636	-0,1096	-3,9322	-3,9322
81,12	4861	3885	0,0472	-0,0332	0,0662	-0,1088	-3,9322	-3,9322
81,13	4861	3886	-0,0068	-0,002	0,0691	-0,1108	-3,9322	-3,9322
81,14	4862	3886	-0,0512	-0,0688	0,072	-0,1116	-3,9322	-3,9322
81,15	4863	3887	-0,0488	-0,0308	0,0749	-0,1116	-3,9322	-3,9322
81,16	4863	3887	0,0224	0,102	0,0779	-0,112	-3,9322	-3,9322
81,17	4864	3888	0,0464	0,0512	0,0808	-0,1128	-3,9322	-3,9322
81,18	4865	3888	0,0408	-0,0376	0,0845	-0,118	-3,9322	-3,9322
81,19	4866	3890	0,0396	-0,1548	0,088	-0,1208	-3,9322	-3,9322
81,2	4866	3890	-0,0292	-0,1676	0,0919	-0,1212	-3,9322	-3,9322
81,21	4867	3890	0,0044	-0,1304	0,0959	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,22	4868	3891	0,0852	-0,0816	0,0998	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,23	4868	3891	0,144	0,0048	0,1038	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,24	4869	3892	0,1156	-0,0092	0,1073	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,25	4870	3892	0,0376	-0,0264	0,1104	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,26	4870	3893	0,0216	-0,0736	0,1124	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,27	4871	3893	0,0536	-0,0636	0,114	-0,1216	-3,9322	-3,9322
81,28	4872	3894	0,1092	0,0596	0,1145	-0,12	-3,9322	-3,9322
81,29	4872	3894	0,052	0,0432	0,1144	-0,1184	-3,9322	-3,9322
81,3	4873	3895	0,0044	-0,0296	0,1141	-0,1172	-3,9322	-3,9322
81,31	4873	3895	-0,068	-0,128	0,114	-0,114	-3,9322	-3,9322
81,32	4874	3896	-0,078	-0,1056	0,1144	-0,1124	-3,9322	-3,9322
81,33	4875	3896	-0,0052	0,048	0,1146	-0,112	-3,9322	-3,9322
81,34	4876	3897	0,0056	0,0524	0,1148	-0,112	-3,9322	-3,9322
81,35	4876	3897	0,0148	-0,0484	0,1152	-0,112	-3,9322	-3,9322

81,36	4877	3898	0,0076	-0,1616	0,1156	-0,1148	-3,9322	-3,9322
81,37	4878	3898	0,06	-0,1504	0,1158	-0,1168	-3,9322	-3,9322
81,38	4878	3899	0,1388	-0,0364	0,1158	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,39	4879	3900	0,1672	-0,0076	0,1158	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,4	4880	3900	0,1628	-0,0624	0,1159	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,41	4880	3901	0,116	-0,1388	0,1176	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,42	4881	3901	0,096	-0,113	0,118	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,43	4882	3902	0,1264	-0,0448	0,1189	-0,1168	-3,9322	-3,9322
81,44	4882	3902	0,1188	-0,0052	0,1199	-0,1136	-3,9322	-3,9322
81,45	4883	3903	0,058	-0,0712	0,121	-0,112	-3,9322	-3,9322
81,46	4884	3903	-0,0032	-0,18	0,1218	-0,1108	-3,9322	-3,9322
81,47	4884	3902	-0,0724	-0,1992	0,1231	-0,1088	-3,9322	-3,9322
81,48	4885	3904	-0,1152	-0,166	0,1243	-0,1076	-3,9322	-3,9322
81,49	4886	3905	-0,11	-0,1404	0,1255	-0,1044	-3,9322	-3,9322
81,5	4886	3905	-0,0708	-0,056	0,1266	-0,1024	-3,9322	-3,9322
81,51	4887	3906	-0,0464	-0,0328	0,1279	-0,1036	-3,9322	-3,9322
81,52	4888	3906	-0,0852	-0,0668	0,1296	-0,1068	-3,9322	-3,9322
81,53	4888	3907	-0,0968	-0,0968	0,1314	-0,1076	-3,9322	-3,9322
81,54	4889	3907	0,0168	-0,1276	0,1338	-0,1096	-3,9322	-3,9322
81,55	4890	3908	0,0736	-0,0996	0,1364	-0,1112	-3,9322	-3,9322
81,56	4890	3908	0,0676	-0,1424	0,1397	-0,1128	-3,9322	-3,9322
81,57	4891	3909	0,0564	-0,136	0,1423	-0,1164	-3,9322	-3,9322
81,58	4892	3910	0,0088	-0,0672	0,1448	-0,1172	-3,9322	-3,9322
81,59	4892	3910	-0,0272	-0,0704	0,1471	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,6	4893	3911	0	-0,042	0,1498	-0,1176	-3,9322	-3,9322
81,61	4894	3911	0,0596	-0,004	0,1518	-0,1172	-3,9322	-3,9322
81,62	4894	3912	0,1004	0,0296	0,1529	-0,1144	-3,9322	-3,9322
81,63	4895	3912	0,0768	0,0124	0,154	-0,112	-3,9322	-3,9322
81,66	4896	3913	0,0168	-0,0568	0,1547	-0,1104	-3,9322	-3,9322
81,65	4896	3913	0,0208	-0,044	0,1548	-0,1084	-3,9322	-3,9322
81,66	4897	3914	0,0516	-0,0684	0,1552	-0,108	-3,9322	-3,9322
81,67	4898	3914	0,096	-0,026	0,1553	-0,1044	-3,9322	-3,9322
81,68	4898	3915	0,1048	-0,0428	0,1558	-0,1028	-3,9322	-3,9322
81,69	4899	3915	0,0268	-0,1084	0,1565	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,	4900	3916	-0,036	-0,104	0,1572	-0,1032	-3,9322	-3,9322
81,71	4900	3916	-0,0132	-0,1736	0,1586	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,72	4901	3917	0,1244	-0,1188	0,1602	-0,1048	-3,9322	-3,9322
81,73	4902	3917	0,2212	-0,0244	0,1615	-0,1072	-3,9322	-3,9322
81,74	4902	3918	0,1836	-0,0572	0,1626	-0,108	-3,9322	-3,9322
81,75	4903	3918	0,1516	-0,066	0,1636	-0,1104	-3,9322	-3,9322
81,76	4904	3919	0,1049	-0,1649	0,1649	-0,1112	-3,9322	-3,9322
81,77	4904	3920	0,1624	-0,0408	0,1662	-0,1104	-3,9322	-3,9322
81,78	4905	3920	0,2192	0,0632	0,168	-0,1084	-3,9322	-3,9322
81,79	4906	3921	0,144	0,038	0,1699	-0,108	-3,9322	-3,9322
81,8	4906	3921	0,024	-0,0032	0,1718	-0,1076	-3,9322	-3,9322
81,81	4907	3922	-0,0708	-0,074	0,1736	-0,1076	-3,9322	-3,9322
81,82	4907	3922	-0,0272	-0,0272	0,1751	-0,1052	-3,9322	-3,9322
81,83	4908	3923	0,0456	0,0276	0,1764	-0,1032	-3,9322	-3,9322
81,84	4909	3923	0,0364	0,0228	0,1771	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,85	4910	3924	0,0308	0,0248	0,1774	-0,0968	-3,9322	-3,9322
81,86	4910	3924	0,0016	-0,0748	0,1769	-0,0936	-3,9322	-3,9322
81,87	4911	3925	-0,0712	-0,0928	0,1769	-0,092	-3,9322	-3,9322
81,88	4912	3925	-0,108	-0,0876	0,1777	-0,0896	-3,9322	-3,9322
81,89	4912	3926	-0,1088	-0,0692	0,1772	-0,0888	-3,9322	-3,9322
81,9	4913	3926	-0,0964	0,0024	0,1781	-0,0928	-3,9322	-3,9322
81,91	4914	3927	-0,0776	-0,0072	0,1786	-0,0972	-3,9322	-3,9322
81,92	4914	3927	-0,0312	-0,0232	0,1798	-0,0984	-3,9322	-3,9322
81,93	4915	3928	-0,0296	-0,0428	0,1807	-0,0922	-3,9322	-3,9322
81,94	4916	3928	-0,0472	-0,0168	0,1819	-0,1016	-3,9322	-3,9322
81,95	4916	3929	0,0288	0,044	0,1834	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,96	4917	3930	0,0748	-0,0172	0,1848	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,97	4918	3930	0,1028	-0,0308	0,1861	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,98	4918	3931	0,0516	-0,0756	0,1867	-0,102	-3,9322	-3,9322
81,99	4919	3931	-0,0188	-0,068	0,1872	-0,102	-3,9322	-3,9322
82	4920	3932	-0,0132	-0,004	0,1876	-0,102	-3,9322	-3,9322
82,01	4920	3932	-0,0248	-0,0564	0,1871	-0,102	-3,9322	-3,9322
82,02	4921	3933	-0,0068	-0,0276	0,1855	-0,1016	-3,9322	-3,9322
82,03	4922	3933	-0,0224	0	0,183	-0,0968	-3,9322	-3,9322
82,04	4922	3934	-0,0428	0,008	0,1798	-0,0932	-3,9322	-3,9322
82,05	4923	3934	-0,0768	0,0256	0,1765	-0,0916	-3,9322	-3,9322
82,06	4924	3935	-0,0724	0,0208	0,1733	-0,0896	-3,9322	-3,9322
82,07	4924	3935	-0,0596	0,0328	0,1708	-0,0888	-3,9322	-3,9322
82,08	4925	3936	-0,0668	-0,0228	0,1692	-0,09	-3,9322	-3,9322
82,09	4926	3936	-0,076	-0,0244	0,1682	-0,0916	-3,9322	-3,9322
82,1	4926	3937	-0,072	-0,0856	0,1678	-0,0928	-3,9322	-3,9322
82,11	4927	3937	-0,0376	-0,0976	0,1671	-0,0912	-3,9322	-3,9322
82,12	4928	3938	0,0308	-0,0192	0,1688	-0,1012	-3,9322	-3,9322
82,13	4928	3938	0,048	-0,0352	0,1709	-0,1016	-3,9322	-3,9322
82,14	4929	3939	0,088	-0,0476	0,1739	-0,102	-3,9322	-3,9322
82,15	4930	3940	0,0564	-0,0836	0,1774	-0,1016	-3,9322	-3,9322
82,16	4930	3940	0,0176	-0,0484	0,1814	-0,102	-3,9322	-3,9322
82,17	4931	3941	0,0732	0,0988	0,1852	-0,102	-3,9322	-3,9322
82,18	4932	3941	0,0852	0,1424	0,1884	-0,1012	-3,9322	-3,9322
82,19	4932	3942	0,092	0,1104	0,1908	-0,0992	-3,9322	-3,9322
82,2	4933	3942	0,034	0,0244	0,1918	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,21	4934	3943	-0,0408	-0,014	0,1922	-0,0952	-3,9322	-3,9322
82,22	4934	3943	-0,024	0,0548	0,1914	-0,0932	-3,9322	-3,9322
82,23	4935	3944	-0,0076	0,0284	0,1907	-0,0912	-3,9322	-3,9322
82,24	4936	3944	-0,0192	-0,0504	0,1902	-0,0856	-3,9322	-3,9322
82,25	4936	3945	-0,0456	-0,1648	0,1913	-0,0832	-3,9322	-3,9322
82,26	4937	3945	-0,086	-0,1924	0,1924	-0,0844	-3,9322	-3,9322
82,27	4938	3946	-0,0856	-0,1028	0,1944	-0,0872	-3,9322	-3,9322
82,28	4938	3946	-0,0468	-0,0468	0,1966	-0,0884	-3,9322	-3,9322
82,29	4939	3947	0,0204	0,0116	0,1993	-0,0908	-3,9322	-3,9322
82,3	4940	3947	0,0416	-0,0376	0,2021	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,31	4940	3948	0,0516	-0,0928	0,2042	-0,0936	-3,9322	-3,9322
82,32	4941	3949	0,0552	-0,0816	0,2063	-0,0964	-3,9322	-3,9322

82,33	4942	3949	0,0372	-0,0884	0,2082	-0,0976	-3,9322	-3,9322
82,34	4942	3950	0,052	-0,0092	0,2107	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,35	4943	3950	0,0488	-0,0188	0,2126	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,36	4944	3951	0,0728	-0,0588	0,2146	-0,0984	-3,9322	-3,9322
82,37	4944	3951	0,1004	-0,0456	0,2161	-0,0984	-3,9322	-3,9322
82,38	4945	3952	0,0716	-0,0692	0,2165	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,39	4946	3952	0,0652	-0,0128	0,2156	-0,0944	-3,9322	-3,9322
82,4	4946	3953	0,0628	-0,006	0,2143	-0,09	-3,9322	-3,9322
82,41	4947	3953	0,0376	-0,0288	0,2122	-0,0876	-3,9322	-3,9322
82,42	4948	3954	-0,0012	0,0148	0,2093	-0,0844	-3,9322	-3,9322
82,43	4948	3954	-0,0352	-0,0132	0,2066	-0,0828	-3,9322	-3,9322
82,44	4949	3955	-0,024	-0,0264	0,2041	-0,084	-3,9322	-3,9322
82,45	4950	3955	0,018	-0,0872	0,2022	-0,0868	-3,9322	-3,9322
82,46	4950	3956	0,0524	-0,0724	0,1999	-0,0888	-3,9322	-3,9322
82,47	4951	3956	0,0732	-0,0336	0,1981	-0,0944	-3,9322	-3,9322
82,48	4952	3957	0,082	-0,0784	0,1969	-0,0972	-3,9322	-3,9322
82,49	4952	3957	0,1096	-0,112	0,1966	-0,0976	-3,9322	-3,9322
82,5	4953	3958	0,1648	-0,1552	0,1968	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,51	4954	3959	0,2396	-0,0784	0,1978	-0,0984	-3,9322	-3,9322
82,52	4954	3959	0,2656	-0,0124	0,1998	-0,0984	-3,9322	-3,9322
82,53	4955	3960	0,1784	-0,0712	0,2028	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,54	4956	3960	0,0944	-0,0576	0,206	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,55	4957	3961	-0,0112	-0,034	0,2092	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,56	4957	3961	-0,0392	-0,0848	0,2125	-0,098	-3,9322	-3,9322
82,57	4958	3962	0,048	0,1808	0,2152	-0,096	-3,9322	-3,9322
82,58	4959	3962	0,0136	0,1492	0,217	-0,0932	-3,9322	-3,9322
82,59	4959	3963	-0,0148	0,0588	0,2185	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,6	4960	3963	-0,0308	-0,0736	0,2204	-0,0896	-3,9322	-3,9322
82,61	4960	3964	0,0536	-0,0416	0,2237	-0,0884	-3,9322	-3,9322
82,62	4961	3964	0,1316	0,0332	0,2266	-0,0892	-3,9322	-3,9322
82,63	4962	3965	0,1124	0,0104	0,231	-0,0912	-3,9322	-3,9322
82,64	4963	3965	0,0792	-0,0284	0,2353	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,65	4963	3966	0,0048	-0,1336	0,2404	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,66	4964	3966	-0,0312	-0,038	0,2458	-0,0924	-3,9322	-3,9322
82,67	4965	3967	-0,0208	-0,038	0,2512	-0,0922	-3,9322	-3,9322
82,68	4965	3967	0,0248	0,0236	0,2574	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,69	4966	3968	0,0544	0,0032	0,2633	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,7	4967	3969	0,0308	-0,0724	0,2692	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,71	4967	3969	0,0416	-0,0196	0,2748	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,72	4968	3970	0,072	0,0348	0,2804	-0,0916	-3,9322	-3,9322
82,73	4969	3971	0,0488	0,0488	0,2851	-0,0896	-3,9322	-3,9322
82,74	4969	3971	0,0852	0,096	0,29	-0,0884	-3,9322	-3,9322
82,75	4970	3971	0,038	0,0148	0,2939	-0,0852	-3,9322	-3,9322
82,76	4971	3972	0	-0,0252	0,2969	-0,0804	-3,9322	-3,9322
82,77	4971	3972	-0,0292	-0,0692	0,2994	-0,0788	-3,9322	-3,9322
82,78	4972	3973	-0,0328	-0,0564	0,3016	-0,0784	-3,9322	-3,9322
82,79	4973	3973	0,024	0,024	0,3037	-0,0784	-3,9322	-3,9322
82,8	4973	3974	0,0664	0,0296	0,3061	-0,0784	-3,9322	-3,9322
82,81	4974	3974	0,0848	0,0156	0,3092	-0,0788	-3,9322	-3,9322
82,82	4975	3975	0,0456	-0,0632	0,312	-0,0788	-3,9322	-3,9322
82,83	4975	3975	0,0304	-0,0476	0,3151	-0,0804	-3,9322	-3,9322
82,84	4976	3976	0,0596	-0,0208	0,3187	-0,0816	-3,9322	-3,9322
82,85	4977	3976	0,1188	-0,016	0,323	-0,0824	-3,9322	-3,9322
82,86	4977	3977	0,1388	-0,0324	0,3276	-0,0824	-3,9322	-3,9322
82,87	4978	3977	0,1252	-0,0084	0,332	-0,0824	-3,9322	-3,9322
82,88	4979	3978	0,1364	0,008	0,3367	-0,0856	-3,9322	-3,9322
82,89	4979	3979	0,176	0,0928	0,3414	-0,0904	-3,9322	-3,9322
82,9	4980	3979	0,0848	0,1348	0,3452	-0,0932	-3,9322	-3,9322
82,91	4981	3980	0,1832	0,1668	0,3498	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,92	4981	3980	0,1312	0,1588	0,3534	-0,092	-3,9322	-3,9322
82,93	4982	3981	0,0832	0,0576	0,3558	-0,0908	-3,9322	-3,9322
82,94	4983	3981	0,052	0,0236	0,3571	-0,0888	-3,9322	-3,9322
82,95	4983	3982	0,0252	0,0224	0,3568	-0,0884	-3,9322	-3,9322
82,96	4984	3982	0,048	0,0992	0,3556	-0,0852	-3,9322	-3,9322
82,97	4985	3983	0,0212	0,1364	0,354	-0,0832	-3,9322	-3,9322
82,98	4985	3983	-0,0476	0,0652	0,3524	-0,0816	-3,9322	-3,9322
82,99	4986	3984	-0,122	-0,0564	0,3514	-0,0792	-3,9322	-3,9322
83	4987	3984	-0,12	-0,1192	0,351	-0,0788	-3,9322	-3,9322
83,01	4987	3985	0,0076	-0,0616	0,3523	-0,0828	-3,9322	-3,9322
83,02	4988	3985	0,1036	-0,0296	0,3553	-0,0868	-3,9322	-3,9322
83,03	4989	3986	0,1344	-0,0836	0,3601	-0,0884	-3,9322	-3,9322
83,04	4989	3986	0,124	-0,1712	0,3652	-0,0908	-3,9322	-3,9322
83,05	4990	3987	0,1228	-0,1784	0,3709	-0,092	-3,9322	-3,9322
83,06	4991	3987	0,1444	-0,066	0,3764	-0,0948	-3,9322	-3,9322
83,07	4991	3988	0,1384	0,0408	0,3816	-0,0972	-3,9322	-3,9322
83,08	4992	3989	0,1109	0,0548	0,3864	-0,098	-3,9322	-3,9322
83,09	4993	3989	0,0564	0,0008	0,3902	-0,1	-3,9322	-3,9322
83,1	4993	3990	0,0044	-0,0136	0,3928	-0,1016	-3,9322	-3,9322
83,11	4994	3990	-0,0016	-0,0152	0,3937	-0,1008	-3,9322	-3,9322
83,12	4995	3991	-0,0104	-0,0728	0,3936	-0,0988	-3,9322	-3,9322
83,13	4995	3991	-0,0264	-0,0264	0,3918	-0,098	-3,9322	-3,9322
83,14	4996	3992	-0,068	-0,0356	0,3927	-0,0928	-3,9322	-3,9322
83,15	4997	3992	-0,1092	-0,0824	0,3868	-0,0892	-3,9322	-3,9322
83,16	4997	3993	-0,1148	-0,0688	0,384	-0,0876	-3,9322	-3,9322
83,17	4998	3993	-0,1244	-0,0632	0,3815	-0,084	-3,9322	-3,9322
83,18	4999	3994	-0,1148	-0,0328	0,3793	-0,0828	-3,9322	-3,9322
83,19	4999	3994	-0,0812	-0,0812	0,3781	-0,0848	-3,9322	-3,9322
83,2	5000	3995	-0,0492	-0,0524	0,3778	-0,0872	-3,9322	-3,9322
83,21	5001	3995	-0,0008	-0,0516	0,3791	-0,0884	-3,9322	-3,9322
83,22	5001	3996	0,03	-0,0544	0,3817	-0,0904	-3,9322	-3,9322
83,23	5002	3996	0,0452	-0,0112	0,3857	-0,0916	-3,9322	-3,9322
83,24	5003	3997	0,08	-0,002	0,3907	-0,092	-3,9322	-3,9322
83,25	5004	3997	0,0898	-0,0308	0,3967	-0,0912	-3,9322	-3,9322
83,26	5004	3998	0,0616	0,0204	0,4024	-0,0928	-3,9322	-3,9322
83,27	5005	3999	-0,0116	0,0412	0,4078	-0,0956	-3,9322	-3,9322
83,28	5006	3999	-0,0016	0,1072	0,4117	-0,0972	-3,9322	-3,9322
83,29	5006	4000	0,0464	0,1304	0,4142	-0,0976	-3,9322	-3,9322

83,3	5007	4000	0,0864	0,1224	0,4154	-0,0976	-3,9322	-3,9322
83,31	5008	4001	0,0756	0,1464	0,4147	-0,0976	-3,9322	-3,9322
83,32	5008	4001	-0,0184	0,0608	0,4132	-0,0928	-3,9322	-3,9322
83,33	5009	4002	-0,0092	0,028	0,411	-0,0892	-3,9322	-3,9322
83,34	5010	4002	0,0392	0,0396	0,4086	-0,0876	-3,9322	-3,9322
83,35	5010	4003	0,0572	0,0572	0,4061	-0,084	-3,9322	-3,9322
83,36	5011	4003	0,0492	0,1552	0,405	-0,0828	-3,9322	-3,9322
83,37	5012	4004	-0,0332	0,0724	0,4052	-0,0848	-3,9322	-3,9322
83,38	5012	4004	-0,0672	-0,0312	0,407	-0,0872	-3,9322	-3,9322
83,39	5013	4005	-0,0016	-0,1128	0,4111	-0,0884	-3,9322	-3,9322
83,4	5014	4005	0,1084	-0,0228	0,4168	-0,0904	-3,9322	-3,9322
83,41	5014	4005	0,1432	0,104	0,4235	-0,092	-3,9322	-3,9322
83,42	5015	4006	0,1204	0,0752	0,43	-0,0936	-3,9322	-3,9322
83,43	5016	4007	0,0836	0,0032	0,4363	-0,0964	-3,9322	-3,9322
83,44	5016	4007	0,0788	-0,0372	0,4421	-0,0976	-3,9322	-3,9322
83,45	5017	4008	0,1432	0,0504	0,4471	-0,098	-3,9322	-3,9322
83,46	5018	4009	0,1736	0,1796	0,4506	-0,098	-3,9322	-3,9322
83,47	5018	4009	0,0588	0,1708	0,4525	-0,0968	-3,9322	-3,9322
83,48	5019	4010	-0,0368	0,1636	0,453	-0,0936	-3,9322	-3,9322
83,49	5020	4010	-0,0596	0,0792	0,4524	-0,0924	-3,9322	-3,9322
83,5	5020	4011	0,016	0,0456	0,4508	-0,0872	-3,9322	-3,9322
83,51	5021	4011	0,0696	0,0384	0,4486	-0,0836	-3,9322	-3,9322
83,52	5022	4012	0,0572	-0,0012	0,4462	-0,0824	-3,9322	-3,9322
83,53	5022	4012	0,0112	-0,0008	0,4439	-0,08	-3,9322	-3,9322
83,54	5023	4013	-0,0304	-0,0792	0,4422	-0,0788	-3,9322	-3,9322
83,55	5024	4013	-0,0312	-0,1188	0,4415	-0,0784	-3,9322	-3,9322
83,56	5024	4014	-0,0396	-0,1228	0,4416	-0,0784	-3,9322	-3,9322
83,57	5025	4014	-0,042	-0,0844	0,4434	-0,0784	-3,9322	-3,9322
83,58	5026	4015	0,0356	-0,0272	0,4471	-0,0784	-3,9322	-3,9322
83,59	5026	4015	0,0268	-0,0732	0,4516	-0,078	-3,9322	-3,9322
83,6	5027	4016	0,038	-0,0376	0,4565	-0,0792	-3,9322	-3,9322
83,61	5028	4016	-0,0096	-0,0376	0,4621	-0,0812	-3,9322	-3,9322
83,62	5028	4017	-0,0116	0,008	0,4675	-0,0824	-3,9322	-3,9322
83,63	5029	4017	0,0052	0,0964	0,4724	-0,0856	-3,9322	-3,9322
83,64	5030	4018	-0,0132	-0,0532	0,4763	-0,0872	-3,9322	-3,9322
83,65	5030	4019	-0,0132	0,0736	0,479	-0,088	-3,9322	-3,9322
83,66	5031	4019	-0,0296	0,0004	0,4805	-0,088	-3,9322	-3,9322
83,67	5032	4020	-0,0276	-0,018	0,4808	-0,0884	-3,9322	-3,9322
83,68	5032	4020	-0,028	0,0788	0,4796	-0,086	-3,9322	-3,9322
83,69	5033	4021	0,0288	0,0816	0,4769	-0,0832	-3,9322	-3,9322
83,7	5034	4021	0,0296	0,0788	0,4735	-0,0812	-3,9322	-3,9322
83,71	5034	4022	0,0132	0,0752	0,4692	-0,0768	-3,9322	-3,9322
83,72	5035	4022	-0,0384	0,0576	0,4643	-0,0752	-3,9322	-3,9322
83,73	5036	4023	-0,0656	0,068	0,46	-0,0748	-3,9322	-3,9322
83,74	5036	4023	-0,0796	0,0228	0,4567	-0,0744	-3,9322	-3,9322
83,75	5037	4024	-0,024	-0,016	0,455	-0,0744	-3,9322	-3,9322
83,76	5038	4024	0,0348	-0,0584	0,4532	-0,0744	-3,9322	-3,9322
83,77	5038	4025	0,0532	-0,0816	0,459	-0,0744	-3,9322	-3,9322
83,78	5039	4025	0,0672	-0,0604	0,4637	-0,076	-3,9322	-3,9322
83,79	5040	4026	0,0912	-0,0176	0,4699	-0,0804	-3,9322	-3,9322
83,8	5040	4026	0,1316	0,0688	0,4768	-0,082	-3,9322	-3,9322
83,81	5041	4027	0,1856	0,0436	0,4836	-0,0848	-3,9322	-3,9322
83,82	5042	4027	0,182	0,0012	0,4892	-0,0872	-3,9322	-3,9322
83,83	5042	4028	0,078	-0,0948	0,4932	-0,088	-3,9322	-3,9322
83,84	5043	4029	0,0012	-0,1012	0,4956	-0,0884	-3,9322	-3,9322
83,85	5044	4029	0,0296	0,0404	0,4962	-0,088	-3,9322	-3,9322
83,86	5044	4030	0,0408	0,1024	0,4949	-0,0884	-3,9322	-3,9322
83,87	5045	4030	0,0572	0,0912	0,4918	-0,084	-3,9322	-3,9322
83,88	5046	4031	-0,0788	-0,0404	0,4879	-0,0868	-3,9322	-3,9322
83,89	5046	4031	-0,0796	-0,0788	0,4832	-0,0792	-3,9322	-3,9322
83,9	5047	4032	-0,0352	0,014	0,4783	-0,0756	-3,9322	-3,9322
83,91	5048	4032	-0,0264	0,0896	0,4735	-0,0732	-3,9322	-3,9322
83,92	5048	4033	-0,048	0,05	0,4694	-0,0696	-3,9322	-3,9322
83,93	5049	4033	-0,0336	-0,058	0,4668	-0,0688	-3,9322	-3,9322
83,94	5050	4034	-0,004	-0,0972	0,466	-0,0684	-3,9322	-3,9322
83,95	5050	4034	0,01	-0,0716	0,4668	-0,0684	-3,9322	-3,9322
83,96	5051	4035	0,0124	-0,1056	0,469	-0,0696	-3,9322	-3,9322
83,97	5052	4035	0,0508	-0,0908	0,4732	-0,0732	-3,9322	-3,9322
83,98	5052	4036	0,1236	-0,0896	0,4783	-0,074	-3,9322	-3,9322
83,99	5053	4036	0,1368	-0,1332	0,4842	-0,0744	-3,9322	-3,9322
84	5054	4037	0,0976	-0,0904	0,4898	-0,0744	-3,9322	-3,9322
84,01	5054	4037	0,0716	-0,052	0,4943	-0,0752	-3,9322	-3,9322
84,02	5055	4038	0,0556	0,036	0,4976	-0,0772	-3,9322	-3,9322
84,03	5056	4039	0,0268	0,0812	0,4991	-0,078	-3,9322	-3,9322
84,04	5056	4039	-0,014	-0,016	0,499	-0,078	-3,9322	-3,9322
84,05	5057	4040	-0,0872	-0,0096	0,4973	-0,078	-3,9322	-3,9322
84,06	5058	4040	-0,0916	-0,056	0,4946	-0,078	-3,9322	-3,9322
84,07	5058	4041	-0,0292	-0,0172	0,4913	-0,0728	-3,9322	-3,9322
84,08	5059	4041	0,0372	0,0108	0,4876	-0,0696	-3,9322	-3,9322
84,09	5059	4042	0,0924	0,002	0,4835	-0,0688	-3,9322	-3,9322
84,1	5060	4042	0,0708	-0,0156	0,48	-0,0688	-3,9322	-3,9322
84,11	5061	4043	0,04	-0,088	0,4782	-0,0684	-3,9322	-3,9322
84,12	5061	4043	0,054	-0,036	0,478	-0,0668	-3,9322	-3,9322
84,13	5062	4044	0,1208	-0,0252	0,4799	-0,0652	-3,9322	-3,9322
84,14	5063	4044	0,1756	0,0176	0,4831	-0,0648	-3,9322	-3,9322
84,15	5063	4045	0,1504	0,0688	0,4884	-0,0644	-3,9322	-3,9322
84,16	5064	4045	0,094	0,096	0,4946	-0,0648	-3,9322	-3,9322
84,17	5065	4046	0,0812	-0,004	0,5011	-0,068	-3,9322	-3,9322
84,18	5065	4046	0,054	-0,0184	0,5069	-0,0728	-3,9322	-3,9322
84,19	5066	4047	0,034	0,0508	0,5116	-0,074	-3,9322	-3,9322
84,2	5067	4048	0,058	0,0976	0,5146	-0,0744	-3,9322	-3,9322
84,21	5067	4048	0,0076	0,0668	0,5162	-0,0744	-3,9322	-3,9322
84,22	5068	4049	-0,0076	-0,0252	0,5165	-0,0752	-3,9322	-3,9322
84,23	5069	4049	0,0344	-0,0108	0,5154	-0,0776	-3,9322	-3,9322
84,24	5069	4050	0,064	0,0284	0,5131	-0,078	-3,9322	-3,9322
84,25	5070	4050	0,088	0,0872	0,5094	-0,0728	-3,9322	-3,9322
84,26	5071	4051	0,0504	0,0204	0,5046	-0,0696	-3,9322	-3,9322

84.27	5071	4051	0,0432	-0,0004	0,499	-0,068	-3,9322	-3,9322
84.28	5072	4052	0,0184	-0,1088	0,4932	-0,0656	-3,9322	-3,9322
84.29	5073	4052	0,07	-0,06	0,4886	-0,0648	-3,9322	-3,9322
84.3	5073	4053	0,146	0,0488	0,4853	-0,062	-3,9322	-3,9322
84.31	5074	4053	0,0816	-0,0024	0,4835	-0,0596	-3,9322	-3,9322
84.32	5074	4054	0,0836	-0,0188	0,4834	-0,0592	-3,9322	-3,9322
84.33	5075	4054	0,06	-0,068	0,4849	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.34	5076	4055	0,1064	-0,0564	0,4876	-0,0584	-3,9322	-3,9322
84.35	5076	4055	0,144	-0,0028	0,4914	-0,0608	-3,9322	-3,9322
84.36	5077	4056	0,1284	0,04	0,4946	-0,0636	-3,9322	-3,9322
84.37	5078	4056	0,11	0,0768	0,4978	-0,0644	-3,9322	-3,9322
84.38	5077	4057	0,0254	0,0255	0,4993	-0,0668	-3,9322	-3,9322
84.39	5079	4058	-0,0088	-0,004	0,5004	-0,068	-3,9322	-3,9322
84.4	5080	4058	-0,0656	-0,0524	0,5006	-0,0704	-3,9322	-3,9322
84.41	5080	4059	-0,104	-0,0644	0,5	-0,0732	-3,9322	-3,9322
84.42	5081	4059	-0,0596	0,064	0,4985	-0,074	-3,9322	-3,9322
84.43	5082	4060	-0,0152	0,0372	0,4963	-0,0712	-3,9322	-3,9322
84.44	5082	4060	0,0316	-0,052	0,494	-0,0692	-3,9322	-3,9322
84.45	5083	4061	0,0292	-0,098	0,4925	-0,0688	-3,9322	-3,9322
84.46	5084	4061	-0,0216	-0,0468	0,491	-0,0684	-3,9322	-3,9322
84.47	5084	4062	-0,0256	0,0652	0,49	-0,0684	-3,9322	-3,9322
84.48	5085	4062	-0,0068	0,0352	0,4898	-0,064	-3,9322	-3,9322
84.49	5085	4063	0,034	0,0336	0,4906	-0,06	-3,9322	-3,9322
84.5	5086	4063	0,0144	-0,0132	0,492	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.51	5087	4064	-0,0256	-0,072	0,4946	-0,0584	-3,9322	-3,9322
84.52	5087	4064	-0,0012	-0,0484	0,4981	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.53	5088	4065	0,0456	-0,0036	0,5034	-0,0608	-3,9322	-3,9322
84.54	5089	4065	0,0564	0,0232	0,5092	-0,0636	-3,9322	-3,9322
84.55	5086	4066	0,0004	-0,0084	0,5141	-0,0644	-3,9322	-3,9322
84.56	5090	4066	-0,032	0,0036	0,5185	-0,0664	-3,9322	-3,9322
84.57	5091	4067	-0,0304	0,0352	0,5215	-0,068	-3,9322	-3,9322
84.58	5091	4067	-0,0136	0,0536	0,5224	-0,0692	-3,9322	-3,9322
84.59	5092	4068	0,0248	0,1112	0,5215	-0,0728	-3,9322	-3,9322
84.6	5093	4069	-0,024	0,0856	0,5194	-0,074	-3,9322	-3,9322
84.61	5093	4069	-0,0728	0,0696	0,5155	-0,0712	-3,9322	-3,9322
84.62	5094	4070	-0,0152	0,0576	0,511	-0,0692	-3,9322	-3,9322
84.63	5094	4070	0,0192	0,0112	0,5057	-0,068	-3,9322	-3,9322
84.64	5095	4071	0,0156	0,0692	0,5012	-0,0656	-3,9322	-3,9322
84.65	5096	4071	-0,0192	0,0968	0,4973	-0,0648	-3,9322	-3,9322
84.66	5096	4072	-0,1028	0,0004	0,4946	-0,0624	-3,9322	-3,9322
84.67	5097	4072	-0,158	-0,158	0,4932	-0,0592	-3,9322	-3,9322
84.68	5098	4073	-0,1328	-0,108	0,4943	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.69	5098	4073	-0,0372	-0,0168	0,4968	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.7	5099	4074	0,0268	0,0156	0,5008	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.71	5100	4074	0,0328	0,0308	0,5057	-0,06	-3,9322	-3,9322
84.72	5100	4075	0,0064	0,036	0,5112	-0,0632	-3,9322	-3,9322
84.73	5101	4075	0,0212	0,0308	0,5162	-0,0644	-3,9322	-3,9322
84.74	5101	4076	0,0652	0,0192	0,5196	-0,0668	-3,9322	-3,9322
84.75	5102	4076	0,048	0,0208	0,5216	-0,068	-3,9322	-3,9322
84.76	5103	4077	0,0016	0,062	0,5219	-0,0688	-3,9322	-3,9322
84.77	5103	4078	-0,024	0,044	0,5212	-0,0688	-3,9322	-3,9322
84.78	5104	4078	-0,0076	-0,012	0,5194	-0,0684	-3,9322	-3,9322
84.79	5109	4079	-0,006	0,0148	0,5164	-0,0684	-3,9322	-3,9322
84.8	5105	4079	-0,044	-0,0176	0,5125	-0,0684	-3,9322	-3,9322
84.81	5106	4080	-0,0424	0,0048	0,5094	-0,0676	-3,9322	-3,9322
84.82	5107	4080	0,0244	-0,036	0,506	-0,062	-3,9322	-3,9322
84.83	5107	4081	0,06	-0,1128	0,5026	-0,0596	-3,9322	-3,9322
84.84	5108	4081	0,0728	-0,0488	0,5004	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.85	5108	4082	0,0264	-0,0216	0,4998	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.86	5109	4082	-0,0388	0,0204	0,5004	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.87	5110	4083	-0,0468	0,0692	0,502	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.88	5110	4083	-0,004	0,0152	0,5041	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.89	5111	4084	0,0556	-0,0432	0,5082	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.9	5112	4084	0,0228	-0,11	0,5124	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.91	5112	4085	0,0096	-0,016	0,516	-0,0592	-3,9322	-3,9322
84.92	5113	4085	0,0196	0,0828	0,5186	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.93	5114	4086	0,0152	0,0572	0,5202	-0,0588	-3,9322	-3,9322
84.94	5114	4086	0,0232	0,0496	0,5204	-0,0592	-3,9322	-3,9322
84.95	5115	4087	-0,0108	0,006	0,5197	-0,0628	-3,9322	-3,9322
84.96	5115	4088	0,0072	0,0412	0,5178	-0,064	-3,9322	-3,9322
84.97	5116	4088	0,0176	0,068	0,5152	-0,0644	-3,9322	-3,9322
84.98	5117	4089	-0,0036	0,0544	0,5114	-0,0644	-3,9322	-3,9322
84.99	5117	4089	0,0296	0,0752	0,5072	-0,0632	-3,9322	-3,9322
85	5118	4090	-0,0084	0,018	0,5028	-0,058	-3,9322	-3,9322
85.01	5119	4090	-0,0404	-0,0216	0,4985	-0,0556	-3,9322	-3,9322
85.02	5119	4091	-0,0928	-0,1096	0,4951	-0,0532	-3,9322	-3,9322
85.03	5120	4091	-0,0236	-0,0768	0,4927	-0,05	-3,9322	-3,9322
85.04	5121	4092	0,0324	0,0308	0,4918	-0,0496	-3,9322	-3,9322
85.05	5121	4092	-0,0388	0,0056	0,4924	-0,0524	-3,9322	-3,9322
85.06	5122	4093	-0,0636	0,0096	0,4946	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85.07	5122	4093	-0,0384	-0,036	0,4984	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85.08	5123	4094	0,0516	0,0052	0,5036	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85.09	5124	4094	0,1292	0,0848	0,5098	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85.1	5124	4095	0,0764	0,044	0,5152	-0,0564	-3,9322	-3,9322
85.11	5125	4095	0,0376	0,014	0,5198	-0,058	-3,9322	-3,9322
85.12	5126	4096	-0,0028	-0,0728	0,523	-0,0584	-3,9322	-3,9322
85.13	5126	4097	-0,0232	-0,104	0,5252	-0,0588	-3,9322	-3,9322
85.14	5127	4097	-0,0524	-0,0628	0,5255	-0,0588	-3,9322	-3,9322
85.15	5127	4098	-0,0556	-0,0496	0,5245	-0,0588	-3,9322	-3,9322
85.16	5128	4098	-0,0564	0,0228	0,5224	-0,0584	-3,9322	-3,9322
85.17	5129	4099	-0,0352	-0,0428	0,5202	-0,0584	-3,9322	-3,9322
85.18	5129	4099	-0,0352	-0,0416	0,5178	-0,056	-3,9322	-3,9322
85.19	5130	4100	-0,0276	-0,008	0,5158	-0,0552	-3,9322	-3,9322
85.2	5131	4100	-0,0312	-0,0168	0,5144	-0,0536	-3,9322	-3,9322
85.21	5131	4101	0,002	0,026	0,514	-0,0504	-3,9322	-3,9322
85.22	5132	4101	0,018	-0,0292	0,515	-0,0496	-3,9322	-3,9322
85.23	5133	4102	0,0484	-0,0388	0,5166	-0,0488	-3,9322	-3,9322

85,24	5133	4102	0,0736	-0,08	0,5189	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,25	5134	4103	0,1148	-0,0672	0,5214	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,26	5134	4103	0,1288	-0,0108	0,5245	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,27	5135	4104	0,1252	-0,06	0,5279	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,28	5136	4104	0,1076	-0,0524	0,5303	-0,0512	-3,9322	-3,9322
85,29	5136	4105	0,0216	-0,0812	0,5318	-0,0536	-3,9322	-3,9322
85,3	5137	4105	-0,0432	-0,0796	0,5326	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,31	5138	4106	-0,042	-0,0252	0,5318	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,32	5138	4107	-0,0164	-0,0004	0,5298	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,33	5139	4107	0,004	0,0612	0,5269	-0,056	-3,9322	-3,9322
85,34	5139	4108	-0,0252	0,0212	0,5224	-0,0576	-3,9322	-3,9322
85,35	5140	4109	-0,0092	-0,0372	0,5117	-0,0584	-3,9322	-3,9322
85,36	5141	4109	0,0372	-0,0708	0,511	-0,0588	-3,9322	-3,9322
85,37	5141	4109	0,0704	-0,0744	0,505	-0,0588	-3,9322	-3,9322
85,38	5142	4110	0,0652	-0,0056	0,4997	-0,056	-3,9322	-3,9322
85,39	5143	4110	0,0428	0,0064	0,4949	-0,0508	-3,9322	-3,9322
85,4	5143	4111	0,0968	0,0292	0,4913	-0,0496	-3,9322	-3,9322
85,41	5144	4111	0,1768	0,0648	0,4898	-0,0492	-3,9322	-3,9322
85,42	5145	4112	0,182	0,0196	0,4903	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,43	5145	4112	0,17	0,05	0,4925	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,44	5146	4113	0,1296	0,0348	0,4967	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,45	5146	4113	0,1336	-0,0364	0,5026	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,46	5147	4114	0,136	-0,098	0,5093	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,47	5148	4114	0,1104	-0,1104	0,5153	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,48	5148	4115	0,1128	-0,0112	0,5203	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,49	5149	4115	0,0908	0,0632	0,5249	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,5	5150	4116	0,0276	0,0708	0,5279	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,51	5150	4117	-0,0304	-0,0004	0,5286	-0,0508	-3,9322	-3,9322
85,52	5151	4117	-0,0276	-0,0604	0,5272	-0,0522	-3,9322	-3,9322
85,53	5151	4118	0,024	-0,0192	0,5258	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,54	5152	4118	0,038	-0,0048	0,5231	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,55	5153	4119	0,0408	-0,0204	0,5197	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,56	5153	4119	0,04	-0,0688	0,5159	-0,0528	-3,9322	-3,9322
85,57	5154	4120	0,0188	-0,0972	0,5125	-0,0472	-3,9322	-3,9322
85,58	5155	4120	0,0596	-0,0596	0,5085	-0,0456	-3,9322	-3,9322
85,59	5155	4121	-0,036	-0,0196	0,5072	-0,0452	-3,9322	-3,9322
85,6	5156	4121	-0,0776	0,0652	0,5065	-0,0448	-3,9322	-3,9322
85,61	5157	4122	-0,0252	0,0504	0,5075	-0,0448	-3,9322	-3,9322
85,62	5157	4122	0,0372	-0,0424	0,51	-0,0448	-3,9322	-3,9322
85,63	5158	4123	0,0396	-0,0032	0,5137	-0,0448	-3,9322	-3,9322
85,64	5159	4123	-0,0158	-0,0158	0,5164	-0,0464	-3,9322	-3,9322
85,65	5159	4124	-0,0148	0,014	0,5233	-0,0484	-3,9322	-3,9322
85,66	5160	4124	0,0156	0,036	0,5281	-0,0492	-3,9322	-3,9322
85,67	5160	4125	0,018	-0,0008	0,5318	-0,052	-3,9322	-3,9322
85,68	5161	4126	-0,0096	0,0128	0,535	-0,054	-3,9322	-3,9322
85,69	5162	4126	-0,072	0,0004	0,5368	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,7	5163	4127	-0,0846	0,0276	0,5366	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,71	5163	4127	-0,0676	0,0448	0,5352	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,72	5164	4128	-0,0248	0,008	0,5328	-0,0564	-3,9322	-3,9322
85,73	5164	4128	0,0212	-0,0528	0,5297	-0,058	-3,9322	-3,9322
85,74	5165	4129	0,0728	-0,1152	0,5258	-0,058	-3,9322	-3,9322
85,75	5166	4129	0,0588	-0,0508	0,5209	-0,056	-3,9322	-3,9322
85,76	5166	4130	0,0232	-0,0428	0,5156	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,77	5167	4130	0,0276	-0,0028	0,511	-0,0524	-3,9322	-3,9322
85,78	5167	4131	0,0588	-0,0008	0,5065	-0,0496	-3,9322	-3,9322
85,79	5168	4131	0,0096	-0,098	0,5029	-0,0492	-3,9322	-3,9322
85,8	5169	4132	0,0212	-0,0656	0,5006	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,81	5169	4132	0,076	-0,0396	0,4998	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,82	5170	4133	0,0496	0,0228	0,5003	-0,0492	-3,9322	-3,9322
85,83	5171	4133	0,0948	0,0912	0,5014	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,84	5171	4134	0,0456	0,0684	0,503	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,85	5172	4134	0,0328	0,0184	0,5056	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,86	5172	4135	0,01	-0,0604	0,5087	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,87	5173	4136	0,0484	0,0216	0,5112	-0,0496	-3,9322	-3,9322
85,88	5174	4136	0,1068	0,1304	0,5131	-0,0528	-3,9322	-3,9322
85,89	5174	4137	0,106	0,0932	0,5142	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,9	5175	4137	0,0544	0,0932	0,5149	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,91	5176	4138	0,0296	-0,0188	0,5153	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,92	5176	4138	0,032	-0,032	0,5144	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,93	5177	4139	0,038	-0,012	0,5138	-0,0548	-3,9322	-3,9322
85,94	5178	4139	0,0316	-0,0056	0,5134	-0,0544	-3,9322	-3,9322
85,95	5178	4140	0,078	-0,0068	0,5129	-0,0524	-3,9322	-3,9322
85,96	5179	4140	0,0824	-0,1536	0,5125	-0,05	-3,9322	-3,9322
85,97	5179	4141	0,0208	-0,1492	0,5122	-0,0492	-3,9322	-3,9322
85,98	5180	4141	-0,0564	-0,0968	0,5129	-0,0488	-3,9322	-3,9322
85,99	5181	4142	-0,0352	-0,0736	0,5182	-0,0488	-3,9322	-3,9322
86	5181	4142	0,024	-0,002	0,515	-0,0488	-3,9322	-3,9322
86,01	5182	4143	-0,004	-0,056	0,517	-0,0488	-3,9322	-3,9322
86,02	5183	4143	0,024	-0,0828	0,5189	-0,0492	-3,9322	-3,9322
86,03	5183	4144	0,022	-0,0988	0,5209	-0,052	-3,9322	-3,9322
86,04	5184	4145	0,0336	-0,0676	0,5233	-0,054	-3,9322	-3,9322
86,05	5185	4145	0,076	-0,0012	0,5257	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,06	5185	4146	0,1348	-0,0496	0,5279	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,07	5186	4146	0,1204	-0,09	0,5297	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,08	5186	4147	-0,004	-0,1964	0,5308	-0,0564	-3,9322	-3,9322
86,09	5187	4147	-0,0648	-0,1804	0,532	-0,058	-3,9322	-3,9322
86,1	5188	4148	-0,0244	-0,074	0,5329	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,11	5188	4148	0,0396	-0,0676	0,5327	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,12	5189	4149	0,0684	0,0092	0,5312	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,13	5190	4149	0,022	0,0004	0,5296	-0,0576	-3,9322	-3,9322
86,14	5190	4150	0,0084	-0,0076	0,5273	-0,0556	-3,9322	-3,9322
86,15	5191	4150	0,0344	-0,0272	0,525	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,16	5191	4151	0,0668	0,0328	0,5238	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,17	5192	4151	0,0296	-0,01	0,5218	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,18	5193	4152	0,0484	-0,0304	0,5221	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,19	5193	4152	0,0968	-0,1036	0,5228	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,2	5194	4153	0,0764	-0,1608	0,524	-0,0548	-3,9322	-3,9322

86,21	5195	4153	0,0152	-0,1124	0,5251	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,22	5195	4154	0,0268	0,0368	0,5269	-0,0548	-3,9322	-3,9322
86,23	5196	4155	0,0268	0,0956	0,5287	-0,0552	-3,9322	-3,9322
86,24	5196	4155	0,0068	0,0712	0,5292	-0,0572	-3,9322	-3,9322
86,25	5197	4156	-0,0128	-0,0016	0,5284	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,26	5198	4156	0,0352	-0,008	0,5268	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,27	5198	4157	0,1192	0,034	0,5245	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,28	5199	4157	0,1144	0,0272	0,5222	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,29	5200	4158	0,0696	-0,0332	0,5207	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,3	5200	4158	0,0432	-0,1028	0,519	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,31	5201	4159	0,0328	-0,138	0,5174	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,32	5201	4159	0,0464	0,1124	0,5161	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,33	5202	4160	0,0508	-0,0736	0,5146	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,34	5203	4160	0,04	-0,0288	0,514	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,35	5203	4161	0,0156	-0,0728	0,5136	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,36	5204	4161	0,018	-0,0936	0,5138	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,37	5205	4162	0,0452	-0,096	0,5142	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,38	5205	4162	0,0356	-0,1516	0,5153	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,39	5206	4163	0,0396	-0,0344	0,5166	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,4	5206	4163	0,0688	0,0244	0,5191	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,41	5207	4164	0,0876	-0,0212	0,5219	-0,0592	-3,9322	-3,9322
86,42	5208	4165	0,0276	-0,0196	0,5249	-0,0628	-3,9322	-3,9322
86,43	5208	4165	-0,0992	-0,0528	0,5273	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,44	5209	4166	0,1514	0,0112	0,5219	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,45	5210	4166	-0,1316	0,0484	0,5298	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,46	5210	4167	-0,0996	-0,0172	0,5298	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,47	5211	4167	-0,0808	-0,008	0,5294	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,48	5211	4168	-0,0936	-0,072	0,5285	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,49	5212	4168	-0,0536	-0,116	0,5273	-0,0632	-3,9322	-3,9322
86,5	5213	4169	0,0604	-0,1496	0,5264	0,06	-3,9322	-3,9322
86,51	5213	4169	0,1196	-0,1412	0,5262	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,52	5214	4170	0,0784	-0,0932	0,5263	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,53	5215	4170	0,018	-0,1072	0,5279	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,54	5215	4171	-0,0116	-0,0936	0,5302	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,55	5216	4171	0,0216	-0,1304	0,5302	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,56	5216	4172	0,068	-0,074	0,5351	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,57	5217	4172	0,0696	-0,0108	0,537	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,58	5218	4173	-0,0172	-0,068	0,5389	-0,0584	-3,9322	-3,9322
86,59	5218	4174	-0,0656	-0,0988	0,5406	-0,0588	-3,9322	-3,9322
86,6	5219	4174	-0,0772	-0,1652	0,5417	-0,0624	-3,9322	-3,9322
86,61	5220	4175	-0,098	-0,108	0,5413	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,62	5220	4175	0,0452	0,0152	0,541	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,63	5221	4176	0,0236	-0,002	0,5398	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,64	5221	4176	-0,0012	-0,0148	0,5384	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,65	5222	4177	-0,0332	-0,1012	0,5371	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,66	5223	4177	-0,032	-0,0284	0,5354	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,67	5223	4177	0,0716	0,1541	0,5341	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,68	5224	4178	0,0364	0,5328	0,5328	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,69	5225	4179	0,0896	0,0064	0,5323	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,7	5225	4179	0,0692	-0,0728	0,5324	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,71	5226	4180	0,074	-0,068	0,5332	-0,0648	-3,9322	-3,9322
86,72	5227	4180	-0,0952	-0,0944	0,5352	-0,0648	-3,9322	-3,9322
86,73	5227	4181	0,0676	-0,0856	0,5376	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,74	5228	4181	0,054	-0,0024	0,5406	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,75	5228	4182	0,0556	-0,054	0,5434	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,76	5229	4182	0,0508	-0,0168	0,5464	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,77	5230	4183	0,0272	0,0324	0,5489	-0,0648	-3,9322	-3,9322
86,78	5230	4186	0,0356	0,06	0,5509	-0,0668	-3,9322	-3,9322
86,79	5231	4184	0,0516	0,0984	0,5508	-0,068	-3,9322	-3,9322
86,8	5232	4185	0,0328	-0,042	0,5495	-0,07	-3,9322	-3,9322
86,81	5232	4185	-0,0112	-0,076	0,5471	-0,0728	-3,9322	-3,9322
86,82	5233	4186	-0,064	-0,1312	0,5437	-0,074	-3,9322	-3,9322
86,83	5233	4186	-0,078	-0,1276	0,5399	-0,0744	-3,9322	-3,9322
86,84	5234	4187	-0,0116	-0,018	0,5356	-0,0744	-3,9322	-3,9322
86,85	5235	4187	0,0312	-0,0152	0,5311	-0,0736	-3,9322	-3,9322
86,86	5235	4188	0,038	-0,028	0,5274	-0,0704	-3,9322	-3,9322
86,87	5236	4188	0,014	-0,0976	0,5244	-0,0692	-3,9322	-3,9322
86,88	5237	4189	0,0388	-0,0908	0,5222	-0,0672	-3,9322	-3,9322
86,89	5237	4189	0,102	-0,0436	0,5215	-0,0652	-3,9322	-3,9322
86,9	5238	4190	0,1604	-0,0528	0,5219	-0,0648	-3,9322	-3,9322
86,91	5239	4190	0,1804	-0,048	0,5238	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,92	5239	4191	0,1164	-0,0888	0,5274	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,93	5240	4191	0,0332	-0,068	0,5315	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,94	5240	4192	-0,0344	-0,012	0,5358	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,95	5241	4192	0,0168	0,0028	0,5399	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,96	5242	4193	0,1352	0,0616	0,544	-0,0648	-3,9322	-3,9322
86,97	5242	4194	0,1048	0,0524	0,5467	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,98	5243	4194	0,0004	0,0208	0,548	-0,0644	-3,9322	-3,9322
86,99	5244	4195	-0,0604	0,0072	0,5482	-0,0644	-3,9322	-3,9322
87	5244	4195	-0,0288	0	0,5477	-0,0648	-3,9322	-3,9322
87,01	5245	4196	0,056	0,0536	0,5462	-0,0664	-3,9322	-3,9322
87,02	5246	4196	0,026	-0,0172	0,545	-0,068	-3,9322	-3,9322
87,03	5246	4197	0,0064	-0,0752	0,5437	-0,0688	-3,9322	-3,9322
87,04	5247	4197	-0,004	-0,0724	0,5428	-0,072	-3,9322	-3,9322
87,05	5247	4198	-0,0028	-0,0916	0,5431	-0,0736	-3,9322	-3,9322
87,06	5248	4198	0,0624	-0,024	0,5442	-0,0724	-3,9322	-3,9322
87,07	5249	4199	0,0836	-0,0072	0,5464	-0,0696	-3,9322	-3,9322
87,08	5249	4199	0,0428	0,04	0,5488	-0,0688	-3,9322	-3,9322
87,09	5250	4200	-0,0136	-0,0816	0,5514	-0,0684	-3,9322	-3,9322
87,1	5251	4200	-0,02	-0,1016	0,5543	-0,0684	-3,9322	-3,9322
87,11	5251	4201	0,0264	-0,0276	0,5563	-0,0684	-3,9322	-3,9322
87,12	5252	4201	0,0168	0,0064	0,557	-0,0688	-3,9322	-3,9322
87,13	5253	4202	0,0008	0,0016	0,5572	-0,0688	-3,9322	-3,9322
87,14	5253	4202	-0,0096	-0,052	0,5569	-0,0684	-3,9322	-3,9322
87,15	5254	4203	-0,016	-0,0912	0,5556	-0,0684	-3,9322	-3,9322
87,16	5254	4204	0,0016	-0,022	0,5536	-0,0692	-3,9322	-3,9322
87,17	5255	4204	-0,0084	0,0044	0,5509	-0,0724	-3,9322	-3,9322

87,18	5256	4205	-0,0156	0,034	0,5486	-0,074	-3,9322	-3,9322
87,19	5256	4205	-0,0016	0,0256	0,5468	-0,074	-3,9322	-3,9322
87,2	5257	4206	0,0196	-0,0476	0,5449	-0,074	-3,9322	-3,9322
87,21	5258	4206	-0,0068	-0,0604	0,5435	-0,0744	-3,9322	-3,9322
87,22	5258	4207	-0,0336	-0,0636	0,5423	-0,0768	-3,9322	-3,9322
87,23	5259	4207	-0,0216	-0,066	0,541	-0,078	-3,9322	-3,9322
87,24	5260	4208	-0,0064	-0,0044	0,5401	-0,0768	-3,9322	-3,9322
87,25	5260	4208	-0,0072	-0,0312	0,5393	-0,0752	-3,9322	-3,9322
87,26	5261	4209	-0,02	0,0208	0,5387	-0,0744	-3,9322	-3,9322
87,27	5261	4209	-0,0252	-0,0284	0,5393	-0,0744	-3,9322	-3,9322
87,28	5262	4210	0,0316	0,0176	0,54	-0,0744	-3,9322	-3,9322
87,29	5262	4210	0,1052	0,0652	0,541	-0,0736	-3,9322	-3,9322
87,3	5263	4211	0,1456	-0,018	0,543	-0,0704	-3,9322	-3,9322
87,31	5264	4211	0,1028	-0,086	0,545	-0,0692	-3,9322	-3,9322
87,32	5265	4212	0,0008	-0,178	0,5476	-0,0688	-3,9322	-3,9322
87,33	5265	4212	-0,0024	-0,1396	0,5501	-0,0684	-3,9322	-3,9322
87,34	5266	4213	0,0368	-0,046	0,5521	-0,0688	-3,9322	-3,9322
87,35	5267	4214	0,0028	0	0,553	-0,072	-3,9322	-3,9322
87,36	5267	4214	-0,0736	-0,0012	0,5536	-0,074	-3,9322	-3,9322
87,37	5268	4215	-0,1196	-0,0592	0,5537	-0,0756	-3,9322	-3,9322
87,38	5268	4215	-0,0932	-0,0764	0,5539	-0,0776	-3,9322	-3,9322
87,39	5269	4216	-0,0384	-0,0972	0,5528	-0,0784	-3,9322	-3,9322
87,4	5270	4216	0,0592	-0,0908	0,5518	-0,0804	-3,9322	-3,9322
87,41	5270	4217	0,0988	-0,0256	0,5509	-0,0816	-3,9322	-3,9322
87,42	5271	4217	0,012	-0,0436	0,5501	-0,0812	-3,9322	-3,9322
87,43	5272	4218	-0,0164	-0,0256	0,5496	-0,0792	-3,9322	-3,9322
87,44	5272	4218	0,0188	-0,034	0,5489	-0,0784	-3,9322	-3,9322
87,45	5273	4219	0,1084	-0,0252	0,5482	-0,0764	-3,9322	-3,9322
87,46	5273	4219	0,1256	-0,0548	0,5486	-0,0752	-3,9322	-3,9322
87,47	5274	4220	0,154	0,0036	0,5497	-0,0748	-3,9322	-3,9322
87,48	5275	4220	0,0916	-0,0196	0,5514	-0,0744	-3,9322	-3,9322
87,49	5275	4221	0,0432	-0,07	0,5545	-0,0744	-3,9322	-3,9322
87,5	5276	4221	0,0724	-0,0312	0,5582	-0,076	-3,9322	-3,9322
87,51	5277	4222	0,0992	0,0352	0,5624	-0,0776	-3,9322	-3,9322
87,52	5277	4222	0,0252	0,0568	0,5662	-0,0788	-3,9322	-3,9322
87,53	5278	4223	0,082	0,0184	0,5687	-0,084	-3,9322	-3,9322
87,54	5279	4224	0,048	-0,078	0,5704	-0,0872	-3,9322	-3,9322
87,55	5279	4224	0,0596	-0,062	0,5708	-0,088	-3,9322	-3,9322
87,56	5280	4225	0,0828	0,0064	0,5706	-0,088	-3,9322	-3,9322
87,57	5281	4225	0,0484	-0,026	0,5689	-0,088	-3,9322	-3,9322
87,58	5281	4225	0,0112	-0,0012	0,5668	-0,0868	-3,9322	-3,9322
87,59	5282	4226	-0,0412	-0,046	0,5642	-0,0828	-3,9322	-3,9322
87,6	5282	4227	-0,0236	-0,0284	0,5616	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,61	5283	4227	0,042	-0,0348	0,5594	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,62	5284	4228	0,0264	-0,0332	0,5576	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,63	5284	4228	0,0176	0,0636	0,5562	-0,082	-3,9322	-3,9322
87,64	5285	4229	0,0276	-0,0236	0,5552	-0,0812	-3,9322	-3,9322
87,65	5286	4229	0,0632	-0,094	0,5549	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,66	5286	4230	0,0348	-0,0768	0,5545	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,67	5287	4230	-0,0184	-0,0284	0,5546	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,68	5288	4231	0,0252	0,0392	0,5556	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,69	5288	4231	0,0388	0,0056	0,5564	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,7	5289	4232	-0,0096	0,0192	0,5576	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,71	5289	4232	-0,0992	-0,0004	0,5582	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,72	5290	4233	-0,1612	-0,0316	0,5582	-0,0824	-3,9322	-3,9322
87,73	5291	4234	-0,176	0,0032	0,5578	-0,0844	-3,9322	-3,9322
87,74	5291	4234	-0,1568	-0,0808	0,557	-0,0896	-3,9322	-3,9322
87,75	5292	4235	-0,0784	-0,0976	0,5549	-0,0916	-3,9322	-3,9322
87,76	5293	4235	-0,0152	-0,1136	0,5521	-0,092	-3,9322	-3,9322
87,77	5293	4236	0,0476	-0,1012	0,549	-0,0924	-3,9322	-3,9322
87,78	5294	4236	0,124	-0,0356	0,546	-0,0916	-3,9322	-3,9322
87,79	5295	4237	0,132	-0,0392	0,5441	-0,0892	-3,9322	-3,9322
87,8	5295	4237	0,1496	-0,0324	0,5426	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,81	5296	4238	0,148	-0,0836	0,5419	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,82	5296	4238	0,1044	-0,1068	0,5431	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,83	5297	4239	0,0548	-0,0928	0,5456	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,84	5298	4239	0,0484	-0,076	0,5488	-0,088	-3,9322	-3,9322
87,85	5298	4240	0,1328	-0,0184	0,5534	-0,088	-3,9322	-3,9322
87,86	5299	4240	0,1912	-0,0448	0,5591	-0,0868	-3,9322	-3,9322
87,87	5300	4241	0,148	-0,0676	0,5645	-0,0856	-3,9322	-3,9322
87,88	5300	4241	0,0348	-0,0724	0,5689	-0,0828	-3,9322	-3,9322
87,89	5301	4242	-0,0408	-0,0768	0,5723	-0,0856	-3,9322	-3,9322
87,9	5302	4242	-0,0352	0,0156	0,5749	-0,0876	-3,9322	-3,9322
87,91	5302	4243	-0,0316	0,0204	0,5764	-0,088	-3,9322	-3,9322
87,92	5303	4244	-0,0392	-0,0284	0,5767	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,93	5303	4244	-0,0464	-0,0496	0,5759	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,94	5304	4245	-0,0632	-0,0896	0,5744	-0,0896	-3,9322	-3,9322
87,95	5305	4245	-0,0392	-0,048	0,5718	-0,0916	-3,9322	-3,9322
87,96	5305	4246	-0,0196	0,012	0,5683	-0,0912	-3,9322	-3,9322
87,97	5306	4246	0,014	0,0092	0,5647	-0,0892	-3,9322	-3,9322
87,98	5307	4247	0,0688	-0,0267	0,5617	-0,0884	-3,9322	-3,9322
87,99	5307	4247	0,0352	-0,1096	0,5586	-0,0864	-3,9322	-3,9322
88	5308	4248	0,0216	0,0088	0,5558	-0,0836	-3,9322	-3,9322
88,01	5308	4248	0,0472	0,0284	0,5552	-0,0824	-3,9322	-3,9322
88,02	5309	4249	0,0816	-0,0072	0,5555	-0,0824	-3,9322	-3,9322
88,03	5310	4249	0,0936	-0,0016	0,5574	-0,0824	-3,9322	-3,9322
88,04	5310	4250	0,0336	-0,052	0,5598	-0,0812	-3,9322	-3,9322
88,05	5311	4250	-0,0304	-0,0788	0,5633	-0,0864	-3,9322	-3,9322
88,06	5312	4251	-0,0636	-0,0692	0,5671	-0,088	-3,9322	-3,9322
88,07	5312	4251	-0,082	0,0244	0,5701	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,08	5313	4252	-0,1032	0,0376	0,5717	-0,088	-3,9322	-3,9322
88,09	5314	4252	-0,076	0,0196	0,5723	-0,0922	-3,9322	-3,9322
88,1	5314	4253	-0,0792	-0,0118	0,5714	-0,0908	-3,9322	-3,9322
88,11	5315	4254	-0,112	-0,0664	0,5693	-0,0916	-3,9322	-3,9322
88,12	5315	4254	-0,1024	-0,0208	0,5663	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,13	5316	4255	-0,0512	0	0,5626	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,14	5317	4255	0,0436	-0,0416	0,5594	-0,0916	-3,9322	-3,9322

88,15	5317	4256	0,0756	-0,0436	0,5568	-0,0896	-3,9322	-3,9322
88,16	5318	4256	0,0064	-0,1152	0,5549	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,17	5319	4257	-0,0088	-0,0456	0,5537	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,18	5319	4257	-0,0036	-0,0208	0,5528	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,19	5320	4258	0,0312	-0,0284	0,5531	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,2	5321	4258	0,0216	-0,0092	0,5509	-0,0904	-3,9322	-3,9322
88,21	5321	4259	-0,0212	-0,0556	0,5549	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,22	5322	4259	-0,0444	-0,0732	0,5572	-0,0912	-3,9322	-3,9322
88,23	5323	4260	-0,0372	-0,0996	0,5603	-0,0888	-3,9322	-3,9322
88,24	5323	4260	0,0288	-0,05	0,5636	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,25	5324	4261	0,078	0,006	0,5671	-0,09	-3,9322	-3,9322
88,26	5324	4261	0,0456	-0,0456	0,571	-0,0916	-3,9322	-3,9322
88,27	5325	4262	-0,0272	-0,0488	0,574	-0,0928	-3,9322	-3,9322
88,28	5326	4263	-0,07	-0,102	0,5762	-0,0964	-3,9322	-3,9322
88,29	5326	4263	-0,028	-0,0648	0,5767	-0,0976	-3,9322	-3,9322
88,3	5327	4264	0,0252	-0,0316	0,5765	-0,098	-3,9322	-3,9322
88,31	5328	4264	0,0212	-0,088	0,5749	-0,098	-3,9322	-3,9322
88,32	5328	4265	0,0316	-0,1192	0,5719	-0,0976	-3,9322	-3,9322
88,33	5329	4265	0,0136	-0,1948	0,5682	-0,0948	-3,9322	-3,9322
88,34	5330	4266	0,04	-0,1568	0,5645	-0,0928	-3,9322	-3,9322
88,35	5330	4266	0,09	-0,05	0,5606	-0,0912	-3,9322	-3,9322
88,36	5331	4267	0,024	-0,0188	0,5572	-0,0892	-3,9322	-3,9322
88,37	5332	4267	0,0116	0,0136	0,5543	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,38	5332	4268	-0,0164	-0,0436	0,5532	-0,0852	-3,9322	-3,9322
88,39	5333	4268	-0,0584	-0,0276	0,5536	-0,0828	-3,9322	-3,9322
88,4	5333	4269	-0,04	-0,0304	0,5549	-0,0824	-3,9322	-3,9322
88,41	5334	4269	-0,03	-0,032	0,5568	-0,0824	-3,9322	-3,9322
88,42	5335	4270	0,022	0,0488	0,5602	-0,0824	-3,9322	-3,9322
88,43	5335	4270	0,0408	-0,0188	0,5648	-0,0848	-3,9322	-3,9322
88,44	5336	4271	0,0556	-0,0504	0,5683	-0,0872	-3,9322	-3,9322
88,45	5337	4271	0	-0,1448	0,5719	-0,0888	-3,9322	-3,9322
88,46	5337	4272	-0,0088	-0,138	0,5754	-0,0944	-3,9322	-3,9322
88,47	5338	4273	0,02	0,0064	0,5783	-0,0972	-3,9322	-3,9322
88,48	5339	4273	0,02	0,0096	0,5797	-0,098	-3,9322	-3,9322
88,49	5339	4273	0,0328	-0,0788	0,5798	-0,098	-3,9322	-3,9322
88,5	5340	4274	-0,002	-0,02	0,579	-0,0976	-3,9322	-3,9322
88,51	5341	4275	-0,0692	-0,0352	0,577	-0,0948	-3,9322	-3,9322
88,52	5341	4275	-0,0796	-0,0052	0,5741	-0,0928	-3,9322	-3,9322
88,53	5342	4276	-0,028	-0,032	0,5699	-0,0912	-3,9322	-3,9322
88,54	5342	4276	0,0288	-0,0036	0,5652	-0,0888	-3,9322	-3,9322
88,55	5343	4277	0,0068	-0,0509	0,5609	-0,0894	-3,9322	-3,9322
88,56	5344	4277	-0,0204	-0,0624	0,5573	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,57	5344	4278	-0,0056	-0,0128	0,555	-0,088	-3,9322	-3,9322
88,58	5345	4278	0,0528	0,0048	0,5548	-0,088	-3,9322	-3,9322
88,59	5346	4279	0,1288	0,0048	0,5563	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,6	5346	4279	0,128	-0,018	0,5598	-0,0884	-3,9322	-3,9322
88,61	5347	4280	0,091	-0,0448	0,5652	-0,0912	-3,9322	-3,9322
88,62	5348	4280	0,0764	0,0292	0,5711	-0,0916	-3,9322	-3,9322
88,63	5348	4281	0,0668	0,0232	0,5771	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,64	5349	4281	0,0636	0,026	0,5824	-0,0956	-3,9322	-3,9322
88,65	5350	4282	0,0284	-0,0492	0,5857	-0,0976	-3,9322	-3,9322
88,66	5350	4283	0,0256	-0,1212	0,5878	-0,0996	-3,9322	-3,9322
88,67	5351	4283	0,006	-0,1412	0,5876	-0,1016	-3,9322	-3,9322
88,68	5352	4284	-0,0252	-0,0892	0,5861	-0,1016	-3,9322	-3,9322
88,69	5352	4284	0,0068	0,0532	0,583	-0,0996	-3,9322	-3,9322
88,7	5353	4285	0,0572	0,0868	0,5786	-0,0984	-3,9322	-3,9322
88,71	5354	4285	0,0684	0,0348	0,5736	-0,0968	-3,9322	-3,9322
88,72	5355	4286	0,05	-0,0548	0,5685	-0,0932	-3,9322	-3,9322
88,73	5355	4286	0,0136	-0,1096	0,5624	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,74	5356	4287	0,044	-0,0848	0,5573	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,75	5356	4287	0,0428	-0,0816	0,5533	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,76	5357	4288	0,01	-0,0868	0,5502	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,77	5357	4288	-0,0064	-0,1104	0,5483	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,78	5358	4289	0,0152	-0,1292	0,548	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,79	5359	4289	0,06	-0,0944	0,5503	-0,0944	-3,9322	-3,9322
88,8	5359	4290	0,0616	-0,0916	0,5542	-0,0972	-3,9322	-3,9322
88,81	5360	4290	0,0416	-0,0848	0,5585	-0,0984	-3,9322	-3,9322
88,82	5361	4291	0,0132	-0,1092	0,5634	-0,1004	-3,9322	-3,9322
88,83	5361	4292	0,0044	-0,1092	0,5688	-0,1016	-3,9322	-3,9322
88,84	5362	4292	0,0156	-0,0312	0,5734	-0,1016	-3,9322	-3,9322
88,85	5363	4293	-0,0324	0,0172	0,5742	-0,102	-3,9322	-3,9322
88,86	5363	4293	-0,0496	0,0636	0,5737	-0,1016	-3,9322	-3,9322
88,87	5364	4294	-0,016	0,0756	0,5718	-0,0996	-3,9322	-3,9322
88,88	5365	4294	0,028	-0,008	0,5686	-0,0984	-3,9322	-3,9322
88,89	5365	4295	0,0516	-0,0336	0,5633	-0,0972	-3,9322	-3,9322
88,9	5366	4295	0,0492	-0,0424	0,5578	-0,094	-3,9322	-3,9322
88,91	5367	4296	0,0928	-0,0248	0,5526	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,92	5367	4296	0,1604	-0,0716	0,5485	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,93	5368	4297	0,1556	-0,1248	0,5462	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,94	5369	4297	0,094	-0,106	0,5459	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,95	5369	4298	-0,0096	-0,1636	0,5473	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,96	5370	4298	-0,0536	-0,0848	0,5507	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,97	5371	4299	-0,0668	-0,0212	0,5554	-0,0924	-3,9322	-3,9322
88,98	5371	4299	-0,0516	0,054	0,5609	-0,092	-3,9322	-3,9322
88,99	5372	4300	-0,0356	0,1172	0,5674	-0,0928	-3,9322	-3,9322
89	5372	4300	-0,0692	0,044	0,5726	-0,098	-3,9322	-3,9322
89,0	5373	4301	-0,0568	0,052	0,5774	-0,1008	-3,9322	-3,9322
89,02	5374	4302	-0,014	0,0812	0,5808	-0,1016	-3,9322	-3,9322
89,03	5374	4302	0,0572	0,0812	0,5821	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,04	5375	4303	0,0856	0,1244	0,5819	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,05	5376	4303	0,0628	0,0644	0,5797	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,06	5376	4304	0,0588	-0,0044	0,5784	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,07	5377	4304	0,0032	-0,0216	0,5719	-0,1012	-3,9322	-3,9322
89,08	5378	4305	-0,0204	0,04	0,5662	-0,0992	-3,9322	-3,9322
89,09	5378	4305	-0,004	0,0848	0,5597	-0,0984	-3,9322	-3,9322
89,1	5379	4306	0,0092	0,0068	0,5542	-0,098	-3,9322	-3,9322
89,11	5380	4306	0,0152	-0,0836	0,5496	-0,098	-3,9322	-3,9322

89,12	5380	4307	-0,03	-0,1396	0,546	-0,0988	-3,9322	-3,9322
89,13	5381	4307	-0,0452	-0,1004	0,5437	-0,1008	-3,9322	-3,9322
89,14	5382	4308	-0,0052	-0,0172	0,543	-0,1016	-3,9322	-3,9322
89,15	5382	4308	-0,0068	-0,0276	0,5438	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,16	5383	4309	0,0268	-0,036	0,546	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,17	5383	4309	0,03	-0,07	0,5494	-0,1024	-3,9322	-3,9322
89,18	5384	4310	0,0116	-0,0612	0,5531	-0,1056	-3,9322	-3,9322
89,19	5385	4310	0,0028	-0,0708	0,5560	-0,1072	-3,9322	-3,9322
89,2	5385	4311	0,0112	-0,036	0,5603	-0,1084	-3,9322	-3,9322
89,21	5386	4312	-0,0296	0,04	0,5623	-0,1108	-3,9322	-3,9322
89,22	5387	4312	-0,0684	-0,0428	0,5633	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,23	5387	4313	-0,086	-0,086	0,5636	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,24	5388	4313	-0,0316	-0,1172	0,5629	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,25	5389	4314	-0,0324	-0,1256	0,5606	-0,1104	-3,9322	-3,9322
89,26	5389	4314	0,0136	-0,0628	0,5582	-0,1048	-3,9322	-3,9322
89,27	5390	4315	0,0504	-0,0744	0,5549	-0,1028	-3,9322	-3,9322
89,28	5391	4315	0,0576	-0,0616	0,5519	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,29	5391	4316	0,0152	-0,1208	0,5491	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,3	5392	4316	0,0156	-0,1292	0,5474	-0,1016	-3,9322	-3,9322
89,31	5393	4317	0,054	-0,0528	0,547	-0,0992	-3,9322	-3,9322
89,32	5393	4317	0,0944	-0,0664	0,5474	-0,0984	-3,9322	-3,9322
89,33	5394	4318	0,0948	-0,0156	0,5492	-0,0992	-3,9322	-3,9322
89,34	5395	4318	0,0816	-0,0284	0,5527	-0,1012	-3,9322	-3,9322
89,35	5395	4319	0,1008	-0,0592	0,5558	-0,1016	-3,9322	-3,9322
89,36	5396	4319	0,1068	-0,0304	0,5639	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,37	5396	4320	0,0536	-0,0076	0,5693	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,38	5397	4321	0,0164	0,0496	0,5743	-0,1032	-3,9322	-3,9322
89,39	5398	4321	-0,0272	0,0184	0,5783	-0,1064	-3,9322	-3,9322
89,4	5398	4322	-0,0748	-0,056	0,5802	-0,1072	-3,9322	-3,9322
89,41	5399	4322	-0,132	-0,126	0,58	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,42	5400	4323	-0,1308	-0,108	0,5786	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,43	5400	4323	-0,038	0,0148	0,576	-0,1072	-3,9322	-3,9322
89,44	5401	4324	-0,0272	0,0032	0,5723	-0,1036	-3,9322	-3,9322
89,45	5402	4324	-0,042	-0,0332	0,5676	-0,1024	-3,9322	-3,9322
89,46	5402	4325	-0,0596	-0,0916	0,5622	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,47	5403	4325	-0,0412	-0,1172	0,5575	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,48	5404	4326	0,0152	-0,0164	0,5531	-0,1016	-3,9322	-3,9322
89,49	5404	4326	0,0324	0,0244	0,5488	-0,0996	-3,9322	-3,9322
89,5	5405	4327	0,0284	-0,0032	0,546	-0,0984	-3,9322	-3,9322
89,51	5406	4327	0,0148	-0,0656	0,5443	-0,0992	-3,9322	-3,9322
89,52	5407	4328	-0,0116	-0,1004	0,5442	-0,1012	-3,9322	-3,9322
89,53	5407	4328	0,0132	-0,03	0,5464	-0,1016	-3,9322	-3,9322
89,54	5408	4329	0,0672	0,0112	0,5506	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,55	5408	4329	0,0616	0,0184	0,5557	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,56	5409	4330	-0,0088	-0,0172	0,5616	-0,104	-3,9322	-3,9322
89,57	5410	4331	-0,0716	-0,074	0,5675	-0,1096	-3,9322	-3,9322
89,58	5410	4331	-0,0124	-0,012	0,5712	-0,1112	-3,9322	-3,9322
89,59	5411	4332	0,036	-0,0008	0,5754	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,6	5412	4332	0,05	-0,0184	0,5762	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,61	5412	4333	0,0568	-0,0416	0,575	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,62	5413	4333	0,0072	-0,0956	0,5714	-0,1092	-3,9322	-3,9322
89,63	5414	4334	-0,0504	-0,0652	0,5684	-0,1084	-3,9322	-3,9322
89,64	5414	4334	-0,0824	-0,118	0,5582	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,65	5415	4335	-0,0668	-0,0764	0,5506	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,66	5416	4335	-0,0312	-0,0324	0,5438	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,67	5416	4336	0,0088	-0,0956	0,5377	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,68	5417	4336	-0,0068	-0,1588	0,533	-0,1076	-3,9322	-3,9322
89,69	5417	4337	-0,048	-0,1808	0,5308	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,7	5418	4337	-0,0348	-0,0988	0,5304	-0,1076	-3,9322	-3,9322
89,71	5419	4338	0,0184	-0,0228	0,5326	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,72	5419	4338	0,0688	-0,0312	0,537	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,73	5420	4339	0,0508	-0,0396	0,5423	-0,1076	-3,9322	-3,9322
89,74	5421	4339	-0,0136	-0,0984	0,5485	-0,1084	-3,9322	-3,9322
89,75	5421	4340	-0,0244	-0,0772	0,5552	-0,1104	-3,9322	-3,9322
89,76	5422	4341	0,006	-0,0176	0,5609	-0,1112	-3,9322	-3,9322
89,77	5423	4341	0,0476	0,0656	0,5651	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,78	5423	4342	0,0332	0,0912	0,5675	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,79	5424	4342	-0,0648	0,0132	0,5684	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,8	5425	4343	-0,0988	0,0308	0,5674	-0,112	-3,9322	-3,9322
89,81	5425	4343	-0,1008	-0,0064	0,5641	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,82	5426	4344	-0,0308	-0,0008	0,559	-0,1084	-3,9322	-3,9322
89,83	5427	4344	0,0376	-0,0004	0,5537	-0,1036	-3,9322	-3,9322
89,84	5427	4345	0,0276	-0,0836	0,5484	-0,1024	-3,9322	-3,9322
89,85	5428	4345	0,0572	-0,082	0,5437	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,86	5429	4346	0,0708	-0,0608	0,5405	-0,1024	-3,9322	-3,9322
89,87	5429	4346	0,11	-0,0204	0,5387	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,88	5430	4347	0,1768	0,0128	0,5398	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,89	5431	4347	0,0876	-0,0732	0,5426	-0,102	-3,9322	-3,9322
89,9	5431	4348	0,0496	-0,0652	0,5471	-0,1048	-3,9322	-3,9322
89,91	5432	4348	-0,004	-0,124	0,5531	-0,1072	-3,9322	-3,9322
89,92	5433	4348	0,0112	-0,0288	0,5588	-0,108	-3,9322	-3,9322
89,93	5433	4349	0,0704	0,07	0,565	-0,1104	-3,9322	-3,9322
89,94	5434	4350	0,042	0,0352	0,5702	-0,1112	-3,9322	-3,9322
89,95	5435	4351	-0,0136	0,0532	0,574	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,96	5435	4351	-0,0536	-0,0188	0,5764	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,97	5436	4352	-0,0208	-0,0488	0,5785	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,98	5437	4352	-0,0144	-0,0184	0,5793	-0,1116	-3,9322	-3,9322
89,99	5437	4353	-0,0324	0,0044	0,573	-0,1116	-3,9322	-3,9322
90	5438	4353	0,0172	0,0072	0,5695	-0,1108	-3,9322	-3,9322
90,01	5438	4354	0,0232	-0,1072	0,5653	-0,1088	-3,9322	-3,9322
90,02	5439	4354	0,0116	-0,1396	0,5615	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,03	5440	4355	0,004	-0,088	0,5576	-0,1044	-3,9322	-3,9322
90,04	5440	4355	0,0052	-0,0516	0,554	-0,1032	-3,9322	-3,9322
90,05	5441	4356	0,0656	-0,0388	0,552	-0,1028	-3,9322	-3,9322
90,06	5442	4356	0,1044	-0,1148	0,5518	-0,1064	-3,9322	-3,9322
90,07	5442	4357	0,1096	-0,128	0,5532	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,08	5443	4357	0,0536	-0,1428	0,5563	-0,108	-3,9322	-3,9322

90,09	5444	4358	0	-0,0812	0,5605	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,1	5444	4358	-0,0304	0,0492	0,5664	-0,1084	-3,9322	-3,9322
90,11	5445	4359	0,0112	0,0004	0,5728	-0,1104	-3,9322	-3,9322
90,12	5446	4359	0,0224	-0,0248	0,5784	-0,1116	-3,9322	-3,9322
90,13	5446	4360	-0,0608	-0,0356	0,5827	-0,1116	-3,9322	-3,9322
90,14	5447	4361	-0,1256	-0,0124	0,5851	-0,1186	-3,9322	-3,9322
90,15	5448	4361	-0,0896	0,0312	0,5854	-0,112	-3,9322	-3,9322
90,16	5448	4362	-0,0224	-0,0212	0,5827	-0,112	-3,9322	-3,9322
90,17	5449	4362	-0,0028	-0,0304	0,578	-0,112	-3,9322	-3,9322
90,18	5450	4363	-0,074	-0,0596	0,572	-0,1108	-3,9322	-3,9322
90,19	5450	4363	-0,0784	-0,0592	0,5651	-0,1084	-3,9322	-3,9322
90,2	5451	4364	-0,0168	-0,0144	0,5576	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,21	5452	4364	0,0304	-0,0128	0,5513	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,22	5452	4365	0,0836	0,016	0,5464	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,23	5453	4365	0,09	-0,0264	0,543	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,24	5454	4366	0,054	-0,0628	0,5418	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,25	5454	4366	0,002	-0,0412	0,5426	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,26	5455	4367	0,0024	-0,0116	0,5453	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,27	5456	4367	0,0956	0,0876	0,5492	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,28	5456	4368	0,1356	0,108	0,5536	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,29	5457	4368	0,0992	0,0312	0,558	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,3	5458	4369	0,0544	-0,0436	0,5626	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,31	5458	4369	0,0292	-0,0728	0,5659	-0,1092	-3,9322	-3,9322
90,32	5459	4370	0,0472	-0,0902	0,5683	-0,1112	-3,9322	-3,9322
90,33	5460	4370	0,0072	0,014	0,5692	-0,1112	-3,9322	-3,9322
90,34	5460	4371	-0,0212	-0,0596	0,5688	-0,1092	-3,9322	-3,9322
90,35	5461	4372	0,0132	-0,1368	0,5672	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,36	5462	4372	0,0248	-0,1168	0,5641	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,37	5463	4373	0,0698	0,0028	0,5592	-0,1072	-3,9322	-3,9322
90,38	5463	4373	0,1132	0,0684	0,5548	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,39	5464	4374	0,1104	0,0408	0,5492	-0,1048	-3,9322	-3,9322
90,4	5464	4374	0,0696	-0,0192	0,5448	-0,1028	-3,9322	-3,9322
90,41	5465	4375	0,0276	-0,058	0,5411	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,42	5466	4375	0,05	-0,0192	0,5395	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,43	5466	4376	0,0436	0,014	0,541	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,44	5467	4376	0,0592	0,0168	0,5449	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,45	5468	4377	0,0932	0,0084	0,5508	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,46	5468	4377	0,1152	-0,0348	0,5585	-0,1028	-3,9322	-3,9322
90,47	5469	4378	0,1184	-0,0804	0,5668	-0,1064	-3,9322	-3,9322
90,48	5469	4378	0,058	-0,1332	0,575	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,49	5470	4379	0,0708	-0,0582	0,5821	-0,1072	-3,9322	-3,9322
90,5	5471	4379	0,0008	0,0184	0,5874	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,51	5471	4380	-0,0184	-0,0028	0,5905	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,52	5472	4381	-0,0612	-0,0048	0,5905	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,53	5473	4381	-0,1384	-0,0612	0,5884	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,54	5473	4382	-0,106	-0,0348	0,5837	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,55	5474	4382	-0,0252	-0,0372	0,5772	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,56	5475	4383	0,006	-0,0092	0,5693	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,57	5475	4383	0,0176	-0,038	0,5606	-0,1048	-3,9322	-3,9322
90,58	5476	4384	0,0188	-0,118	0,5524	-0,1028	-3,9322	-3,9322
90,59	5477	4384	0,052	-0,1056	0,5455	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,6	5477	4385	0,0684	-0,0496	0,54	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,61	5478	4385	0,0876	-0,028	0,5368	-0,1024	-3,9322	-3,9322
90,62	5479	4386	0,076	-0,0132	0,537	-0,1024	-3,9322	-3,9322
90,63	5479	4386	-0,0172	-0,0876	0,5396	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,64	5480	4387	-0,0408	-0,0292	0,5448	-0,1024	-3,9322	-3,9322
90,65	5481	4387	-0,02	-0,0204	0,5519	-0,1056	-3,9322	-3,9322
90,66	5481	4386	0,0136	0,004	0,56	-0,102	-3,9322	-3,9322
90,67	5482	4388	0,0084	0,0512	0,5694	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,68	5483	4389	-0,0108	0,0096	0,5774	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,69	5483	4389	-0,0056	-0,0048	0,5834	-0,108	-3,9322	-3,9322
90,7	5484	4390	0,0248	-0,0512	0,587	-0,11	-3,9322	-3,9322
90,71	5485	4391	0,056	-0,0472	0,5874	-0,1116	-3,9322	-3,9322
90,72	5485	4391	0,0812	0,0152	0,5845	-0,1104	-3,9322	-3,9322
90,73	5486	4392	0,0328	-0,0532	0,5786	-0,1084	-3,9322	-3,9322
90,74	5487	4392	0,0512	-0,0936	0,5704	-0,1076	-3,9322	-3,9322
90,75	5487	4393	0,0408	-0,1592	0,5614	-0,1032	-3,9322	-3,9322
90,76	5488	4393	0,0312	-0,1112	0,5522	-0,0996	-3,9322	-3,9322
90,77	5489	4394	0,0732	-0,0316	0,544	-0,0976	-3,9322	-3,9322
90,78	5489	4394	0,074	-0,0412	0,5381	-0,094	-3,9322	-3,9322
90,79	5490	4395	0,1224	-0,0524	0,5352	-0,0924	-3,9322	-3,9322
90,8	5490	4395	0,1012	-0,0976	0,5358	-0,092	-3,9322	-3,9322
90,81	5491	4396	0,1192	-0,0724	0,5395	-0,092	-3,9322	-3,9322
90,82	5492	4396	0,1724	-0,0364	0,5462	-0,0924	-3,9322	-3,9322
90,83	5492	4397	0,1536	-0,064	0,5554	-0,0956	-3,9322	-3,9322
90,84	5493	4397	0,1444	-0,038	0,565	-0,0912	-3,9322	-3,9322
90,85	5494	4398	0,086	-0,0588	0,577	-0,098	-3,9322	-3,9322
90,86	5494	4398	0,0268	-0,0476	0,5867	-0,098	-3,9322	-3,9322
90,87	5495	4399	-0,0152	-0,0208	0,5934	-0,098	-3,9322	-3,9322
90,88	5496	4399	-0,0508	0,0236	0,5966	-0,098	-3,9322	-3,9322
90,89	5496	4400	-0,0276	0,132	0,5964	-0,098	-3,9322	-3,9322
90,9	5497	4401	-0,0184	0,074	0,5921	-0,0968	-3,9322	-3,9322
90,91	5498	4401	-0,0264	-0,0252	0,5849	-0,0936	-3,9322	-3,9322
90,92	5498	4402	0,0116	-0,1056	0,5756	-0,0924	-3,9322	-3,9322
90,93	5499	4402	0,0496	-0,1252	0,565	-0,09	-3,9322	-3,9322
90,94	5500	4403	0,1076	-0,0288	0,5549	-0,0884	-3,9322	-3,9322
90,95	5500	4403	0,0948	-0,0648	0,5464	-0,084	-3,9322	-3,9322
90,96	5501	4404	0,0416	-0,0956	0,5398	-0,088	-3,9322	-3,9322
90,97	5502	4404	-0,0524	-0,1592	0,5368	-0,0884	-3,9322	-3,9322
90,98	5502	4405	-0,0832	-0,1164	0,5376	-0,0884	-3,9322	-3,9322
90,99	5503	4405	-0,0168	0,0308	0,5418	-0,088	-3,9322	-3,9322
91	5504	4406	0,0528	0,0484	0,5485	-0,0884	-3,9322	-3,9322
91,01	5504	4406	0,0676	0,0568	0,5566	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,02	5505	4407	-0,0064	0,024	0,5654	-0,0916	-3,9322	-3,9322
91,03	5506	4407	-0,038	-0,0492	0,5738	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,04	5506	4408	0,0076	-0,0572	0,5808	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,05	5507	4408	0,0532	-0,046	0,5845	-0,092	-3,9322	-3,9322

91,06	5508	4409	0,0656	-0,048	0,586	-0,0924	-3,9322	-3,9322
91,07	5508	4409	0,016	-0,0868	0,5848	-0,0924	-3,9322	-3,9322
91,08	5509	4410	-0,034	-0,114	0,5809	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,09	5510	4411	-0,0196	-0,0336	0,5747	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,1	5510	4411	0,03	0,018	0,5665	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,11	5511	4412	0,1072	0,0204	0,5578	-0,09	-3,9322	-3,9322
91,12	5512	4412	0,12	-0,0276	0,5488	-0,0888	-3,9322	-3,9322
91,13	5512	4413	0,0836	-0,072	0,5407	-0,0872	-3,9322	-3,9322
91,14	5513	4413	0,078	-0,1016	0,5338	-0,084	-3,9322	-3,9322
91,15	5513	4414	0,1168	-0,1428	0,5296	-0,0828	-3,9322	-3,9322
91,16	5514	4414	0,1724	-0,0792	0,5288	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,17	5515	4415	0,1576	-0,0388	0,5311	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,18	5515	4415	0,0984	-0,0744	0,5366	-0,0828	-3,9322	-3,9322
91,19	5516	4416	0,0656	-0,0748	0,5452	-0,0864	-3,9322	-3,9322
91,2	5517	4416	0,048	-0,0524	0,5546	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,21	5517	4417	0,048	0,0092	0,5647	-0,0892	-3,9322	-3,9322
91,22	5518	4417	0,0388	0,05	0,5743	-0,0912	-3,9322	-3,9322
91,23	5519	4418	0,0196	0,0364	0,5816	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,24	5519	4418	0,0016	-0,034	0,5856	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,25	5520	4419	0,014	-0,0848	0,5856	-0,092	-3,9322	-3,9322
91,26	5521	4419	0,0452	-0,0332	0,5815	-0,09	-3,9322	-3,9322
91,27	5521	4420	0,0204	-0,006	0,5752	-0,0848	-3,9322	-3,9322
91,28	5522	4421	0,0168	0,0052	0,566	-0,0828	-3,9322	-3,9322
91,29	5523	4421	0,0576	-0,0584	0,5556	-0,0804	-3,9322	-3,9322
91,3	5523	4422	0,0676	-0,1432	0,5456	-0,0788	-3,9322	-3,9322
91,31	5524	4422	0,0472	-0,1296	0,5374	-0,0784	-3,9322	-3,9322
91,32	5525	4423	0	-0,1476	0,5311	-0,0784	-3,9322	-3,9322
91,33	5525	4423	-0,0092	-0,0844	0,5284	-0,0784	-3,9322	-3,9322
91,34	5524	4424	0,0204	-0,052	0,5292	-0,0786	-3,9322	-3,9322
91,35	5527	4424	0,0588	-0,0536	0,5342	-0,0816	-3,9322	-3,9322
91,36	5527	4425	-0,0212	-0,102	0,5417	-0,0832	-3,9322	-3,9322
91,37	5528	4425	-0,1168	-0,162	0,551	-0,0864	-3,9322	-3,9322
91,38	5528	4426	-0,1068	-0,0656	0,5615	-0,0876	-3,9322	-3,9322
91,39	5529	4426	-0,0476	0,0496	0,5714	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,4	5530	4427	-0,01	-0,0912	0,5812	-0,0888	-3,9322	-3,9322
91,41	5530	4427	-0,0364	-0,0368	0,5882	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,42	5531	4428	-0,0744	-0,126	0,5921	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,43	5532	4428	-0,0856	-0,0868	0,5927	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,44	5532	4429	-0,09	-0,0552	0,5896	-0,0864	-3,9322	-3,9322
91,45	5533	4430	-0,0252	-0,0416	0,5825	-0,0836	-3,9322	-3,9322
91,46	5533	4430	0,0288	0,0392	0,5734	-0,0832	-3,9322	-3,9322
91,47	5534	4431	-0,0064	0,0036	0,5602	-0,0804	-3,9322	-3,9322
91,48	5535	4431	-0,0804	-0,0072	0,547	-0,0788	-3,9322	-3,9322
91,49	5536	4432	-0,0644	0,0564	0,5347	-0,0776	-3,9322	-3,9322
91,5	5536	4432	-0,0232	0,044	0,5245	-0,0756	-3,9322	-3,9322
91,51	5537	4433	0,0432	0,03	0,5185	-0,0748	-3,9322	-3,9322
91,52	5538	4433	0,01	0,0167	0,5167	-0,0747	-3,9322	-3,9322
91,53	5538	4434	-0,036	-0,0332	0,5194	-0,0776	-3,9322	-3,9322
91,54	5539	4434	-0,0808	-0,068	0,526	-0,0788	-3,9322	-3,9322
91,55	5540	4435	-0,0256	-0,0044	0,5357	-0,0844	-3,9322	-3,9322
91,56	5540	4435	0,0632	0,088	0,547	-0,0872	-3,9322	-3,9322
91,57	5541	4436	0,0416	0,0586	0,5586	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,58	5542	4436	0,0264	0,064	0,5692	-0,0884	-3,9322	-3,9322
91,59	5542	4437	0,0088	0,0428	0,5778	-0,0884	-3,9322	-3,9322
91,6	5543	4437	0,0196	0,0156	0,5827	-0,09	-3,9322	-3,9322
91,61	5544	4438	0,1072	0,0548	0,5834	-0,0916	-3,9322	-3,9322
91,62	5544	4439	0,1612	0,0192	0,581	-0,0912	-3,9322	-3,9322
91,63	5545	4440	0,134	-0,0282	0,5762	-0,0892	-3,9322	-3,9322
91,64	5546	4440	0,0372	-0,1484	0,5695	-0,0884	-3,9322	-3,9322
91,65	5546	4440	0,0276	-0,168	0,562	-0,0856	-3,9322	-3,9322
91,66	5547	4441	0,0584	-0,1116	0,554	-0,0832	-3,9322	-3,9322
91,67	5547	4441	0,0372	-0,064	0,5476	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,68	5548	4442	0,046	-0,0124	0,5426	-0,0796	-3,9322	-3,9322
91,69	5549	4442	0,0256	-0,06	0,5395	-0,0784	-3,9322	-3,9322
91,7	5549	4443	0,0076	-0,0892	0,5384	-0,08	-3,9322	-3,9322
91,71	5550	4443	0,0292	-0,1192	0,5406	-0,0816	-3,9322	-3,9322
91,72	5551	4444	0,0088	-0,1204	0,5443	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,73	5551	4444	0,0088	-0,0296	0,5494	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,74	5552	4445	0,0496	0,0144	0,555	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,75	5553	4445	0,0456	0,044	0,5612	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,76	5553	4446	-0,0064	0,006	0,5678	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,77	5554	4446	-0,0464	0,0216	0,5725	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,78	5555	4447	-0,012	0,0872	0,5749	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,79	5555	4447	0,0612	0,0732	0,5755	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,8	5556	4448	0,0748	0,0464	0,5791	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,81	5557	4449	0,014	-0,0416	0,5683	-0,0822	-3,9322	-3,9322
91,82	5557	4449	-0,0228	-0,0576	0,5612	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,83	5558	4450	-0,0024	0,0128	0,5527	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,84	5559	4450	0,0332	0,0288	0,5438	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,85	5559	4451	0,0968	0,0244	0,5354	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,86	5560	4451	0,084	-0,0572	0,5291	-0,082	-3,9322	-3,9322
91,87	5560	4452	0,1	-0,1208	0,526	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,88	5561	4452	0,1156	-0,076	0,5254	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,89	5562	4453	0,1084	-0,0364	0,5286	-0,0824	-3,9322	-3,9322
91,9	5562	4453	0,1028	0,0472	0,5348	-0,0828	-3,9322	-3,9322
91,91	5563	4454	0,0496	0,0836	0,543	-0,0856	-3,9322	-3,9322
91,92	5564	4454	-0,0168	0,0636	0,5521	-0,0832	-3,9322	-3,9322
91,93	5564	4455	-0,0484	0,0544	0,5614	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,94	5565	4455	-0,0536	0,0436	0,5696	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,95	5566	4456	0,0264	0,0996	0,577	-0,088	-3,9322	-3,9322
91,96	5566	4456	0,0888	0,0904	0,5822	-0,0884	-3,9322	-3,9322
91,97	5567	4457	0,0816	0,0076	0,5845	-0,0884	-3,9322	-3,9322
91,98	5568	4457	0,0428	0,0584	0,584	-0,084	-3,9322	-3,9322
91,99	5568	4458	0,0104	-0,1732	0,582	-0,088	-3,9322	-3,9322
92	5569	4459	0,0284	-0,0984	0,5773	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,01	5570	4459	0,0292	-0,0428	0,5707	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,02	5570	4460	-0,0312	-0,0552	0,5624	-0,088	-3,9322	-3,9322

92,03	5571	4460	-0,076	-0,1084	0,5538	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,04	5571	4461	-0,0548	-0,1872	0,5458	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,05	5572	4461	0,026	-0,0608	0,539	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,06	5573	4462	0,0388	0,0432	0,5341	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,07	5573	4462	-0,0188	0,0232	0,5323	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,08	5574	4463	-0,0416	0	0,5384	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,09	5575	4463	-0,0496	-0,052	0,5374	-0,0908	-3,9322	-3,9322
92,1	5575	4464	-0,0576	-0,0768	0,5425	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,11	5576	4464	-0,0836	-0,0932	0,5491	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,12	5577	4465	-0,0484	-0,0028	0,5564	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,13	5577	4465	0,01	0,0576	0,563	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,14	5578	4466	0,0384	0,0076	0,5682	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,15	5579	4466	0,032	0	0,5708	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,16	5579	4467	0,0212	-0,0856	0,5713	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,17	5580	4467	0,0252	-0,07	0,5695	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,18	5581	4468	0,0328	-0,02	0,5657	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,19	5581	4469	0,0032	-0,0516	0,5599	-0,0904	-3,9322	-3,9322
92,2	5582	4469	0,0116	-0,0368	0,5531	-0,0888	-3,9322	-3,9322
92,21	5583	4470	-0,0328	-0,1016	0,546	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,22	5583	4470	-0,032	-0,0644	0,5404	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,23	5584	4471	-0,0036	-0,006	0,5368	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,24	5584	4471	0,0304	0,0176	0,5346	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,25	5585	4472	0,0616	0,0392	0,5354	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,26	5586	4472	0,0388	0,0384	0,5382	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,27	5586	4473	-0,0164	-0,0204	0,5420	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,28	5587	4473	-0,0204	-0,0412	0,549	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,29	5588	4474	0,0868	-0,0048	0,5556	-0,0888	-3,9322	-3,9322
92,3	5588	4474	0,1264	0,1028	0,5632	-0,0912	-3,9322	-3,9322
92,31	5592	4475	0,0452	0,0432	0,5702	-0,0922	-3,9322	-3,9322
92,32	5590	4475	0,0012	-0,0264	0,576	-0,09	-3,9322	-3,9322
92,33	5590	4476	-0,0228	-0,106	0,5801	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,34	5591	4476	-0,0056	-0,0512	0,5819	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,35	5592	4477	0,064	0,582	0,582	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,36	5592	4477	0,078	0,0516	0,5809	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,37	5593	4478	0,0144	-0,0572	0,5771	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,38	5594	4479	-0,0684	-0,0808	0,5728	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,39	5594	4479	-0,1052	-0,0852	0,5678	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,4	5595	4480	-0,026	-0,0488	0,563	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,41	5595	4480	0,0344	-0,0756	0,5591	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,42	5596	4481	0,012	-0,114	0,5567	-0,0896	-3,9322	-3,9322
92,43	5597	4481	-0,0384	-0,0808	0,5556	-0,0912	-3,9322	-3,9322
92,44	5597	4482	-0,0208	-0,1408	0,556	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,45	5598	4482	0,018	-0,0584	0,5581	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,46	5599	4483	0,03	-0,0104	0,5608	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,47	5599	4483	0,0368	0,11	0,5644	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,48	5600	4484	0,0364	0,0716	0,5677	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,49	5601	4485	0,003	0,005	0,5711	-0,0912	-3,9322	-3,9322
92,5	5601	4485	0,0072	-0,0604	0,5732	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,51	5602	4485	-0,0236	-0,1108	0,5741	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,52	5603	4486	0,0196	-0,0728	0,5735	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,53	5603	4486	0,004	-0,0956	0,5716	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,54	5604	4487	0,0188	-0,0988	0,569	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,55	5604	4488	0,0108	-0,1224	0,5656	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,56	5605	4488	0,0132	-0,0988	0,561	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,57	5606	4489	0,0952	-0,0072	0,5556	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,58	5606	4489	0,1144	0,0008	0,5504	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,59	5607	4490	0,0984	-0,0072	0,5458	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,6	5608	4490	0,0368	-0,0268	0,5423	-0,0944	-3,9322	-3,9322
92,61	5608	4491	-0,0336	-0,044	0,54	-0,0972	-3,9322	-3,9322
92,62	5609	4491	-0,0252	-0,0144	0,5392	-0,0976	-3,9322	-3,9322
92,63	5610	4492	0,004	-0,0288	0,541	-0,0944	-3,9322	-3,9322
92,64	5610	4492	0,0548	-0,0076	0,5443	-0,0924	-3,9322	-3,9322
92,65	5611	4493	0,0372	-0,0444	0,5495	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,66	5612	4493	0,0252	-0,0156	0,5562	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,67	5612	4494	0,048	0,028	0,5634	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,68	5613	4494	0,0492	-0,0032	0,5704	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,69	5614	4495	0,0724	0,026	0,5767	-0,092	-3,9322	-3,9322
92,7	5614	4495	0,0648	0,0336	0,5816	-0,0916	-3,9322	-3,9322
92,71	5615	4496	0,0536	-0,0044	0,5849	-0,0896	-3,9322	-3,9322
92,72	5616	4496	0,0984	0,0056	0,5867	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,73	5616	4497	0,1044	-0,0024	0,5863	-0,09	-3,9322	-3,9322
92,74	5617	4498	0,0776	0,0008	0,5842	-0,0916	-3,9322	-3,9322
92,75	5617	4498	0,0444	0,012	0,58	-0,0916	-3,9322	-3,9322
92,76	5618	4499	0,0216	-0,0168	0,5746	-0,0896	-3,9322	-3,9322
92,77	5619	4499	-0,0196	-0,088	0,5686	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,78	5619	4500	-0,0512	-0,0512	0,5623	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,79	5620	4500	0,0212	-0,0192	0,557	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,8	5621	4501	0,0876	0,0152	0,5532	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,81	5621	4501	0,1	-0,0392	0,5508	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,82	5622	4502	0,0832	-0,0804	0,5503	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,83	5623	4502	0,044	-0,1112	0,552	-0,0892	-3,9322	-3,9322
92,84	5623	4503	0,036	-0,036	0,5554	-0,0912	-3,9322	-3,9322
92,85	5624	4503	0,0688	0,0196	0,5603	-0,0916	-3,9322	-3,9322
92,86	5625	4504	0,0848	0,0108	0,5648	-0,09	-3,9322	-3,9322
92,87	5625	4504	0,0724	-0,0056	0,5702	-0,0888	-3,9322	-3,9322
92,88	5626	4505	0,0736	-0,0904	0,5744	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,89	5627	4505	0,076	-0,114	0,577	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,9	5627	4506	0,0716	-0,112	0,5786	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,91	5628	4506	0,0656	-0,0912	0,5786	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,92	5629	4507	0,0664	-0,098	0,5768	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,93	5629	4508	0,0756	-0,1376	0,5732	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,94	5630	4508	0,0252	-0,116	0,5689	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,95	5631	4509	-0,0104	-0,104	0,5641	-0,088	-3,9322	-3,9322
92,96	5631	4509	-0,0196	-0,0404	0,5604	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,97	5632	4510	-0,0004	0,0232	0,5569	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,98	5632	4510	0,0508	-0,0308	0,5546	-0,0884	-3,9322	-3,9322
92,99	5633	4511	0,0788	-0,0768	0,5538	-0,0908	-3,9322	-3,9322

93	5634	4511	0,052	-0,1196	0,5544	-0,0916	-3,9322	-3,9322
93,01	5634	4512	0,0508	-0,05	0,5566	-0,0912	-3,9322	-3,9322
93,02	5635	4512	0,0428	0,0368	0,5599	-0,0892	-3,9322	-3,9322
93,03	5636	4513	0,0192	0,0524	0,5641	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,04	5636	4513	0,0196	0,0476	0,5688	-0,09	-3,9322	-3,9322
93,05	5637	4514	0,0108	-0,0204	0,5741	-0,0916	-3,9322	-3,9322
93,06	5638	4514	0,042	-0,0316	0,5786	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,07	5638	4515	0,1176	-0,0456	0,5825	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,08	5639	4515	0,1032	-0,0364	0,5848	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,09	5640	4516	0,0996	0,032	0,5857	-0,0908	-3,9322	-3,9322
93,1	5640	4516	0,0608	-0,0256	0,5848	-0,0888	-3,9322	-3,9322
93,11	5641	4517	0,0464	-0,0428	0,582	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,12	5642	4518	0,0516	-0,0528	0,5782	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,13	5642	4518	0,0568	0,0356	0,5737	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,14	5643	4519	0,0556	0,0948	0,57	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,15	5643	4519	0,0504	0,0004	0,5671	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,16	5644	4520	0,012	-0,0348	0,565	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,17	5645	4520	-0,006	-0,0648	0,5644	-0,0908	-3,9322	-3,9322
93,18	5645	4521	0,0376	-0,0344	0,5652	-0,0916	-3,9322	-3,9322
93,19	5646	4521	0,082	0,016	0,5674	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,2	5647	4522	0,0592	-0,0224	0,5705	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,21	5647	4522	0,052	-0,0428	0,5744	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,22	5648	4523	0,0156	-0,1124	0,5778	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,23	5649	4523	0,0252	-0,0856	0,5815	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,24	5649	4524	0,0732	-0,0144	0,5836	-0,0912	-3,9322	-3,9322
93,25	5650	4524	0,0644	-0,0244	0,5846	-0,0892	-3,9322	-3,9322
93,26	5651	4525	0,0788	-0,0276	0,585	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,27	5651	4525	0,006	-0,0904	0,5848	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,28	5652	4526	-0,056	-0,0848	0,5832	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,29	5653	4526	-0,0316	-0,05	0,5802	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,3	5653	4527	0,0208	-0,0476	0,5766	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,31	5654	4528	0,048	-0,0364	0,5735	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,32	5654	4528	0,0688	-0,1216	0,5707	-0,0896	-3,9322	-3,9322
93,33	5655	4529	0,0484	-0,1436	0,5683	-0,0912	-3,9322	-3,9322
93,34	5656	4530	-0,14	-0,1496	0,567	-0,0912	-3,9322	-3,9322
93,35	5656	4530	-0,1256	-0,1064	0,5666	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,36	5657	4530	-0,1096	0,046	0,5678	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,37	5658	4531	-0,0324	0,0368	0,5701	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,38	5658	4531	-0,0036	0,0032	0,5731	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,39	5659	4532	-0,074	-0,0632	0,577	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,4	5660	4532	-0,11	-0,0484	0,5801	-0,0922	-3,9322	-3,9322
93,41	5660	4533	-0,112	0,038	0,5824	-0,0888	-3,9322	-3,9322
93,42	5661	4533	-0,0376	-0,0104	0,5842	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,43	5662	4534	0,0328	-0,0512	0,5852	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,44	5662	4534	0,0488	-0,0912	0,5855	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,45	5663	4535	0,0532	-0,1092	0,5849	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,46	5664	4536	0,104	-0,0676	0,5837	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,47	5664	4536	0,176	-0,052	0,582	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,48	5665	4537	0,2188	-0,0416	0,58	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,49	5665	4537	0,164	-0,038	0,5778	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,5	5666	4538	0,0764	-0,02	0,5761	-0,0892	-3,9322	-3,9322
93,51	5667	4539	0,0196	-0,0344	0,5746	-0,0912	-3,9322	-3,9322
93,52	5667	4539	0,0036	-0,0564	0,573	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,53	5668	4539	0,0296	0,0056	0,5717	-0,0948	-3,9322	-3,9322
93,54	5669	4540	0,0356	0,042	0,5708	-0,0972	-3,9322	-3,9322
93,55	5669	4540	0,0552	0,018	0,5704	-0,0976	-3,9322	-3,9322
93,56	5670	4541	0,0484	-0,0804	0,5711	-0,098	-3,9322	-3,9322
93,57	5671	4541	0,0004	-0,1308	0,5716	-0,098	-3,9322	-3,9322
93,58	5671	4542	0,034	0,0068	0,5724	-0,0956	-3,9322	-3,9322
93,59	5672	4542	0,072	0,136	0,5738	-0,0928	-3,9322	-3,9322
93,6	5673	4543	0,0404	0,0928	0,5755	-0,0924	-3,9322	-3,9322
93,61	5673	4543	0,0112	-0,0116	0,5783	-0,0924	-3,9322	-3,9322
93,62	5674	4544	-0,034	-0,0684	0,5809	-0,0924	-3,9322	-3,9322
93,63	5675	4544	-0,0268	-0,034	0,5836	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,64	5675	4545	0,038	-0,0044	0,5858	-0,092	-3,9322	-3,9322
93,65	5676	4545	0,0728	-0,0288	0,5864	-0,0916	-3,9322	-3,9322
93,66	5677	4546	0,0556	-0,0964	0,5862	-0,0896	-3,9322	-3,9322
93,67	5677	4547	0,004	-0,1448	0,5846	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,68	5678	4547	-0,0028	-0,0624	0,582	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,69	5678	4548	-0,002	-0,0204	0,5789	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,7	5679	4548	-0,0252	-0,0332	0,5755	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,71	5680	4549	-0,014	-0,04	0,5728	-0,0904	-3,9322	-3,9322
93,72	5680	4549	-0,0008	-0,1196	0,5711	-0,0916	-3,9322	-3,9322
93,73	5681	4550	0,0236	-0,1244	0,57	-0,0912	-3,9322	-3,9322
93,74	5682	4550	0,0208	-0,1216	0,5701	-0,0892	-3,9322	-3,9322
93,75	5683	4551	0,0316	-0,0188	0,571	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,76	5683	4551	0,016	0,0504	0,572	-0,0856	-3,9322	-3,9322
93,77	5684	4552	0,0176	0,0084	0,5734	-0,0832	-3,9322	-3,9322
93,78	5684	4552	0,0268	0,0184	0,5746	-0,0824	-3,9322	-3,9322
93,79	5685	4553	0,0096	0,004	0,5764	-0,082	-3,9322	-3,9322
93,8	5686	4553	0,0176	0,0432	0,5783	-0,0824	-3,9322	-3,9322
93,81	5686	4554	0,044	0,0448	0,5796	-0,0808	-3,9322	-3,9322
93,82	5687	4554	0,0216	-0,0516	0,5802	-0,0788	-3,9322	-3,9322
93,83	5688	4555	0,0268	-0,0316	0,5808	-0,0788	-3,9322	-3,9322
93,84	5688	4555	-0,0224	-0,0484	0,5804	-0,0808	-3,9322	-3,9322
93,85	5689	4556	-0,0036	-0,0404	0,5795	-0,082	-3,9322	-3,9322
93,86	5690	4557	0,024	-0,0048	0,5777	-0,082	-3,9322	-3,9322
93,87	5690	4557	0,0224	-0,0028	0,5755	-0,0824	-3,9322	-3,9322
93,88	5691	4558	0,0456	-0,0028	0,5738	-0,0824	-3,9322	-3,9322
93,89	5692	4558	0,0344	-0,0712	0,5711	-0,0852	-3,9322	-3,9322
93,9	5692	4559	0,058	-0,1056	0,5689	-0,0876	-3,9322	-3,9322
93,91	5693	4559	0,1048	-0,0808	0,5684	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,92	5694	4560	0,096	-0,0668	0,5668	-0,0884	-3,9322	-3,9322
93,93	5694	4560	0,1072	0,0376	0,5708	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,94	5695	4561	0,0316	0,0316	0,573	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,95	5695	4561	-0,0188	0,014	0,5756	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,96	5696	4562	-0,0396	0,0152	0,5784	-0,0884	-3,9322	-3,9322

93,97	5697	4562	0,0316	0,0544	0,5807	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,98	5697	4563	0,1076	0,0896	0,5822	-0,088	-3,9322	-3,9322
93,99	5698	4563	0,056	0,0072	0,5828	-0,088	-3,9322	-3,9322
94	5699	4564	0,0136	-0,0008	0,5824	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,01	5699	4564	-0,0028	-0,0528	0,5809	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,02	5700	4565	0,0576	-0,0616	0,5785	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,03	5701	4565	0,0264	0,014	0,5716	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,04	5701	4566	-0,0564	0,0048	0,574	-0,0888	-3,9322	-3,9322
94,05	5702	4566	-0,1064	-0,008	0,5722	-0,0912	-3,9322	-3,9322
94,06	5703	4567	-0,0936	-0,1128	0,571	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,07	5703	4568	-0,0084	-0,164	0,5711	-0,0924	-3,9322	-3,9322
94,08	5704	4568	0,006	0,06	0,5717	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,09	5705	4569	0,0596	-0,0276	0,5717	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,1	5705	4569	0,0576	-0,0004	0,5752	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,11	5706	4570	-0,0096	-0,0332	0,5771	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,12	5707	4570	-0,0536	-0,0352	0,5786	-0,0908	-3,9322	-3,9322
94,13	5707	4571	0,0036	-0,0096	0,5797	-0,0888	-3,9322	-3,9322
94,14	5708	4571	0,04	0,0056	0,58	-0,0876	-3,9322	-3,9322
94,15	5709	4572	0,0388	0,032	0,5806	-0,0844	-3,9322	-3,9322
94,16	5709	4572	0,0304	-0,0344	0,5808	-0,0828	-3,9322	-3,9322
94,17	5710	4573	0,0584	-0,0556	0,5808	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,18	5711	4573	0,0688	-0,0416	0,5807	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,19	5711	4574	0,0292	-0,0388	0,5806	-0,082	-3,9322	-3,9322
94,2	5712	4574	0,0376	0,0256	0,5802	-0,082	-3,9322	-3,9322
94,21	5713	4575	0,0252	0,0428	0,581	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,22	5713	4575	0,0316	0,008	0,5813	-0,0828	-3,9322	-3,9322
94,23	5714	4576	0,0124	-0,0776	0,5819	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,24	5714	4577	-0,0536	-0,1028	0,5826	-0,082	-3,9322	-3,9322
94,25	5715	4577	-0,0912	-0,0412	0,5832	-0,0844	-3,9322	-3,9322
94,26	5716	4578	-0,0688	-0,0168	0,5838	-0,0872	-3,9322	-3,9322
94,27	5716	4578	0,0012	-0,01	0,5844	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,28	5717	4579	0,0104	-0,052	0,5861	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,29	5718	4579	-0,0288	-0,0548	0,5875	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,3	5718	4580	-0,05	0,0136	0,5881	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,31	5719	4581	-0,0632	0,0808	0,5881	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,32	5720	4581	-0,0196	0,032	0,5884	-0,0876	-3,9322	-3,9322
94,33	5720	4581	0,018	-0,0304	0,588	-0,0844	-3,9322	-3,9322
94,34	5721	4582	0,0084	-0,106	0,5879	-0,0828	-3,9322	-3,9322
94,35	5722	4582	0,0128	-0,0712	0,5873	-0,0812	-3,9322	-3,9322
94,36	5722	4583	0,0088	-0,0312	0,5863	-0,0796	-3,9322	-3,9322
94,37	5723	4583	0,0456	0,0456	0,5857	-0,0788	-3,9322	-3,9322
94,38	5724	4584	0,092	0,0744	0,5848	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,39	5724	4584	0,0524	-0,0052	0,5837	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,4	5725	4585	0,0164	-0,0968	0,5833	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,41	5726	4585	-0,0272	-0,1332	0,5832	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,42	5726	4586	0,0002	-0,0392	0,5834	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,43	5727	4586	0,0888	0,0888	0,5839	-0,08	-3,9322	-3,9322
94,44	5728	4587	0,068	0,0344	0,5845	-0,0816	-3,9322	-3,9322
94,45	5728	4588	-0,0164	0,0208	0,5854	-0,0832	-3,9322	-3,9322
94,46	5729	4588	-0,0484	-0,0416	0,5863	-0,0864	-3,9322	-3,9322
94,47	5730	4589	-0,036	0,0032	0,5867	-0,0876	-3,9322	-3,9322
94,48	5730	4589	-0,0704	-0,0456	0,5868	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,49	5731	4590	-0,106	0,0076	0,5863	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,5	5732	4590	-0,136	-0,0136	0,5848	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,51	5732	4591	-0,1304	-0,038	0,583	-0,0848	-3,9322	-3,9322
94,52	5733	4591	-0,0424	0,016	0,581	-0,0828	-3,9322	-3,9322
94,53	5734	4592	-0,0016	0,0488	0,5791	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,54	5735	4592	-0,0072	0,0576	0,5776	-0,082	-3,9322	-3,9322
94,55	5735	4593	0,0576	-0,086	0,5747	-0,082	-3,9322	-3,9322
94,56	5736	4593	0,0764	-0,1516	0,5738	-0,0804	-3,9322	-3,9322
94,57	5736	4594	0,1156	-0,1352	0,5735	-0,0788	-3,9322	-3,9322
94,58	5737	4594	0,086	-0,0896	0,574	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,59	5737	4595	0,0732	-0,0304	0,5759	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,6	5738	4595	0,0636	0,0224	0,5776	-0,0784	-3,9322	-3,9322
94,61	5739	4596	0,0708	-0,0396	0,5791	-0,0836	-3,9322	-3,9322
94,62	5739	4596	0,0532	-0,0176	0,5804	-0,09	-3,9322	-3,9322
94,63	5740	4597	-0,0436	-0,0252	0,5809	-0,0916	-3,9322	-3,9322
94,64	5741	4598	-0,092	0,0024	0,5816	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,65	5741	4598	-0,02	0,0648	0,5816	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,66	5742	4599	0,0116	-0,0288	0,5802	-0,0924	-3,9322	-3,9322
94,67	5743	4599	0,0624	-0,0776	0,578	-0,0924	-3,9322	-3,9322
94,68	5743	4600	0,0208	-0,1136	0,5759	-0,0916	-3,9322	-3,9322
94,69	5744	4600	-0,0256	-0,0504	0,5736	-0,09	-3,9322	-3,9322
94,7	5745	4601	-0,0124	0,0136	0,5723	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,71	5745	4601	0,036	-0,0436	0,5712	-0,0864	-3,9322	-3,9322
94,72	5746	4602	0,0312	0,0736	0,5711	-0,0836	-3,9322	-3,9322
94,73	5747	4602	-0,0276	-0,1372	0,5712	-0,0828	-3,9322	-3,9322
94,74	5747	4603	-0,0376	-0,082	0,5723	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,75	5748	4603	-0,0192	-0,0316	0,5743	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,76	5749	4604	-0,0528	-0,0056	0,5762	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,77	5749	4604	0,0476	0,0476	0,5777	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,78	5750	4605	0,0076	-0,022	0,5788	-0,0824	-3,9322	-3,9322
94,79	5751	4605	0,0092	0,0036	0,5789	-0,0848	-3,9322	-3,9322
94,8	5751	4606	0,0312	0,0656	0,5784	-0,0872	-3,9322	-3,9322
94,81	5752	4606	0,0224	0,0228	0,5772	-0,0888	-3,9322	-3,9322
94,82	5753	4607	0,0204	0,0364	0,5759	-0,0944	-3,9322	-3,9322
94,83	5753	4608	-0,0092	-0,0256	0,5753	-0,0922	-3,9322	-3,9322
94,84	5754	4608	-0,0444	-0,0788	0,575	-0,096	-3,9322	-3,9322
94,85	5754	4609	-0,0412	-0,1232	0,5747	-0,0932	-3,9322	-3,9322
94,86	5755	4609	0,0284	-0,0844	0,5748	-0,0924	-3,9322	-3,9322
94,87	5756	4610	0,13	0,0192	0,5749	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,88	5756	4610	0,1196	0,0012	0,5758	-0,092	-3,9322	-3,9322
94,89	5757	4611	0,11	-0,0152	0,5762	-0,0912	-3,9322	-3,9322
94,9	5758	4611	0,014	-0,1152	0,5762	-0,0892	-3,9322	-3,9322
94,91	5758	4612	-0,0148	-0,122	0,5758	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,92	5759	4612	0,0596	0,004	0,5754	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,93	5760	4613	0,0772	0,0352	0,5748	-0,0884	-3,9322	-3,9322

94,94	5760	4613	0,0676	0,032	0,5743	-0,088	-3,9322	-3,9322
94,95	5761	4614	0,016	-0,0632	0,5741	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,96	5762	4614	-0,0432	-0,0948	0,5744	-0,0884	-3,9322	-3,9322
94,97	5762	4615	-0,014	-0,0396	0,5755	-0,0924	-3,9322	-3,9322
94,98	5763	4615	0,0104	-0,0432	0,5759	-0,0964	-3,9322	-3,9322
94,99	5764	4616	0,0112	-0,0588	0,5764	-0,098	-3,9322	-3,9322
95	5764	4616	0,0532	-0,0952	0,5772	-0,1004	-3,9322	-3,9322
95,01	5765	4617	0,0628	-0,0984	0,5774	-0,1016	-3,9322	-3,9322
95,02	5766	4618	0,0192	-0,0692	0,5771	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,03	5766	4618	-0,0232	-0,0152	0,5758	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,04	5767	4619	-0,038	0,0944	0,5746	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,05	5768	4619	-0,04	0,074	0,5732	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,06	5768	4620	-0,044	-0,022	0,5722	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,07	5769	4620	-0,0928	-0,1312	0,5716	-0,1012	-3,9322	-3,9322
95,08	5770	4621	-0,0932	-0,164	0,5717	-0,0992	-3,9322	-3,9322
95,09	5770	4621	-0,0328	-0,0572	0,572	-0,0984	-3,9322	-3,9322
95,1	5771	4622	0,0424	-0,024	0,5729	-0,098	-3,9322	-3,9322
95,11	5772	4622	0,0676	-0,0192	0,574	-0,0984	-3,9322	-3,9322
95,12	5772	4623	0,0172	-0,076	0,5747	-0,0988	-3,9322	-3,9322
95,13	5773	4623	0,0096	-0,0948	0,5755	-0,1004	-3,9322	-3,9322
95,14	5774	4624	0,0444	0,0364	0,5754	-0,1016	-3,9322	-3,9322
95,15	5774	4624	0,0572	0,0464	0,5759	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,16	5775	4625	0,0648	0,0304	0,5758	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,17	5775	4625	0,0532	0,0212	0,5759	-0,1024	-3,9322	-3,9322
95,18	5776	4626	0,0244	-0,0636	0,5761	-0,1056	-3,9322	-3,9322
95,19	5777	4627	0,01	-0,1124	0,5767	-0,1072	-3,9322	-3,9322
95,2	5777	4627	0,018	-0,128	0,5771	-0,1084	-3,9322	-3,9322
95,21	5778	4628	0,0724	-0,0516	0,5773	-0,1108	-3,9322	-3,9322
95,22	5779	4629	0,0704	-0,0024	0,5774	-0,1112	-3,9322	-3,9322
95,23	5779	4629	-0,0172	-0,034	0,5767	-0,1096	-3,9322	-3,9322
95,24	5780	4629	-0,072	-0,0284	0,5762	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,25	5781	4630	-0,0852	-0,0476	0,5749	-0,1072	-3,9322	-3,9322
95,26	5781	4630	-0,076	-0,0076	0,5734	-0,104	-3,9322	-3,9322
95,27	5782	4631	-0,0696	0,022	0,5717	-0,1024	-3,9322	-3,9322
95,28	5783	4631	-0,0694	-0,5694	0,5704	-0,1004	-3,9322	-3,9322
95,29	5783	4632	-0,0472	0,034	0,5692	-0,0984	-3,9322	-3,9322
95,3	5784	4632	-0,0456	0,0048	0,5693	-0,0988	-3,9322	-3,9322
95,31	5785	4633	0,0556	0,0656	0,5702	-0,1008	-3,9322	-3,9322
95,32	5785	4633	0,1356	0,0888	0,5726	-0,1016	-3,9322	-3,9322
95,33	5786	4634	0,0968	-0,0096	0,576	-0,1036	-3,9322	-3,9322
95,34	5787	4634	0,058	-0,096	0,5791	-0,1068	-3,9322	-3,9322
95,35	5787	4635	0,0116	-0,1872	0,582	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,36	5788	4635	0,0408	-0,1196	0,5834	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,37	5789	4636	0,056	-0,0408	0,5842	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,38	5789	4637	0,016	-0,018	0,5834	-0,1084	-3,9322	-3,9322
95,39	5790	4637	0,004	-0,0116	0,5808	-0,1108	-3,9322	-3,9322
95,4	5791	4638	-0,0144	-0,0516	0,5768	-0,1116	-3,9322	-3,9322
95,41	5791	4638	0,0368	0,0412	0,5717	-0,1104	-3,9322	-3,9322
95,42	5792	4639	0,0156	0,1008	0,5663	-0,1088	-3,9322	-3,9322
95,43	5793	4639	-0,0612	0,1224	0,5612	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,44	5793	4640	-0,0176	0,1408	0,5567	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,45	5794	4640	-0,016	0,1008	0,5524	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,46	5795	4641	-0,0168	-0,0424	0,5498	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,47	5795	4641	-0,1016	-0,1024	0,5485	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,48	5796	4642	-0,1036	-0,1024	0,5492	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,49	5797	4642	0,0104	-0,034	0,5514	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,5	5797	4643	0,0876	-0,0824	0,5539	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,51	5798	4643	0,0212	-0,0408	0,5572	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,52	5799	4644	-0,0892	-0,056	0,5611	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,53	5799	4644	-0,0852	-0,006	0,5644	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,54	5800	4645	-0,0032	0,0968	0,5669	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,55	5800	4645	0,0676	0,0468	0,5687	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,56	5801	4646	0,1144	0,0352	0,5701	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,57	5802	4647	0,0412	-0,0512	0,5705	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,58	5802	4647	0,0308	-0,0304	0,5692	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,59	5803	4648	0,0468	0,026	0,5675	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,6	5804	4648	0,0872	0,0096	0,5657	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,61	5804	4649	0,0968	0,0052	0,5633	-0,1068	-3,9322	-3,9322
95,62	5805	4649	0,02	-0,0868	0,5612	-0,1036	-3,9322	-3,9322
95,63	5805	4650	-0,0052	-0,0552	0,5591	-0,1024	-3,9322	-3,9322
95,64	5806	4650	0,0528	-0,0276	0,5576	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,65	5807	4651	0,1316	-0,022	0,5576	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,66	5808	4651	0,1368	-0,006	0,5586	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,67	5808	4652	0,0708	-0,052	0,5609	-0,1016	-3,9322	-3,9322
95,68	5809	4652	0,082	-0,0404	0,564	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,69	5810	4653	0,0696	-0,0556	0,5672	-0,1036	-3,9322	-3,9322
95,7	5810	4653	0,102	-0,0292	0,5711	-0,1068	-3,9322	-3,9322
95,71	5811	4654	0,1544	0,0472	0,5747	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,72	5812	4654	0,12	0,0312	0,5772	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,73	5812	4655	0,0424	-0,014	0,5786	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,74	5813	4655	-0,0044	-0,0804	0,5784	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,75	5814	4655	0,0604	-0,0512	0,5772	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,76	5814	4657	0,1568	0,0188	0,5736	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,77	5815	4657	0,152	-0,002	0,5687	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,78	5816	4658	0,126	-0,02	0,5639	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,79	5816	4658	0,0668	-0,1028	0,5591	-0,1072	-3,9322	-3,9322
95,8	5817	4659	0,038	-0,1128	0,5548	-0,104	-3,9322	-3,9322
95,81	5817	4659	0,0332	-0,0724	0,5518	-0,1024	-3,9322	-3,9322
95,82	5818	4660	0,0644	-0,0804	0,5508	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,83	5819	4660	0,1132	-0,0564	0,5521	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,84	5819	4661	0,1512	-0,0948	0,5564	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,85	5820	4661	0,11	-0,0788	0,5617	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,86	5821	4662	0,0356	-0,0268	0,5632	-0,102	-3,9322	-3,9322
95,87	5821	4662	-0,04	-0,044	0,5746	-0,1036	-3,9322	-3,9322
95,88	5822	4663	-0,034	-0,002	0,5808	-0,1064	-3,9322	-3,9322
95,89	5823	4663	-0,044	-0,0184	0,5858	-0,1072	-3,9322	-3,9322
95,9	5823	4664	-0,0244	-0,05	0,5885	-0,1076	-3,9322	-3,9322

95,91	5824	4664	-0,0012	-0,0672	0,5892	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,92	5825	4665	0,0152	-0,116	0,5882	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,93	5825	4665	0,052	-0,0888	0,5855	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,94	5826	4666	0,0628	-0,0988	0,5802	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,95	5827	4667	0,0556	-0,1208	0,5737	-0,108	-3,9322	-3,9322
95,96	5827	4667	0,0076	-0,1084	0,5674	-0,1076	-3,9322	-3,9322
95,97	5828	4668	-0,0664	-0,0952	0,5611	-0,1072	-3,9322	-3,9322
95,98	5828	4668	-0,1032	-0,0416	0,555	-0,104	-3,9322	-3,9322
95,99	5829	4669	-0,1212	-0,074	0,5502	-0,1024	-3,9322	-3,9322
96	5830	4669	-0,1012	-0,0864	0,5476	-0,1004	-3,9322	-3,9322
96,01	5830	4670	-0,0896	-0,0652	0,5464	-0,0988	-3,9322	-3,9322
96,02	5831	4670	-0,0864	-0,0644	0,5472	-0,0984	-3,9322	-3,9322
96,03	5832	4671	-0,018	-0,0484	0,5506	-0,1	-3,9322	-3,9322
96,04	5832	4671	-0,0092	-0,0428	0,5555	-0,1012	-3,9322	-3,9322
96,05	5833	4672	0,0464	0,0116	0,5616	-0,102	-3,9322	-3,9322
96,06	5834	4672	0,068	-0,0092	0,5678	-0,102	-3,9322	-3,9322
96,07	5834	4673	0,0296	-0,088	0,5734	-0,102	-3,9322	-3,9322
96,08	5835	4673	-0,0116	-0,0708	0,5786	-0,1048	-3,9322	-3,9322
96,09	5836	4674	-0,0844	-0,07	0,582	-0,1072	-3,9322	-3,9322
96,1	5836	4674	-0,0608	0,0204	0,5821	-0,1076	-3,9322	-3,9322
96,11	5837	4675	-0,0172	0,0768	0,5808	-0,108	-3,9322	-3,9322
96,12	5838	4675	-0,0508	-0,0052	0,5764	-0,108	-3,9322	-3,9322
96,13	5838	4676	-0,1012	-0,1052	0,5705	-0,1052	-3,9322	-3,9322
96,14	5839	4677	-0,1152	-0,1648	0,5641	-0,1028	-3,9322	-3,9322
96,15	5840	4677	-0,0244	-0,0636	0,5584	-0,1016	-3,9322	-3,9322
96,16	5840	4678	0,0504	0,0308	0,5538	-0,1	-3,9322	-3,9322
96,17	5841	4678	0,0636	0,0092	0,5506	-0,0988	-3,9322	-3,9322
96,18	5841	4679	0,018	-0,0496	0,5489	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,19	5842	4679	-0,034	-0,1288	0,559	-0,0928	-3,9322	-3,9322
96,2	5843	4680	-0,008	-0,0684	0,5518	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,21	5843	4680	0,0276	0,0136	0,5562	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,22	5844	4681	-0,0132	-0,0012	0,5616	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,23	5845	4681	-0,0488	-0,0644	0,5663	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,24	5845	4682	-0,0464	-0,1316	0,5719	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,25	5846	4682	-0,0332	-0,0892	0,5752	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,26	5847	4683	-0,0548	-0,1036	0,5798	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,27	5847	4683	-0,0808	-0,0472	0,5825	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,28	5848	4684	0,0088	0,0128	0,5836	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,29	5849	4684	0,0656	-0,0464	0,5833	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,3	5849	4685	0,0576	-0,0444	0,5814	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,31	5850	4686	0,0086	-0,0864	0,5782	-0,0984	-3,9322	-3,9322
96,32	5850	4686	0,0208	-0,0716	0,5734	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,33	5851	4687	0,0276	0	0,5687	-0,0984	-3,9322	-3,9322
96,34	5852	4687	0,048	0,0032	0,5628	-0,1004	-3,9322	-3,9322
96,35	5852	4688	0,084	-0,0032	0,5569	-0,1016	-3,9322	-3,9322
96,36	5853	4688	0,0608	-0,1068	0,5518	-0,1008	-3,9322	-3,9322
96,37	5854	4689	0,0476	-0,11	0,5475	-0,0988	-3,9322	-3,9322
96,38	5854	4689	0,0528	-0,034	0,5459	-0,098	-3,9322	-3,9322
96,39	5855	4690	0,0568	-0,0216	0,5462	-0,0944	-3,9322	-3,9322
96,4	5856	4690	0,0672	0,0716	0,5488	-0,0928	-3,9322	-3,9322
96,41	5856	4691	0,0376	0,0908	0,5532	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,42	5857	4691	-0,0008	0,1152	0,5592	-0,0924	-3,9322	-3,9322
96,43	5858	4692	-0,0424	0,0408	0,565	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,44	5858	4692	-0,0152	0,0184	0,571	-0,0944	-3,9322	-3,9322
96,45	5859	4693	0,0924	0,1132	0,5755	-0,0972	-3,9322	-3,9322
96,46	5860	4693	0,0532	0,048	0,5779	-0,0984	-3,9322	-3,9322
96,47	5860	4694	0,0016	-0,024	0,5776	-0,1012	-3,9322	-3,9322
96,48	5861	4694	-0,0296	-0,1124	0,5752	-0,1028	-3,9322	-3,9322
96,49	5861	4695	-0,0068	-0,1276	0,5708	-0,1004	-3,9322	-3,9322
96,5	5862	4696	0,0564	-0,0424	0,5645	-0,0984	-3,9322	-3,9322
96,51	5863	4696	0,0728	-0,0724	0,558	-0,0976	-3,9322	-3,9322
96,52	5863	4697	0,0204	-0,1276	0,5518	-0,0944	-3,9322	-3,9322
96,53	5864	4697	0,04	-0,1364	0,546	-0,0928	-3,9322	-3,9322
96,54	5865	4698	-0,0176	-0,0472	0,5408	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,55	5865	4698	0,0108	0,0676	0,5376	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,56	5866	4699	0,0028	0,032	0,5369	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,57	5867	4699	-0,0196	-0,0004	0,5387	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,58	5867	4700	-0,012	-0,0556	0,542	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,59	5868	4700	0,01	-0,0648	0,5458	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,6	5869	4701	-0,0104	-0,0496	0,5518	-0,0924	-3,9322	-3,9322
96,61	5869	4701	-0,0392	-0,078	0,5586	-0,0924	-3,9322	-3,9322
96,62	5870	4702	-0,0348	-0,0368	0,5653	-0,0924	-3,9322	-3,9322
96,63	5871	4702	0,0008	-0,022	0,5719	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,64	5871	4703	0,014	-0,01	0,5771	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,65	5872	4703	-0,0508	-0,0512	0,5803	-0,0924	-3,9322	-3,9322
96,66	5873	4704	-0,0992	-0,08	0,5809	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,67	5873	4705	-0,0276	0,0012	0,5792	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,68	5874	4705	0,0472	-0,016	0,5756	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,69	5875	4706	0,0408	-0,0696	0,5701	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,7	5875	4706	0,0028	-0,1248	0,5639	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,71	5876	4707	-0,0064	-0,1868	0,5578	-0,092	-3,9322	-3,9322
96,72	5877	4707	-0,0056	-0,1168	0,5522	-0,0896	-3,9322	-3,9322
96,73	5877	4708	0,0036	-0,092	0,5488	-0,0844	-3,9322	-3,9322
96,74	5878	4708	0,0444	-0,0956	0,5474	-0,0828	-3,9322	-3,9322
96,75	5878	4709	0,0524	-0,0768	0,5494	-0,0804	-3,9322	-3,9322
96,76	5879	4709	0,0248	-0,0588	0,5543	-0,0792	-3,9322	-3,9322
96,77	5880	4710	0,0372	0,0156	0,5604	-0,0786	-3,9322	-3,9322
96,78	5880	4710	0,0164	0,0896	0,5677	-0,0812	-3,9322	-3,9322
96,79	5881	4711	0,0456	0,074	0,5753	-0,082	-3,9322	-3,9322
96,8	5882	4711	0,0808	0,0008	0,5826	-0,0844	-3,9322	-3,9322
96,81	5882	4712	0,0596	-0,062	0,5881	-0,0872	-3,9322	-3,9322
96,82	5883	4712	0,0956	0,004	0,5931	-0,088	-3,9322	-3,9322
96,83	5884	4713	0,1504	0,0472	0,591	-0,0812	-3,9322	-3,9322
96,84	5884	4713	0,1784	0,0172	0,5886	-0,088	-3,9322	-3,9322
96,85	5885	4714	0,1772	-0,0216	0,5836	-0,0864	-3,9322	-3,9322
96,86	5886	4715	0,1164	-0,0636	0,5762	-0,0832	-3,9322	-3,9322
96,87	5886	4715	0,1224	-0,0404	0,5682	-0,0824	-3,9322	-3,9322

96,88	5887	4716	0,1312	-0,0588	0,5598	-0,0824	-3,9322	-3,9322
96,89	5888	4716	0,1236	-0,0616	0,5528	-0,0824	-3,9322	-3,9322
96,9	5888	4717	0,0764	-0,0144	0,5464	-0,0824	-3,9322	-3,9322
96,91	5889	4717	0,0244	-0,05	0,5416	-0,0828	-3,9322	-3,9322
96,92	5890	4718	-0,0116	-0,082	0,5395	-0,0824	-3,9322	-3,9322
96,93	5890	4718	-0,0328	-0,102	0,5401	-0,0848	-3,9322	-3,9322
96,94	5891	4719	0,0388	-0,048	0,5429	-0,0872	-3,9322	-3,9322
96,95	5892	4719	0,1148	-0,0196	0,5474	-0,088	-3,9322	-3,9322
96,96	5892	4720	0,1388	-0,0244	0,5538	-0,088	-3,9322	-3,9322
96,97	5893	4720	0,0888	-0,028	0,5608	-0,088	-3,9322	-3,9322
96,98	5893	4721	0,0268	-0,08	0,5677	-0,0884	-3,9322	-3,9322
96,99	5894	4721	0,0236	-0,018	0,5735	-0,088	-3,9322	-3,9322
97	5895	4722	0,03	0,0388	0,5782	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,01	5895	4722	-0,006	0,044	0,5804	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,02	5896	4723	-0,0484	0,026	0,58	-0,0884	-3,9322	-3,9322
97,03	5897	4723	-0,0268	-0,09	0,5772	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,04	5897	4724	0,0032	-0,1036	0,5724	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,05	5898	4725	-0,0216	-0,0804	0,5664	-0,0876	-3,9322	-3,9322
97,06	5899	4725	-0,0256	-0,0276	0,5596	-0,0848	-3,9322	-3,9322
97,07	5899	4726	0,0384	0,058	0,5526	-0,0832	-3,9322	-3,9322
97,08	5900	4726	0,0904	-0,0588	0,5472	-0,0808	-3,9322	-3,9322
97,09	5901	4727	0,1164	-0,118	0,544	-0,0764	-3,9322	-3,9322
97,1	5901	4727	0,0192	-0,1232	0,5423	-0,0748	-3,9322	-3,9322
97,11	5902	4728	-0,0972	-0,0504	0,5435	-0,0764	-3,9322	-3,9322
97,12	5903	4728	-0,1236	0,0712	0,5472	-0,0776	-3,9322	-3,9322
97,13	5903	4729	-0,1088	0,0528	0,5527	-0,078	-3,9322	-3,9322
97,14	5904	4729	-0,0604	0,0284	0,5596	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,15	5905	4730	-0,1116	-0,03	0,5666	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,16	5905	4730	-0,0726	-0,0728	0,5694	-0,078	-3,9322	-3,9322
97,17	5906	4731	0,0556	0,1344	0,5812	-0,0816	-3,9322	-3,9322
97,18	5906	4731	0,1636	0,0888	0,5868	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,19	5907	4732	0,2004	0,0656	0,5897	-0,0796	-3,9322	-3,9322
97,2	5908	4732	0,108	0,0076	0,5915	-0,0788	-3,9322	-3,9322
97,21	5908	4733	0,0228	0,0116	0,591	-0,0788	-3,9322	-3,9322
97,22	5909	4733	-0,05	0,052	0,5885	-0,0782	-3,9322	-3,9322
97,23	5910	4734	-0,0448	0,054	0,5837	-0,078	-3,9322	-3,9322
97,24	5910	4735	0,03	0,0904	0,5773	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,25	5911	4735	0,0012	0,058	0,5706	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,26	5912	4736	-0,0004	0,002	0,5635	-0,0776	-3,9322	-3,9322
97,27	5912	4736	-0,002	-0,0336	0,5576	-0,0752	-3,9322	-3,9322
97,28	5913	4737	0,0264	-0,0268	0,5531	-0,0748	-3,9322	-3,9322
97,29	5914	4737	0,0932	0,0132	0,5507	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,3	5914	4738	0,1208	-0,0452	0,5509	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,31	5915	4738	0,1028	-0,0692	0,5532	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,32	5916	4739	0,0208	-0,0716	0,557	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,33	5916	4739	0,0152	-0,0008	0,5626	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,34	5917	4740	0,108	0,136	0,5692	-0,0732	-3,9322	-3,9322
97,35	5917	4740	0,0572	0,148	0,5756	-0,0776	-3,9322	-3,9322
97,36	5918	4741	-0,0008	0,1236	0,5816	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,37	5919	4741	-0,036	0,038	0,585	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,38	5919	4742	-0,0344	0,0068	0,5858	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,39	5920	4742	0,0188	0,0764	0,584	-0,078	-3,9322	-3,9322
97,4	5921	4743	0,0652	0,0684	0,5798	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,41	5921	4743	0,064	-0,0116	0,574	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,42	5922	4744	0,0372	-0,1308	0,5663	-0,076	-3,9322	-3,9322
97,43	5923	4745	0,0324	-0,1532	0,5578	-0,0748	-3,9322	-3,9322
97,44	5923	4745	0,0748	-0,0872	0,5502	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,45	5924	4746	0,0804	-0,0544	0,5441	-0,0732	-3,9322	-3,9322
97,46	5925	4746	0,0728	-0,0076	0,5399	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,47	5925	4747	0,0476	-0,0692	0,5378	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,48	5926	4747	0,038	-0,0868	0,5382	-0,0744	-3,9322	-3,9322
97,49	5926	4748	0,0028	-0,0784	0,5419	-0,0748	-3,9322	-3,9322
97,5	5927	4748	-0,05	-0,0656	0,547	-0,0772	-3,9322	-3,9322
97,51	5928	4749	-0,0364	0,0328	0,5532	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,52	5928	4749	-0,0328	0,0788	0,5614	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,53	5929	4750	-0,0416	0,064	0,5704	-0,078	-3,9322	-3,9322
97,54	5930	4750	-0,0264	0,0532	0,579	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,55	5930	4751	-0,0792	0,026	0,5856	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,56	5931	4751	-0,0824	0,0376	0,5903	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,57	5932	4752	-0,0184	0,0224	0,5929	-0,0792	-3,9322	-3,9322
97,58	5932	4752	-0,0112	-0,0328	0,5926	-0,0812	-3,9322	-3,9322
97,59	5933	4753	-0,066	-0,1028	0,5886	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,6	5933	4753	-0,0888	-0,1264	0,5822	-0,0824	-3,9322	-3,9322
97,61	5934	4754	-0,0352	-0,0488	0,5741	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,62	5935	4755	0,0332	-0,0092	0,565	-0,0816	-3,9322	-3,9322
97,63	5935	4755	0,0436	-0,036	0,5561	-0,0792	-3,9322	-3,9322
97,64	5936	4756	0,0104	-0,0156	0,5485	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,65	5937	4756	0,0224	-0,0464	0,5436	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,66	5937	4757	0,0472	-0,0324	0,5418	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,67	5938	4757	-0,0004	-0,044	0,5435	-0,0792	-3,9322	-3,9322
97,68	5939	4758	-0,016	-0,0485	0,5485	-0,0812	-3,9322	-3,9322
97,69	5939	4758	-0,0472	0,0584	0,5563	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,7	5940	4759	-0,1284	-0,0096	0,5657	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,71	5940	4759	-0,108	-0,0364	0,5759	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,72	5941	4760	-0,0356	-0,0776	0,5855	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,73	5942	4760	0,0852	0,014	0,5928	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,74	5942	4761	0,1208	0,1208	0,5972	-0,0824	-3,9322	-3,9322
97,75	5943	4761	0,0432	0,0936	0,5982	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,76	5944	4762	-0,0332	0,016	0,5969	-0,0824	-3,9322	-3,9322
97,77	5944	4762	-0,0892	-0,0724	0,5923	-0,0824	-3,9322	-3,9322
97,78	5945	4763	0,0228	-0,042	0,5854	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,79	5946	4763	0,1332	0,0008	0,5774	-0,082	-3,9322	-3,9322
97,8	5946	4764	0,1264	-0,0332	0,5688	-0,0816	-3,9322	-3,9322
97,81	5947	4764	0,0884	-0,0532	0,56	-0,0796	-3,9322	-3,9322
97,82	5947	4765	0,0272	-0,078	0,5527	-0,0788	-3,9322	-3,9322
97,83	5948	4766	0,0372	0,0032	0,5478	-0,0784	-3,9322	-3,9322
97,84	5949	4766	0,0428	0,0224	0,5458	-0,0784	-3,9322	-3,9322

97,85	5949	4767	-0,0116	0,0068	0,5468	-0,0794	-3,9322	-3,9322
97,86	5950	4767	-0,0312	0	0,5507	-0,0808	-3,9322	-3,9322
97,87	5951	4768	-0,0784	-0,0904	0,557	-0,0816	-3,9322	-3,9322
97,88	5951	4768	-0,0804	-0,0928	0,5652	-0,084	-3,9322	-3,9322
97,89	5952	4769	-0,0748	-0,0736	0,5743	-0,0872	-3,9322	-3,9322
97,9	5953	4769	-0,0628	-0,0648	0,5886	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,91	5953	4770	0,0008	-0,042	0,5912	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,92	5954	4770	-0,0152	-0,114	0,5959	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,93	5954	4771	-0,012	-0,132	0,5977	-0,0884	-3,9322	-3,9322
97,94	5955	4771	-0,0168	-0,1748	0,597	-0,0884	-3,9322	-3,9322
97,95	5956	4772	-0,0544	-0,142	0,5926	-0,088	-3,9322	-3,9322
97,96	5956	4772	-0,0408	-0,1546	0,5845	-0,0856	-3,9322	-3,9322
97,97	5957	4773	-0,0444	-0,0804	0,5741	-0,0832	-3,9322	-3,9322
97,98	5958	4773	-0,0464	-0,066	0,5628	-0,0824	-3,9322	-3,9322
97,99	5958	4774	-0,05	-0,0948	0,5516	-0,082	-3,9322	-3,9322
98	5959	4775	-0,0464	-0,0532	0,5424	-0,082	-3,9322	-3,9322
98,01	5960	4775	-0,0152	0,0248	0,5365	-0,0824	-3,9322	-3,9322
98,02	5960	4776	-0,0192	-0,0828	0,534	-0,0824	-3,9322	-3,9322
98,03	5961	4776	-0,0112	-0,0996	0,5356	-0,0828	-3,9322	-3,9322
98,04	5961	4777	-0,0436	-0,116	0,5404	-0,0856	-3,9322	-3,9322
98,05	5962	4777	-0,0936	-0,0516	0,5473	-0,0876	-3,9322	-3,9322
98,06	5963	4778	-0,0744	0,0256	0,5562	-0,0892	-3,9322	-3,9322
98,07	5963	4778	0,004	0,0496	0,5659	-0,0912	-3,9322	-3,9322
98,08	5964	4779	0,006	0,1056	0,5749	-0,0916	-3,9322	-3,9322
98,09	5965	4779	0,0672	0,0664	0,5822	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,1	5965	4780	0,036	0,0752	0,5873	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,11	5966	4780	0,0564	0,0508	0,5896	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,12	5967	4781	0,0796	-0,0044	0,5899	-0,0896	-3,9322	-3,9322
98,13	5967	4781	0,1368	0,0348	0,5892	-0,0892	-3,9322	-3,9322
98,14	5968	4782	0,114	-0,0212	0,584	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,15	5968	4782	0,068	-0,0632	0,5783	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,16	5969	4783	0,0624	-0,096	0,5718	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,17	5970	4783	0,0932	-0,0864	0,5657	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,18	5970	4784	0,1008	0,0112	0,5604	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,19	5971	4785	0,0366	0,0566	0,5568	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,2	5972	4785	0,008	-0,03	0,5555	-0,088	-3,9322	-3,9322
98,21	5972	4786	-0,042	-0,0968	0,556	-0,0884	-3,9322	-3,9322
98,22	5973	4786	-0,0232	-0,0796	0,5587	-0,0904	-3,9322	-3,9322
98,23	5974	4787	0,0688	0,0596	0,5635	-0,0916	-3,9322	-3,9322
98,24	5974	4787	0,0504	0,0596	0,5698	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,25	5975	4788	0,0312	-0,0408	0,5714	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,26	5975	4788	0,0356	-0,0408	0,5845	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,27	5976	4789	0,038	-0,056	0,5903	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,28	5977	4789	0,0608	0,0304	0,5946	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,29	5977	4790	0,0412	0,046	0,596	-0,0916	-3,9322	-3,9322
98,3	5978	4790	0,0448	-0,0064	0,5945	-0,0892	-3,9322	-3,9322
98,31	5979	4791	0,11	0,0405	0,5905	-0,0912	-3,9322	-3,9322
98,32	5979	4791	-0,0336	-0,148	0,5842	-0,0884	-3,9322	-3,9322
98,33	5980	4792	-0,0812	-0,0696	0,5759	-0,0884	-3,9322	-3,9322
98,34	5981	4792	-0,0664	-0,038	0,5666	-0,0884	-3,9322	-3,9322
98,35	5981	4793	0	-0,0212	0,5573	-0,0904	-3,9322	-3,9322
98,36	5982	4793	0,0408	-0,056	0,5497	-0,092	-3,9322	-3,9322
98,37	5983	4794	0	-0,1112	0,5437	-0,094	-3,9322	-3,9322
98,38	5983	4795	-0,0692	-0,126	0,5394	-0,0968	-3,9322	-3,9322
98,39	5984	4795	-0,0868	-0,128	0,5378	-0,0976	-3,9322	-3,9322
98,4	5984	4796	-0,0696	-0,0472	0,5383	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,41	5985	4796	-0,0224	0,0156	0,5411	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,42	5986	4797	0,05	0,0012	0,5453	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,43	5986	4797	0,022	-0,0492	0,551	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,44	5987	4798	-0,0484	-0,0976	0,5576	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,45	5988	4798	-0,0276	-0,0132	0,5642	-0,1	-3,9322	-3,9322
98,46	5988	4799	0,042	0,0288	0,5699	-0,1016	-3,9322	-3,9322
98,47	5989	4799	0,0772	-0,0132	0,5746	-0,1012	-3,9322	-3,9322
98,48	5990	4800	0,0348	-0,0524	0,5779	-0,0992	-3,9322	-3,9322
98,49	5990	4800	-0,0496	-0,1468	0,5801	-0,0984	-3,9322	-3,9322
98,5	5991	4801	-0,0672	-0,1576	0,581	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,51	5991	4801	-0,0288	-0,154	0,5795	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,52	5992	4802	0,0324	-0,1344	0,5765	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,53	5993	4802	0,0476	-0,0908	0,5726	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,54	5993	4803	0,014	-0,1148	0,5678	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,55	5994	4803	0,0092	-0,1016	0,5639	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,56	5995	4804	0,0016	-0,1176	0,5604	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,57	5995	4805	0,0528	-0,12	0,5585	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,58	5996	4805	0,0976	-0,1136	0,5587	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,59	5997	4806	0,0756	-0,1232	0,5608	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,6	5997	4807	0,0462	-0,0972	0,5648	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,61	5998	4807	-0,0292	-0,0844	0,5712	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,62	5998	4807	0,01	-0,0056	0,5782	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,63	5999	4808	0,0336	0,0676	0,5861	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,64	6000	4808	0,0428	0,0324	0,5928	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,65	6000	4809	-0,0112	0,0172	0,5988	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,66	6001	4809	-0,0748	0,012	0,602	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,67	6002	4810	-0,0244	0,0212	0,6041	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,68	6002	4810	0,0884	0,0128	0,6043	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,69	6003	4811	0,0768	-0,0456	0,6019	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,7	6004	4811	0,0752	-0,054	0,5966	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,71	6004	4812	0,0948	-0,1144	0,5988	-0,0984	-3,9322	-3,9322
98,72	6005	4812	0,0808	-0,0436	0,5827	-0,0984	-3,9322	-3,9322
98,73	6006	4813	0,0328	-0,006	0,5747	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,74	6006	4813	-0,0072	-0,0236	0,5674	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,75	6007	4814	0,0068	0,0156	0,561	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,76	6008	4815	0,0108	0,0036	0,5572	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,77	6009	4815	-0,0068	0,0056	0,5562	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,78	6009	4816	-0,0404	-0,0112	0,5568	-0,0988	-3,9322	-3,9322
98,79	6009	4816	-0,0632	-0,0028	0,56	-0,1008	-3,9322	-3,9322
98,8	6010	4817	-0,008	0,0656	0,5654	-0,1016	-3,9322	-3,9322
98,81	6011	4817	0,0404	-0,0012	0,5723	-0,102	-3,9322	-3,9322

98,82	6011	4818	0,0288	-0,0444	0,5788	-0,102	-3,9322	-3,9322
98,83	6012	4818	0,0244	-0,1404	0,5845	-0,1012	-3,9322	-3,9322
98,84	6013	4819	0,0384	-0,1764	0,589	-0,0992	-3,9322	-3,9322
98,85	6013	4819	0,04	-0,098	0,5924	-0,0984	-3,9322	-3,9322
98,86	6014	4820	0,0384	-0,076	0,5936	-0,0984	-3,9322	-3,9322
98,87	6015	4820	0,0736	-0,0326	0,5936	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,88	6015	4821	0,0828	-0,054	0,5894	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,89	6016	4821	0,056	-0,0264	0,5840	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,9	6017	4822	0,0364	0,0232	0,5803	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,91	6017	4822	0,022	0,0124	0,5759	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,92	6018	4823	0,0436	0,0076	0,5722	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,93	6019	4824	0,04032	0,0408	0,57	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,94	6019	4824	0,0192	-0,0444	0,5694	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,95	6020	4825	-0,0232	-0,0796	0,5702	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,96	6020	4825	-0,036	-0,0388	0,5731	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,97	6021	4826	-0,0116	0,0364	0,5771	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,98	6022	4826	-0,0476	0,028	0,582	-0,098	-3,9322	-3,9322
98,99	6022	4827	0,028	0,0632	0,5869	-0,098	-3,9322	-3,9322
99	6023	4827	-0,0584	0,0424	0,5916	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,01	6024	4828	-0,0248	0,0356	0,5958	-0,0984	-3,9322	-3,9322
99,02	6024	4828	0,0392	0,092	0,5984	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,03	6025	4829	0,0564	0,054	0,5998	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,04	6026	4829	0,0612	0	0,6001	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,05	6026	4830	0,0264	-0,1388	0,5978	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,06	6027	4830	0,002	-0,1696	0,5934	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,07	6028	4831	0,002	-0,0396	0,5875	-0,0948	-3,9322	-3,9322
99,08	6028	4831	0,0232	0,0068	0,5809	-0,0928	-3,9322	-3,9322
99,09	6029	4832	0,0152	0,0132	0,575	-0,0936	-3,9322	-3,9322
99,1	6030	4832	-0,0386	-0,0636	0,57	-0,0968	-3,9322	-3,9322
99,11	6030	4833	-0,0676	-0,116	0,5657	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,12	6031	4834	-0,0216	-0,0576	0,5645	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,13	6032	4834	0,0084	-0,0844	0,5656	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,14	6032	4835	-0,0372	-0,0492	0,569	-0,0984	-3,9322	-3,9322
99,15	6033	4835	0,07	-0,0484	0,5743	-0,1008	-3,9322	-3,9322
99,16	6034	4836	-0,067	-0,1581	0,581	-0,1012	-3,9322	-3,9322
99,17	6034	4836	-0,0796	-0,1	0,5884	-0,1004	-3,9322	-3,9322
99,18	6035	4837	-0,058	-0,0908	0,5944	-0,0984	-3,9322	-3,9322
99,19	6035	4837	-0,0384	-0,0012	0,5993	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,2	6036	4838	-0,0476	0,0124	0,6024	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,21	6037	4838	-0,0492	-0,0264	0,6034	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,22	6039	4839	-0,0436	-0,0436	0,5995	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,23	6038	4839	-0,0824	-0,0444	0,5994	-0,0932	-3,9322	-3,9322
99,24	6039	4840	-0,0812	-0,0092	0,5948	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,25	6039	4840	-0,0056	-0,044	0,5896	-0,0952	-3,9322	-3,9322
99,26	6040	4841	0,0228	-0,0812	0,5838	-0,0972	-3,9322	-3,9322
99,27	6041	4841	0,0008	-0,0452	0,5784	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,28	6042	4842	-0,004	-0,0543	0,5743	-0,0912	-3,9322	-3,9322
99,29	6042	4842	0,0568	-0,0444	0,5712	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,3	6043	4843	0,0728	-0,0732	0,5692	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,31	6043	4844	0,0684	-0,0496	0,5683	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,32	6044	4844	0,066	-0,0012	0,5694	-0,0988	-3,9322	-3,9322
99,33	6045	4845	0,0072	-0,0224	0,5722	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,34	6045	4845	-0,0156	0,0068	0,5756	-0,1016	-3,9322	-3,9322
99,35	6046	4846	-0,0072	-0,0352	0,5788	-0,1	-3,9322	-3,9322
99,36	6047	4846	0,0904	0,0448	0,5821	-0,0984	-3,9322	-3,9322
99,37	6047	4847	0,1232	0,102	0,5852	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,38	6048	4847	0,0516	0,054	0,5874	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,39	6048	4848	0,0188	-0,0188	0,5887	-0,098	-3,9322	-3,9322
99,4	6049	4848	0,0228	-0,128	0,5888	-0,0968	-3,9322	-3,9322
99,41	6050	4849	0,1012	-0,0776	0,588	-0,0936	-3,9322	-3,9322
99,42	6050	4849	0,1572	0,0456	0,5857	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,43	6051	4850	0,1048	0,038	0,582	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,44	6052	4850	0,0156	-0,0344	0,5783	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,45	6052	4851	-0,0812	-0,1288	0,5749	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,46	6053	4851	-0,0808	-0,0724	0,5723	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,47	6054	4852	-0,038	-0,012	0,5707	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,48	6054	4853	-0,0364	-0,0432	0,5702	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,49	6055	4853	-0,01	-0,1	0,571	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,5	6056	4854	0,0044	-0,1768	0,5737	-0,0928	-3,9322	-3,9322
99,51	6056	4854	0,0024	-0,1388	0,5764	-0,096	-3,9322	-3,9322
99,52	6057	4855	-0,0276	-0,1132	0,5798	-0,0976	-3,9322	-3,9322
99,53	6058	4855	0,0004	-0,0604	0,5837	-0,096	-3,9322	-3,9322
99,54	6058	4856	0,0088	-0,0136	0,5872	-0,0932	-3,9322	-3,9322
99,55	6059	4856	0,0264	-0,0212	0,5904	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,56	6060	4857	0,0544	0,0056	0,5929	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,57	6061	4857	0,0092	0,026	0,5947	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,58	6061	4858	0,0688	-0,0292	0,5962	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,59	6062	4858	0,0116	-0,0164	0,5965	-0,0924	-3,9322	-3,9322
99,6	6062	4859	-0,0348	-0,042	0,5954	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,61	6063	4859	-0,0536	-0,0208	0,594	-0,09	-3,9322	-3,9322
99,62	6063	4860	-0,0752	-0,0388	0,592	-0,0888	-3,9322	-3,9322
99,63	6064	4860	-0,054	0,0052	0,5888	-0,0888	-3,9322	-3,9322
99,64	6065	4861	0,004	0,07	0,5882	-0,0908	-3,9322	-3,9322
99,65	6065	4861	0,0708	-0,0048	0,5878	-0,0916	-3,9322	-3,9322
99,66	6066	4862	0,038	-0,0292	0,5881	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,67	6067	4862	-0,0808	-0,0688	0,589	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,68	6067	4863	-0,1092	-0,066	0,591	-0,0912	-3,9322	-3,9322
99,69	6068	4864	-0,0376	-0,0524	0,5945	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,7	6069	4864	0,03	-0,0328	0,5978	-0,092	-3,9322	-3,9322
99,71	6069	4865	0,0952	0,0736	0,6006	-0,0908	-3,9322	-3,9322
99,72	6070	4865	0,136	0,1032	0,6024	-0,0888	-3,9322	-3,9322
99,73	6071	4866	0,1488	0,1124	0,6035	-0,0876	-3,9322	-3,9322
99,74	6071	4866	0,1286	0,1296	0,6034	-0,0844	-3,9322	-3,9322
99,75	6072	4867	0,1452	-0,0344	0,6019	-0,0828	-3,9322	-3,9322
99,76	6073	4867	0,1232	0,022	0,5996	-0,0828	-3,9322	-3,9322
99,77	6073	4868	0,0436	-0,0072	0,5982	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,78	6074	4868	0,0264	-0,028	0,5951	-0,082	-3,9322	-3,9322

99,79	6075	4869	0,038	-0,0392	0,5917	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,8	6075	4869	0,0564	-0,016	0,5886	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,81	6076	4870	0,11	0,0516	0,5868	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,82	6076	4870	0,0736	0,046	0,5855	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,83	6077	4871	-0,0172	0,0504	0,5843	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,84	6078	4871	-0,0916	-0,0128	0,5833	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,85	6078	4872	-0,0756	-0,0564	0,5836	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,86	6079	4873	0,006	-0,0356	0,585	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,87	6080	4873	0,0412	-0,0684	0,5869	-0,082	-3,9322	-3,9322
99,88	6080	4874	0,0648	-0,052	0,5897	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,89	6081	4874	0,0764	-0,0612	0,593	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,9	6082	4875	0,0484	-0,0704	0,5964	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,91	6082	4875	0,038	-0,0428	0,5994	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,92	6083	4876	0,0216	-0,032	0,6016	-0,0828	-3,9322	-3,9322
99,93	6084	4876	0,006	0,0656	0,6029	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,94	6084	4877	0,012	0,0624	0,6026	-0,082	-3,9322	-3,9322
99,95	6085	4877	0,048	0,0116	0,6011	-0,082	-3,9322	-3,9322
99,96	6086	4878	0,0864	0,0592	0,5986	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,97	6086	4878	0,0868	0,0476	0,5951	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,98	6087	4879	0,09	0,0376	0,5915	-0,0824	-3,9322	-3,9322
99,99	6088	4879	0,0392	-0,0096	0,589	-0,082	-3,9322	-3,9322
100	6088	4880	-0,0352	-0,0744	0,587	-0,082	-3,9322	-3,9322
100,01	6089	4880	-0,0596	-0,0952	0,5866	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,02	6090	4881	-0,046	-0,1012	0,5876	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,03	6090	4881	-0,056	-0,0476	0,5897	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,04	6091	4882	-0,0656	-0,0052	0,5933	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,05	6092	4883	-0,0016	-0,0428	0,5971	-0,0856	-3,9322	-3,9322
100,06	6092	4883	0,016	-0,1008	0,6011	-0,0876	-3,9322	-3,9322
100,07	6093	4884	-0,0456	-0,1312	0,6046	-0,0864	-3,9322	-3,9322
100,08	6093	4884	-0,0444	-0,0592	0,6068	-0,0832	-3,9322	-3,9322
100,09	6094	4885	0,0424	-0,0344	0,6084	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,1	6095	4885	0,154	-0,0188	0,6091	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,11	6095	4886	0,1456	0,0076	0,6089	-0,082	-3,9322	-3,9322
100,12	6096	4886	0,0516	0,0112	0,6085	-0,0804	-3,9322	-3,9322
100,13	6097	4887	0,0241	-0,01	0,6081	-0,0764	-3,9322	-3,9322
100,14	6097	4887	-0,0044	-0,0764	0,607	-0,0748	-3,9322	-3,9322
100,15	6098	4888	0,0084	-0,0104	0,6052	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,16	6099	4888	0,0096	0,0312	0,603	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,17	6099	4889	-0,0248	-0,0272	0,6011	-0,0748	-3,9322	-3,9322
100,18	6100	4889	0,0104	-0,0296	0,5994	-0,0772	-3,9322	-3,9322
100,19	6100	4890	0,0851	-0,0851	0,5971	-0,0732	-3,9322	-3,9322
100,2	6101	4890	0,0048	-0,0576	0,595	-0,08	-3,9322	-3,9322
100,21	6102	4891	0,0184	-0,0464	0,594	-0,0816	-3,9322	-3,9322
100,22	6103	4892	0,0272	-0,1208	0,5936	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,23	6103	4892	-0,0068	-0,1164	0,5944	-0,082	-3,9322	-3,9322
100,24	6104	4893	0,05	-0,1424	0,5954	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100,25	6104	4893	0,0015	0,0563	0,5988	-0,0808	-3,9322	-3,9322
100,26	6105	4894	0,014	0,1108	0,5975	-0,0792	-3,9322	-3,9322
100,27	6106	4894	-0,0136	0,0856	0,5976	-0,0784	-3,9322	-3,9322
100,28	6106	4895	-0,0068	0,0032	0,5974	-0,0764	-3,9322	-3,9322
100,29	6107	4895	-0,05	-0,0728	0,5966	-0,0748	-3,9322	-3,9322
100,3	6108	4896	-0,0644	-0,0472	0,5948	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,31	6108	4896	-0,058	-0,0268	0,5927	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,32	6109	4897	-0,0616	-0,0736	0,5902	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,33	6110	4897	-0,0376	-0,1004	0,5876	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,34	6110	4898	-0,0088	-0,1712	0,5854	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,35	6111	4898	-0,0108	-0,1424	0,5836	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,36	6111	4899	0,0696	-0,0696	0,5828	-0,0732	-3,9322	-3,9322
100,37	6112	4899	-0,0368	-0,01	0,583	-0,0748	-3,9322	-3,9322
100,38	6113	4900	-0,0564	0,0444	0,5837	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,39	6113	4900	-0,03	-0,0488	0,5848	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,4	6114	4901	-0,0152	-0,0896	0,5861	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,41	6115	4902	-0,046	-0,186	0,5879	-0,0768	-3,9322	-3,9322
100,42	6115	4902	0,024	0,164	0,5904	-0,0732	-3,9322	-3,9322
100,43	6116	4903	0,0956	-0,0676	0,5921	-0,0772	-3,9322	-3,9322
100,44	6117	4903	0,0928	-0,0344	0,5935	-0,0752	-3,9322	-3,9322
100,45	6117	4904	0,046	-0,0092	0,5953	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,46	6118	4904	-0,0212	-0,0448	0,5965	-0,0712	-3,9322	-3,9322
100,47	6119	4905	-0,0448	-0,04	0,5976	-0,0692	-3,9322	-3,9322
100,48	6119	4905	-0,0204	-0,0112	0,5989	-0,0688	-3,9322	-3,9322
100,49	6120	4906	0,02	-0,008	0,599	-0,0684	-3,9322	-3,9322
100,5	6120	4906	0,0412	0,0104	0,5989	-0,0684	-3,9322	-3,9322
100,51	6121	4907	0,0028	-0,042	0,5984	-0,0684	-3,9322	-3,9322
100,52	6122	4907	-0,048	-0,0444	0,5972	-0,0688	-3,9322	-3,9322
100,53	6122	4908	-0,0608	0,024	0,5965	-0,0688	-3,9322	-3,9322
100,54	6123	4908	-0,0276	-0,0104	0,5962	-0,0712	-3,9322	-3,9322
100,55	6124	4909	0,0404	-0,0424	0,5962	-0,074	-3,9322	-3,9322
100,56	6124	4909	0,0512	-0,0884	0,5964	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,57	6125	4910	0,0352	-0,0864	0,597	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,58	6126	4910	0,0064	-0,1164	0,5975	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,59	6126	4911	0,0496	-0,0732	0,5988	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,6	6127	4912	0,0836	0,0488	0,5989	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,61	6128	4912	0,048	0,0732	0,6012	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,62	6128	4913	0,0056	0,0292	0,602	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,63	6129	4913	-0,046	-0,0296	0,602	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,64	6129	4914	-0,0472	-0,0088	0,6022	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,65	6130	4914	0,0596	0,0676	0,6013	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,66	6131	4915	0,132	-0,0044	0,601	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,67	6131	4915	0,0964	-0,0864	0,5998	-0,0748	-3,9322	-3,9322
100,68	6132	4916	0,088	-0,1416	0,5981	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100,69	6133	4916	0,0872	-0,1484	0,5968	-0,072	-3,9322	-3,9322
100,7	6133	4917	0,0496	-0,0844	0,5956	-0,0692	-3,9322	-3,9322
100,71	6134	4917	0,0326	0,0332	0,5945	-0,0688	-3,9322	-3,9322
100,72	6135	4918	-0,0036	0,0056	0,5944	-0,0684	-3,9322	-3,9322
100,73	6135	4918	-0,0252	-0,0208	0,5951	-0,0684	-3,9322	-3,9322
100,74	6136	4919	-0,0356	-0,0316	0,5962	-0,0704	-3,9322	-3,9322
100,75	6137	4919	0,0028	0,0344	0,5976	-0,0732	-3,9322	-3,9322

100.76	6137	4920	0,0192	0,0436	0,5986	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.77	6138	4920	0,0056	0,0536	0,5999	-0,0764	-3,9322	-3,9322
100.78	6139	4921	0,0304	0,0036	0,6013	-0,0776	-3,9322	-3,9322
100.79	6139	4922	0,028	-0,0736	0,6014	-0,078	-3,9322	-3,9322
100.8	6140	4922	-0,0468	-0,09	0,6007	-0,078	-3,9322	-3,9322
100.81	6141	4923	-0,1	-0,123	0,5995	-0,0784	-3,9322	-3,9322
100.82	6141	4923	-0,0612	-0,0384	0,5978	-0,0768	-3,9322	-3,9322
100.83	6142	4924	0,012	0,0284	0,596	-0,0748	-3,9322	-3,9322
100.84	6142	4924	0,058	-0,0024	0,5941	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.85	6143	4925	0,042	-0,0444	0,5922	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.86	6144	4925	0,0332	-0,0916	0,5908	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.87	6144	4926	0,046	-0,0632	0,5892	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.88	6145	4926	0,0528	-0,0868	0,5885	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.89	6146	4927	0,0392	-0,1524	0,5882	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.9	6146	4927	-0,0172	-0,154	0,5887	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.91	6147	4928	-0,054	-0,1212	0,5898	-0,0744	-3,9322	-3,9322
100.92	6148	4928	-0,0212	-0,0428	0,591	-0,0756	-3,9322	-3,9322
100.93	6148	4929	-0,0116	-0,012	0,5924	-0,0776	-3,9322	-3,9322
100.94	6149	4929	0,0476	-0,0156	0,5936	-0,0784	-3,9322	-3,9322
100.95	6150	4930	0,066	-0,0072	0,5944	-0,0804	-3,9322	-3,9322
100.96	6150	4930	0,0036	-0,0236	0,5953	-0,082	-3,9322	-3,9322
100.97	6151	4931	-0,08	-0,0252	0,5956	-0,0824	-3,9322	-3,9322
100.98	6152	4932	-0,0832	-0,1008	0,5946	-0,082	-3,9322	-3,9322
100.99	6152	4932	-0,0008	-0,0544	0,5932	-0,082	-3,9322	-3,9322
101	6153	4933	0,054	0,0368	0,5914	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.01	6154	4933	0,0232	0,0132	0,5898	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.02	6154	4934	0,0324	0,0052	0,589	-0,0816	-3,9322	-3,9322
101.03	6155	4934	0,0596	-0,0216	0,588	-0,0792	-3,9322	-3,9322
101.04	6155	4935	-0,058	-0,008	0,5873	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.05	6156	4935	0,122	0,0608	0,5878	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.06	6157	4936	0,0684	0,0232	0,5885	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.07	6157	4936	0,008	-0,0284	0,5897	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.08	6158	4937	-0,0944	-0,104	0,5915	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.09	6159	4937	-0,076	-0,044	0,593	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.1	6159	4938	0,054	0,0184	0,5931	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.11	6160	4938	0,1504	-0,0224	0,597	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.12	6161	4939	0,1256	-0,0676	0,5987	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.13	6161	4939	-0,0088	-0,1208	0,5996	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.14	6162	4940	-0,0408	-0,0688	0,6002	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.15	6163	4940	-0,022	-0,0264	0,6008	-0,0792	-3,9322	-3,9322
101.16	6163	4941	0,0156	0,0136	0,6012	-0,0812	-3,9322	-3,9322
101.17	6164	4942	0,052	0,0284	0,5988	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.18	6165	4942	0,09	-0,0088	0,5975	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.19	6165	4943	0,0748	0,0084	0,5963	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.2	6166	4943	0,046	0,048	0,5948	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.21	6167	4944	-0,0124	0,0364	0,5935	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.22	6167	4944	0,0008	0,0408	0,5922	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.23	6168	4945	0,0768	-0,0744	0,5912	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.24	6169	4945	0,0952	-0,1024	0,5906	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.25	6169	4946	-0,0024	-0,1224	0,5899	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.26	6170	4946	-0,0688	-0,0296	0,5897	-0,08	-3,9322	-3,9322
101.27	6171	4947	-0,058	-0,0696	0,5898	-0,0788	-3,9322	-3,9322
101.28	6171	4947	-0,0332	0,0268	0,5892	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.29	6172	4948	-0,0148	0,0144	0,5896	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.3	6173	4948	-0,0396	-0,0668	0,5897	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.31	6173	4949	-0,0152	-0,0352	0,59	-0,0832	-3,9322	-3,9322
101.32	6174	4949	0,0556	0,088	0,5909	-0,0872	-3,9322	-3,9322
101.33	6175	4950	0,07	0,0584	0,5918	-0,0884	-3,9322	-3,9322
101.34	6175	4950	0,0316	0,0088	0,5921	-0,0908	-3,9322	-3,9322
101.35	6176	4951	-0,0224	-0,062	0,5916	-0,0916	-3,9322	-3,9322
101.36	6177	4952	-0,0284	-0,0352	0,591	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.37	6177	4952	-0,012	-0,054	0,5908	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.38	6178	4953	0,0276	-0,0516	0,5908	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.39	6179	4953	0,088	0,0424	0,5905	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.4	6179	4954	0,0644	0,0504	0,5912	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.41	6180	4954	0,0252	0,028	0,5926	-0,0924	-3,9322	-3,9322
101.42	6180	4955	-0,0012	-0,0164	0,5952	-0,0924	-3,9322	-3,9322
101.43	6181	4955	0,022	-0,0296	0,5984	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.44	6182	4956	0,102	0,0504	0,6023	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.45	6182	4956	0,1028	0,042	0,6067	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.46	6183	4957	0,0496	0,0184	0,6113	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.47	6184	4957	-0,004	-0,0584	0,6151	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.48	6184	4958	-0,0288	-0,1248	0,619	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.49	6185	4958	0,0272	-0,09	0,6235	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.5	6186	4959	0,034	-0,064	0,6278	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.51	6186	4959	-0,0016	-0,0532	0,6323	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.52	6187	4960	-0,0256	-0,0948	0,6367	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.53	6188	4960	-0,0492	-0,0788	0,6412	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.54	6188	4961	-0,0344	0,0464	0,6451	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.55	6189	4962	-0,014	0,1036	0,649	-0,092	-3,9322	-3,9322
101.56	6190	4962	0,0044	0,0084	0,6522	-0,0912	-3,9322	-3,9322
101.57	6190	4963	0,03	0,0054	0,6552	-0,0856	-3,9322	-3,9322
101.58	6191	4963	0,0384	-0,0628	0,6576	-0,0828	-3,9322	-3,9322
101.59	6192	4964	0,032	0,0028	0,6596	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.6	6192	4964	-0,0076	-0,0044	0,6625	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.61	6193	4965	0,0092	-0,026	0,666	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.62	6193	4965	0,056	-0,046	0,67	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.63	6194	4966	0,0396	-0,0824	0,6738	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.64	6195	4966	0,024	-0,0524	0,6779	-0,0812	-3,9322	-3,9322
101.65	6195	4967	-0,012	-0,0416	0,6817	-0,0792	-3,9322	-3,9322
101.66	6196	4967	-0,0108	0,0028	0,6847	-0,0788	-3,9322	-3,9322
101.67	6197	4968	0,04	0,0036	0,6865	-0,0804	-3,9322	-3,9322
101.68	6197	4968	0,094	0,0116	0,6871	-0,0812	-3,9322	-3,9322
101.69	6198	4969	0,1108	-0,0228	0,6886	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.7	6199	4969	0,0532	-0,0636	0,6886	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.71	6199	4970	0,0308	0,01	0,6874	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.72	6200	4970	0,0264	0,0296	0,6858	-0,0824	-3,9322	-3,9322

101.73	6200	4971	0,0596	-0,0432	0,6847	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.74	6201	4972	0,0832	-0,096	0,684	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.75	6202	4972	0,0672	-0,1312	0,683	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.76	6202	4973	0,0748	-0,056	0,6829	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.77	6203	4973	0,0824	-0,0764	0,6826	-0,0812	-3,9322	-3,9322
101.78	6204	4974	0,0644	-0,0816	0,6828	-0,0792	-3,9322	-3,9322
101.79	6204	4974	0,0508	0,0108	0,6838	-0,078	-3,9322	-3,9322
101.8	6205	4975	0,0228	0	0,6853	-0,076	-3,9322	-3,9322
101.81	6205	4975	0,0208	0,0344	0,6871	-0,0748	-3,9322	-3,9322
101.82	6206	4976	0,024	0,0628	0,6889	-0,0744	-3,9322	-3,9322
101.83	6207	4976	0,0128	0,012	0,6901	-0,0744	-3,9322	-3,9322
101.84	6207	4977	0,0386	0,0386	0,691	-0,0744	-3,9322	-3,9322
101.85	6208	4977	-0,0092	-0,0756	0,6917	-0,076	-3,9322	-3,9322
101.86	6209	4978	-0,0364	-0,0808	0,6922	-0,078	-3,9322	-3,9322
101.87	6209	4978	-0,0088	-0,0364	0,6922	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.88	6210	4979	0,0768	0,002	0,6919	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.89	6210	4979	0,102	0,036	0,6917	-0,0784	-3,9322	-3,9322
101.9	6211	4980	0,0312	0,0008	0,6906	-0,0796	-3,9322	-3,9322
101.91	6212	4980	0,0356	-0,02	0,6901	-0,0816	-3,9322	-3,9322
101.92	6212	4981	0,0008	-0,1108	0,6896	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.93	6213	4981	0,0304	-0,0984	0,689	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.94	6214	4982	0,0688	-0,002	0,6886	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.95	6214	4983	0	-0,0496	0,6883	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.96	6215	4983	-0,0204	-0,032	0,6886	-0,0824	-3,9322	-3,9322
101.97	6216	4984	-0,0564	-0,1096	0,69	-0,082	-3,9322	-3,9322
101.98	6216	4984	-0,0244	-0,0612	0,692	-0,0804	-3,9322	-3,9322
101.99	6217	4985	0,0092	0,0184	0,6935	-0,0788	-3,9322	-3,9322
102	6217	4985	-0,0112	-0,0136	0,6944	-0,0776	-3,9322	-3,9322
102.01	6218	4986	-0,0408	-0,0592	0,6952	-0,0752	-3,9322	-3,9322
102.02	6219	4986	-0,0516	-0,144	0,695	-0,0748	-3,9322	-3,9322
102.03	6219	4987	0,0088	-0,1028	0,694	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.04	6220	4987	0,0728	0,0384	0,6926	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.05	6221	4988	0,0596	0,0452	0,6908	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.06	6221	4988	0,064	0,0052	0,689	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.07	6222	4989	0,0216	0,0216	0,6871	-0,0732	-3,9322	-3,9322
102.08	6222	4989	-0,0436	-0,0732	0,6858	-0,0756	-3,9322	-3,9322
102.09	6223	4990	-0,0612	-0,0644	0,6853	-0,0776	-3,9322	-3,9322
102.1	6224	4990	-0,0096	-0,048	0,6863	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.11	6224	4991	0,0688	-0,0124	0,6882	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.12	6225	4991	0,0572	-0,0716	0,69	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.13	6226	4992	-0,0216	-0,1152	0,6912	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.14	6226	4993	-0,1072	-0,1336	0,6943	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.15	6227	4993	-0,1244	-0,0852	0,6966	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.16	6227	4994	-0,1048	0,0144	0,6986	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.17	6228	4994	-0,026	-0,0076	0,6997	-0,0784	-3,9322	-3,9322
102.18	6229	4995	0,0032	-0,0456	0,7	-0,0772	-3,9322	-3,9322
102.19	6229	4995	-0,0744	-0,0732	0,6992	-0,0752	-3,9322	-3,9322
102.2	6230	4996	-0,1608	-0,0196	0,6974	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.21	6230	4996	-0,192	0,0516	0,6953	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.22	6231	4997	-0,158	-0,0324	0,6929	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.23	6232	4997	-0,0692	-0,0348	0,6896	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.24	6232	4998	-0,0616	-0,0904	0,6899	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.25	6233	4998	-0,04	-0,0764	0,6832	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.26	6234	4999	0,0216	0,0316	0,6802	-0,072	-3,9322	-3,9322
102.27	6234	4999	0,0212	0,0776	0,6775	-0,0696	-3,9322	-3,9322
102.28	6235	5000	0,0252	0,078	0,6758	-0,0688	-3,9322	-3,9322
102.29	6235	5000	0,0432	-0,0036	0,675	-0,0684	-3,9322	-3,9322
102.3	6236	5001	0,0132	-0,0336	0,6739	-0,0684	-3,9322	-3,9322
102.31	6237	5001	-0,0248	-0,0396	0,6736	-0,0688	-3,9322	-3,9322
102.32	6237	5002	0,004	-0,036	0,6739	-0,0684	-3,9322	-3,9322
102.33	6238	5002	0,0592	0,0572	0,6754	-0,0684	-3,9322	-3,9322
102.34	6238	5003	0,0184	0,0656	0,6776	-0,0712	-3,9322	-3,9322
102.35	6239	5004	-0,0428	0,0068	0,6803	-0,0736	-3,9322	-3,9322
102.36	6240	5004	-0,0464	-0,036	0,6824	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.37	6240	5005	-0,0188	-0,0424	0,6846	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.38	6241	5005	0,0316	0,0268	0,6863	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.39	6241	5006	0,0548	0,0372	0,6869	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.4	6242	5006	0,0396	0,0208	0,6864	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.41	6243	5007	-0,0368	-0,04	0,685	-0,074	-3,9322	-3,9322
102.42	6243	5007	-0,11	-0,108	0,6832	-0,0732	-3,9322	-3,9322
102.43	6244	5008	-0,0588	-0,0048	0,6808	-0,0692	-3,9322	-3,9322
102.44	6244	5008	-0,0016	0,0544	0,6784	-0,0708	-3,9322	-3,9322
102.45	6245	5009	0,0188	-0,0144	0,6762	-0,0736	-3,9322	-3,9322
102.46	6246	5009	0,0252	-0,1276	0,6751	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.47	6246	5010	-0,1644	-0,0152	0,6746	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.48	6247	5010	0,0288	-0,092	0,6742	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.49	6248	5011	0,0148	-0,0612	0,6742	-0,0732	-3,9322	-3,9322
102.5	6248	5011	-0,006	-0,0504	0,6739	-0,07	-3,9322	-3,9322
102.51	6249	5012	0,0048	-0,0664	0,6744	-0,0688	-3,9322	-3,9322
102.52	6249	5012	0,0108	-0,1256	0,6755	-0,0716	-3,9322	-3,9322
102.53	6250	5013	-0,0808	-0,0808	0,6775	-0,0736	-3,9322	-3,9322
102.54	6251	5014	-0,0484	-0,0256	0,6786	-0,074	-3,9322	-3,9322
102.55	6251	5014	-0,036	0,0408	0,6818	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.56	6252	5015	-0,0004	0,0512	0,6846	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.57	6252	5015	0,0164	-0,094	0,6871	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.58	6253	5016	0,0224	-0,1036	0,6892	-0,0744	-3,9322	-3,9322
102.59	6254	5016	-0,0496	-0,1372	0,6911	-0,0732	-3,9322	-3,9322
102.6	6254	5017	-0,0748	-0,0936	0,6912	-0,0708	-3,9322	-3,9322
102.61	6255	5017	-0,0216	0,0176	0,6898	-0,0692	-3,9322	-3,9322
102.62	6255	5018	0,0332	-0,012	0,6874	-0,068	-3,9322	-3,9322
102.63	6256	5018	-0,0064	-0,0528	0,6844	-0,0652	-3,9322	-3,9322
102.64	6257	5019	-0,0808	-0,0968	0,6815	-0,0648	-3,9322	-3,9322
102.65	6257	5019	-0,036	-0,0794	0,6791	-0,0642	-3,9322	-3,9322
102.66	6258	5020	0,0036	-0,0648	0,6776	-0,0644	-3,9322	-3,9322
102.67	6258	5020	0,0312	-0,1256	0,6772	-0,0644	-3,9322	-3,9322
102.68	6259	5021	0,0576	-0,0968	0,6774	-0,0644	-3,9322	-3,9322
102.69	6260	5021	-0,008	-0,0824	0,6787	-0,0644	-3,9322	-3,9322

102,7	6260	5022	-0,0368	-0,0396	0,68	-0,0616	-3,9322	-3,9322
102,71	6261	5022	-0,0296	-0,0036	0,6814	-0,0592	-3,9322	-3,9322
102,72	6261	5023	0,032	0,0024	0,6822	-0,0588	-3,9322	-3,9322
102,73	6262	5024	0,0112	0,0364	0,683	-0,0588	-3,9322	-3,9322
102,74	6263	5024	-0,0408	-0,0332	0,6842	-0,0588	-3,9322	-3,9322
102,75	6263	5025	0,0212	0,02	0,6858	-0,0588	-3,9322	-3,9322
102,76	6264	5025	0,0536	0,018	0,6883	-0,0588	-3,9322	-3,9322
102,77	6265	5026	0,0176	0,014	0,6914	-0,06	-3,9322	-3,9322
102,78	6265	5026	-0,0148	0,0416	0,6948	-0,0652	-3,9322	-3,9322
102,79	6266	5027	-0,024	-0,0236	0,697	-0,0676	-3,9322	-3,9322
102,8	6266	5027	-0,0012	-0,0144	0,6982	-0,068	-3,9322	-3,9322
102,81	6267	5028	-0,0148	-0,0248	0,6979	-0,0684	-3,9322	-3,9322
102,82	6268	5028	0,0456	0,0324	0,6955	-0,068	-3,9322	-3,9322
102,83	6268	5029	0,1132	0,092	0,6918	-0,0628	-3,9322	-3,9322
102,84	6269	5029	0,0476	0,0212	0,6866	-0,0596	-3,9322	-3,9322
102,85	6269	5030	0,0232	0,012	0,6806	-0,0584	-3,9322	-3,9322
102,86	6270	5030	-0,0224	-0,14	0,6742	-0,056	-3,9322	-3,9322
102,87	6271	5031	-0,1272	-0,1272	0,6684	-0,0552	-3,9322	-3,9322
102,88	6271	5031	-0,0236	-0,0024	0,6634	-0,0548	-3,9322	-3,9322
102,89	6272	5032	-0,0384	-0,0324	0,6601	-0,0548	-3,9322	-3,9322
102,9	6272	5032	-0,0548	-0,0304	0,6582	-0,0552	-3,9322	-3,9322
102,91	6273	5033	-0,0812	-0,0784	0,6574	-0,0576	-3,9322	-3,9322
102,92	6274	5034	-0,0268	-0,034	0,658	-0,0588	-3,9322	-3,9322
102,93	6274	5034	0,0344	0,0668	0,6607	-0,0616	-3,9322	-3,9322
102,94	6275	5035	0,0304	0,0096	0,6652	-0,0664	-3,9322	-3,9322
102,95	6275	5035	0,0244	-0,022	0,6701	-0,0692	-3,9322	-3,9322
102,96	6276	5036	0,0032	-0,1304	0,6745	-0,0768	-3,9322	-3,9322
102,97	6277	5036	0,0552	-0,1504	0,6782	-0,0808	-3,9322	-3,9322
102,98	6277	5037	0,0992	-0,1444	0,681	-0,0812	-3,9322	-3,9322
102,99	6278	5037	0,0948	-0,1288	0,6808	-0,0792	-3,9322	-3,9322
103	6278	5038	0,0732	-0,0372	0,6778	-0,0784	-3,9322	-3,9322
103,01	6279	5038	0,03	-0,0584	0,6731	-0,072	-3,9322	-3,9322
103,02	6279	5039	-0,006	-0,0772	0,6668	-0,0664	-3,9322	-3,9322
103,03	6280	5039	-0,0552	-0,0896	0,6598	-0,0632	-3,9322	-3,9322
103,04	6280	5040	-0,1082	-0,07	0,6522	-0,0572	-3,9322	-3,9322
103,05	6281	5040	-0,1016	0,0168	0,6478	-0,0552	-3,9322	-3,9322
103,06	6282	5041	-0,048	0,0116	0,645	-0,0568	-3,9322	-3,9322
103,07	6282	5041	-0,0208	-0,0276	0,6452	-0,0584	-3,9322	-3,9322
103,08	6283	5042	-0,0776	-0,0628	0,648	-0,0592	-3,9322	-3,9322
103,09	6284	5042	-0,1348	-0,038	0,6535	-0,0624	-3,9322	-3,9322
103,1	6285	5043	-0,082	-0,062	0,661	-0,064	-3,9322	-3,9322
103,11	6285	5044	0,0228	0,0576	0,6698	-0,0656	-3,9322	-3,9322
103,12	6285	5044	0,0956	-0,0044	0,6793	-0,068	-3,9322	-3,9322
103,13	6286	5045	0,0636	-0,0808	0,6877	-0,068	-3,9322	-3,9322
103,14	6287	5045	-0,0304	-0,0988	0,6949	-0,0664	-3,9322	-3,9322
103,15	6287	5046	-0,0852	-0,0504	0,7001	-0,0648	-3,9322	-3,9322
103,16	6288	5046	-0,0664	-0,054	0,7022	-0,0624	-3,9322	-3,9322
103,17	6288	5047	0,0152	0,024	0,7018	-0,0568	-3,9322	-3,9322
103,18	6289	5047	0,0312	0,0836	0,6984	-0,0552	-3,9322	-3,9322
103,19	6290	5048	-0,01	0,038	0,692	-0,052	-3,9322	-3,9322
103,2	6290	5048	-0,0256	-0,0076	0,6832	-0,0496	-3,9322	-3,9322
103,21	6291	5048	-0,0048	-0,0732	0,6724	-0,0472	-3,9322	-3,9322
103,22	6291	5049	0,0704	-0,056	0,6596	-0,042	-3,9322	-3,9322
103,23	6292	5050	0,0948	-0,0848	0,6472	-0,0396	-3,9322	-3,9322
103,24	6292	5050	0,1028	-0,174	0,637	-0,0392	-3,9322	-3,9322
103,25	6293	5051	0,1784	-0,2	0,6304	-0,0392	-3,9322	-3,9322
103,26	6294	5051	0,2056	-0,1968	0,6282	-0,0396	-3,9322	-3,9322
103,27	6294	5052	0,2076	-0,1776	0,6311	-0,0428	-3,9322	-3,9322
103,28	6295	5052	0,1616	-0,0808	0,6386	-0,0444	-3,9322	-3,9322
103,29	6295	5053	0,0568	-0,11	0,6509	-0,048	-3,9322	-3,9322
103,3	6296	5053	0,0212	-0,09	0,6654	-0,0528	-3,9322	-3,9322
103,31	6297	5054	0,04	-0,056	0,6799	-0,0544	-3,9322	-3,9322
103,32	6297	5055	0,1036	0,0604	0,6924	-0,0564	-3,9322	-3,9322
103,33	6298	5055	0,1004	0,1404	0,7008	-0,058	-3,9322	-3,9322
103,34	6298	5056	0,0624	0,1164	0,7044	-0,0576	-3,9322	-3,9322
103,35	6299	5056	0,0588	0,058	0,7027	-0,0556	-3,9322	-3,9322
103,36	6300	5057	0,0276	-0,0252	0,6965	-0,0552	-3,9322	-3,9322
103,37	6300	5057	0,0684	0,0188	0,6853	-0,0524	-3,9322	-3,9322
103,38	6301	5058	0,0912	0,036	0,6714	-0,0496	-3,9322	-3,9322
103,39	6301	5058	0,0464	-0,0388	0,6563	-0,0484	-3,9322	-3,9322
103,4	6302	5059	0,0472	-0,1016	0,6415	-0,0464	-3,9322	-3,9322
103,41	6303	5059	0,0456	-0,1656	0,628	-0,0452	-3,9322	-3,9322
103,42	6303	5060	0,054	-0,084	0,618	-0,0428	-3,9322	-3,9322
103,43	6304	5060	0,0552	-0,0516	0,6125	-0,04	-3,9322	-3,9322
103,44	6304	5061	0,0788	-0,0104	0,6109	-0,0396	-3,9322	-3,9322
103,45	6305	5061	0,0792	0,0216	0,6144	-0,0422	-3,9322	-3,9322
103,46	6305	5062	0,0108	-0,0692	0,6222	-0,0444	-3,9322	-3,9322
103,47	6306	5062	-0,026	-0,0188	0,6342	-0,0492	-3,9322	-3,9322
103,48	6307	5063	-0,0696	0,0228	0,6492	-0,056	-3,9322	-3,9322
103,49	6307	5063	-0,0356	0,0612	0,6648	-0,058	-3,9322	-3,9322
103,5	6308	5064	0,0004	0,1228	0,6788	-0,0632	-3,9322	-3,9322
103,51	6308	5065	0,006	0,026	0,6893	-0,0672	-3,9322	-3,9322
103,52	6309	5065	0,022	0,0044	0,6953	-0,068	-3,9322	-3,9322
103,53	6310	5066	-0,0196	-0,0692	0,6956	-0,0656	-3,9322	-3,9322
103,54	6310	5066	-0,0168	-0,0772	0,6911	-0,0644	-3,9322	-3,9322
103,55	6311	5067	-0,0084	-0,0068	0,6818	-0,06	-3,9322	-3,9322
103,56	6311	5067	-0,0116	-0,0116	0,6926	-0,0656	-3,9322	-3,9322
103,57	6312	5068	-0,0316	-0,0656	0,6956	-0,0544	-3,9322	-3,9322
103,58	6312	5068	-0,1084	-0,1428	0,643	-0,0508	-3,9322	-3,9322
103,59	6313	5069	-0,1456	-0,1272	0,6314	-0,0488	-3,9322	-3,9322
103,6	6314	5069	-0,1388	-0,062	0,624	-0,0468	-3,9322	-3,9322
103,61	6314	5070	-0,068	-0,0284	0,6212	-0,0452	-3,9322	-3,9322
103,62	6315	5070	-0,052	-0,0288	0,6218	-0,0452	-3,9322	-3,9322
103,63	6315	5071	-0,0528	-0,0016	0,6259	-0,0504	-3,9322	-3,9322
103,64	6316	5071	-0,0184	0,028	0,6335	-0,0536	-3,9322	-3,9322
103,65	6317	5072	0,0092	-0,0304	0,6433	-0,0552	-3,9322	-3,9322
103,66	6317	5072	0,054	-0,0548	0,655	-0,0576	-3,9322	-3,9322

103.67	6318	5073	0,0484	-0,014	0,6668	-0,0588	-3,9322	-3,9322
103.68	6318	5073	0,0188	-0,0696	0,6774	-0,0616	-3,9322	-3,9322
103.69	6319	5074	0,0692	-0,0464	0,6858	-0,0636	-3,9322	-3,9322
103.7	6320	5075	0,0928	-0,0852	0,6912	-0,0636	-3,9322	-3,9322
103.71	6320	5075	0,1092	-0,098	0,6919	-0,0604	-3,9322	-3,9322
103.72	6321	5076	0,1372	-0,0576	0,6876	-0,0588	-3,9322	-3,9322
103.73	6321	5076	0,1064	-0,016	0,6792	-0,054	-3,9322	-3,9322
103.74	6322	5077	0,04	-0,0404	0,6679	-0,0496	-3,9322	-3,9322
103.75	6322	5077	-0,066	-0,1352	0,654	-0,0484	-3,9322	-3,9322
103.76	6323	5078	-0,0936	-0,124	0,6398	-0,046	-3,9322	-3,9322
103.77	6324	5078	-0,076	-0,0488	0,6281	-0,0448	-3,9322	-3,9322
103.78	6320	5079	-0,0896	-0,0284	0,6205	-0,0456	-3,9322	-3,9322
103.79	6325	5079	-0,0564	-0,0376	0,618	-0,0476	-3,9322	-3,9322
103.8	6325	5080	-0,0044	-0,1276	0,6211	-0,0496	-3,9322	-3,9322
103.81	6326	5080	0,0308	-0,1072	0,6292	-0,0584	-3,9322	-3,9322
103.82	6327	5081	0,044	0,0112	0,6412	-0,0632	-3,9322	-3,9322
103.83	6327	5081	0,03	0,04	0,6548	-0,0648	-3,9322	-3,9322
103.84	6328	5082	0,0112	0,0716	0,669	-0,0672	-3,9322	-3,9322
103.85	6328	5082	0,028	0,0396	0,683	-0,0684	-3,9322	-3,9322
103.86	6329	5083	0,0376	0,0468	0,6941	-0,0712	-3,9322	-3,9322
103.87	6330	5083	-0,0036	0,064	0,7015	-0,0732	-3,9322	-3,9322
103.88	6330	5084	-0,0688	0,0428	0,7051	-0,0728	-3,9322	-3,9322
103.89	6331	5085	-0,0724	0,086	0,7046	-0,0696	-3,9322	-3,9322
103.9	6331	5085	-0,0444	0,028	0,7008	-0,0684	-3,9322	-3,9322
103.91	6332	5086	0,002	-0,0536	0,6937	-0,0668	-3,9322	-3,9322
103.92	6333	5086	0,0184	-0,086	0,6839	-0,0652	-3,9322	-3,9322
103.93	6333	5087	-0,0068	-0,0808	0,672	-0,0636	-3,9322	-3,9322
103.94	6334	5087	-0,0028	-0,0056	0,6601	-0,058	-3,9322	-3,9322
103.95	6334	5088	0,0548	-0,0548	0,6492	-0,0548	-3,9322	-3,9322
103.96	6335	5088	0,0964	-0,0408	0,6392	-0,0552	-3,9322	-3,9322
103.97	6335	5089	0,046	-0,0632	0,6332	-0,0548	-3,9322	-3,9322
103.98	6336	5089	-0,0384	-0,0972	0,6317	-0,0548	-3,9322	-3,9322
103.99	6337	5090	-0,058	-0,0168	0,6338	-0,0568	-3,9322	-3,9322
104	6337	5090	0,0036	0,0216	0,6383	-0,058	-3,9322	-3,9322
104.01	6336	5091	0,064	0,0145	0,6452	-0,0592	-3,9322	-3,9322
104.02	6338	5091	0,0736	-0,0124	0,6532	-0,0628	-3,9322	-3,9322
104.03	6339	5092	0,0808	-0,0332	0,6606	-0,064	-3,9322	-3,9322
104.04	6340	5092	0,1076	0,0348	0,666	-0,0604	-3,9322	-3,9322
104.05	6340	5093	0,1428	0,0324	0,669	-0,056	-3,9322	-3,9322
104.06	6341	5093	0,1492	0,0016	0,6696	-0,0548	-3,9322	-3,9322
104.07	6341	5094	0,0948	0,0616	0,6588	-0,0532	-3,9322	-3,9322
104.08	6342	5095	0,0324	-0,1464	0,666	-0,0548	-3,9322	-3,9322
104.09	6343	5095	-0,0044	-0,1124	0,6632	-0,056	-3,9322	-3,9322
104.1	6343	5096	-0,04	-0,0676	0,6608	-0,058	-3,9322	-3,9322
104.11	6344	5096	-0,0524	0,0464	0,659	-0,0596	-3,9322	-3,9322
104.12	6344	5097	-0,034	0,1068	0,6587	-0,0652	-3,9322	-3,9322
104.13	6345	5097	0,0228	0,0268	0,6598	-0,0672	-3,9322	-3,9322
104.14	6346	5098	-0,0156	-0,0368	0,6622	-0,07	-3,9322	-3,9322
104.15	6346	5098	-0,0464	-0,0908	0,665	-0,076	-3,9322	-3,9322
104.16	6347	5099	-0,0248	-0,0272	0,6686	-0,0776	-3,9322	-3,9322
104.17	6347	5099	-0,0188	0,036	0,6719	-0,0764	-3,9322	-3,9322
104.18	6348	5100	-0,0384	0,0044	0,6748	-0,0748	-3,9322	-3,9322
104.19	6348	5100	-0,0592	-0,036	0,6762	-0,0744	-3,9322	-3,9322
104.2	6349	5101	-0,0688	-0,092	0,677	-0,074	-3,9322	-3,9322
104.21	6350	5101	-0,0272	-0,0008	0,6768	-0,074	-3,9322	-3,9322
104.22	6350	5102	-0,0016	0,0532	0,6755	-0,0716	-3,9322	-3,9322
104.23	6351	5102	-0,0396	0,0124	0,673	-0,0692	-3,9322	-3,9322
104.24	6351	5103	-0,0088	0,0089	0,6691	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.25	6352	5104	0,014	-0,0892	0,665	-0,068	-3,9322	-3,9322
104.26	6353	5104	0,036	-0,0812	0,6616	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.27	6353	5105	-0,0072	-0,052	0,6584	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.28	6354	5105	-0,0288	-0,0252	0,6562	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.29	6354	5106	-0,0048	-0,0444	0,6552	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.3	6355	5106	0,0028	-0,1508	0,6562	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.31	6356	5107	-0,0252	-0,1384	0,658	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.32	6356	5107	-0,0456	-0,116	0,6604	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.33	6357	5108	0,0092	-0,0808	0,6634	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.34	6357	5108	0,1148	-0,0492	0,667	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.35	6358	5109	0,134	-0,158	0,6707	-0,0708	-3,9322	-3,9322
104.36	6358	5109	0,0792	-0,1244	0,6738	-0,0732	-3,9322	-3,9322
104.37	6359	5110	0,0144	-0,1116	0,6763	-0,0728	-3,9322	-3,9322
104.38	6360	5110	-0,006	-0,0808	0,6782	-0,0696	-3,9322	-3,9322
104.39	6360	5111	0,0576	0,0188	0,679	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.4	6361	5111	0,0648	-0,0412	0,6779	-0,0668	-3,9322	-3,9322
104.41	6361	5112	0,0704	-0,05	0,6751	-0,0656	-3,9322	-3,9322
104.42	6362	5112	0,0208	-0,0468	0,6703	-0,0644	-3,9322	-3,9322
104.43	6363	5113	-0,0044	-0,0212	0,6646	-0,0612	-3,9322	-3,9322
104.44	6363	5113	-0,0044	-0,0264	0,6589	-0,0592	-3,9322	-3,9322
104.45	6364	5114	-0,0072	-0,012	0,6538	-0,0604	-3,9322	-3,9322
104.46	6364	5115	0,0116	0,0752	0,6506	-0,0632	-3,9322	-3,9322
104.47	6365	5115	-0,0152	-0,0076	0,6505	-0,0644	-3,9322	-3,9322
104.48	6366	5116	-0,0044	-0,0312	0,6539	-0,0692	-3,9322	-3,9322
104.49	6366	5116	0,0064	-0,084	0,6598	-0,0728	-3,9322	-3,9322
104.5	6367	5117	0,024	-0,0768	0,668	-0,0748	-3,9322	-3,9322
104.51	6367	5117	0,0784	0,0504	0,677	-0,0768	-3,9322	-3,9322
104.52	6368	5118	0,0204	0,0808	0,6844	-0,0776	-3,9322	-3,9322
104.53	6368	5118	-0,0588	0,0952	0,6894	-0,0776	-3,9322	-3,9322
104.54	6369	5119	-0,0576	-0,0024	0,6916	-0,0776	-3,9322	-3,9322
104.55	6370	5119	0,0076	-0,0384	0,6894	-0,0776	-3,9322	-3,9322
104.56	6370	5120	0,1152	0,07	0,6838	-0,078	-3,9322	-3,9322
104.57	6371	5120	0,1104	0,0572	0,676	-0,078	-3,9322	-3,9322
104.58	6371	5121	0,0524	-0,0352	0,6665	-0,0764	-3,9322	-3,9322
104.59	6372	5121	-0,0276	-0,1664	0,6564	-0,0748	-3,9322	-3,9322
104.6	6373	5122	-0,0664	-0,1636	0,6458	-0,0736	-3,9322	-3,9322
104.61	6373	5122	-0,0112	-0,0588	0,6372	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104.62	6374	5123	0,036	-0,03	0,6311	-0,0648	-3,9322	-3,9322
104.63	6374	5123	0,0708	-0,0192	0,6274	-0,064	-3,9322	-3,9322

104,64	6375	5124	0,0196	-0,1236	0,6256	-0,064	-3,9322	-3,9322
104,65	6376	5125	-0,0184	-0,1432	0,6265	-0,064	-3,9322	-3,9322
104,66	6376	5125	0,0236	-0,0444	0,6308	-0,064	-3,9322	-3,9322
104,67	6377	5126	0,0132	-0,0388	0,6373	-0,064	-3,9322	-3,9322
104,68	6377	5126	-0,0232	-0,0648	0,646	-0,0644	-3,9322	-3,9322
104,69	6378	5127	-0,0408	-0,0904	0,6556	-0,0668	-3,9322	-3,9322
104,7	6378	5127	-0,0084	-0,0828	0,6653	-0,0676	-3,9322	-3,9322
104,71	6379	5128	0,0456	-0,0312	0,6737	-0,0704	-3,9322	-3,9322
104,72	6380	5128	0,078	0,0024	0,6796	-0,0732	-3,9322	-3,9322
104,73	6380	5129	0,1252	0,0224	0,6818	-0,0736	-3,9322	-3,9322
104,74	6381	5129	0,1276	-0,0332	0,6805	-0,074	-3,9322	-3,9322
104,75	6380	5130	0,1008	-0,092	0,6762	-0,0714	-3,9322	-3,9322
104,76	6382	5130	0,0628	-0,1016	0,6689	-0,0704	-3,9322	-3,9322
104,77	6383	5131	0,0212	-0,08	0,6596	-0,0656	-3,9322	-3,9322
104,78	6383	5131	0,0028	-0,024	0,6511	-0,064	-3,9322	-3,9322
104,79	6384	5132	0,0064	-0,0372	0,6436	-0,0608	-3,9322	-3,9322
104,8	6384	5132	0,0068	-0,062	0,6382	-0,0588	-3,9322	-3,9322
104,81	6385	5133	-0,012	-0,038	0,6362	-0,0584	-3,9322	-3,9322
104,82	6386	5133	-0,0528	-0,0536	0,6377	-0,0584	-3,9322	-3,9322
104,83	6386	5134	-0,0676	-0,0008	0,6419	-0,058	-3,9322	-3,9322
104,84	6387	5135	-0,0552	0,0344	0,6487	-0,0612	-3,9322	-3,9322
104,85	6387	5135	-0,0184	0,0248	0,6576	-0,0636	-3,9322	-3,9322
104,86	6388	5136	0,0024	0,0364	0,6673	-0,0648	-3,9322	-3,9322
104,87	6389	5136	-0,0096	0,0306	0,6766	-0,0672	-3,9322	-3,9322
104,88	6389	5137	-0,0464	0,0488	0,6838	-0,0676	-3,9322	-3,9322
104,89	6390	5137	-0,0388	0,0408	0,6877	-0,068	-3,9322	-3,9322
104,9	6390	5138	0,0184	-0,0116	0,6877	-0,0684	-3,9322	-3,9322
104,91	6391	5138	0,0276	-0,06	0,6832	-0,0676	-3,9322	-3,9322
104,92	6392	5139	-0,0048	-0,108	0,6745	-0,062	-3,9322	-3,9322
104,93	6392	5139	0,0052	-0,0596	0,6629	-0,0592	-3,9322	-3,9322
104,94	6393	5140	0,018	-0,0892	0,6496	-0,0588	-3,9322	-3,9322
104,95	6393	5140	0,0116	-0,1128	0,6364	-0,0584	-3,9322	-3,9322
104,96	6394	5141	-0,018	-0,0968	0,6253	-0,0588	-3,9322	-3,9322
104,97	6395	5141	-0,0496	-0,0924	0,6176	-0,0616	-3,9322	-3,9322
104,98	6395	5142	-0,0132	-0,0516	0,6145	-0,0632	-3,9322	-3,9322
104,99	6396	5142	0,0068	-0,1156	0,6169	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105	6396	5143	0,0604	-0,0544	0,6238	-0,0668	-3,9322	-3,9322
105,01	6397	5143	0,074	0,0288	0,634	-0,068	-3,9322	-3,9322
105,02	6397	5144	0,0068	0,012	0,6466	-0,0716	-3,9322	-3,9322
105,03	6398	5144	-0,0168	0,0188	0,6602	-0,0732	-3,9322	-3,9322
105,04	6398	5145	-0,0296	0,0176	0,673	-0,0732	-3,9322	-3,9322
105,05	6399	5146	-0,0184	0,1004	0,6834	-0,07	-3,9322	-3,9322
105,06	6400	5146	-0,0036	0,1804	0,6908	-0,0688	-3,9322	-3,9322
105,07	6400	5147	-0,0356	0,0744	0,6937	-0,068	-3,9322	-3,9322
105,08	6401	5147	-0,0172	0,0064	0,6919	-0,068	-3,9322	-3,9322
105,09	6402	5148	-0,1004	-0,0908	0,6856	-0,0676	-3,9322	-3,9322
105,1	6402	5148	-0,0716	-0,062	0,6755	-0,0652	-3,9322	-3,9322
105,11	6403	5149	0,0268	-0,0116	0,6624	-0,0648	-3,9322	-3,9322
105,12	6403	5149	0,0596	-0,08	0,6479	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105,13	6404	5150	0,0888	-0,164	0,6336	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105,14	6405	5150	0,0484	-0,2708	0,6216	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105,15	6405	5151	0,0888	-0,1948	0,6133	-0,0668	-3,9322	-3,9322
105,16	6405	5151	0,09	-0,1336	0,6098	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,17	6406	5152	0,0332	-0,1132	0,6116	-0,07	-3,9322	-3,9322
105,18	6407	5152	0,0228	-0,0572	0,6186	-0,0752	-3,9322	-3,9322
105,19	6408	5153	0,0448	-0,1328	0,6293	-0,0776	-3,9322	-3,9322
105,2	6408	5153	0,0052	-0,06	0,642	-0,0796	-3,9322	-3,9322
105,21	6409	5154	-0,0568	-0,0412	0,6557	-0,0812	-3,9322	-3,9322
105,22	6409	5154	-0,09	0,0768	0,6676	-0,0812	-3,9322	-3,9322
105,23	6410	5155	-0,0836	0,1152	0,6764	-0,0792	-3,9322	-3,9322
105,24	6411	5155	-0,112	0,0056	0,6811	-0,0784	-3,9322	-3,9322
105,25	6411	5156	-0,0908	-0,0116	0,6816	-0,0752	-3,9322	-3,9322
105,26	6412	5157	-0,0716	-0,026	0,6791	-0,07	-3,9322	-3,9322
105,27001	6412	5157	-0,1148	-0,0444	0,6739	-0,0688	-3,9322	-3,9322
105,28001	6413	5158	-0,0856	-0,0336	0,6666	-0,0688	-3,9322	-3,9322
105,29001	6414	5158	0,006	-0,07	0,658	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,30001	6414	5159	0,0008	-0,1072	0,65	-0,0696	-3,9322	-3,9322
105,31001	6415	5159	-0,074	-0,176	0,643	-0,0728	-3,9322	-3,9322
105,32001	6415	5160	-0,0236	-0,1476	0,6366	-0,0744	-3,9322	-3,9322
105,33001	6416	5160	0,0324	-0,0376	0,6335	-0,075	-3,9322	-3,9322
105,34001	6417	5161	0,0628	-0,0768	0,632	-0,0776	-3,9322	-3,9322
105,35001	6417	5161	0,0856	-0,104	0,6347	-0,0788	-3,9322	-3,9322
105,36001	6418	5162	0,032	-0,1372	0,6408	-0,0812	-3,9322	-3,9322
105,37001	6418	5162	-0,0056	-0,0736	0,6494	-0,082	-3,9322	-3,9322
105,38001	6419	5163	-0,0072	-0,0048	0,659	-0,082	-3,9322	-3,9322
105,39001	6420	5163	0,0628	0,0204	0,6688	-0,0812	-3,9322	-3,9322
105,40001	6420	5164	0,0008	0,1844	0,677	-0,0812	-3,9322	-3,9322
105,41001	6421	5164	-0,0276	0,2028	0,6822	-0,0768	-3,9322	-3,9322
105,42001	6421	5165	-0,0392	0,1732	0,6839	-0,0748	-3,9322	-3,9322
105,43001	6422	5165	-0,08	0,1164	0,6818	-0,072	-3,9322	-3,9322
105,44001	6423	5166	-0,1048	0,0476	0,6762	-0,0664	-3,9322	-3,9322
105,45001	6423	5167	-0,0732	0,0852	0,668	-0,0652	-3,9322	-3,9322
105,46001	6424	5167	-0,0708	0,064	0,659	-0,0648	-3,9322	-3,9322
105,47001	6424	5168	-0,0904	0,0328	0,6498	-0,0648	-3,9322	-3,9322
105,48001	6425	5168	-0,0944	-0,032	0,6421	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105,49001	6425	5169	-0,0736	-0,0588	0,6359	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105,50001	6426	5169	-0,0372	-0,0492	0,6311	-0,0648	-3,9322	-3,9322
105,51001	6427	5170	-0,0396	0,0648	0,6296	-0,0664	-3,9322	-3,9322
105,52001	6427	5170	-0,0296	0,0288	0,6305	-0,068	-3,9322	-3,9322
105,53001	6428	5171	-0,0232	-0,0416	0,6336	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,54001	6428	5171	0,0084	-0,0772	0,6397	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,55001	6429	5172	0,0644	0,0284	0,6484	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,56001	6430	5172	0,0408	0,0728	0,6538	-0,0704	-3,9322	-3,9322
105,57001	6430	5173	0,0088	0,0672	0,6582	-0,0732	-3,9322	-3,9322
105,58001	6431	5173	-0,0052	0,0144	0,6782	-0,074	-3,9322	-3,9322
105,59001	6431	5174	-0,014	-0,0204	0,6866	-0,0744	-3,9322	-3,9322
105,60001	6432	5174	-0,0184	0,0808	0,692	-0,0744	-3,9322	-3,9322

105,61001	6433	5175	-0,0384	0,1292	0,6941	-0,0728	-3,9322	-3,9322
105,62001	6433	5175	-0,0332	0,1208	0,6925	-0,0696	-3,9322	-3,9322
105,63001	6434	5176	-0,0036	0,0412	0,6871	-0,0688	-3,9322	-3,9322
105,64001	6434	5177	0,0344	-0,0692	0,6791	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,65001	6435	5177	0,0572	-0,0888	0,6685	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,66001	6436	5178	0,1158	-0,138	0,6578	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,67001	6436	5178	-0,0092	-0,1396	0,6479	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,68001	6437	5179	0,0044	-0,1308	0,6403	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,69001	6437	5179	0,038	-0,1308	0,635	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,70001	6438	5180	0,0484	-0,084	0,6332	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,71001	6439	5180	0,0072	-0,0716	0,635	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,72001	6439	5181	0,0116	-0,0028	0,6396	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,73001	6440	5181	0,0384	0,0588	0,6458	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,74001	6440	5182	0,0576	0,0344	0,652	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,75001	6441	5182	0,0112	-0,0136	0,6575	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,76001	6442	5183	0	-0,0584	0,6625	-0,0688	-3,9322	-3,9322
105,77001	6442	5183	0,0712	-0,0088	0,666	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,78001	6443	5184	0,1004	0,0384	0,6674	-0,0684	-3,9322	-3,9322
105,79001	6443	5184	0,1044	-0,0132	0,6677	-0,0672	-3,9322	-3,9322
105,80001	6444	5185	0,0776	-0,0692	0,6667	-0,0652	-3,9322	-3,9322
105,81001	6445	5185	0,0296	-0,1124	0,6649	-0,0648	-3,9322	-3,9322
105,82001	6445	5186	0,0008	-0,0736	0,663	-0,0648	-3,9322	-3,9322
105,83001	6446	5187	0,0104	-0,064	0,6606	-0,0644	-3,9322	-3,9322
105,84001	6446	5187	0,0096	-0,0264	0,6512	-0,064	-3,9322	-3,9322
105,85001	6447	5188	0,0156	0,0252	0,6545	-0,0604	-3,9322	-3,9322
105,86001	6448	5188	-0,0392	-0,0588	0,6527	-0,0588	-3,9322	-3,9322
105,87001	6448	5189	-0,0372	-0,0672	0,6512	-0,0584	-3,9322	-3,9322
105,88001	6449	5189	-0,0136	-0,092	0,6516	-0,0584	-3,9322	-3,9322
105,89001	6449	5190	0,0232	-0,0244	0,6544	-0,0588	-3,9322	-3,9322
105,90001	6450	5190	0,0484	0,0112	0,6593	-0,0588	-3,9322	-3,9322
105,91001	6451	5191	-0,0004	-0,0596	0,6654	-0,0588	-3,9322	-3,9322
105,92001	6451	5191	0,0232	-0,0096	0,6721	-0,0592	-3,9322	-3,9322
105,93001	6452	5192	0,0176	0,0256	0,6785	-0,0588	-3,9322	-3,9322
105,94001	6452	5192	0,0732	0,0856	0,6838	-0,0584	-3,9322	-3,9322
105,95001	6453	5193	0,1312	0,1592	0,6877	-0,0564	-3,9322	-3,9322
105,96001	6454	5193	0,0892	0,1236	0,6894	-0,0548	-3,9322	-3,9322
105,97001	6454	5194	0,0276	0,104	0,6886	-0,0544	-3,9322	-3,9322
105,98001	6455	5194	-0,0552	0,0052	0,6858	-0,0544	-3,9322	-3,9322
105,99001	6455	5195	-0,0496	-0,02	0,6808	-0,0544	-3,9322	-3,9322
106,00001	6456	5195	-0,008	-0,0144	0,6742	-0,0564	-3,9322	-3,9322
106,01001	6457	5196	-0,0104	-0,0666	0,6666	-0,0532	-3,9322	-3,9322
106,02001	6457	5197	-0,0392	-0,1184	0,6589	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,03001	6458	5197	-0,1108	-0,1692	0,6511	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,04001	6458	5198	-0,054	-0,1024	0,6443	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,05001	6459	5198	0,0128	0,01	0,6392	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,06001	6460	5199	0,0344	0,0376	0,6372	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,07001	6460	5199	0,0228	0,0384	0,6384	-0,0592	-3,9322	-3,9322
106,08001	6461	5200	-0,0172	-0,0856	0,6424	-0,062	-3,9322	-3,9322
106,09001	6461	5200	0,0108	-0,1104	0,6481	-0,0636	-3,9322	-3,9322
106,10001	6462	5201	0,0868	0,0256	0,6554	-0,0628	-3,9322	-3,9322
106,11001	6463	5201	0,0304	0,0588	0,6624	-0,06	-3,9322	-3,9322
106,12001	6463	5202	-0,0252	0,0836	0,6677	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,13001	6464	5202	-0,0604	0,0296	0,672	-0,0564	-3,9322	-3,9322
106,14001	6464	5203	-0,0496	-0,0016	0,6742	-0,0552	-3,9322	-3,9322
106,15001	6465	5203	-0,0544	-0,056	0,6734	-0,0564	-3,9322	-3,9322
106,16001	6466	5204	-0,0812	-0,056	0,6707	-0,062	-3,9322	-3,9322
106,17001	6466	5204	-0,0328	0,048	0,6667	-0,064	-3,9322	-3,9322
106,18001	6467	5205	0,0076	0,0016	0,6622	-0,0544	-3,9322	-3,9322
106,19001	6467	5205	0,0092	-0,0752	0,6576	-0,0644	-3,9322	-3,9322
106,20001	6468	5206	-0,0228	-0,1076	0,6529	-0,064	-3,9322	-3,9322
106,21001	6468	5206	-0,0088	-0,1236	0,6482	-0,0608	-3,9322	-3,9322
106,22001	6469	5207	0,0204	-0,0708	0,645	-0,0592	-3,9322	-3,9322
106,23001	6470	5208	-0,016	-0,096	0,6421	-0,0576	-3,9322	-3,9322
106,24001	6470	5208	-0,0536	-0,0624	0,64	-0,0556	-3,9322	-3,9322
106,25001	6471	5209	-0,108	-0,0404	0,6395	-0,0552	-3,9322	-3,9322
106,26001	6471	5209	-0,1472	-0,0088	0,6413	-0,0572	-3,9322	-3,9322
106,27001	6472	5210	-0,158	0,0596	0,645	-0,0584	-3,9322	-3,9322
106,28001	6473	5210	-0,1228	0,0284	0,6493	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,29001	6473	5211	-0,0576	0,0092	0,6546	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,30001	6474	5211	-0,0136	-0,0204	0,6605	-0,0584	-3,9322	-3,9322
106,31001	6474	5212	-0,0144	-0,046	0,6665	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,32001	6475	5212	0,0052	-0,0824	0,6713	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,33001	6476	5213	0,0992	-0,1312	0,6739	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,34001	6476	5213	0,1824	-0,0416	0,6743	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,35001	6477	5214	0,1432	-0,0088	0,6726	-0,0588	-3,9322	-3,9322
106,36001	6477	5214	0,0488	-0,044	0,6683	-0,0612	-3,9322	-3,9322
106,37001	6478	5215	-0,0272	-0,046	0,663	-0,064	-3,9322	-3,9322
106,38001	6479	5215	-0,07	-0,0728	0,657	-0,0648	-3,9322	-3,9322
106,39001	6479	5216	-0,0584	0,0104	0,6505	-0,0672	-3,9322	-3,9322
106,40001	6480	5217	-0,0536	0,0884	0,6445	-0,068	-3,9322	-3,9322
106,41001	6480	5217	-0,0508	0,0488	0,6403	-0,0684	-3,9322	-3,9322
106,42001	6481	5218	-0,0476	-0,0344	0,6384	-0,0684	-3,9322	-3,9322
106,43001	6481	5218	-0,054	-0,0872	0,6382	-0,0684	-3,9322	-3,9322
106,44001	6482	5219	-0,0068	-0,0228	0,6403	-0,066	-3,9322	-3,9322
106,45001	6483	5219	0,0416	-0,0012	0,6446	-0,0648	-3,9322	-3,9322
106,46001	6483	5220	0,046	-0,0044	0,6494	-0,0624	-3,9322	-3,9322
106,47001	6484	5220	0,0236	-0,012	0,6548	-0,0572	-3,9322	-3,9322
106,48001	6484	5221	0,0024	-0,078	0,6601	-0,0552	-3,9322	-3,9322
106,49001	6485	5221	0,0672	-0,0032	0,6649	-0,052	-3,9322	-3,9322
106,50001	6486	5222	0,1272	0,058	0,6692	-0,0496	-3,9322	-3,9322
106,51001	6486	5222	0,1328	0,0256	0,6727	-0,0524	-3,9322	-3,9322
106,52001	6487	5223	0,1244	-0,0232	0,6744	-0,0604	-3,9322	-3,9322
106,53001	6487	5223	0,0708	-0,112	0,6745	-0,0532	-3,9322	-3,9322
106,54001	6488	5224	0,0416	-0,1488	0,6734	-0,0644	-3,9322	-3,9322
106,55001	6489	5224	0,0032	-0,1512	0,6719	-0,0644	-3,9322	-3,9322
106,56001	6489	5225	-0,0164	-0,1144	0,6686	-0,0644	-3,9322	-3,9322
106,57001	6490	5225	0,0064	-0,0968	0,6643	-0,0644	-3,9322	-3,9322

106.58001	6490	5226	-0.0032	-0.1392	0.6593	-0.0648	-3.9322	-3.9322
106.59001	6491	5226	-0.0664	-0.124	0.6551	-0.0644	-3.9322	-3.9322
106.60001	6491	5227	-0.1092	-0.1344	0.6523	-0.0644	-3.9322	-3.9322
106.61001	6492	5228	-0.1084	-0.0132	0.6514	-0.0644	-3.9322	-3.9322
106.62001	6493	5228	-0.038	0.1236	0.6524	-0.0644	-3.9322	-3.9322
106.63001	6493	5229	0.002	0.0656	0.6554	-0.0644	-3.9322	-3.9322
106.64001	6494	5229	-0.0224	0.0016	0.658	-0.0632	-3.9322	-3.9322
106.65001	6494	5230	-0.0328	0.0724	0.6613	-0.06	-3.9322	-3.9322
106.66001	6495	5230	0.0144	-0.0608	0.6654	-0.0592	-3.9322	-3.9322
106.67001	6496	5231	0.0868	-0.022	0.6692	-0.0616	-3.9322	-3.9322
106.68001	6496	5231	0.1128	-0.0668	0.6724	-0.0636	-3.9322	-3.9322
106.69001	6497	5232	0.1314	-0.0936	0.6746	-0.0652	-3.9322	-3.9322
106.70001	6497	5232	0.1044	-0.1524	0.6755	-0.0672	-3.9322	-3.9322
106.71001	6498	5233	0.1176	-0.0664	0.674	-0.068	-3.9322	-3.9322
106.72001	6499	5233	0.1468	-0.0432	0.6707	-0.0684	-3.9322	-3.9322
106.73001	6499	5234	0.1992	-0.0452	0.6659	-0.0684	-3.9322	-3.9322
106.74001	6500	5234	0.192	0.0296	0.6592	-0.0688	-3.9322	-3.9322
106.75001	6500	5235	0.1032	-0.01	0.6517	-0.0724	-3.9322	-3.9322
106.76001	6501	5235	0.0264	0.0156	0.644	-0.074	-3.9322	-3.9322
106.77001	6501	5236	-0.0364	0.0328	0.6379	-0.0756	-3.9322	-3.9322
106.78001	6502	5236	-0.0368	0.012	0.6342	-0.0776	-3.9322	-3.9322
106.79001	6503	5237	0.0672	0.018	0.633	-0.0784	-3.9322	-3.9322
106.80001	6503	5238	0.05	-0.042	0.6343	-0.0784	-3.9322	-3.9322
106.81001	6504	5238	0.0216	0.0373	0.6374	-0.0784	-3.9322	-3.9322
106.82001	6504	5239	0.0008	-0.0384	0.6428	-0.0776	-3.9322	-3.9322
106.83001	6505	5239	0.0404	0.02	0.6485	-0.0752	-3.9322	-3.9322
106.84001	6506	5240	0.0824	0.1396	0.6542	-0.0748	-3.9322	-3.9322
106.85001	6506	5240	0.0828	0.1268	0.6595	-0.0744	-3.9322	-3.9322
106.86001	6507	5241	0.102	0.0628	0.6624	-0.0744	-3.9322	-3.9322
106.87001	6507	5241	0.0088	-0.0228	0.6698	-0.0748	-3.9322	-3.9322
106.88001	6508	5242	-0.0488	-0.038	0.673	-0.0772	-3.9322	-3.9322
106.89001	6509	5242	-0.0048	0.008	0.6746	-0.078	-3.9322	-3.9322
106.90001	6509	5243	0.022	-0.014	0.6748	-0.08	-3.9322	-3.9322
106.91001	6510	5243	0.0512	-0.0692	0.674	-0.0816	-3.9322	-3.9322
106.92001	6510	5247	0.0644	-0.1714	0.6712	-0.082	-3.9322	-3.9322
106.93001	6511	5244	0.0584	-0.1068	0.6667	-0.08	-3.9322	-3.9322
106.94001	6511	5245	0.05	0.0452	0.6616	-0.0788	-3.9322	-3.9322
106.95001	6512	5245	-0.0624	0.0212	0.6564	-0.0772	-3.9322	-3.9322
106.96001	6513	5246	-0.1156	-0.006	0.6527	-0.0756	-3.9322	-3.9322
106.97001	6513	5246	-0.1676	-0.086	0.651	-0.0752	-3.9322	-3.9322
106.98001	6514	5247	-0.1898	-0.1518	0.6518	-0.0788	-3.9322	-3.9322
106.99001	6514	5248	-0.1844	-0.0196	0.6556	-0.0812	-3.9322	-3.9322
107.00001	6515	5248	-0.1844	0.0288	0.6619	-0.0832	-3.9322	-3.9322
107.01001	6516	5249	-0.1464	0.0588	0.6701	-0.0864	-3.9322	-3.9322
107.02001	6516	5249	-0.0316	-0.0124	0.679	-0.0876	-3.9322	-3.9322
107.03001	6517	5250	0.0468	-0.0528	0.6884	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.04001	6517	5250	0.0198	0.0598	0.6928	-0.082	-3.9322	-3.9322
107.05001	6518	5251	-0.0296	-0.0524	0.7021	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.06001	6519	5251	-0.0092	0.0088	0.705	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.07001	6519	5252	0.0688	-0.0316	0.7045	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.08001	6520	5252	0.1188	-0.082	0.7003	-0.0856	-3.9322	-3.9322
107.09001	6520	5253	0.0764	-0.084	0.6937	-0.0832	-3.9322	-3.9322
107.10001	6521	5253	0.0168	-0.0716	0.6847	-0.0824	-3.9322	-3.9322
107.11001	6521	5254	0.0128	-0.0252	0.6742	-0.0804	-3.9322	-3.9322
107.12001	6522	5254	0.0136	-0.0296	0.6629	-0.0788	-3.9322	-3.9322
107.13001	6523	5255	0.0424	-0.0336	0.6526	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.14001	6523	5255	0.03	-0.0508	0.6445	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.15001	6524	5256	0.0264	-0.0322	0.6398	-0.0788	-3.9322	-3.9322
107.16001	6524	5256	0.0132	-0.0376	0.6378	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.17001	6525	5257	0.052	0.0212	0.639	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.18001	6526	5257	0.056	0.034	0.6436	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.19001	6526	5258	0.0348	0.0348	0.6516	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.20001	6527	5259	0.0004	0.0608	0.6617	-0.0784	-3.9322	-3.9322
107.21001	6527	5259	0.0636	0.1232	0.6734	-0.0828	-3.9322	-3.9322
107.22001	6528	5260	0.1108	0.0736	0.6853	-0.0868	-3.9322	-3.9322
107.23001	6528	5260	0.1176	0.0728	0.6958	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.24001	6529	5261	0.076	0.0776	0.7033	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.25001	6530	5261	0.016	0.0252	0.7069	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.26001	6530	5262	0.0012	0.0644	0.7057	-0.0864	-3.9322	-3.9322
107.27001	6531	5262	0.0144	0.0728	0.7008	-0.0856	-3.9322	-3.9322
107.28001	6531	5263	0.0352	0.0548	0.6922	-0.082	-3.9322	-3.9322
107.29001	6532	5263	-0.0376	0.0108	0.6809	-0.0776	-3.9322	-3.9322
107.30001	6533	5264	-0.1328	-0.052	0.6686	-0.0748	-3.9322	-3.9322
107.31001	6533	5264	-0.164	-0.0992	0.6578	-0.0744	-3.9322	-3.9322
107.32001	6534	5265	-0.154	-0.154	0.6493	-0.0744	-3.9322	-3.9322
107.33001	6534	5265	-0.0552	-0.0312	0.6449	-0.0748	-3.9322	-3.9322
107.34001	6535	5266	-0.0016	0.0744	0.6455	-0.0788	-3.9322	-3.9322
107.35001	6536	5266	-0.0332	0.0668	0.6508	-0.0816	-3.9322	-3.9322
107.36001	6536	5267	-0.0656	0.0156	0.6595	-0.0828	-3.9322	-3.9322
107.37001	6537	5267	-0.0808	-0.046	0.6701	-0.0864	-3.9322	-3.9322
107.38001	6537	5268	-0.0172	0.036	0.6816	-0.0876	-3.9322	-3.9322
107.39001	6538	5269	0.0352	0.1152	0.6925	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.40001	6538	5269	-0.0128	0.1376	0.7024	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.41001	6539	5270	-0.0764	0.0936	0.7088	-0.0884	-3.9322	-3.9322
107.42001	6540	5270	-0.0844	-0.0208	0.7128	-0.0884	-3.9322	-3.9322
107.43001	6540	5271	0.0148	-0.0352	0.7134	-0.088	-3.9322	-3.9322
107.44001	6541	5271	0.0636	-0.0592	0.7108	-0.0864	-3.9322	-3.9322
107.45001	6541	5272	0.0428	-0.088	0.7056	-0.0836	-3.9322	-3.9322
107.46001	6542	5272	0.0912	-0.08	0.698	-0.082	-3.9322	-3.9322
107.47001	6543	5273	0.1468	-0.1464	0.6883	-0.0772	-3.9322	-3.9322
107.48001	6543	5273	-0.0648	0.1116	0.6772	-0.0748	-3.9322	-3.9322
107.49001	6544	5274	0.0228	0.0124	0.6661	-0.0732	-3.9322	-3.9322
107.50001	6544	5274	-0.0552	-0.0496	0.6555	-0.0712	-3.9322	-3.9322
107.51001	6545	5275	-0.0624	0.1252	0.6484	-0.0688	-3.9322	-3.9322
107.52001	6546	5275	-0.0612	0.086	0.6439	-0.0684	-3.9322	-3.9322
107.53001	6546	5276	-0.0416	0.0748	0.6424	-0.0684	-3.9322	-3.9322
107.54001	6547	5276	-0.0272	0.0596	0.6445	-0.0704	-3.9322	-3.9322

107,55001	6547	5277	-0,0484	0,0396	0,6508	-0,076	-3,9322	-3,9322
107,56001	6548	5277	-0,0452	0,018	0,6601	-0,078	-3,9322	-3,9322
107,57001	6548	5278	-0,0116	-0,0564	0,671	-0,082	-3,9322	-3,9322
107,58001	6549	5279	-0,0032	-0,0404	0,6832	-0,0864	-3,9322	-3,9322
107,59001	6550	5279	-0,0156	-0,1	0,695	-0,088	-3,9322	-3,9322
107,60001	6550	5280	0,046	-0,0524	0,705	-0,0908	-3,9322	-3,9322
107,61001	6551	5280	0,1304	0,0648	0,7117	-0,0916	-3,9322	-3,9322
107,62001	6551	5281	0,1456	0,0336	0,7154	-0,0892	-3,9322	-3,9322
107,63001	6552	5281	0,1052	0,0252	0,7166	-0,084	-3,9322	-3,9322
107,64001	6553	5282	0,0852	-0,02	0,7152	-0,0828	-3,9322	-3,9322
107,65001	6553	5282	0,0324	-0,0148	0,7109	-0,082	-3,9322	-3,9322
107,66001	6553	5283	-0,0203	-0,0488	0,7042	-0,084	-3,9322	-3,9322
107,67001	6554	5283	-0,0212	-0,0576	0,6961	-0,0812	-3,9322	-3,9322
107,68001	6555	5284	0,0236	0,052	0,6872	-0,0792	-3,9322	-3,9322
107,69001	6556	5284	-0,0016	0,0552	0,679	-0,0784	-3,9322	-3,9322
107,70001	6556	5285	-0,0116	0,0068	0,6718	-0,0784	-3,9322	-3,9322
107,71001	6557	5285	0,0068	-0,0888	0,6671	-0,0788	-3,9322	-3,9322
107,72001	6557	5286	0,0216	-0,1184	0,6648	-0,08	-3,9322	-3,9322
107,73001	6558	5286	0,0628	-0,0552	0,6654	-0,0852	-3,9322	-3,9322
107,74001	6559	5287	0,016	-0,0344	0,6689	-0,0876	-3,9322	-3,9322
107,75001	6559	5287	-0,0568	-0,042	0,6746	-0,0892	-3,9322	-3,9322
107,76001	6560	5288	-0,0932	-0,0952	0,6821	-0,0916	-3,9322	-3,9322
107,77001	6560	5289	-0,0352	-0,0448	0,6898	-0,092	-3,9322	-3,9322
107,78001	6561	5289	0,1116	0,0932	0,6968	-0,092	-3,9322	-3,9322
107,79001	6561	5290	0,1052	0,1056	0,7026	-0,092	-3,9322	-3,9322
107,80001	6562	5290	0,0448	0,0844	0,7068	-0,0908	-3,9322	-3,9322
107,81001	6563	5291	-0,04	-0,0188	0,7085	-0,0888	-3,9322	-3,9322
107,82001	6563	5291	0,0256	-0,0344	0,7082	-0,088	-3,9322	-3,9322
107,83001	6564	5292	0,1536	0,0488	0,7061	-0,0848	-3,9322	-3,9322
107,84001	6564	5292	0,1568	0,0468	0,701	-0,0828	-3,9322	-3,9322
107,85001	6565	5293	0,0988	0,036	0,694	-0,0804	-3,9322	-3,9322
107,86001	6566	5293	0,0456	-0,022	0,686	-0,0764	-3,9322	-3,9322
107,87001	6566	5294	-0,0128	-0,066	0,6784	-0,0752	-3,9322	-3,9322
107,88001	6567	5294	-0,0528	-0,1072	0,6713	-0,072	-3,9322	-3,9322
107,89001	6567	5295	-0,0528	-0,1296	0,6636	-0,0696	-3,9322	-3,9322
107,90001	6568	5295	-0,0312	-0,034	0,661	-0,0692	-3,9322	-3,9322
107,91001	6569	5296	-0,0228	-0,0556	0,6592	-0,0724	-3,9322	-3,9322
107,92001	6569	5296	-0,034	-0,0904	0,6604	-0,074	-3,9322	-3,9322
107,93001	6570	5297	-0,0332	-0,0388	0,6644	-0,0776	-3,9322	-3,9322
107,94001	6570	5297	-0,0396	-0,032	0,6712	-0,0812	-3,9322	-3,9322
107,95001	6571	5298	-0,0512	-0,0512	0,6796	-0,0832	-3,9322	-3,9322
107,96001	6572	5299	-0,056	-0,0372	0,6889	-0,0856	-3,9322	-3,9322
107,97001	6572	5299	-0,0428	-0,0504	0,698	-0,0876	-3,9322	-3,9322
107,98001	6573	5300	-0,0684	-0,0248	0,7066	-0,088	-3,9322	-3,9322
107,99001	6573	5300	-0,0912	-0,02	0,7134	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,00001	6574	5301	-0,038	0,0932	0,7183	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,01001	6574	5301	-0,06	0,064	0,7208	-0,0832	-3,9322	-3,9322
108,02001	6575	5302	-0,0216	0,0292	0,7204	-0,0796	-3,9322	-3,9322
108,03001	6576	5302	-0,052	0,0168	0,7169	-0,078	-3,9322	-3,9322
108,04001	6576	5303	-0,082	-0,0324	0,7111	-0,0756	-3,9322	-3,9322
108,05001	6577	5303	-0,0508	-0,0064	0,7039	-0,0748	-3,9322	-3,9322
108,06001	6577	5304	-0,0464	-0,0464	0,6959	-0,0716	-3,9322	-3,9322
108,07001	6578	5304	0	-0,0572	0,6884	-0,0696	-3,9322	-3,9322
108,08001	6579	5305	-0,0268	-0,0684	0,6824	-0,0692	-3,9322	-3,9322
108,09001	6579	5305	-0,0848	-0,0876	0,6788	-0,0724	-3,9322	-3,9322
108,10001	6580	5306	-0,1024	0,0024	0,678	-0,074	-3,9322	-3,9322
108,11001	6580	5306	-0,0796	0,0224	0,6802	-0,0756	-3,9322	-3,9322
108,12001	6581	5307	-0,052	0,0226	0,6846	-0,0732	-3,9322	-3,9322
108,13001	6582	5307	0,0436	0,032	0,6912	-0,0788	-3,9322	-3,9322
108,14001	6582	5308	0,0668	0,0144	0,6996	-0,084	-3,9322	-3,9322
108,15001	6583	5309	0,0916	-0,0176	0,7081	-0,0872	-3,9322	-3,9322
108,16001	6583	5309	0,0568	-0,13	0,7159	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,17001	6584	5310	0,0656	-0,0644	0,722	-0,0884	-3,9322	-3,9322
108,18001	6585	5310	0,064	0,0444	0,7266	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,19001	6585	5311	0,0608	0,024	0,7284	-0,0828	-3,9322	-3,9322
108,20001	6586	5311	0,056	-0,0168	0,7273	-0,0792	-3,9322	-3,9322
108,21001	6586	5312	0,0184	-0,0848	0,7229	-0,078	-3,9322	-3,9322
108,22001	6587	5312	0,0764	-0,032	0,716	-0,0756	-3,9322	-3,9322
108,23001	6588	5313	0,1264	-0,0052	0,708	-0,0748	-3,9322	-3,9322
108,24001	6588	5313	0,0796	-0,0376	0,6984	-0,0716	-3,9322	-3,9322
108,25001	6589	5314	0,0364	-0,0304	0,6886	-0,0692	-3,9322	-3,9322
108,26001	6589	5314	-0,0432	-0,0604	0,68	-0,0688	-3,9322	-3,9322
108,27001	6590	5315	-0,0636	-0,0196	0,674	-0,0688	-3,9322	-3,9322
108,28001	6591	5315	-0,032	0,0488	0,6712	-0,0688	-3,9322	-3,9322
108,29001	6591	5316	0,0076	0,0464	0,672	-0,0712	-3,9322	-3,9322
108,30001	6592	5316	0,0612	-0,0016	0,6764	-0,0764	-3,9322	-3,9322
108,31001	6592	5317	0,0716	-0,09	0,6848	-0,0788	-3,9322	-3,9322
108,32001	6593	5317	0,0112	-0,074	0,6952	-0,0844	-3,9322	-3,9322
108,33001	6594	5318	-0,05	-0,0808	0,7063	-0,0872	-3,9322	-3,9322
108,34001	6594	5319	-0,0796	-0,038	0,7177	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,35001	6595	5319	-0,0348	0,0368	0,728	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,36001	6596	5320	0,002	0,0048	0,7354	-0,088	-3,9322	-3,9322
108,37001	6596	5320	0,0212	0,0496	0,7398	-0,0832	-3,9322	-3,9322
108,38001	6597	5321	0,0028	0,0024	0,7417	-0,0792	-3,9322	-3,9322
108,39001	6597	5321	0,006	-0,002	0,7402	-0,0776	-3,9322	-3,9322
108,40001	6598	5322	0,0268	0,0696	0,735	-0,0716	-3,9322	-3,9322
108,41001	6599	5322	0,016	0,0216	0,7277	-0,0692	-3,9322	-3,9322
108,42001	6599	5323	0,0196	-0,0232	0,7189	-0,0676	-3,9322	-3,9322
108,43001	6600	5323	-0,0408	-0,1032	0,7091	-0,0652	-3,9322	-3,9322
108,44001	6600	5324	-0,054	-0,0892	0,6991	-0,0652	-3,9322	-3,9322
108,45001	6601	5324	-0,0024	-0,0472	0,6908	-0,0672	-3,9322	-3,9322
108,46001	6602	5325	0,0116	-0,0716	0,6851	-0,0684	-3,9322	-3,9322
108,47001	6603	5325	-0,0032	-0,0112	0,6836	-0,0702	-3,9322	-3,9322
108,48001	6603	5326	-0,034	-0,0096	0,6829	-0,0732	-3,9322	-3,9322
108,49001	6603	5326	-0,0348	0,0604	0,6864	-0,0744	-3,9322	-3,9322
108,50001	6604	5327	0,03	0,1124	0,6931	-0,0788	-3,9322	-3,9322
108,51001	6605	5327	0,0776	0,066	0,702	-0,0816	-3,9322	-3,9322

108,52001	6605	5328	0,0732	0,038	0,7121	-0,082	-3,9322	-3,9322
108,53001	6606	5329	-0,028	-0,0268	0,7222	-0,0824	-3,9322	-3,9322
108,54001	6606	5329	-0,0512	-0,0168	0,7314	-0,0824	-3,9322	-3,9322
108,55001	6607	5330	-0,0136	-0,014	0,7384	-0,082	-3,9322	-3,9322
108,56001	6608	5330	0,0408	-0,0048	0,7433	-0,0824	-3,9322	-3,9322
108,57001	6608	5331	0,134	0,044	0,7441	-0,082	-3,9322	-3,9322
108,58001	6609	5331	0,0844	0,0396	0,7414	-0,0796	-3,9322	-3,9322
108,59001	6610	5332	0,0148	-0,0276	0,736	-0,0788	-3,9322	-3,9322
108,60001	6610	5332	-0,0084	-0,11	0,7277	-0,0756	-3,9322	-3,9322
108,61001	6611	5333	-0,03	-0,1128	0,7174	-0,0704	-3,9322	-3,9322
108,62001	6611	5333	-0,004	-0,018	0,7067	-0,0688	-3,9322	-3,9322
108,63001	6612	5334	-0,0192	0,014	0,6968	-0,0664	-3,9322	-3,9322
108,64001	6613	5334	-0,0164	0,0124	0,6886	-0,0648	-3,9322	-3,9322
108,65001	6613	5335	-0,0328	-0,0416	0,6835	-0,0656	-3,9322	-3,9322
108,66001	6614	5335	-0,0148	-0,0584	0,6823	-0,0676	-3,9322	-3,9322
108,67001	6614	5336	0,0464	-0,0192	0,6842	-0,0684	-3,9322	-3,9322
108,68001	6615	5336	0,0656	-0,0252	0,6901	-0,0732	-3,9322	-3,9322
108,69001	6616	5337	0,086	0,004	0,6989	-0,0768	-3,9322	-3,9322
108,70001	6616	5337	0,0648	0,0008	0,7091	-0,078	-3,9322	-3,9322
108,71001	6617	5338	0,0328	0,0068	0,7195	-0,0784	-3,9322	-3,9322
108,72001	6618	5339	0,0652	0,0408	0,7297	-0,0784	-3,9322	-3,9322
108,73001	6618	5339	0,036	0,0464	0,7378	-0,0784	-3,9322	-3,9322
108,74001	6619	5340	0,0052	0,062	0,7432	-0,0784	-3,9322	-3,9322
108,75001	6619	5340	0,0254	0,0256	0,7458	-0,0772	-3,9322	-3,9322
108,76001	6620	5341	0,0096	-0,0916	0,7454	-0,072	-3,9322	-3,9322
108,77001	6621	5341	-0,0076	-0,0256	0,7422	-0,0692	-3,9322	-3,9322
108,78001	6621	5342	-0,054	0,03	0,7367	-0,0676	-3,9322	-3,9322
108,79001	6622	5342	-0,1008	0,0792	0,7295	-0,0652	-3,9322	-3,9322
108,80001	6622	5343	-0,094	-0,008	0,7211	-0,0648	-3,9322	-3,9322
108,81001	6623	5343	-0,0776	-0,1004	0,7118	-0,0648	-3,9322	-3,9322
108,82001	6624	5344	-0,068	-0,1056	0,7025	-0,0644	-3,9322	-3,9322
108,83001	6624	5344	-0,0876	-0,0916	0,6949	-0,0644	-3,9322	-3,9322
108,84001	6625	5345	-0,0544	-0,024	0,6893	-0,0648	-3,9322	-3,9322
108,85001	6626	5345	0,0088	-0,0764	0,6854	-0,0644	-3,9322	-3,9322
108,86001	6627	5346	0,0234	-0,1384	0,6817	-0,0644	-3,9322	-3,9322
108,87001	6627	5346	-0,0168	-0,0736	0,6881	-0,0648	-3,9322	-3,9322
108,88001	6628	5347	-0,0648	-0,0004	0,6944	-0,0664	-3,9322	-3,9322
108,89001	6628	5347	-0,0624	0,0716	0,7037	-0,072	-3,9322	-3,9322
108,90001	6629	5348	-0,0308	0,0604	0,7154	-0,0736	-3,9322	-3,9322
108,91001	6629	5348	0,0468	0,012	0,7273	-0,076	-3,9322	-3,9322
108,92001	6630	5349	0,0669	0,0112	0,7372	-0,0732	-3,9322	-3,9322
108,93001	6631	5350	0,0092	-0,006	0,7454	-0,0776	-3,9322	-3,9322
108,94001	6631	5350	-0,0156	0,0768	0,7494	-0,0756	-3,9322	-3,9322
108,95001	6632	5351	0,0116	0,0896	0,7487	-0,0744	-3,9322	-3,9322
108,96001	6632	5351	0,0812	0,0292	0,7434	-0,0712	-3,9322	-3,9322
108,97001	6633	5352	0,1628	0,0064	0,7337	-0,0664	-3,9322	-3,9322
108,98001	6633	5352	0,1282	0,0265	0,7251	-0,064	-3,9322	-3,9322
108,99001	6634	5353	0,09	-0,0824	0,7051	-0,0596	-3,9322	-3,9322
109,00001	6635	5353	0,0804	-0,0992	0,6893	-0,056	-3,9322	-3,9322
109,01001	6636	5354	0,0656	-0,074	0,675	-0,056	-3,9322	-3,9322
109,02001	6636	5354	0,0392	-0,0484	0,6644	-0,058	-3,9322	-3,9322
109,03001	6637	5355	-0,0572	-0,1408	0,6581	-0,0588	-3,9322	-3,9322
109,04001	6637	5355	-0,094	-0,1192	0,6563	-0,0628	-3,9322	-3,9322
109,05001	6638	5356	-0,0956	-0,106	0,66	-0,0672	-3,9322	-3,9322
109,06001	6639	5356	0,0168	-0,0448	0,6692	-0,0692	-3,9322	-3,9322
109,07001	6639	5357	0,1568	0,0304	0,6824	-0,0724	-3,9322	-3,9322
109,08001	6640	5357	0,1512	-0,0056	0,698	-0,074	-3,9322	-3,9322
109,09001	6641	5358	0,1048	-0,0386	0,714	-0,0732	-3,9322	-3,9322
109,10001	6641	5358	0,016	-0,0596	0,7286	-0,0776	-3,9322	-3,9322
109,11001	6642	5359	-0,02	0,0128	0,7406	-0,078	-3,9322	-3,9322
109,12001	6642	5360	-0,0292	0,0968	0,7483	-0,076	-3,9322	-3,9322
109,13001	6643	5360	-0,024	0,0456	0,7512	-0,0748	-3,9322	-3,9322
109,14001	6644	5361	0,0208	0,0092	0,7498	-0,0716	-3,9322	-3,9322
109,15001	6644	5361	0,012	-0,0716	0,7434	-0,0664	-3,9322	-3,9322
109,16001	6645	5362	0,0064	-0,0692	0,7324	-0,0648	-3,9322	-3,9322
109,17001	6646	5362	-0,0372	-0,052	0,7186	-0,0596	-3,9322	-3,9322
109,18001	6646	5363	-0,0784	-0,05	0,7037	-0,056	-3,9322	-3,9322
109,19001	6647	5363	-0,0904	-0,0612	0,6893	-0,0552	-3,9322	-3,9322
109,20001	6648	5364	-0,046	-0,1104	0,6775	-0,0548	-3,9322	-3,9322
109,21001	6648	5364	-0,065	-0,1116	0,6698	-0,0552	-3,9322	-3,9322
109,22001	6649	5365	-0,106	-0,0828	0,6672	-0,0596	-3,9322	-3,9322
109,23001	6649	5365	-0,0712	-0,046	0,6715	-0,0632	-3,9322	-3,9322
109,24001	6650	5366	-0,0128	0,016	0,682	-0,0648	-3,9322	-3,9322
109,25001	6651	5366	0,0356	-0,0248	0,6968	-0,0704	-3,9322	-3,9322
109,26001	6651	5367	0,0948	0,0004	0,7142	-0,0732	-3,9322	-3,9322
109,27001	6652	5367	0,0387	-0,0412	0,7322	-0,0756	-3,9322	-3,9322
109,28001	6653	5368	-0,0056	-0,026	0,7476	-0,0776	-3,9322	-3,9322
109,29001	6653	5368	0,0312	0,0944	0,758	-0,078	-3,9322	-3,9322
109,30001	6654	5369	0,0484	0,034	0,7628	-0,076	-3,9322	-3,9322
109,31001	6654	5370	0,094	0,034	0,7606	-0,0744	-3,9322	-3,9322
109,32001	6655	5370	0,0486	0,0096	0,7529	-0,0788	-3,9322	-3,9322
109,33001	6655	5371	0,0272	-0,0124	0,7396	-0,0624	-3,9322	-3,9322
109,34001	6656	5371	0,0388	0,0348	0,7231	-0,0592	-3,9322	-3,9322
109,35001	6657	5372	0,0304	-0,0556	0,7057	-0,0568	-3,9322	-3,9322
109,36001	6658	5372	-0,0088	-0,1416	0,6893	-0,0556	-3,9322	-3,9322
109,37001	6658	5373	-0,1136	-0,2104	0,6755	-0,0552	-3,9322	-3,9322
109,38001	6659	5373	-0,1636	-0,1516	0,666	-0,0548	-3,9322	-3,9322
109,39001	6659	5374	-0,112	-0,0744	0,6612	-0,0548	-3,9322	-3,9322
109,40001	6660	5374	-0,0464	-0,058	0,6602	-0,0608	-3,9322	-3,9322
109,41001	6661	5375	-0,0296	-0,008	0,6636	-0,0664	-3,9322	-3,9322
109,42001	6661	5375	-0,042	-0,052	0,671	-0,0688	-3,9322	-3,9322
109,43001	6662	5376	-0,0368	-0,02	0,6814	-0,0744	-3,9322	-3,9322
109,44001	6663	5376	-0,014	-0,0356	0,6931	-0,0772	-3,9322	-3,9322
109,45001	6663	5377	0,0068	0,0244	0,705	-0,0792	-3,9322	-3,9322
109,46001	6664	5377	0,074	0,0632	0,7154	-0,0812	-3,9322	-3,9322
109,47001	6665	5378	0,1048	0,036	0,724	-0,0816	-3,9322	-3,9322
109,48001	6665	5378	0,0776	-0,0116	0,7298	-0,0772	-3,9322	-3,9322

109,49001	6666	5379	0,0408	-0,048	0,732	-0,0748	-3,9322	-3,9322
109,50001	6666	5380	0,0456	-0,0664	0,7307	-0,0736	-3,9322	-3,9322
109,51001	6667	5380	0,112	0,0096	0,7264	-0,0704	-3,9322	-3,9322
109,52001	6668	5381	0,096	-0,01	0,7198	-0,0688	-3,9322	-3,9322
109,53001	6668	5381	0,0228	-0,0504	0,7093	-0,0664	-3,9322	-3,9322
109,54001	6669	5382	-0,0348	-0,0752	0,6972	-0,0652	-3,9322	-3,9322
109,55001	6669	5382	-0,0656	-0,0684	0,6852	-0,0648	-3,9322	-3,9322
109,56001	6670	5383	-0,0628	0,0272	0,6742	-0,0648	-3,9322	-3,9322
109,57001	6671	5383	-0,0604	0,0704	0,6655	-0,0644	-3,9322	-3,9322
109,58001	6671	5384	-0,0736	0,0068	0,6605	-0,066	-3,9322	-3,9322
109,59001	6672	5384	-0,1268	-0,0732	0,6601	-0,068	-3,9322	-3,9322
109,60001	6673	5385	-0,146	-0,064	0,6546	-0,0688	-3,9322	-3,9322
109,61001	6673	5385	-0,0516	0,0528	0,6736	-0,0724	-3,9322	-3,9322
109,62001	6674	5386	0,0244	0,1044	0,6853	-0,074	-3,9322	-3,9322
109,63001	6674	5386	0,0848	0,1048	0,6995	-0,0752	-3,9322	-3,9322
109,64001	6675	5387	0,1548	0,0408	0,7132	-0,0772	-3,9322	-3,9322
109,65001	6676	5387	0,1476	-0,0272	0,7252	-0,078	-3,9322	-3,9322
109,66001	6676	5388	0,0832	0,0284	0,7343	-0,0784	-3,9322	-3,9322
109,67001	6677	5388	0,0008	0,0208	0,7394	-0,0784	-3,9322	-3,9322
109,68001	6678	5389	-0,0868	0,0204	0,74	-0,0764	-3,9322	-3,9322
109,69001	6678	5390	-0,1024	-0,0128	0,7363	-0,0712	-3,9322	-3,9322
109,70001	6679	5390	-0,0352	-0,0928	0,7285	-0,0688	-3,9322	-3,9322
109,71001	6679	5391	0,0224	-0,0232	0,7166	-0,0648	-3,9322	-3,9322
109,72001	6680	5391	0,0252	0,044	0,7038	-0,0604	-3,9322	-3,9322
109,73001	6681	5392	-0,004	0,0408	0,6886	-0,0592	-3,9322	-3,9322
109,74001	6681	5392	-0,02	0,0128	0,6752	-0,0588	-3,9322	-3,9322
109,75001	6682	5393	-0,0032	-0,0412	0,6643	-0,0588	-3,9322	-3,9322
109,76001	6682	5393	-0,0396	-0,0924	0,6569	-0,062	-3,9322	-3,9322
109,77001	6683	5394	-0,1868	-0,0528	0,6528	-0,0628	-3,9322	-3,9322
109,78001	6684	5394	-0,13	-0,1188	0,6533	-0,0692	-3,9322	-3,9322
109,79001	6684	5395	-0,0464	-0,0244	0,6592	-0,0748	-3,9322	-3,9322
109,80001	6685	5395	0,0172	-0,0336	0,669	-0,0776	-3,9322	-3,9322
109,81001	6686	5396	0,0392	-0,0304	0,6815	-0,0792	-3,9322	-3,9322
109,82001	6686	5396	-0,0096	-0,0428	0,6958	-0,0816	-3,9322	-3,9322
109,83001	6687	5397	0,0172	0,0172	0,71	-0,082	-3,9322	-3,9322
109,84001	6687	5397	0,0428	0,0032	0,7234	-0,082	-3,9322	-3,9322
109,85001	6688	5398	0,0796	0,0264	0,7342	-0,082	-3,9322	-3,9322
109,86001	6689	5398	0,0724	0,0396	0,7411	-0,0812	-3,9322	-3,9322
109,87001	6689	5399	0,024	-0,0352	0,7432	-0,0792	-3,9322	-3,9322
109,88001	6690	5400	-0,0436	-0,044	0,7406	-0,0784	-3,9322	-3,9322
109,89001	6690	5400	-0,0096	-0,1332	0,7331	-0,0732	-3,9322	-3,9322
109,90001	6691	5401	-0,096	0,0564	0,722	-0,0748	-3,9322	-3,9322
109,91001	6692	5401	-0,0564	0,1588	0,7084	-0,0736	-3,9322	-3,9322
109,92001	6692	5402	-0,0684	0,0916	0,6935	-0,0704	-3,9322	-3,9322
109,93001	6693	5402	-0,0432	-0,0296	0,679	-0,0688	-3,9322	-3,9322
109,94001	6694	5403	-0,0404	-0,1088	0,6667	-0,0684	-3,9322	-3,9322
109,95001	6695	5403	0,0068	0,0068	0,6571	-0,0681	-3,9322	-3,9322
109,96001	6695	5404	0,0376	0,0044	0,6515	-0,0692	-3,9322	-3,9322
109,97001	6695	5404	0,0028	-0,0272	0,6511	-0,072	-3,9322	-3,9322
109,98001	6696	5405	-0,016	-0,0316	0,6556	-0,0736	-3,9322	-3,9322
109,99001	6697	5405	-0,0252	-0,0848	0,6646	-0,076	-3,9322	-3,9322
110,00001	6697	5406	0,0364	0,0132	0,6766	-0,0804	-3,9322	-3,9322
110,01001	6698	5406	0,082	0,106	0,6905	-0,082	-3,9322	-3,9322
110,02001	6699	5407	0,0748	0,1044	0,7048	-0,0848	-3,9322	-3,9322
110,03001	6699	5407	0,0544	0,1016	0,718	-0,0872	-3,9322	-3,9322
110,04001	6700	5408	-0,004	-0,0264	0,7276	-0,0868	-3,9322	-3,9322
110,05001	6700	5408	-0,0136	-0,0228	0,7321	-0,0836	-3,9322	-3,9322
110,06001	6701	5409	0,0008	-0,0064	0,7325	-0,0824	-3,9322	-3,9322
110,07001	6702	5410	-0,0212	-0,0004	0,7282	-0,0792	-3,9322	-3,9322
110,08001	6702	5410	-0,062	-0,0296	0,7192	-0,0756	-3,9322	-3,9322
110,09001	6703	5411	-0,0868	-0,1024	0,7066	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110,10001	6703	5411	-0,0888	-0,0792	0,6931	-0,0712	-3,9322	-3,9322
110,11001	6704	5412	-0,0616	-0,0112	0,6802	-0,0692	-3,9322	-3,9322
110,12001	6705	5412	-0,0864	-0,032	0,669	-0,0708	-3,9322	-3,9322
110,13001	6705	5413	-0,092	-0,0084	0,6602	-0,0736	-3,9322	-3,9322
110,14001	6706	5413	-0,1008	-0,1116	0,6554	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110,15001	6707	5414	-0,0348	-0,1348	0,6556	-0,0764	-3,9322	-3,9322
110,16001	6707	5414	-0,0052	-0,1692	0,66	-0,078	-3,9322	-3,9322
110,17001	6708	5415	0,0072	-0,1432	0,6685	-0,0792	-3,9322	-3,9322
110,18001	6708	5415	0,0416	-0,0212	0,6799	-0,0812	-3,9322	-3,9322
110,19001	6709	5416	0,1156	-0,0292	0,693	-0,082	-3,9322	-3,9322
110,20001	6710	5416	0,19	0,0072	0,7064	-0,0848	-3,9322	-3,9322
110,21001	6710	5417	0,142	0,0096	0,7193	-0,0876	-3,9322	-3,9322
110,22001	6711	5417	0,0468	0,0092	0,7291	-0,0876	-3,9322	-3,9322
110,23001	6712	5418	0,0264	0,0508	0,7349	-0,0884	-3,9322	-3,9322
110,24001	6712	5418	0,0456	0,1369	0,7369	-0,0922	-3,9322	-3,9322
110,25001	6713	5419	0,0256	-0,0256	0,7345	-0,0808	-3,9322	-3,9322
110,26001	6713	5420	-0,0348	-0,0524	0,728	-0,0792	-3,9322	-3,9322
110,27001	6714	5420	-0,0804	-0,0748	0,7187	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110,28001	6715	5421	-0,09	-0,122	0,708	-0,076	-3,9322	-3,9322
110,29001	6715	5421	-0,1376	-0,0748	0,6964	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110,30001	6716	5422	-0,042	-0,0328	0,6862	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110,31001	6717	5422	-0,0396	-0,0056	0,6784	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110,32001	6717	5423	-0,0568	-0,0352	0,6737	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110,33001	6718	5423	-0,0612	-0,07	0,6733	-0,0764	-3,9322	-3,9322
110,34001	6718	5424	-0,0628	-0,07	0,6774	-0,078	-3,9322	-3,9322
110,35001	6719	5424	-0,0184	-0,0184	0,6847	-0,0788	-3,9322	-3,9322
110,36001	6720	5425	0,0252	0,0328	0,6937	-0,0812	-3,9322	-3,9322
110,37001	6720	5425	-0,0004	0,0048	0,7043	-0,082	-3,9322	-3,9322
110,38001	6721	5426	-0,0408	-0,032	0,7147	-0,082	-3,9322	-3,9322
110,39001	6722	5426	-0,0444	-0,0448	0,7237	-0,0824	-3,9322	-3,9322
110,40001	6722	5427	0,0376	0,0348	0,7302	-0,082	-3,9322	-3,9322
110,41001	6723	5427	0,1017	0,0484	0,7331	-0,0792	-3,9322	-3,9322
110,42001	6723	5428	0,0768	-0,0088	0,7326	-0,0788	-3,9322	-3,9322
110,43001	6724	5428	0,046	-0,0652	0,7291	-0,0768	-3,9322	-3,9322
110,44001	6725	5429	0,0576	-0,072	0,723	-0,0752	-3,9322	-3,9322
110,45001	6725	5430	0,0588	0,0036	0,7148	-0,0744	-3,9322	-3,9322

110.46001	6726	5430	0,0012	0,0548	0,706	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.47001	6727	5431	-0,0476	0,0488	0,6968	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110.48001	6727	5431	-0,0768	-0,012	0,6889	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.49001	6728	5432	-0,11	-0,0796	0,6822	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.50001	6728	5432	-0,0624	0,0164	0,6774	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.51001	6729	5433	-0,0068	0,0758	0,6798	-0,0764	-3,9322	-3,9322
110.52001	6730	5433	0,026	0,0596	0,6773	-0,078	-3,9322	-3,9322
110.53001	6730	5434	0,076	0,0452	0,681	-0,078	-3,9322	-3,9322
110.54001	6731	5434	0,0776	-0,0148	0,6866	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.55001	6731	5435	0,0348	0,0144	0,6942	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.56001	6732	5435	-0,0236	0,0108	0,7024	-0,0804	-3,9322	-3,9322
110.57001	6733	5436	-0,0654	0,0324	0,711	-0,082	-3,9322	-3,9322
110.58001	6733	5436	-0,0188	0,0328	0,7183	-0,082	-3,9322	-3,9322
110.59001	6734	5437	0,0064	-0,0088	0,7234	-0,082	-3,9322	-3,9322
110.60001	6735	5437	-0,0044	0,038	0,7253	-0,082	-3,9322	-3,9322
110.61001	6735	5438	-0,0652	0,0424	0,725	-0,0812	-3,9322	-3,9322
110.62001	6736	5438	-0,1388	0,032	0,7219	-0,0792	-3,9322	-3,9322
110.63001	6736	5439	-0,1544	0,0512	0,7162	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.64001	6737	5439	-0,1592	-0,0208	0,7084	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.65001	6738	5440	-0,1536	-0,008	0,6992	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.66001	6738	5441	-0,2076	-0,0792	0,6901	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.67001	6739	5441	-0,18	-0,1012	0,6814	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.68001	6740	5442	-0,1008	-0,0464	0,6737	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.69001	6740	5442	-0,0408	-0,0236	0,668	-0,0764	-3,9322	-3,9322
110.70001	6741	5443	-0,0124	-0,0164	0,6659	-0,0752	-3,9322	-3,9322
110.71001	6741	5443	-0,006	-0,0316	0,6666	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.72001	6742	5444	0,02	0,02	0,6703	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110.73001	6743	5444	0,0228	0,0568	0,6774	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.74001	6743	5445	0,0172	0,0828	0,6822	-0,0752	-3,9322	-3,9322
110.75001	6744	5445	0,0288	0,1032	0,6991	-0,0776	-3,9322	-3,9322
110.76001	6744	5446	-0,0244	0,0388	0,7109	-0,078	-3,9322	-3,9322
110.77001	6745	5446	-0,0508	0,0476	0,7212	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.78001	6746	5447	-0,0616	0,0052	0,7285	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.79001	6746	5447	0,0104	0,0508	0,7328	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.80001	6747	5448	0,1108	0,1312	0,7332	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.81001	6748	5448	0,0548	0,088	0,728	-0,078	-3,9322	-3,9322
110.82001	6748	5449	-0,0148	0,0584	0,7204	-0,076	-3,9322	-3,9322
110.83001	6749	5450	-0,0624	-0,0472	0,7102	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110.84001	6749	5450	-0,03	-0,0284	0,6984	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.85001	6750	5451	0,0104	0,052	0,6869	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.86001	6751	5451	-0,0016	-0,0016	0,6773	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110.87001	6751	5452	-0,024	-0,06	0,67	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110.88001	6752	5452	-0,0672	-0,1116	0,6664	-0,0744	-3,9322	-3,9322
110.89001	6752	5453	-0,0588	-0,086	0,6673	-0,0748	-3,9322	-3,9322
110.90001	6753	5453	-0,0104	0,0204	0,6725	-0,0772	-3,9322	-3,9322
110.91001	6754	5454	-0,0132	0,0492	0,6818	-0,078	-3,9322	-3,9322
110.92001	6754	5454	0,0324	0,02	0,694	-0,0784	-3,9322	-3,9322
110.93001	6755	5455	-0,0696	-0,0412	0,7076	-0,0816	-3,9322	-3,9322
110.94001	6755	5455	-0,0596	-0,028	0,7216	-0,082	-3,9322	-3,9322
110.95001	6756	5456	-0,0836	-0,0152	0,734	-0,0824	-3,9322	-3,9322
110.96001	6757	5456	-0,0848	-0,0144	0,742	-0,0824	-3,9322	-3,9322
110.97001	6757	5457	-0,0388	-0,046	0,746	-0,0824	-3,9322	-3,9322
110.98001	6758	5457	-0,0612	-0,0324	0,7456	-0,0824	-3,9322	-3,9322
110.99001	6759	5458	-0,0992	-0,012	0,7406	-0,0824	-3,9322	-3,9322
111.00001	6759	5458	-0,1136	-0,0112	0,7324	-0,0804	-3,9322	-3,9322
111.01001	6760	5459	-0,0788	-0,0676	0,7207	-0,0792	-3,9322	-3,9322
111.02001	6760	5459	-0,0084	-0,0436	0,7075	-0,078	-3,9322	-3,9322
111.03001	6761	5460	0,0308	-0,0728	0,6946	-0,0784	-3,9322	-3,9322
111.04001	6762	5461	-0,0196	-0,1024	0,6833	-0,0748	-3,9322	-3,9322
111.05001	6762	5461	-0,0896	-0,1304	0,6737	-0,0744	-3,9322	-3,9322
111.06001	6763	5462	-0,1108	-0,1152	0,6688	-0,0744	-3,9322	-3,9322
111.07001	6763	5462	-0,0764	-0,04	0,6683	-0,0744	-3,9322	-3,9322
111.08001	6764	5463	-0,0364	-0,0872	0,6714	-0,0744	-3,9322	-3,9322
111.09001	6765	5463	0,0028	0,0028	0,6784	-0,0744	-3,9322	-3,9322
111.10001	6765	5464	-0,0176	-0,1004	0,6893	-0,0756	-3,9322	-3,9322
111.11001	6766	5464	-0,0476	-0,0644	0,7019	-0,0776	-3,9322	-3,9322
111.12001	6766	5465	0,0148	0,0372	0,7147	-0,0784	-3,9322	-3,9322
111.13001	6767	5465	0,0816	0,0808	0,726	-0,0784	-3,9322	-3,9322
111.14001	6768	5466	0,1128	0,1204	0,7337	-0,0784	-3,9322	-3,9322
111.15001	6768	5466	0,1212	0,0916	0,737	-0,0772	-3,9322	-3,9322
111.16001	6769	5467	0,0884	0,0396	0,736	-0,0756	-3,9322	-3,9322
111.17001	6770	5467	0,032	0,0128	0,7303	-0,0748	-3,9322	-3,9322
111.18001	6770	5468	-0,006	-0,0228	0,7207	-0,0716	-3,9322	-3,9322
111.19001	6771	5468	0,0256	0,0184	0,709	-0,0692	-3,9322	-3,9322
111.20001	6771	5469	-0,0072	0,0112	0,6962	-0,0676	-3,9322	-3,9322
111.21001	6772	5469	-0,064	-0,088	0,6845	-0,0652	-3,9322	-3,9322
111.22001	6773	5470	-0,0152	-0,1332	0,6758	-0,0648	-3,9322	-3,9322
111.23001	6773	5471	0,0304	-0,158	0,6707	-0,066	-3,9322	-3,9322
111.24001	6774	5471	0,0344	-0,0692	0,6692	-0,0676	-3,9322	-3,9322
111.25001	6774	5472	0,004	0,0268	0,6716	-0,0684	-3,9322	-3,9322
111.26001	6775	5472	-0,0004	0,0192	0,6775	-0,0684	-3,9322	-3,9322
111.27001	6776	5473	-0,004	-0,016	0,6852	-0,0684	-3,9322	-3,9322
111.28001	6776	5473	-0,0272	0	0,6949	-0,0672	-3,9322	-3,9322
111.29001	6777	5474	0,042	0,094	0,7045	-0,0652	-3,9322	-3,9322
111.30001	6777	5474	0,1416	0,1328	0,7136	-0,0648	-3,9322	-3,9322
111.31001	6778	5475	0,1732	0,0872	0,7212	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111.32001	6779	5475	0,1272	0,0772	0,7258	-0,0648	-3,9322	-3,9322
111.33001	6779	5476	0,052	-0,0136	0,7272	-0,0648	-3,9322	-3,9322
111.34001	6780	5476	0,0424	-0,0172	0,726	-0,0648	-3,9322	-3,9322
111.35001	6780	5477	0,012	-0,044	0,7232	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111.36001	6781	5477	-0,0552	-0,058	0,7178	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111.37001	6782	5478	-0,0444	-0,0824	0,7118	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111.38001	6783	5478	-0,1308	-0,1308	0,7052	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111.39001	6783	5479	-0,0568	-0,072	0,7001	-0,0608	-3,9322	-3,9322
111.40001	6783	5480	-0,0668	-0,0096	0,696	-0,0592	-3,9322	-3,9322
111.41001	6784	5480	-0,0848	0,0196	0,6932	-0,0612	-3,9322	-3,9322
111.42001	6785	5481	-0,0772	0,0412	0,6917	-0,0636	-3,9322	-3,9322

111,43001	6785	5481	-0,0312	0,0048	0,6918	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111,44001	6786	5482	-0,0156	-0,0196	0,6935	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111,45001	6786	5482	-0,0056	-0,0576	0,6954	-0,0644	-3,9322	-3,9322
111,46001	6787	5483	-0,0128	-0,0244	0,6979	-0,0628	-3,9322	-3,9322
111,47001	6787	5483	0,0584	0,0264	0,7013	-0,06	-3,9322	-3,9322
111,48001	6788	5484	0,1024	0,1024	0,7044	-0,0588	-3,9322	-3,9322
111,49001	6789	5484	0,0976	-0,042	0,7068	-0,0568	-3,9322	-3,9322
111,50001	6789	5485	0,0164	-0,0696	0,7084	-0,0552	-3,9322	-3,9322
111,51001	6790	5485	-0,024	-0,0432	0,7084	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,52001	6790	5486	-0,0388	0,0192	0,7067	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,53001	6791	5486	-0,0064	0,002	0,7043	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,54001	6792	5487	0,0384	0,0384	0,7099	-0,0588	-3,9322	-3,9322
111,55001	6792	5487	0,024	-0,0036	0,6976	-0,058	-3,9322	-3,9322
111,56001	6793	5488	0,0216	-0,0188	0,6942	-0,0584	-3,9322	-3,9322
111,57001	6793	5488	-0,0388	-0,0136	0,6913	-0,0584	-3,9322	-3,9322
111,58001	6794	5489	-0,0164	0,0212	0,6899	-0,0584	-3,9322	-3,9322
111,59001	6795	5490	-0,0148	0,0004	0,6899	-0,0588	-3,9322	-3,9322
111,60001	6795	5490	0,108	0,108	0,6908	-0,0588	-3,9322	-3,9322
111,61001	6796	5491	-0,026	-0,034	0,692	-0,0588	-3,9322	-3,9322
111,62001	6796	5491	0,0768	0,0376	0,6941	-0,0568	-3,9322	-3,9322
111,63001	6797	5492	0,1292	0,0836	0,696	-0,0552	-3,9322	-3,9322
111,64001	6798	5492	0,1436	0,1336	0,698	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,65001	6798	5493	0,0824	0,0388	0,7007	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,66001	6799	5493	0,04	0,006	0,7038	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,67001	6799	5494	-0,0972	-0,0972	0,7069	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,68001	6800	5494	0,0524	-0,1344	0,7098	-0,0548	-3,9322	-3,9322
111,69001	6800	5495	0,1004	-0,0336	0,7114	-0,054	-3,9322	-3,9322
111,70001	6801	5495	0,0724	0,02	0,712	-0,0504	-3,9322	-3,9322
111,71001	6802	5496	0,0456	0,0516	0,7122	-0,0492	-3,9322	-3,9322
111,72001	6802	5496	0,008	0,0392	0,71	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,73001	6803	5497	0,0004	0,0772	0,706	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,74001	6803	5497	0,0208	0,1608	0,701	-0,0492	-3,9322	-3,9322
111,75001	6804	5498	-0,0208	0,1	0,6956	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,76001	6805	5498	-0,0276	0,01	0,69	-0,0492	-3,9322	-3,9322
111,77001	6805	5499	-0,0084	-0,104	0,6922	-0,0492	-3,9322	-3,9322
111,78001	6806	5499	-0,0044	-0,0944	0,6821	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,79001	6806	5500	-0,0432	-0,0376	0,6805	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,80001	6807	5501	-0,0536	-0,0024	0,6806	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,81001	6808	5501	-0,0152	0,0412	0,6823	-0,0488	-3,9322	-3,9322
111,82001	6808	5502	-0,0008	-0,02	0,6863	-0,0484	-3,9322	-3,9322
111,83001	6809	5502	0,012	0,004	0,6922	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,84001	6809	5503	0,0376	0,0276	0,6996	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,85001	6810	5503	0,0228	-0,0044	0,7076	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,86001	6810	5504	0,0588	-0,0016	0,7163	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,87001	6811	5504	0,0896	-0,046	0,7242	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,88001	6812	5505	0,0592	-0,0652	0,7303	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,89001	6812	5505	0,0216	0,0216	0,7344	-0,0448	-3,9322	-3,9322
111,90001	6813	5506	0,0192	-0,0572	0,7356	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,91001	6813	5506	-0,0084	-0,0288	0,7336	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,92001	6814	5507	-0,0352	-0,0192	0,7285	-0,0452	-3,9322	-3,9322
111,93001	6815	5507	-0,0324	-0,01	0,7206	-0,0448	-3,9322	-3,9322
111,94001	6815	5508	-0,0804	-0,0108	0,7108	-0,0448	-3,9322	-3,9322
111,95001	6816	5508	-0,0924	-0,0252	0,7013	-0,0436	-3,9322	-3,9322
111,96001	6816	5509	-0,0388	0,0168	0,6926	-0,0404	-3,9322	-3,9322
111,97001	6817	5510	0,0208	0,0084	0,6852	-0,0392	-3,9322	-3,9322
111,98001	6818	5510	0,0412	-0,002	0,6808	-0,0392	-3,9322	-3,9322
111,99001	6818	5511	0,0128	-0,0564	0,6798	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,00001	6819	5511	0,0084	-0,094	0,6821	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,01001	6819	5512	0,0392	0,0272	0,6875	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,02001	6820	5512	0,0916	0,0868	0,6955	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,03001	6820	5513	0,1452	0,0744	0,7056	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,04001	6821	5513	0,1276	0,0736	0,7164	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,05001	6822	5514	0,0756	0,0668	0,7262	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,06001	6822	5514	0,034	0,0176	0,7337	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,07001	6823	5515	0,0252	-0,0364	0,7386	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,08001	6823	5515	0,0588	0,0032	0,7399	-0,0388	-3,9322	-3,9322
112,09001	6824	5516	0,0224	0,0456	0,737	-0,0388	-3,9322	-3,9322
112,10001	6825	5516	-0,0284	0,0368	0,7302	-0,038	-3,9322	-3,9322
112,11001	6825	5517	-0,0628	0,0108	0,7205	-0,0324	-3,9322	-3,9322
112,12001	6826	5517	-0,0752	-0,016	0,7087	-0,03	-3,9322	-3,9322
112,13001	6826	5518	-0,0312	0,0496	0,6968	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,14001	6827	5518	-0,0236	0,066	0,6863	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,15001	6828	5519	-0,042	-0,014	0,6787	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,16001	6828	5519	-0,0376	-0,0884	0,6754	-0,032	-3,9322	-3,9322
112,17001	6829	5520	-0,0352	-0,1386	0,6761	-0,0344	-3,9322	-3,9322
112,18001	6829	5521	-0,0592	-0,0072	0,68	-0,0352	-3,9322	-3,9322
112,19001	6830	5521	-0,014	-0,02	0,6875	-0,038	-3,9322	-3,9322
112,20001	6831	5522	-0,0448	0,004	0,6972	-0,0388	-3,9322	-3,9322
112,21001	6831	5522	-0,0304	0,0272	0,7068	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,22001	6832	5523	-0,0704	-0,0256	0,7157	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,23001	6832	5523	-0,058	0,0384	0,7228	-0,0384	-3,9322	-3,9322
112,24001	6833	5524	-0,0588	0,0812	0,7262	-0,0364	-3,9322	-3,9322
112,25001	6834	5524	-0,0956	0,04	0,7258	-0,0356	-3,9322	-3,9322
112,26001	6834	5525	-0,1152	-0,0008	0,7223	-0,0336	-3,9322	-3,9322
112,27001	6835	5525	-0,1076	-0,0824	0,7157	-0,0304	-3,9322	-3,9322
112,28001	6835	5526	-0,0556	-0,0928	0,7064	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,29001	6836	5526	-0,0908	-0,0908	0,6959	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,30001	6837	5527	-0,0372	-0,06	0,6851	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,31001	6837	5527	-0,0416	-0,0184	0,6768	-0,0284	-3,9322	-3,9322
112,32001	6838	5528	-0,12	-0,1028	0,6707	-0,026	-3,9322	-3,9322
112,33001	6838	5528	-0,1384	-0,1404	0,6682	-0,0256	-3,9322	-3,9322
112,34001	6839	5529	-0,1296	-0,1752	0,6698	-0,03	-3,9322	-3,9322
112,35001	6840	5529	-0,0672	-0,088	0,6755	-0,0322	-3,9322	-3,9322
112,36001	6840	5530	-0,0208	0,0192	0,6842	-0,0356	-3,9322	-3,9322
112,37001	6841	5530	0,0216	-0,0296	0,6949	-0,038	-3,9322	-3,9322
112,38001	6841	5531	-0,0028	-0,0296	0,7064	-0,0388	-3,9322	-3,9322
112,39001	6842	5532	-0,106	-0,042	0,717	-0,0388	-3,9322	-3,9322

112,40001	6843	5532	-0,076	0,038	0,7262	-0,0388	-3,9322	-3,9322
112,41001	6843	5533	0,0068	0,0824	0,733	-0,0384	-3,9322	-3,9322
112,42001	6844	5533	0,0268	0,0612	0,736	-0,0364	-3,9322	-3,9322
112,43001	6844	5534	0,0148	0,0812	0,7356	-0,0356	-3,9322	-3,9322
112,44001	6845	5534	-0,0552	-0,0288	0,733	-0,0332	-3,9322	-3,9322
112,45006	6846	5535	-0,1008	-0,01	0,7278	-0,0384	-3,9322	-3,9322
112,46001	6846	5535	-0,1336	0,0056	0,7207	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,47001	6847	5536	-0,182	-0,05	0,7128	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,48001	6847	5536	-0,1476	-0,0548	0,704	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,49001	6848	5537	-0,0916	-0,0676	0,6961	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,50001	6849	5537	-0,0168	-0,0596	0,69	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,51001	6849	5538	0,0116	0,0862	0,6862	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,52001	6850	5538	0,072	-0,0164	0,6845	-0,032	-3,9322	-3,9322
112,53001	6850	5539	0,1264	0,0892	0,686	-0,0344	-3,9322	-3,9322
112,54001	6851	5539	0,0936	0,07	0,691	-0,036	-3,9322	-3,9322
112,55001	6852	5540	0,1012	0,0268	0,6979	-0,0416	-3,9322	-3,9322
112,56001	6852	5540	0,0828	-0,0572	0,7062	-0,0444	-3,9322	-3,9322
112,57001	6853	5541	0,0868	0,0388	0,714	-0,0448	-3,9322	-3,9322
112,58001	6853	5542	0,1188	0,0812	0,7208	-0,0448	-3,9322	-3,9322
112,59001	6854	5542	0,0712	0,114	0,7253	-0,0444	-3,9322	-3,9322
112,60001	6855	5543	0,0432	0,078	0,726	-0,0416	-3,9322	-3,9322
112,61001	6855	5543	0,0608	-0,0156	0,7235	-0,0396	-3,9322	-3,9322
112,62001	6856	5544	0,1208	-0,0208	0,7177	-0,036	-3,9322	-3,9322
112,63001	6856	5544	0,1348	0,0284	0,7093	-0,0312	-3,9322	-3,9322
112,64001	6857	5545	0,0684	-0,0104	0,6989	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,65001	6858	5545	0,0136	-0,0228	0,688	-0,0272	-3,9322	-3,9322
112,66001	6858	5546	-0,0864	-0,1128	0,6784	-0,026	-3,9322	-3,9322
112,67001	6859	5546	-0,0832	-0,1804	0,6722	-0,0256	-3,9322	-3,9322
112,68001	6859	5547	-0,0352	-0,14	0,6697	-0,0272	-3,9322	-3,9322
112,69001	6860	5547	-0,0672	-0,1216	0,6709	-0,0256	-3,9322	-3,9322
112,70001	6861	5548	-0,044	-0,1156	0,6755	-0,032	-3,9322	-3,9322
112,71001	6861	5548	-0,002	-0,1868	0,6845	-0,0372	-3,9322	-3,9322
112,72001	6862	5549	0,0232	-0,1692	0,695	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,73001	6862	5549	0,0092	-0,1016	0,7054	-0,0428	-3,9322	-3,9322
112,74001	6863	5550	0,0044	-0,0624	0,7144	-0,044	-3,9322	-3,9322
112,75001	6864	5550	0,0756	0,0388	0,7212	-0,0424	-3,9322	-3,9322
112,76001	6864	5551	0,108	0,0092	0,7241	-0,04	-3,9322	-3,9322
112,77001	6865	5552	0,1424	-0,024	0,7235	-0,0388	-3,9322	-3,9322
112,78001	6865	5552	0,1868	0,0572	0,7204	-0,0332	-3,9322	-3,9322
112,79001	6866	5553	0,1284	0,026	0,7142	-0,0304	-3,9322	-3,9322
112,80007	6866	5554	0,0044	-0,0044	0,7032	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,81001	6867	5554	0,0212	-0,022	0,6998	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,82001	6868	5554	0,012	-0,078	0,6926	-0,0296	-3,9322	-3,9322
112,83001	6868	5555	0,0012	-0,108	0,6868	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,84001	6869	5555	-0,012	-0,096	0,6826	-0,0292	-3,9322	-3,9322
112,85001	6870	5556	-0,0144	-0,0188	0,6806	-0,03	-3,9322	-3,9322
112,86001	6871	5556	-0,0108	-0,0184	0,6817	-0,0312	-3,9322	-3,9322
112,87001	6871	5557	-0,0176	-0,036	0,6851	-0,0348	-3,9322	-3,9322
112,88001	6871	5557	-0,0268	-0,0356	0,69	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,89001	6872	5558	-0,0304	-0,0724	0,6965	-0,0436	-3,9322	-3,9322
112,90001	6873	5558	-0,0116	-0,024	0,7038	-0,0448	-3,9322	-3,9322
112,91001	6873	5559	0,03	0,032	0,7112	-0,0472	-3,9322	-3,9322
112,92001	6874	5559	0,1	0,0056	0,7171	-0,0484	-3,9322	-3,9322
112,93001	6874	5560	0,0956	-0,0152	0,7217	-0,0476	-3,9322	-3,9322
112,94001	6875	5560	0,0172	-0,048	0,7244	-0,0456	-3,9322	-3,9322
112,95001	6876	5561	-0,04	0,036	0,7249	-0,0444	-3,9322	-3,9322
112,96001	6876	5562	-0,0424	0,068	0,723	-0,0392	-3,9322	-3,9322
112,97001	6877	5562	0,0168	0,0784	0,7184	-0,036	-3,9322	-3,9322
112,98001	6877	5563	0,0296	0,0036	0,7127	-0,0352	-3,9322	-3,9322
112,99001	6878	5563	-0,028	-0,0448	0,7069	-0,0352	-3,9322	-3,9322
113,00001	6879	5564	-0,042	-0,044	0,7008	-0,0352	-3,9322	-3,9322
113,01001	6879	5564	-0,05	-0,0248	0,6955	-0,0352	-3,9322	-3,9322
113,02001	6880	5565	-0,0356	0,0212	0,692	-0,0352	-3,9322	-3,9322
113,03001	6880	5565	0,0228	0,0696	0,6911	-0,0356	-3,9322	-3,9322
113,04001	6881	5566	-0,002	0,0216	0,6929	-0,038	-3,9322	-3,9322
113,05001	6882	5566	-0,04	-0,028	0,697	-0,0388	-3,9322	-3,9322
113,06001	6882	5567	-0,0808	-0,0232	0,7022	-0,0408	-3,9322	-3,9322
113,07001	6883	5567	-0,0488	0,1008	0,7082	-0,044	-3,9322	-3,9322
113,08001	6883	5568	-0,0284	0,1748	0,7146	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113,09001	6884	5568	-0,0292	0,0896	0,7202	-0,0476	-3,9322	-3,9322
113,10001	6885	5569	-0,0116	0,0088	0,7238	-0,0484	-3,9322	-3,9322
113,11001	6885	5569	-0,05	-0,1048	0,7253	-0,0492	-3,9322	-3,9322
113,12001	6886	5570	-0,066	-0,0756	0,7244	-0,0492	-3,9322	-3,9322
113,13001	6886	5570	-0,0228	-0,0232	0,7212	-0,0484	-3,9322	-3,9322
113,14001	6887	5571	-0,008	-0,0352	0,7162	-0,0464	-3,9322	-3,9322
113,15001	6888	5571	0,0184	0,004	0,7099	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113,16001	6888	5572	-0,0032	-0,028	0,7026	-0,0432	-3,9322	-3,9322
113,17001	6889	5573	-0,0228	-0,0296	0,6948	-0,038	-3,9322	-3,9322
113,18001	6889	5573	-0,0404	-0,0384	0,6874	-0,036	-3,9322	-3,9322
113,19001	6890	5574	-0,046	-0,0615	0,6815	-0,0352	-3,9322	-3,9322
113,20001	6891	5574	-0,0528	0,03	0,6772	-0,0352	-3,9322	-3,9322
113,21001	6891	5575	-0,1016	-0,0644	0,6755	-0,0368	-3,9322	-3,9322
113,22001	6892	5575	-0,1348	-0,0492	0,6769	-0,042	-3,9322	-3,9322
113,23001	6892	5576	-0,1708	-0,05	0,6815	-0,0444	-3,9322	-3,9322
113,24001	6893	5576	-0,1224	-0,0464	0,6872	-0,0464	-3,9322	-3,9322
113,25001	6894	5577	-0,0312	0,0292	0,694	-0,048	-3,9322	-3,9322
113,26001	6894	5577	0,008	-0,014	0,7012	-0,0496	-3,9322	-3,9322
113,27001	6895	5578	-0,0424	-0,0044	0,7087	-0,0528	-3,9322	-3,9322
113,28001	6895	5578	0,0428	-0,0944	0,7139	-0,054	-3,9322	-3,9322
113,29001	6896	5579	-0,0116	-0,0372	0,7172	-0,052	-3,9322	-3,9322
113,30001	6897	5579	-0,012	0,0368	0,7183	-0,0468	-3,9322	-3,9322
113,31001	6897	5580	0,0096	-0,016	0,7169	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113,32001	6898	5580	0,0024	-0,0044	0,7138	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113,33001	6898	5581	0,0204	-0,0364	0,7094	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113,34001	6899	5582	-0,0284	-0,0816	0,7034	-0,0436	-3,9322	-3,9322
113,35001	6900	5582	-0,0328	-0,0864	0,697	-0,0404	-3,9322	-3,9322
113,36001	6900	5583	0,0128	-0,0612	0,6911	-0,0392	-3,9322	-3,9322

113.37001	6901	5583	0,0788	-0,0288	0,6852	-0,0392	-3,9322	-3,9322
113.38001	6902	5584	0,0788	-0,0964	0,681	-0,0392	-3,9322	-3,9322
113.39001	6902	5584	0,0364	-0,1104	0,6788	-0,0392	-3,9322	-3,9322
113.40001	6903	5585	0,0092	-0,076	0,6786	-0,0392	-3,9322	-3,9322
113.41001	6903	5585	0,0064	-0,0176	0,6803	-0,0392	-3,9322	-3,9322
113.42001	6904	5586	0,0608	0,0772	0,684	-0,0424	-3,9322	-3,9322
113.43001	6905	5586	0,0276	0,0544	0,6889	-0,0472	-3,9322	-3,9322
113.44001	6905	5587	0,0096	0,0264	0,6943	-0,0484	-3,9322	-3,9322
113.45001	6906	5587	-0,0016	-0,012	0,7002	-0,0484	-3,9322	-3,9322
113.46001	6906	5588	0,004	-0,0332	0,7057	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.47001	6907	5588	0,0288	0,0352	0,7104	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.48001	6908	5589	0,0064	0,0512	0,7113	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.49001	6908	5589	-0,0012	0,0256	0,714	-0,0484	-3,9322	-3,9322
113.50001	6909	5590	0,0148	-0,0584	0,7141	-0,0468	-3,9322	-3,9322
113.51001	6909	5590	0,0104	-0,0936	0,7135	-0,0456	-3,9322	-3,9322
113.52001	6910	5591	0,0388	-0,0376	0,7114	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.53001	6911	5592	0,0364	-0,0708	0,7086	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.54001	6911	5592	-0,008	-0,0788	0,7061	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.55001	6912	5593	-0,0724	-0,076	0,7038	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.56001	6913	5593	-0,0624	-0,0672	0,7019	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113.57001	6913	5594	0,0556	0,0136	0,7008	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113.58001	6914	5594	0,0884	0,0268	0,7004	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.59001	6914	5595	0,0232	0,0176	0,701	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.60001	6915	5595	-0,0488	-0,0392	0,7022	-0,046	-3,9322	-3,9322
113.61001	6916	5596	-0,0868	-0,1084	0,7026	-0,048	-3,9322	-3,9322
113.62001	6916	5596	-0,0964	-0,1188	0,7028	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.63001	6917	5597	-0,0976	-0,1188	0,704	-0,052	-3,9322	-3,9322
113.64001	6917	5597	-0,0808	0,006	0,7048	-0,054	-3,9322	-3,9322
113.65001	6918	5598	-0,0584	0,0808	0,7045	-0,0532	-3,9322	-3,9322
113.66001	6919	5598	-0,0528	0,042	0,7042	-0,05	-3,9322	-3,9322
113.67001	6919	5599	-0,0556	0,0028	0,7044	-0,0492	-3,9322	-3,9322
113.68001	6920	5599	-0,0616	-0,0452	0,7043	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.69001	6921	5600	-0,04	0,0008	0,7045	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.70001	6921	5600	0,034	0,058	0,7051	-0,0488	-3,9322	-3,9322
113.71001	6922	5601	0,0888	0,07	0,706	-0,0492	-3,9322	-3,9322
113.72001	6922	5601	0,0612	0,054	0,7067	-0,0492	-3,9322	-3,9322
113.73001	6923	5602	-0,0144	-0,0016	0,7067	-0,0472	-3,9322	-3,9322
113.74001	6924	5603	0,022	0,042	0,7067	-0,0456	-3,9322	-3,9322
113.75001	6924	5603	0,0304	0,0776	0,7064	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.76001	6925	5604	-0,002	0,0864	0,705	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.77001	6925	5605	0,106	0,0021	0,7033	-0,0448	-3,9322	-3,9322
113.78001	6926	5605	0,0208	0,0272	0,7015	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113.79001	6927	5605	0,0932	0,0408	0,6998	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113.80001	6927	5606	0,1016	-0,014	0,6984	-0,0452	-3,9322	-3,9322
113.81001	6928	5606	0,0984	-0,0312	0,6978	-0,0472	-3,9322	-3,9322
113.82001	6928	5607	0,1072	0,0176	0,6983	-0,0484	-3,9322	-3,9322
113.83001	6929	5607	0,036	0,036	0,7	-0,0496	-3,9322	-3,9322
113.84001	6930	5608	0,0084	-0,086	0,7022	-0,0532	-3,9322	-3,9322
113.85001	6930	5608	0,0112	-0,116	0,7051	-0,0544	-3,9322	-3,9322
113.86001	6931	5609	0,0884	-0,0984	0,7082	-0,0548	-3,9322	-3,9322
113.87001	6931	5609	0,1576	-0,05	0,7126	-0,0548	-3,9322	-3,9322
113.88001	6932	5610	0,0904	-0,0692	0,7162	-0,0548	-3,9322	-3,9322
113.89001	6932	5610	0,0248	-0,0688	0,7178	-0,0544	-3,9322	-3,9322
113.90001	6933	5611	-0,0264	-0,1156	0,7183	-0,0544	-3,9322	-3,9322
113.91001	6934	5611	0,026	-0,0576	0,7177	-0,0544	-3,9322	-3,9322
113.92001	6935	5612	0,042	0,0068	0,7157	-0,0548	-3,9322	-3,9322
113.93001	6935	5613	0,022	-0,0468	0,7124	-0,0544	-3,9322	-3,9322
113.94001	6936	5614	0,0596	-0,1048	0,7082	-0,0512	-3,9322	-3,9322
113.95001	6936	5614	0,0328	-0,174	0,7048	-0,0496	-3,9322	-3,9322
113.96001	6937	5614	0,0548	-0,1044	0,7013	-0,0504	-3,9322	-3,9322
113.97001	6938	5615	0,0732	-0,0296	0,6985	-0,0536	-3,9322	-3,9322
113.98001	6938	5615	0,052	-0,056	0,6968	-0,0544	-3,9322	-3,9322
113.99001	6939	5616	0,0272	-0,0888	0,6974	-0,0548	-3,9322	-3,9322
114.00001	6939	5616	-0,0416	-0,168	0,7001	-0,0544	-3,9322	-3,9322
114.01001	6940	5617	-0,0532	-0,0864	0,7034	-0,0552	-3,9322	-3,9322
114.02001	6941	5617	-0,0696	0,0252	0,7076	-0,058	-3,9322	-3,9322
114.03001	6941	5618	-0,0768	0,0112	0,7122	-0,0584	-3,9322	-3,9322
114.04001	6942	5618	-0,046	0,0008	0,7164	-0,0584	-3,9322	-3,9322
114.05001	6942	5619	-0,086	-0,0648	0,7205	-0,0584	-3,9322	-3,9322
114.06001	6943	5619	-0,0872	-0,0708	0,7234	-0,058	-3,9322	-3,9322
114.07001	6944	5620	-0,076	-0,0796	0,7223	-0,056	-3,9322	-3,9322
114.08001	6944	5620	-0,1116	-0,0828	0,7202	-0,0552	-3,9322	-3,9322
114.09001	6945	5621	-0,1224	-0,0212	0,7158	-0,0528	-3,9322	-3,9322
114.10001	6946	5621	-0,118	-0,088	0,7092	-0,05	-3,9322	-3,9322
114.11001	6946	5622	-0,1456	-0,0316	0,702	-0,0492	-3,9322	-3,9322
114.12001	6947	5623	-0,168	-0,056	0,6949	-0,0492	-3,9322	-3,9322
114.13001	6947	5623	-0,0124	-0,12	0,6877	-0,0488	-3,9322	-3,9322
114.14001	6948	5624	0,0172	-0,044	0,6822	-0,05	-3,9322	-3,9322
114.15001	6949	5624	-0,0152	-0,0716	0,6792	-0,0536	-3,9322	-3,9322
114.16001	6949	5625	-0,0544	-0,0996	0,6779	-0,0548	-3,9322	-3,9322
114.17001	6950	5625	-0,0608	-0,1056	0,6787	-0,0568	-3,9322	-3,9322
114.18001	6950	5626	-0,0648	-0,0816	0,6814	-0,058	-3,9322	-3,9322
114.19001	6951	5626	-0,0308	-0,0084	0,6854	-0,0592	-3,9322	-3,9322
114.20001	6952	5627	-0,034	-0,0336	0,6904	-0,0624	-3,9322	-3,9322
114.21001	6952	5627	-0,0072	-0,0152	0,6954	-0,064	-3,9322	-3,9322
114.22001	6953	5628	-0,01	-0,0388	0,6996	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114.23001	6953	5628	-0,0392	-0,0212	0,7038	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114.24001	6954	5629	-0,0272	0,0164	0,7066	-0,0636	-3,9322	-3,9322
114.25001	6955	5629	0,0068	-0,0096	0,7076	-0,0604	-3,9322	-3,9322
114.26001	6955	5630	0,0428	0,0092	0,7069	-0,0588	-3,9322	-3,9322
114.27001	6956	5630	0,0128	-0,0168	0,7054	-0,0588	-3,9322	-3,9322
114.28001	6957	5631	-0,02	-0,0756	0,7019	-0,0588	-3,9322	-3,9322
114.29001	6957	5631	-0,0188	-0,112	0,6972	-0,0592	-3,9322	-3,9322
114.30001	6958	5632	-0,0072	-0,1204	0,6923	-0,0564	-3,9322	-3,9322
114.31001	6958	5632	0,0492	-0,0948	0,6871	-0,0552	-3,9322	-3,9322
114.32001	6959	5633	0,0252	-0,0964	0,6829	-0,0572	-3,9322	-3,9322
114.33001	6960	5634	-0,0292	-0,1152	0,6794	-0,062	-3,9322	-3,9322

114,34001	6960	5634	-0,0492	-0,1272	0,6773	-0,064	-3,9322	-3,9322
114,35001	6961	5635	-0,0328	-0,0728	0,6766	-0,066	-3,9322	-3,9322
114,36001	6961	5635	0,0204	0,0464	0,6776	-0,0676	-3,9322	-3,9322
114,37001	6962	5636	0,0392	0,07	0,6799	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,38001	6963	5636	0,0064	0,0388	0,683	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,39001	6963	5637	-0,0512	-0,0416	0,6872	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,40001	6964	5637	-0,078	-0,094	0,6913	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,41001	6965	5638	-0,0544	0,0092	0,696	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,42001	6965	5638	-0,0504	0,0444	0,7012	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,43001	6966	5639	-0,0876	-0,0028	0,7052	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,44001	6966	5639	-0,0996	-0,062	0,7075	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,45001	6966	5640	-0,052	-0,1	0,7079	-0,0676	-3,9322	-3,9322
114,46001	6968	5640	0,05	-0,0112	0,7063	-0,0656	-3,9322	-3,9322
114,47001	6968	5641	0,066	0,03	0,7027	-0,0652	-3,9322	-3,9322
114,48001	6969	5641	0,0224	-0,0036	0,6972	-0,0648	-3,9322	-3,9322
114,49001	6969	5642	0,0456	-0,0836	0,6907	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,50001	6970	5642	0,0304	-0,1828	0,684	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,51001	6971	5643	0,056	-0,0796	0,678	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,52001	6971	5644	0,056	-0,0156	0,6736	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,53001	6972	5644	-0,0008	-0,036	0,6709	-0,0664	-3,9322	-3,9322
114,54001	6972	5645	-0,0088	-0,0484	0,6707	-0,068	-3,9322	-3,9322
114,55001	6973	5645	-0,0056	-0,1072	0,6728	-0,0692	-3,9322	-3,9322
114,56001	6974	5646	-0,0308	-0,1688	0,6766	-0,0728	-3,9322	-3,9322
114,57001	6974	5646	-0,0784	-0,1828	0,6818	-0,074	-3,9322	-3,9322
114,58001	6975	5647	-0,0644	-0,0644	0,6878	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,59001	6976	5647	0,0096	0,0436	0,6943	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,60001	6976	5648	0,0648	0,046	0,7008	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,61001	6977	5648	0,034	0,0076	0,7063	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,62001	6977	5649	-0,0384	-0,0408	0,7098	-0,0748	-3,9322	-3,9322
114,63001	6978	5649	-0,048	-0,05	0,7126	-0,0728	-3,9322	-3,9322
114,64001	6979	5650	0	-0,064	0,7135	-0,0696	-3,9322	-3,9322
114,65001	6979	5650	0,0064	-0,1108	0,7127	-0,0688	-3,9322	-3,9322
114,66001	6980	5651	-0,0244	-0,0748	0,7108	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,67001	6980	5651	-0,0928	-0,1012	0,7086	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,68001	6981	5652	-0,0786	-0,0566	0,7058	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,69001	6982	5653	-0,0488	-0,052	0,7032	-0,0688	-3,9322	-3,9322
114,70001	6982	5653	-0,0356	-0,0744	0,7015	-0,0688	-3,9322	-3,9322
114,71001	6983	5654	-0,0032	-0,0952	0,7001	-0,0712	-3,9322	-3,9322
114,72001	6983	5654	-0,0368	-0,09	0,6995	-0,0736	-3,9322	-3,9322
114,73001	6984	5655	-0,066	-0,012	0,7003	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,74001	6985	5655	-0,0064	-0,0064	0,7027	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,75001	6985	5656	-0,0648	0,0384	0,7058	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,76001	6986	5656	0,0016	0,0512	0,7106	-0,0748	-3,9322	-3,9322
114,77001	6987	5657	0,0204	-0,0128	0,7168	-0,0748	-3,9322	-3,9322
114,78001	6987	5657	0,0596	-0,05	0,7237	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,79001	6988	5658	0,0056	-0,1296	0,7312	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,80001	6988	5658	-0,0632	-0,0632	0,7338	-0,0744	-3,9322	-3,9322
114,81001	6989	5659	-0,0544	0,0992	0,7434	-0,0728	-3,9322	-3,9322
114,82001	6990	5659	-0,028	0,056	0,7466	-0,0696	-3,9322	-3,9322
114,83001	6990	5660	-0,024	-0,0268	0,7486	-0,0688	-3,9322	-3,9322
114,84001	6991	5660	-0,0268	-0,1036	0,7482	-0,0668	-3,9322	-3,9322
114,85001	6991	5661	0,0084	-0,056	0,7451	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,86001	6992	5661	0,0552	0,048	0,7404	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,87001	6993	5662	0,042	0,0332	0,735	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,88001	6993	5662	0,0492	-0,0224	0,7296	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,89001	6994	5663	0,0084	-0,1212	0,7253	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,90001	6994	5664	0,0176	-0,0924	0,723	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,91001	6995	5665	0,0336	-0,0648	0,7236	-0,0648	-3,9322	-3,9322
114,92001	6996	5665	-0,0004	-0,0216	0,7268	-0,0648	-3,9322	-3,9322
114,93001	6996	5665	0,0024	0,0312	0,7325	-0,0644	-3,9322	-3,9322
114,94001	6997	5666	-0,0296	-0,0424	0,7398	-0,066	-3,9322	-3,9322
114,95001	6997	5666	-0,0552	-0,0376	0,7481	-0,0676	-3,9322	-3,9322
114,96001	6998	5667	-0,0744	-0,0436	0,7568	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,97001	6998	5667	-0,076	-0,0352	0,7645	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,98001	6999	5668	-0,044	0,0764	0,7702	-0,0684	-3,9322	-3,9322
114,99001	7000	5668	0,0008	0,0428	0,7739	-0,068	-3,9322	-3,9322
115,00001	7000	5669	0,0144	-0,0032	0,7753	-0,0656	-3,9322	-3,9322
115,01001	7001	5669	-0,056	-0,0728	0,774	-0,0644	-3,9322	-3,9322
115,02001	7001	5670	-0,1144	-0,0824	0,7703	-0,0596	-3,9322	-3,9322
115,03001	7002	5670	-0,0912	-0,0124	0,7648	-0,054	-3,9322	-3,9322
115,04001	7003	5671	-0,0192	-0,0064	0,7582	-0,0544	-3,9322	-3,9322
115,05001	7003	5671	0,0136	-0,0476	0,7505	-0,0508	-3,9322	-3,9322
115,06001	7004	5672	-0,026	-0,1056	0,7436	-0,0496	-3,9322	-3,9322
115,07001	7004	5672	-0,088	-0,1108	0,7388	-0,0516	-3,9322	-3,9322
115,08001	7005	5673	-0,0748	-0,0228	0,7361	-0,054	-3,9322	-3,9322
115,09001	7005	5673	-0,0008	-0,0032	0,7352	-0,0542	-3,9322	-3,9322
115,10001	7006	5674	0,0484	0,006	0,7376	-0,0568	-3,9322	-3,9322
115,11001	7007	5675	0,0072	-0,0568	0,7418	-0,0584	-3,9322	-3,9322
115,12001	7007	5675	-0,0236	-0,0616	0,7464	-0,0584	-3,9322	-3,9322
115,13001	7008	5676	-0,0188	0,082	0,751	-0,0584	-3,9322	-3,9322
115,14001	7008	5676	0,0052	0,0756	0,756	-0,0584	-3,9322	-3,9322
115,15001	7009	5677	0,0676	0,0984	0,761	-0,0564	-3,9322	-3,9322
115,16001	7010	5677	0,0636	0,0664	0,7642	-0,0552	-3,9322	-3,9322
115,17001	7010	5678	0,0092	0,0256	0,7661	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,18001	7011	5678	-0,0472	-0,0028	0,7666	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,19001	7011	5679	-0,0676	-0,0148	0,7649	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,20001	7012	5679	-0,0196	-0,0108	0,7606	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,21001	7013	5680	-0,0324	0,0028	0,7543	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,22001	7013	5680	-0,0332	-0,0132	0,7459	-0,0544	-3,9322	-3,9322
115,23001	7014	5681	0,002	-0,0364	0,7369	-0,0512	-3,9322	-3,9322
115,24001	7014	5681	0,034	-0,078	0,7286	-0,0492	-3,9322	-3,9322
115,25001	7015	5682	0,08	-0,05	0,7222	-0,0476	-3,9322	-3,9322
115,26001	7015	5682	0,0612	0,012	0,717	-0,0452	-3,9322	-3,9322
115,27001	7016	5683	0,0348	-0,0692	0,7139	-0,046	-3,9322	-3,9322
115,28001	7017	5684	0,0528	-0,074	0,7141	-0,0512	-3,9322	-3,9322
115,29001	7017	5684	0,06	-0,02	0,7163	-0,054	-3,9322	-3,9322
115,30001	7018	5685	0,1144	0,072	0,7192	-0,0544	-3,9322	-3,9322

115,31001	7018	5685	0,1244	0,0712	0,7235	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,32001	7019	5686	0,0724	0,0324	0,7286	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,33001	7019	5686	0,026	-0,0024	0,7338	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,34001	7020	5687	-0,016	-0,0776	0,7382	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,35001	7021	5687	0,0156	-0,034	0,7423	-0,0552	-3,9322	-3,9322
115,36001	7021	5688	0,0248	0,0276	0,7451	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,37001	7022	5688	0,0188	0,0184	0,7452	-0,0588	-3,9322	-3,9322
115,38001	7022	5689	0,0228	-0,042	0,7428	-0,0572	-3,9322	-3,9322
115,39001	7023	5689	0,002	-0,1168	0,7385	-0,0552	-3,9322	-3,9322
115,40001	7023	5690	0,0464	-0,0288	0,7315	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,41001	7024	5690	0,0876	0,0436	0,7236	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,42001	7021	5691	0,0616	0,0088	0,7163	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,43001	7025	5691	0,0764	-0,028	0,7106	-0,0532	-3,9322	-3,9322
115,44001	7026	5692	0,082	-0,138	0,707	-0,05	-3,9322	-3,9322
115,45001	7026	5692	0,086	-0,1484	0,7062	-0,0492	-3,9322	-3,9322
115,46001	7027	5693	0,0676	-0,1688	0,7091	-0,0524	-3,9322	-3,9322
115,47001	7027	5693	0,0556	-0,1036	0,7148	-0,054	-3,9322	-3,9322
115,48001	7028	5694	0,0696	-0,0488	0,7225	-0,0564	-3,9322	-3,9322
115,49001	7028	5695	0,0964	-0,1192	0,7313	-0,062	-3,9322	-3,9322
115,50001	7029	5695	0,0868	-0,0668	0,7411	-0,064	-3,9322	-3,9322
115,51001	7030	5696	-0,0244	-0,0756	0,7499	-0,0664	-3,9322	-3,9322
115,52001	7030	5696	-0,0784	0,0164	0,7559	-0,068	-3,9322	-3,9322
115,53001	7031	5697	-0,0596	0,1236	0,7584	-0,0664	-3,9322	-3,9322
115,54001	7031	5697	0,0167	0,0764	0,7517	-0,0612	-3,9322	-3,9322
115,55001	7032	5698	0,1028	0,0204	0,7512	-0,0592	-3,9322	-3,9322
115,56001	7032	5698	0,0824	-0,1232	0,7424	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,57001	7033	5699	0,01	-0,16	0,7316	-0,0504	-3,9322	-3,9322
115,58001	7033	5699	-0,0056	-0,1064	0,719	-0,0492	-3,9322	-3,9322
115,59001	7034	5700	-0,1088	-0,1188	0,7062	-0,0492	-3,9322	-3,9322
115,60001	7035	5700	0,0196	-0,1136	0,6956	-0,0488	-3,9322	-3,9322
115,61001	7035	5701	0,0176	-0,138	0,6883	-0,0488	-3,9322	-3,9322
115,62001	7036	5701	0,0248	-0,0944	0,6847	-0,0488	-3,9322	-3,9322
115,63001	7036	5702	0,0088	-0,0784	0,6859	-0,0492	-3,9322	-3,9322
115,64001	7037	5702	0,0348	-0,0712	0,6918	-0,054	-3,9322	-3,9322
115,65001	7037	5703	0,1056	0,0056	0,7007	-0,0532	-3,9322	-3,9322
115,66001	7038	5703	0,0652	-0,0324	0,711	-0,06	-3,9322	-3,9322
115,67001	7038	5704	0,0704	0,0324	0,7216	-0,0632	-3,9322	-3,9322
115,68001	7039	5705	0,0788	0,0964	0,7318	-0,064	-3,9322	-3,9322
115,69001	7039	5705	0,0536	0,1236	0,7394	-0,0644	-3,9322	-3,9322
115,70001	7040	5706	0,0524	0,1872	0,7444	-0,0644	-3,9322	-3,9322
115,71001	7041	5707	-0,0326	-0,0936	0,7466	-0,0632	-3,9322	-3,9322
115,72001	7041	5707	-0,0808	-0,0072	0,7463	-0,0604	-3,9322	-3,9322
115,73001	7042	5707	-0,0756	-0,1176	0,7427	-0,0592	-3,9322	-3,9322
115,74001	7042	5708	-0,0344	-0,1064	0,7373	-0,0576	-3,9322	-3,9322
115,75001	7043	5708	-0,0036	0,028	0,7309	-0,0556	-3,9322	-3,9322
115,76001	7043	5709	-0,046	0,0432	0,7231	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,77001	7044	5709	-0,0524	0,0244	0,7144	-0,0512	-3,9322	-3,9322
115,78001	7044	5710	-0,12	-0,1264	0,707	-0,0496	-3,9322	-3,9322
115,79001	7045	5710	-0,1216	-0,1596	0,7028	-0,0508	-3,9322	-3,9322
115,80001	7046	5711	-0,0588	-0,126	0,7016	-0,0536	-3,9322	-3,9322
115,81001	7046	5711	-0,104	-0,1044	0,7038	-0,0544	-3,9322	-3,9322
115,82001	7047	5712	-0,0504	-0,1188	0,7096	-0,0564	-3,9322	-3,9322
115,83001	7047	5712	-0,0316	-0,1788	0,7178	-0,0584	-3,9322	-3,9322
115,84001	7048	5713	-0,0184	-0,1412	0,7271	-0,06	-3,9322	-3,9322
115,85001	7048	5713	-0,0036	-0,0768	0,7358	-0,0632	-3,9322	-3,9322
115,86001	7049	5714	-0,0008	-0,0708	0,7433	-0,064	-3,9322	-3,9322
115,87001	7049	5714	0,03	0,0064	0,7481	-0,062	-3,9322	-3,9322
115,88001	7050	5715	0,0184	0,0232	0,7504	-0,0596	-3,9322	-3,9322
115,89001	7050	5716	0,0088	-0,0684	0,7499	-0,0584	-3,9322	-3,9322
115,90001	7051	5716	0,0036	-0,0904	0,7475	-0,056	-3,9322	-3,9322
115,91001	7052	5717	-0,016	-0,096	0,7439	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,92001	7052	5717	0,0528	-0,0364	0,7406	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,93001	7053	5718	0,0924	-0,082	0,738	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,94001	7053	5718	0,0624	-0,0894	0,734	-0,0544	-3,9322	-3,9322
115,95001	7054	5719	-0,0032	-0,07	0,7292	-0,0544	-3,9322	-3,9322
115,96001	7054	5719	-0,0308	-0,0824	0,7252	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,97001	7055	5720	0,0172	-0,0272	0,7204	-0,0552	-3,9322	-3,9322
115,98001	7055	5720	0,0308	-0,0448	0,7156	-0,0548	-3,9322	-3,9322
115,99001	7056	5721	0,0664	-0,0696	0,7121	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,00001	7056	5721	0,0708	-0,0916	0,7106	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,01001	7057	5722	0,0284	-0,106	0,7098	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,02001	7058	5722	0,0352	-0,0572	0,7106	-0,0552	-3,9322	-3,9322
116,03001	7058	5723	0,0444	-0,0856	0,714	-0,0576	-3,9322	-3,9322
116,04001	7059	5723	0,054	-0,054	0,7189	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,05001	7059	5724	0,0276	-0,0072	0,7237	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,06001	7060	5724	-0,0024	-0,0124	0,7284	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,07001	7060	5725	0,0056	0,05	0,7331	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,08001	7061	5726	-0,0148	0,074	0,7364	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,09001	7061	5726	0,0028	0,1132	0,7375	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,10001	7062	5727	-0,0372	0,0964	0,7376	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,11001	7062	5727	-0,1232	0,1232	0,7368	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,12001	7063	5728	-0,142	-0,0448	0,7345	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,13001	7064	5728	-0,138	-0,09	0,731	-0,0568	-3,9322	-3,9322
116,14001	7064	5729	-0,0384	-0,0228	0,7271	-0,0556	-3,9322	-3,9322
116,15001	7065	5729	0,0444	0,0264	0,7237	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,16001	7065	5730	-0,01	-0,0068	0,721	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,17001	7066	5730	0,0256	-0,01	0,7196	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,18001	7066	5731	0,0168	-0,0348	0,7189	-0,0572	-3,9322	-3,9322
116,19001	7067	5731	0,0732	-0,0168	0,7198	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,20001	7067	5732	0,0812	0,0312	0,722	-0,0596	-3,9322	-3,9322
116,21001	7068	5732	0,0832	-0,0228	0,7253	-0,0628	-3,9322	-3,9322
116,22001	7068	5733	0,082	-0,0788	0,7288	-0,064	-3,9322	-3,9322
116,23001	7069	5733	0,0672	0,1444	0,7312	-0,064	-3,9322	-3,9322
116,24001	7070	5734	0,1164	-0,0784	0,7363	-0,0644	-3,9322	-3,9322
116,25001	7070	5734	0,116	0,0076	0,7402	-0,064	-3,9322	-3,9322
116,26001	7071	5735	-0,0092	-0,0144	0,7421	-0,0608	-3,9322	-3,9322
116,27001	7071	5735	-0,1028	-0,084	0,7434	-0,0596	-3,9322	-3,9322

116,28001	7072	5736	-0,118	-0,2004	0,7452	-0,0592	-3,9322	-3,9322
116,29001	7072	5737	-0,0716	-0,1144	0,7458	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,30001	7073	5737	-0,0908	-0,0312	0,7445	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,31001	7073	5738	-0,1296	-0,0248	0,7415	-0,0564	-3,9322	-3,9322
116,32001	7074	5738	-0,1328	0,0272	0,7374	-0,0552	-3,9322	-3,9322
116,33001	7075	5739	-0,1288	-0,0322	0,7344	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,34001	7075	5739	-0,064	-0,0408	0,7243	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,35001	7076	5740	0,026	-0,0996	0,7183	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,36001	7076	5740	0,0276	-0,1276	0,7139	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,37001	7077	5741	0,0016	-0,0664	0,7111	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,38001	7077	5741	-0,002	-0,0956	0,711	-0,0552	-3,9322	-3,9322
116,39001	7078	5742	0,0196	-0,0796	0,7134	-0,0576	-3,9322	-3,9322
116,40001	7078	5742	-0,0004	-0,1264	0,7181	-0,0584	-3,9322	-3,9322
116,41001	7079	5743	-0,0052	-0,0972	0,7235	-0,0604	-3,9322	-3,9322
116,42001	7080	5743	-0,0068	-0,0188	0,729	-0,0636	-3,9322	-3,9322
116,43001	7080	5744	-0,0008	-0,0444	0,7333	-0,064	-3,9322	-3,9322
116,44001	7081	5744	0,0216	-0,0068	0,7364	-0,0608	-3,9322	-3,9322
116,45001	7081	5745	-0,0304	-0,0216	0,7376	-0,0592	-3,9322	-3,9322
116,46001	7082	5746	-0,1092	0,0108	0,7388	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,47001	7082	5746	-0,0736	0,0424	0,7397	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,48001	7083	5747	0,0432	-0,068	0,74	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,49001	7083	5747	0,0552	-0,0356	0,7399	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,50001	7084	5748	0,0008	-0,0548	0,7391	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,51001	7084	5748	-0,0564	-0,024	0,7363	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,52001	7085	5749	-0,0548	0,0084	0,7327	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,53001	7086	5749	-0,0352	-0,028	0,7283	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,54001	7086	5750	0,0088	-0,0448	0,722	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,55001	7087	5750	0,0272	-0,0536	0,7151	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,56001	7087	5751	0,0368	-0,0428	0,7093	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,57001	7088	5751	0,0748	-0,0728	0,7056	-0,0592	-3,9322	-3,9322
116,58001	7088	5752	0,154	-0,1024	0,7034	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,59001	7089	5752	0,1804	-0,0556	0,7037	-0,0604	-3,9322	-3,9322
116,60001	7089	5753	0,1008	-0,0844	0,7081	-0,0632	-3,9322	-3,9322
116,61001	7090	5753	0,0224	-0,0444	0,7152	-0,0644	-3,9322	-3,9322
116,62001	7091	5754	0,0946	-0,0276	0,7362	-0,0648	-3,9322	-3,9322
116,63001	7091	5754	-0,0852	0,0068	0,7319	-0,0644	-3,9322	-3,9322
116,64001	7092	5755	-0,0344	0,1356	0,7399	-0,0644	-3,9322	-3,9322
116,65001	7092	5755	-0,0272	0,1312	0,7459	-0,0644	-3,9322	-3,9322
116,66001	7093	5756	-0,0664	0,0688	0,7486	-0,0644	-3,9322	-3,9322
116,67001	7093	5757	-0,1172	-0,0092	0,7481	-0,0616	-3,9322	-3,9322
116,68001	7094	5757	-0,1	-0,0344	0,7444	-0,0592	-3,9322	-3,9322
116,69001	7094	5758	0,0136	0,0276	0,7374	-0,058	-3,9322	-3,9322
116,70001	7095	5758	0,0896	-0,0044	0,7291	-0,056	-3,9322	-3,9322
116,71001	7095	5759	0,1268	-0,0724	0,7218	-0,0552	-3,9322	-3,9322
116,72001	7096	5759	0,1276	-0,1684	0,7152	-0,0552	-3,9322	-3,9322
116,73001	7097	5760	0,108	-0,2164	0,7104	-0,0548	-3,9322	-3,9322
116,74001	7097	5761	0,0932	0,1512	0,7087	-0,052	-3,9322	-3,9322
116,75001	7098	5761	0,054	-0,0796	0,7104	-0,0612	-3,9322	-3,9322
116,76001	7098	5761	0,0396	-0,0436	0,714	-0,0636	-3,9322	-3,9322
116,77001	7099	5762	0,0472	-0,072	0,7195	-0,0656	-3,9322	-3,9322
116,78001	7099	5762	0,0512	-0,0556	0,7264	-0,0676	-3,9322	-3,9322
116,79001	7100	5763	0,0488	0,0488	0,7332	-0,068	-3,9322	-3,9322
116,80001	7100	5763	0,0292	-0,052	0,739	-0,0664	-3,9322	-3,9322
116,81001	7101	5764	0,056	-0,0004	0,7436	-0,0652	-3,9322	-3,9322
116,82001	7101	5764	0,0944	-0,0136	0,747	-0,0632	-3,9322	-3,9322
116,83001	7102	5765	0,1224	-0,0724	0,749	-0,06	-3,9322	-3,9322
116,84001	7103	5765	0,112	-0,0632	0,7504	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,85001	7103	5766	0,102	-0,0824	0,7502	-0,0592	-3,9322	-3,9322
116,86001	7104	5767	-0,0672	-0,028	0,7478	-0,064	-3,9322	-3,9322
116,87001	7104	5767	-0,0568	0,0004	0,7427	-0,0636	-3,9322	-3,9322
116,88001	7105	5768	-0,0112	-0,0524	0,7357	-0,0604	-3,9322	-3,9322
116,89001	7105	5768	-0,0332	-0,0488	0,7283	-0,0592	-3,9322	-3,9322
116,90001	7106	5769	-0,0704	-0,0412	0,7196	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,91001	7106	5769	-0,0356	-0,012	0,7115	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,92001	7107	5770	0,0436	0,0156	0,7056	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,93001	7108	5770	0,0924	-0,0732	0,7037	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,94001	7108	5771	0,0608	-0,1016	0,7043	-0,0588	-3,9322	-3,9322
116,95001	7109	5771	-0,0136	-0,0816	0,7088	-0,062	-3,9322	-3,9322
116,96001	7109	5772	0,0056	-0,038	0,7174	-0,0668	-3,9322	-3,9322
116,97001	7110	5772	0,0432	-0,0576	0,7276	-0,068	-3,9322	-3,9322
116,98001	7110	5773	0,0464	0,012	0,737	-0,0712	-3,9322	-3,9322
116,99001	7111	5773	0,0368	0,1128	0,7454	-0,0736	-3,9322	-3,9322
117,00001	7111	5774	-0,0036	0,074	0,7514	-0,0728	-3,9322	-3,9322
117,01001	7112	5774	-0,034	0,0948	0,7544	-0,07	-3,9322	-3,9322
117,02001	7113	5775	-0,108	0,0584	0,754	-0,0692	-3,9322	-3,9322
117,03001	7113	5775	-0,1032	0,042	0,751	-0,0668	-3,9322	-3,9322
117,04001	7114	5776	-0,0624	0,0476	0,7433	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,05001	7114	5777	-0,0876	-0,0504	0,7346	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,06001	7115	5777	-0,068	-0,0352	0,7258	-0,0644	-3,9322	-3,9322
117,07001	7115	5778	-0,058	-0,0192	0,7181	-0,0644	-3,9322	-3,9322
117,08001	7116	5778	-0,016	-0,0308	0,7115	-0,0644	-3,9322	-3,9322
117,09001	7116	5779	0,0488	0,0472	0,7073	-0,0644	-3,9322	-3,9322
117,10001	7117	5779	0,0344	-0,0992	0,7057	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,11001	7118	5780	0,0208	-0,0856	0,7067	-0,0668	-3,9322	-3,9322
117,12001	7118	5780	-0,0028	-0,0992	0,7096	-0,068	-3,9322	-3,9322
117,13001	7119	5781	0,0468	-0,054	0,7142	-0,0704	-3,9322	-3,9322
117,14001	7119	5781	0,0612	0,0194	0,7193	-0,0732	-3,9322	-3,9322
117,15001	7120	5782	0,036	-0,0088	0,7234	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,16001	7120	5782	0,0084	0,0308	0,726	-0,0716	-3,9322	-3,9322
117,17001	7121	5783	-0,038	-0,0096	0,7276	-0,0696	-3,9322	-3,9322
117,18001	7121	5783	-0,0232	0,0132	0,7267	-0,068	-3,9322	-3,9322
117,19001	7122	5784	0,0104	0,0436	0,7236	-0,0656	-3,9322	-3,9322
117,20001	7123	5785	-0,0244	-0,0248	0,7202	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,21001	7123	5785	0,0004	-0,0552	0,7165	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,22001	7124	5785	-0,0232	-0,122	0,7121	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,23001	7124	5786	-0,0444	-0,0944	0,7076	-0,0648	-3,9322	-3,9322
117,24001	7125	5787	-0,0632	-0,0844	0,706	-0,0672	-3,9322	-3,9322

117,25001	7125	5787	-0,07	-0,0744	0,7064	-0,068	-3,9322	-3,9322
117,26001	7126	5788	-0,052	-0,0148	0,7076	-0,0708	-3,9322	-3,9322
117,27001	7126	5788	-0,0324	-0,0656	0,7098	-0,0736	-3,9322	-3,9322
117,28001	7127	5789	0,0216	-0,03	0,7128	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,29001	7128	5789	0,0188	-0,0316	0,716	-0,0764	-3,9322	-3,9322
117,30001	7128	5789	0,0028	-0,0183	0,7183	-0,0776	-3,9322	-3,9322
117,31001	7129	5790	0,0164	-0,012	0,7205	-0,0776	-3,9322	-3,9322
117,32001	7129	5791	0,004	-0,0332	0,7222	-0,0756	-3,9322	-3,9322
117,33001	7130	5791	-0,0372	-0,0348	0,7231	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,34001	7130	5792	-0,0772	-0,1188	0,7231	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,35001	7131	5792	-0,0712	-0,1332	0,723	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,36001	7131	5793	-0,0348	-0,0548	0,7234	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,37001	7132	5793	-0,0028	-0,0756	0,7213	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,38001	7132	5794	0,0232	-0,0552	0,7205	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,39001	7133	5794	0,0044	-0,084	0,7199	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,40001	7134	5795	-0,0008	-0,06	0,7187	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,41001	7134	5795	0,0152	-0,0028	0,7174	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,42001	7135	5796	-0,0032	-0,02	0,7165	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,43001	7135	5796	0,0244	0,0044	0,7157	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,44001	7136	5797	0,0068	-0,0496	0,715	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,45001	7136	5798	0,024	-0,0192	0,7148	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,46001	7137	5798	0,0488	0,0596	0,7154	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,47001	7137	5799	0,066	0,0368	0,7159	-0,0748	-3,9322	-3,9322
117,48001	7138	5799	0,1164	0,0476	0,7169	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,49001	7139	5800	0,1012	0,0272	0,7196	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,50001	7139	5800	0,02	0,0112	0,7231	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,51001	7140	5801	-0,0452	-0,038	0,7264	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,52001	7140	5801	-0,0308	-0,098	0,7298	-0,076	-3,9322	-3,9322
117,53001	7141	5802	-0,0332	-0,0532	0,7383	-0,0776	-3,9322	-3,9322
117,54001	7141	5802	0,0056	-0,0424	0,7355	-0,0776	-3,9322	-3,9322
117,55001	7142	5803	-0,0672	-0,0676	0,7362	-0,0756	-3,9322	-3,9322
117,56001	7142	5803	-0,104	-0,1024	0,7366	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,57001	7143	5804	-0,0544	-0,1228	0,7363	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,58001	7144	5804	0,0196	-0,0512	0,7349	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,59001	7145	5804	-0,0004	-0,0376	0,734	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,60001	7145	5805	-0,0712	-0,0196	0,7301	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,61001	7145	5806	-0,0452	-0,1016	0,7276	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,62001	7146	5806	-0,04	-0,1264	0,7246	-0,0732	-3,9322	-3,9322
117,63001	7146	5807	-0,0076	-0,0284	0,7208	-0,0696	-3,9322	-3,9322
117,64001	7147	5808	0,0096	-0,0336	0,7177	-0,0688	-3,9322	-3,9322
117,65001	7147	5809	0,04	-0,04	0,7153	-0,0682	-3,9322	-3,9322
117,66001	7148	5809	0,0672	-0,074	0,7142	-0,0684	-3,9322	-3,9322
117,67001	7148	5809	0,084	-0,1152	0,7156	-0,0684	-3,9322	-3,9322
117,68001	7149	5810	0,0796	-0,0496	0,7184	-0,0684	-3,9322	-3,9322
117,69001	7150	5810	0,0496	-0,03	0,7236	-0,0684	-3,9322	-3,9322
117,70001	7150	5811	0,0248	-0,01	0,7298	-0,0724	-3,9322	-3,9322
117,71001	7151	5811	-0,0056	-0,0268	0,7368	-0,0768	-3,9322	-3,9322
117,72001	7151	5812	-0,0144	-0,0276	0,7422	-0,078	-3,9322	-3,9322
117,73001	7152	5812	0,0128	-0,0332	0,7458	-0,0784	-3,9322	-3,9322
117,74001	7152	5813	-0,0428	-0,0648	0,747	-0,0784	-3,9322	-3,9322
117,75001	7153	5813	-0,0736	0,0048	0,7444	-0,0772	-3,9322	-3,9322
117,76001	7153	5814	-0,0284	-0,0386	0,7386	-0,0752	-3,9322	-3,9322
117,77001	7154	5814	0,0204	0,0052	0,7313	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,78001	7155	5815	-0,024	-0,0424	0,7235	-0,0708	-3,9322	-3,9322
117,79001	7155	5815	-0,0948	-0,09	0,7156	-0,0692	-3,9322	-3,9322
117,80001	7156	5816	-0,1156	-0,0236	0,7093	-0,07	-3,9322	-3,9322
117,81001	7156	5816	-0,1216	-0,0192	0,7057	-0,0728	-3,9322	-3,9322
117,82001	7157	5817	-0,1168	-0,0784	0,704	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,83001	7157	5818	-0,09	-0,0556	0,7034	-0,0764	-3,9322	-3,9322
117,84001	7158	5818	-0,0952	-0,0592	0,7055	-0,078	-3,9322	-3,9322
117,85001	7158	5819	-0,072	-0,0192	0,7102	-0,078	-3,9322	-3,9322
117,86001	7159	5819	-0,0028	-0,0172	0,7153	-0,0784	-3,9322	-3,9322
117,87001	7160	5820	0,0584	-0,0456	0,7201	-0,0784	-3,9322	-3,9322
117,88001	7160	5820	0,0516	-0,0464	0,7249	-0,08	-3,9322	-3,9322
117,89001	7161	5821	-0,0216	-0,138	0,7294	-0,0816	-3,9322	-3,9322
117,90001	7161	5821	-0,0464	-0,1156	0,7307	-0,0808	-3,9322	-3,9322
117,91001	7162	5822	-0,0352	-0,068	0,7301	-0,0772	-3,9322	-3,9322
117,92001	7162	5822	-0,0212	-0,0224	0,7283	-0,0752	-3,9322	-3,9322
117,93001	7163	5823	0,036	0,0476	0,7256	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,94001	7163	5823	0,002	0,0168	0,7218	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,95001	7164	5824	-0,0268	0,0088	0,7181	-0,074	-3,9322	-3,9322
117,96001	7165	5824	-0,0452	-0,0516	0,715	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,97001	7165	5825	0,0208	-0,0472	0,7123	-0,0744	-3,9322	-3,9322
117,98001	7166	5825	0,09	-0,0244	0,7117	-0,0756	-3,9322	-3,9322
117,99001	7166	5826	0,0376	-0,066	0,7128	-0,0776	-3,9322	-3,9322
118,00001	7167	5826	-0,0312	-0,0492	0,7146	-0,0764	-3,9322	-3,9322
118,01001	7167	5827	-0,0532	-0,092	0,7165	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,02001	7168	5827	-0,0296	-0,074	0,7198	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,03001	7168	5828	0,022	0,02	0,7236	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,04001	7169	5829	0,0032	-0,0052	0,7268	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,05001	7170	5829	-0,0296	-0,0316	0,7295	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,06001	7170	5830	-0,0696	-0,1572	0,7314	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,07001	7171	5830	-0,0256	-0,1308	0,7321	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,08001	7171	5831	0,06	-0,0052	0,7308	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,09001	7172	5831	0,0448	-0,012	0,7286	-0,076	-3,9322	-3,9322
118,10001	7172	5832	0,0316	-0,0184	0,725	-0,0748	-3,9322	-3,9322
118,11001	7173	5832	0,0256	-0,0256	0,717	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,12001	7173	5833	0,0328	-0,0992	0,7157	-0,0696	-3,9322	-3,9322
118,13001	7174	5833	-0,0224	-0,0524	0,7121	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,14001	7175	5834	-0,0584	-0,0156	0,7096	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,15001	7175	5834	-0,0424	-0,018	0,708	-0,0684	-3,9322	-3,9322
118,16001	7176	5835	0,006	-0,0852	0,7091	-0,07	-3,9322	-3,9322
118,17001	7177	5835	-0,0836	-0,0836	0,7112	-0,0732	-3,9322	-3,9322
118,18001	7177	5836	-0,0504	-0,0584	0,7157	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,19001	7177	5836	-0,08	-0,0304	0,7186	-0,076	-3,9322	-3,9322
118,20001	7178	5837	-0,0172	0,0364	0,7219	-0,0776	-3,9322	-3,9322
118,21001	7178	5837	0,0592	-0,074	0,7255	-0,0784	-3,9322	-3,9322

118,22001	7179	5838	0,1084	-0,0952	0,728	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,23001	7179	5839	0,0436	-0,1076	0,7291	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,24001	7180	5839	-0,0184	-0,0896	0,7294	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,25001	7181	5840	-0,0048	-0,0044	0,7283	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,26001	7181	5840	0,0124	0,0012	0,7253	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,27001	7182	5841	0,0241	-0,0036	0,7212	-0,076	-3,9322	-3,9322
118,28001	7182	5841	0,0072	-0,0368	0,7176	-0,0748	-3,9322	-3,9322
118,29001	7183	5842	0,0168	-0,0284	0,7148	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,30001	7183	5842	0,04	0,06	0,7129	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,31001	7184	5843	0,0532	0,0312	0,7132	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,32001	7184	5843	0,0696	0,0188	0,7157	-0,0764	-3,9322	-3,9322
118,33001	7184	5844	0,0154	-0,044	0,7201	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,34001	7186	5844	-0,0492	-0,0716	0,7258	-0,0788	-3,9322	-3,9322
118,35001	7186	5845	-0,0312	-0,0104	0,731	-0,0812	-3,9322	-3,9322
118,36001	7187	5845	-0,0208	0,0252	0,7344	-0,0824	-3,9322	-3,9322
118,37001	7187	5846	0,004	0,0596	0,735	-0,0804	-3,9322	-3,9322
118,38001	7188	5846	0,0308	0,0428	0,7338	-0,0788	-3,9322	-3,9322
118,39001	7188	5847	0,0496	-0,006	0,7303	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,40001	7189	5847	0,042	-0,0572	0,7258	-0,0756	-3,9322	-3,9322
118,41001	7189	5848	0,0396	-0,0712	0,7217	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,42001	7190	5849	0,0728	-0,0372	0,7188	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,43001	7191	5849	0,0512	-0,084	0,7174	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,44001	7191	5850	0,0084	-0,1448	0,718	-0,0748	-3,9322	-3,9322
118,45001	7192	5850	-0,0108	-0,1234	0,7214	-0,0768	-3,9322	-3,9322
118,46001	7192	5851	-0,0068	-0,0864	0,7254	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,47001	7193	5851	0,032	0,0024	0,729	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,48001	7193	5852	0,0324	0,0512	0,7315	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,49001	7194	5852	0,0112	0,01	0,7328	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,50001	7195	5853	0,0248	0,0232	0,7327	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,51001	7195	5853	0,004	-0,048	0,7304	-0,0784	-3,9322	-3,9322
118,52001	7196	5854	0,0292	0,0056	0,7277	-0,078	-3,9322	-3,9322
118,53001	7196	5854	0,0816	0,0308	0,7249	-0,0756	-3,9322	-3,9322
118,54001	7197	5855	0,0684	-0,0252	0,7212	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,55001	7197	5855	0,0236	-0,1196	0,7174	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,56001	7198	5856	0,0216	0,0216	0,7145	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,57001	7198	5856	0,026	-0,1496	0,7124	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,58001	7199	5857	0,0208	-0,066	0,7111	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,59001	7199	5857	0,0296	-0,0572	0,7104	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,60001	7200	5858	-0,012	-0,094	0,7108	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,61001	7200	5858	-0,0884	-0,1352	0,7111	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,62001	7201	5859	-0,1096	-0,1084	0,7121	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,63001	7202	5860	-0,1024	0,0048	0,7141	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,64001	7202	5860	-0,088	0,05	0,7162	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,65001	7203	5861	-0,0404	0,0836	0,7186	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,66001	7203	5861	-0,03	-0,0208	0,7212	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,67001	7204	5862	0,0252	-0,0316	0,7243	-0,0748	-3,9322	-3,9322
118,68001	7204	5862	0,0076	-0,076	0,7266	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,69001	7205	5863	-0,0108	-0,0592	0,7284	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,70001	7205	5863	-0,0116	0,0076	0,7301	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,71001	7206	5864	0,0416	-0,0536	0,7307	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,72001	7206	5864	0,046	-0,0348	0,729	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,73001	7207	5865	-0,0468	-0,016	0,7262	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,74001	7208	5865	-0,0932	-0,0176	0,7236	-0,0696	-3,9322	-3,9322
118,75001	7208	5866	-0,07	-0,024	0,718	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,76001	7209	5866	-0,0376	-0,1096	0,7139	-0,0684	-3,9322	-3,9322
118,77001	7209	5867	0,036	-0,0868	0,7118	-0,0684	-3,9322	-3,9322
118,78001	7210	5867	-0,0156	-0,1196	0,712	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,79001	7210	5868	-0,0176	-0,116	0,7113	-0,0684	-3,9322	-3,9322
118,80001	7211	5868	0,038	-0,0568	0,7156	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,81001	7211	5869	0,044	-0,0552	0,72	-0,0724	-3,9322	-3,9322
118,82001	7212	5870	-0,0076	-0,01	0,7238	-0,074	-3,9322	-3,9322
118,83001	7212	5870	-0,0996	-0,054	0,726	-0,0732	-3,9322	-3,9322
118,84001	7213	5871	-0,1028	-0,018	0,7261	0,07	-3,9322	-3,9322
118,85001	7214	5871	-0,0932	0,0252	0,7253	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,86001	7214	5872	0,07	0,006	0,7229	-0,0668	-3,9322	-3,9322
118,87001	7215	5872	-0,0288	0,068	0,7195	-0,0652	-3,9322	-3,9322
118,88001	7215	5873	-0,0588	0,0264	0,7169	-0,0648	-3,9322	-3,9322
118,89001	7216	5873	-0,0564	0,0072	0,7153	-0,0648	-3,9322	-3,9322
118,90001	7216	5874	-0,0252	-0,0108	0,7142	-0,0648	-3,9322	-3,9322
118,91001	7217	5874	-0,0156	-0,0156	0,7139	-0,064	-3,9322	-3,9322
118,92001	7217	5875	0,0172	0,0312	0,7144	-0,0728	-3,9322	-3,9322
118,93001	7218	5875	-0,0096	-0,0144	0,7146	-0,074	-3,9322	-3,9322
118,94001	7218	5876	0,0104	-0,0392	0,7151	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,95001	7219	5876	0,0128	-0,0856	0,7151	-0,0744	-3,9322	-3,9322
118,96001	7220	5877	0,0076	-0,0776	0,7146	-0,0732	-3,9322	-3,9322
118,97001	7220	5877	0,0088	-0,0088	0,7135	-0,07	-3,9322	-3,9322
118,98001	7221	5878	0,0496	-0,0072	0,7132	-0,0688	-3,9322	-3,9322
118,99001	7221	5878	0,0256	0,03	0,7134	-0,0716	-3,9322	-3,9322
119,00001	7222	5879	-0,004	-0,0256	0,7139	-0,074	-3,9322	-3,9322
119,01001	7222	5880	0,0184	-0,0452	0,7142	-0,0744	-3,9322	-3,9322
119,02001	7223	5880	0,182	0,064	0,7147	-0,0744	-3,9322	-3,9322
119,03001	7223	5881	0,0816	0,062	0,715	-0,0744	-3,9322	-3,9322
119,04001	7224	5881	0,0124	0,062	0,7138	-0,076	-3,9322	-3,9322
119,05001	7224	5882	-0,0076	-0,0352	0,7127	-0,0776	-3,9322	-3,9322
119,06001	7225	5882	0,0316	-0,0824	0,7111	-0,0776	-3,9322	-3,9322
119,07001	7225	5883	0,0396	-0,0548	0,7094	-0,0756	-3,9322	-3,9322
119,08001	7226	5883	0,034	-0,056	0,7094	-0,0748	-3,9322	-3,9322
119,09001	7226	5884	0,0464	0,0108	0,7063	-0,076	-3,9322	-3,9322
119,10001	7227	5884	0,0164	0	0,706	-0,0776	-3,9322	-3,9322
119,11001	7228	5885	-0,04	-0,0584	0,7052	-0,0784	-3,9322	-3,9322
119,12001	7228	5885	-0,0768	-0,056	0,7056	-0,0808	-3,9322	-3,9322
119,13001	7229	5886	-0,0724	-0,0548	0,7068	-0,082	-3,9322	-3,9322
119,14001	7230	5886	-0,0184	-0,0232	0,708	-0,0812	-3,9322	-3,9322
119,15001	7230	5887	0,0564	-0,0004	0,7081	-0,0868	-3,9322	-3,9322
119,16001	7230	5887	0,11	-0,0696	0,708	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,17001	7231	5888	0,0808	-0,1132	0,7081	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,18001	7231	5888	0,038	-0,096	0,7076	-0,088	-3,9322	-3,9322

119,19001	7232	5889	0,0596	-0,0168	0,7062	-0,0868	-3,9322	-3,9322
119,20001	7232	5889	0,0492	-0,0384	0,7054	-0,0836	-3,9322	-3,9322
119,21001	7233	5890	0,0056	-0,0252	0,7057	-0,0828	-3,9322	-3,9322
119,22001	7233	5891	-0,0468	0,0172	0,7067	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,23001	7234	5891	-0,08	0,0192	0,7087	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,24001	7235	5892	-0,078	0,0596	0,7118	-0,0828	-3,9322	-3,9322
119,25001	7235	5892	-0,08	0,0256	0,7158	-0,086	-3,9322	-3,9322
119,26001	7236	5893	-0,0192	0,0396	0,7198	-0,0876	-3,9322	-3,9322
119,27001	7236	5893	0,0492	0,0676	0,7232	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,28001	7237	5894	0,024	0,0156	0,7249	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,29001	7237	5894	-0,0012	-0,0304	0,7244	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,30001	7238	5895	-0,0712	-0,0112	0,7236	-0,0848	-3,9322	-3,9322
119,31001	7238	5895	0,0056	-0,0276	0,7195	-0,0828	-3,9322	-3,9322
119,32001	7239	5896	0,0092	-0,0312	0,7151	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,33001	7239	5896	-0,0056	-0,0724	0,71	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,34001	7240	5897	-0,0072	-0,0932	0,7062	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,35001	7240	5897	-0,0164	-0,1284	0,7039	-0,082	-3,9322	-3,9322
119,36001	7241	5898	0,0372	-0,0604	0,7028	-0,082	-3,9322	-3,9322
119,37001	7242	5898	0,08	-0,0052	0,7028	-0,082	-3,9322	-3,9322
119,38001	7242	5899	0,058	-0,0384	0,7038	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,39001	7243	5899	0,0304	-0,0412	0,7042	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,40001	7243	5900	0,0028	-0,0588	0,7044	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,41001	7244	5901	0,0324	0,0256	0,7052	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,42001	7244	5901	0,0652	0,106	0,7067	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,43001	7245	5902	0,0164	0,0388	0,7086	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,44001	7245	5902	-0,0336	-0,0092	0,7114	-0,082	-3,9322	-3,9322
119,45001	7246	5903	-0,07	-0,0804	0,7163	-0,084	-3,9322	-3,9322
119,46001	7246	5903	-0,0764	-0,1024	0,7218	-0,0872	-3,9322	-3,9322
119,47001	7249	5904	-0,0688	-0,0888	0,7345	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,48001	7247	5904	-0,0712	-0,058	0,7318	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,49001	7248	5905	-0,0524	-0,0448	0,7367	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,50001	7249	5905	-0,036	-0,1112	0,7392	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,51001	7249	5906	-0,0284	-0,054	0,7381	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,52001	7250	5906	-0,024	-0,0036	0,7349	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,53001	7251	5907	-0,0184	-0,0184	0,7397	-0,0852	-3,9322	-3,9322
119,54001	7251	5907	0,0216	-0,0536	0,7234	-0,0828	-3,9322	-3,9322
119,55001	7251	5908	0,018	-0,1784	0,7163	-0,082	-3,9322	-3,9322
119,56001	7252	5908	0,0496	-0,1276	0,71	-0,0796	-3,9322	-3,9322
119,57001	7252	5909	-0,0016	-0,1028	0,7054	-0,0788	-3,9322	-3,9322
119,58001	7253	5909	-0,0328	-0,0824	0,703	-0,0804	-3,9322	-3,9322
119,59001	7254	5910	-0,0264	-0,0264	0,7035	-0,0812	-3,9322	-3,9322
119,60001	7254	5911	-0,02	-0,0496	0,7072	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,61001	7254	5911	0,0032	-0,072	0,7128	-0,0856	-3,9322	-3,9322
119,62001	7255	5912	-0,0676	-0,1372	0,7207	-0,0876	-3,9322	-3,9322
119,63001	7256	5912	-0,1144	-0,0972	0,7297	-0,0892	-3,9322	-3,9322
119,64001	7256	5913	-0,1008	0,0196	0,7379	-0,0912	-3,9322	-3,9322
119,65001	7257	5913	-0,061	-0,061	0,7445	-0,0912	-3,9322	-3,9322
119,66001	7257	5914	-0,0592	0,018	0,7495	-0,09	-3,9322	-3,9322
119,67001	7258	5914	-0,0592	0,0156	0,7516	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,68001	7258	5915	-0,0508	-0,0156	0,7488	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,69001	7259	5915	-0,0268	-0,0092	0,7427	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,70001	7259	5916	0,036	0,0076	0,7345	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,71001	7260	5916	0,0448	-0,0568	0,7238	-0,0832	-3,9322	-3,9322
119,72001	7260	5917	0,052	-0,118	0,7136	-0,08	-3,9322	-3,9322
119,73001	7261	5917	0,0436	-0,1224	0,7049	-0,0788	-3,9322	-3,9322
119,74001	7261	5918	0,062	-0,1348	0,6992	-0,0784	-3,9322	-3,9322
119,75001	7262	5918	0,1352	-0,1216	0,6956	-0,0784	-3,9322	-3,9322
119,76001	7263	5919	0,1604	-0,0948	0,6975	-0,0784	-3,9322	-3,9322
119,77001	7263	5919	0,0816	-0,0892	0,6973	-0,0816	-3,9322	-3,9322
119,78001	7264	5920	0,0072	-0,0548	0,7027	-0,0828	-3,9322	-3,9322
119,79001	7264	5921	-0,0028	0,0136	0,7094	-0,086	-3,9322	-3,9322
119,80001	7265	5921	0,036	0,0208	0,7172	-0,0876	-3,9322	-3,9322
119,81001	7265	5922	0,08	0,1124	0,7265	-0,0892	-3,9322	-3,9322
119,82001	7266	5922	-0,0012	0,0812	0,7345	-0,0912	-3,9322	-3,9322
119,83001	7266	5923	-0,0696	0,0288	0,7405	-0,0916	-3,9322	-3,9322
119,84001	7267	5923	-0,1508	-0,024	0,745	-0,0896	-3,9322	-3,9322
119,85001	7267	5924	-0,152	-0,0228	0,7469	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,86001	7268	5924	-0,09	0,0528	0,7456	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,87001	7268	5925	-0,1096	0,0348	0,7406	-0,0884	-3,9322	-3,9322
119,88001	7269	5925	-0,1164	-0,024	0,7332	-0,088	-3,9322	-3,9322
119,89001	7270	5926	-0,0768	-0,1144	0,7242	-0,0856	-3,9322	-3,9322
119,90001	7270	5926	0,01	-0,1588	0,7154	-0,0832	-3,9322	-3,9322
119,91001	7271	5927	0,1032	-0,1284	0,7075	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,92001	7271	5927	0,1	-0,0952	0,7014	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,93001	7272	5928	0,0428	-0,0784	0,6978	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,94001	7272	5928	-0,012	-0,1432	0,6912	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,95001	7273	5929	-0,0196	-0,1484	0,6998	-0,0824	-3,9322	-3,9322
119,96001	7273	5929	-0,0196	-0,0572	0,7044	-0,0828	-3,9322	-3,9322
119,97001	7274	5930	-0,0872	-0,0204	0,711	-0,086	-3,9322	-3,9322
119,98001	7274	5930	-0,1184	0,0484	0,7194	-0,0876	-3,9322	-3,9322
119,99001	7275	5931	-0,0996	0,058	0,728	-0,0888	-3,9322	-3,9322
120,00001	7275	5932	-0,0856	0,0048	0,736	-0,0912	-3,9322	-3,9322
120,01001	7276	5932	-0,0364	0,0276	0,743	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,02001	7277	5933	-0,0208	0,0224	0,749	-0,0924	-3,9322	-3,9322
120,03001	7277	5933	0,0148	0,0532	0,752	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,04001	7278	5934	0,09	0,0572	0,751	-0,0912	-3,9322	-3,9322
120,05001	7278	5934	0,096	0,0096	0,7464	-0,0912	-3,9322	-3,9322
120,06001	7279	5935	0,0532	-0,0176	0,739	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,07001	7279	5935	-0,0136	-0,0676	0,7289	-0,086	-3,9322	-3,9322
120,08001	7280	5936	-0,0096	-0,0272	0,7186	-0,0832	-3,9322	-3,9322
120,09001	7280	5936	0,0496	-0,0068	0,7097	-0,082	-3,9322	-3,9322
120,10001	7281	5937	0,0996	-0,0892	0,7031	-0,0796	-3,9322	-3,9322
120,11001	7281	5937	0,087	0,0896	0,6985	-0,0788	-3,9322	-3,9322
120,12001	7282	5938	0,0428	-0,1728	0,6973	-0,0796	-3,9322	-3,9322
120,13001	7283	5938	0,0316	-0,064	0,7	-0,0816	-3,9322	-3,9322
120,14001	7283	5939	0,082	-0,0092	0,7055	-0,0824	-3,9322	-3,9322
120,15001	7284	5939	0,128	0,0256	0,7128	-0,0852	-3,9322	-3,9322

120,16001	7284	5940	0,04	0,0472	0,7216	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,17001	7285	5940	-0,0456	0,0432	0,7308	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,18001	7285	5941	-0,046	0,0624	0,7391	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,19001	7286	5942	-0,0696	0,0368	0,7464	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,20001	7286	5942	-0,0432	0,0648	0,7516	-0,09	-3,9322	-3,9322
120,21001	7287	5943	-0,0116	0,124	0,7541	-0,0916	-3,9322	-3,9322
120,22001	7287	5943	-0,0936	0,0648	0,7537	-0,0912	-3,9322	-3,9322
120,23001	7288	5944	-0,098	0,0408	0,7506	-0,0892	-3,9322	-3,9322
120,24001	7289	5944	-0,0468	0,0344	0,7445	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,25001	7289	5945	0,0384	0,026	0,7346	-0,086	-3,9322	-3,9322
120,26001	7290	5945	0,13	0,03	0,7234	-0,0832	-3,9322	-3,9322
120,27001	7290	5946	-0,0688	0,1284	0,7121	-0,0824	-3,9322	-3,9322
120,28001	7291	5946	0,1164	-0,128	0,7006	-0,08	-3,9322	-3,9322
120,29001	7291	5947	0,0548	-0,2004	0,6901	-0,0788	-3,9322	-3,9322
120,30001	7292	5947	0,0488	-0,1168	0,6827	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,31001	7292	5948	0,048	-0,0064	0,6794	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,32001	7293	5948	0,004	-0,048	0,6803	-0,0788	-3,9322	-3,9322
120,33001	7293	5949	-0,0032	-0,04	0,6845	-0,0804	-3,9322	-3,9322
120,34001	7294	5949	0,006	-0,0728	0,693	-0,082	-3,9322	-3,9322
120,35001	7295	5950	0,0656	-0,028	0,7043	-0,0844	-3,9322	-3,9322
120,36001	7295	5950	0,0752	0,0632	0,7166	-0,0896	-3,9322	-3,9322
120,37001	7296	5951	0,0256	0,0252	0,7295	-0,0916	-3,9322	-3,9322
120,38001	7296	5952	0,0324	0,0212	0,7414	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,39001	7297	5952	0,0552	0,0552	0,7501	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,40001	7297	5953	0,0524	-0,0792	0,754	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,41001	7298	5953	0,0128	-0,0044	0,7538	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,42001	7298	5954	-0,07	0,0256	0,7488	-0,092	-3,9322	-3,9322
120,43001	7299	5954	-0,0796	0,0672	0,739	-0,0868	-3,9322	-3,9322
120,44001	7299	5955	-0,0912	-0,0256	0,7266	-0,0804	-3,9322	-3,9322
120,45001	7300	5955	0,0608	-0,1212	0,7136	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,46001	7301	5956	0,0896	-0,1764	0,7022	-0,0764	-3,9322	-3,9322
120,47001	7301	5956	0,102	-0,1696	0,6929	-0,0752	-3,9322	-3,9322
120,48001	7302	5957	0,0984	-0,108	0,6872	-0,0756	-3,9322	-3,9322
120,49001	7302	5957	0,0888	-0,1456	0,686	-0,0776	-3,9322	-3,9322
120,50001	7303	5958	-0,0864	-0,0896	0,6899	-0,0782	-3,9322	-3,9322
120,51001	7303	5958	0,016	-0,07	0,6973	-0,0804	-3,9322	-3,9322
120,52001	7304	5959	-0,032	-0,0316	0,7078	-0,082	-3,9322	-3,9322
120,53001	7304	5959	-0,0272	0,0692	0,7195	-0,0828	-3,9322	-3,9322
120,54001	7305	5960	-0,0388	0,0216	0,7316	-0,0864	-3,9322	-3,9322
120,55001	7305	5960	-0,0684	0,0216	0,743	-0,0876	-3,9322	-3,9322
120,56001	7306	5961	-0,0732	-0,0752	0,7523	-0,0832	-3,9322	-3,9322
120,57001	7306	5962	-0,0584	-0,0216	0,7583	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,58001	7307	5962	-0,0352	0,03	0,7607	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,59001	7308	5963	-0,0152	0,0016	0,76	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,60001	7308	5963	0,0528	0,0032	0,7543	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,61001	7309	5964	0,0544	-0,0084	0,745	-0,0844	-3,9322	-3,9322
120,62001	7310	5964	0,046	0,004	0,7334	-0,0804	-3,9322	-3,9322
120,63001	7310	5965	0,0412	-0,0848	0,7219	-0,0788	-3,9322	-3,9322
120,64001	7310	5965	0,0476	-0,106	0,7106	-0,0764	-3,9322	-3,9322
120,65001	7311	5966	0,1112	-0,0584	0,7007	-0,0748	-3,9322	-3,9322
120,66001	7311	5966	0,0992	-0,0768	0,6946	-0,0752	-3,9322	-3,9322
120,67001	7312	5967	0,0492	-0,0568	0,6922	-0,0776	-3,9322	-3,9322
120,68001	7312	5967	0,016	-0,0492	0,6936	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,69001	7313	5968	0,0484	-0,024	0,6989	-0,0836	-3,9322	-3,9322
120,70001	7314	5968	0,1048	0,0392	0,7074	-0,0872	-3,9322	-3,9322
120,71001	7314	5969	0,0592	0,03	0,7168	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,72001	7315	5969	0,0012	0,0144	0,7266	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,73001	7315	5970	-0,0276	0,0176	0,7433	-0,0856	-3,9322	-3,9322
120,74001	7316	5970	-0,0344	-0,0156	0,7462	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,75001	7316	5971	-0,0104	0,0284	0,7526	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,76001	7317	5972	0,0128	0,0472	0,7562	-0,088	-3,9322	-3,9322
120,77001	7317	5972	0,0064	0,0004	0,7564	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,78001	7318	5973	0,0092	-0,0692	0,7519	-0,0884	-3,9322	-3,9322
120,79001	7319	5973	0,0176	-0,0624	0,7433	-0,0856	-3,9322	-3,9322
120,80001	7319	5974	-0,0024	0,0036	0,7314	-0,0804	-3,9322	-3,9322
120,81001	7320	5974	-0,046	-0,0188	0,7192	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,82001	7320	5975	-0,0656	-0,044	0,7066	-0,0728	-3,9322	-3,9322
120,83001	7321	5975	-0,0428	-0,0804	0,6961	-0,0696	-3,9322	-3,9322
120,84001	7321	5976	-0,0148	-0,1292	0,6893	-0,0688	-3,9322	-3,9322
120,85001	7322	5976	0,0084	-0,1252	0,6866	-0,0684	-3,9322	-3,9322
120,86001	7322	5977	-0,0096	-0,1232	0,6889	-0,0688	-3,9322	-3,9322
120,87001	7323	5977	-0,0236	-0,074	0,6955	-0,0736	-3,9322	-3,9322
120,88001	7323	5978	0,0168	-0,0372	0,705	-0,0772	-3,9322	-3,9322
120,89001	7324	5978	0,0616	-0,0644	0,7153	-0,0792	-3,9322	-3,9322
120,90001	7325	5979	0,0444	-0,0432	0,7256	-0,0848	-3,9322	-3,9322
120,91001	7325	5979	-0,0148	-0,064	0,7354	-0,0876	-3,9322	-3,9322
120,92001	7326	5980	0,0012	-0,0372	0,7427	-0,0864	-3,9322	-3,9322
120,93001	7326	5980	-0,0112	0,004	0,7471	-0,0832	-3,9322	-3,9322
120,94001	7327	5981	-0,0624	-0,0332	0,7496	-0,0824	-3,9322	-3,9322
120,95001	7327	5982	-0,0948	-0,0864	0,7506	-0,08	-3,9322	-3,9322
120,96001	7328	5982	-0,1404	-0,144	0,7488	-0,0788	-3,9322	-3,9322
120,97001	7328	5983	-0,084	-0,074	0,7453	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,98001	7329	5983	0,0164	-0,0372	0,7398	-0,0784	-3,9322	-3,9322
120,99001	7329	5984	0,0768	-0,0896	0,7322	-0,0784	-3,9322	-3,9322
121,00001	7330	5984	0,1036	-0,0848	0,7224	-0,076	-3,9322	-3,9322
121,01001	7331	5985	0,0616	-0,0792	0,7118	-0,0748	-3,9322	-3,9322
121,02001	7331	5985	0,0144	-0,0268	0,7018	-0,0732	-3,9322	-3,9322
121,03001	7332	5986	-0,0128	-0,0264	0,6925	-0,0704	-3,9322	-3,9322
121,04001	7332	5986	-0,022	-0,0408	0,6853	-0,0692	-3,9322	-3,9322
121,05001	7333	5987	0,0336	-0,0004	0,6822	-0,0684	-3,9322	-3,9322
121,06001	7333	5987	-0,01	-0,0316	0,6832	-0,0688	-3,9322	-3,9322
121,07001	7334	5988	-0,0164	-0,0188	0,6878	-0,0696	-3,9322	-3,9322
121,08001	7334	5989	0,0168	-0,0592	0,6967	-0,0732	-3,9322	-3,9322
121,09001	7335	5989	0,0712	-0,1248	0,7093	-0,074	-3,9322	-3,9322
121,10001	7335	5989	0,1052	-0,018	0,7241	-0,0752	-3,9322	-3,9322
121,11001	7336	5990	0,0416	-0,0332	0,7392	-0,0776	-3,9322	-3,9322
121,12001	7337	5990	0,0224	0,0216	0,753	-0,078	-3,9322	-3,9322

121,13001	7337	5991	-0,0416	0,0112	0,7632	-0,0794	-3,9322	-3,9322
121,14001	7338	5991	-0,0192	0,0452	0,7675	-0,078	-3,9322	-3,9322
121,15001	7338	5992	0,0356	0,1184	0,7662	-0,076	-3,9322	-3,9322
121,16001	7339	5993	-0,0084	0,07	0,7588	-0,0708	-3,9322	-3,9322
121,17001	7339	5993	-0,0348	0,0284	0,7469	-0,0692	-3,9322	-3,9322
121,18001	7340	5993	-0,0088	0,0352	0,7314	-0,0668	-3,9322	-3,9322
121,19001	7340	5994	0,0784	-0,0444	0,715	-0,0652	-3,9322	-3,9322
121,20001	7341	5995	0,1344	-0,0156	0,699	-0,0636	-3,9322	-3,9322
121,21001	7342	5995	0,0892	-0,0836	0,6853	-0,0608	-3,9322	-3,9322
121,22001	7342	5996	0,0748	-0,1508	0,6761	-0,0592	-3,9322	-3,9322
121,23001	7343	5996	0,028	-0,1872	0,6727	-0,0608	-3,9322	-3,9322
121,24001	7343	5997	0,0124	-0,1088	0,6745	-0,0636	-3,9322	-3,9322
121,25001	7344	5997	0,0012	-0,0132	0,6808	-0,0656	-3,9322	-3,9322
121,26001	7344	5998	0,0152	0,002	0,6916	-0,0712	-3,9322	-3,9322
121,27001	7345	5998	0,0196	0,036	0,7055	-0,0736	-3,9322	-3,9322
121,28001	7345	5999	-0,0152	0,0068	0,721	-0,0764	-3,9322	-3,9322
121,29001	7346	5999	-0,0424	0,0512	0,7358	-0,0808	-3,9322	-3,9322
121,30001	7346	6000	-0,0244	0,0996	0,7494	-0,082	-3,9322	-3,9322
121,31001	7347	6000	-0,0496	0,088	0,7596	-0,082	-3,9322	-3,9322
121,32001	7348	6001	-0,0008	0,0772	0,7646	-0,082	-3,9322	-3,9322
121,33001	7348	6001	0,0344	-0,0188	0,7648	-0,0804	-3,9322	-3,9322
121,34001	7349	6002	0,0588	-0,0576	0,759	-0,076	-3,9322	-3,9322
121,35001	7349	6002	0,024	-0,0252	0,7481	-0,0744	-3,9322	-3,9322
121,36001	7350	6003	-0,0376	-0,0444	0,7313	-0,072	-3,9322	-3,9322
121,37001	7350	6004	0,0076	-0,0568	0,7154	-0,0664	-3,9322	-3,9322
121,38001	7351	6004	0,0412	-0,1636	0,6983	-0,0632	-3,9322	-3,9322
121,39001	7351	6005	0,0408	-0,2156	0,6832	-0,0572	-3,9322	-3,9322
121,40001	7352	6005	-0,0244	-0,2556	0,6728	-0,0552	-3,9322	-3,9322
121,41001	7352	6006	0,0036	-0,2096	0,669	-0,0568	-3,9322	-3,9322
121,42001	7353	6006	0,0016	-0,0876	0,6713	-0,058	-3,9322	-3,9322
121,43001	7354	6007	0,0496	-0,1192	0,6787	-0,0592	-3,9322	-3,9322
121,44001	7354	6007	0,0904	-0,0664	0,691	-0,0644	-3,9322	-3,9322
121,45001	7355	6008	0,0456	-0,0632	0,7063	-0,0676	-3,9322	-3,9322
121,46001	7355	6008	0,0052	-0,0344	0,7228	-0,07	-3,9322	-3,9322
121,47001	7356	6009	0,0032	0,0824	0,7378	-0,072	-3,9322	-3,9322
121,48001	7356	6009	-0,0336	0,096	0,75	-0,074	-3,9322	-3,9322
121,49001	7357	6010	-0,0204	0,1004	0,7572	-0,0712	-3,9322	-3,9322
121,50001	7357	6010	-0,0512	0,0204	0,7588	-0,0692	-3,9322	-3,9322
121,51001	7358	6011	-0,0884	-0,026	0,7553	-0,068	-3,9322	-3,9322
121,52001	7359	6011	-0,0572	0,034	0,7471	-0,0656	-3,9322	-3,9322
121,53001	7359	6012	-0,0268	-0,0036	0,7346	-0,064	-3,9322	-3,9322
121,54001	7360	6012	-0,024	-0,0488	0,7198	-0,0604	-3,9322	-3,9322
121,55001	7360	6013	0,0468	-0,1224	0,7049	-0,0564	-3,9322	-3,9322
121,56001	7361	6014	0,038	-0,1524	0,6907	-0,0552	-3,9322	-3,9322
121,57001	7361	6014	0,0924	-0,1268	0,6782	-0,0548	-3,9322	-3,9322
121,58001	7362	6015	0,1404	-0,1196	0,6698	-0,0548	-3,9322	-3,9322
121,59001	7362	6016	0,166	0,06	0,665	-0,0522	-3,9322	-3,9322
121,60001	7363	6016	0,1248	-0,0356	0,6686	-0,058	-3,9322	-3,9322
121,61001	7363	6016	0,106	-0,0304	0,6744	-0,0588	-3,9322	-3,9322
121,62001	7364	6017	0,108	0,0012	0,6842	-0,062	-3,9322	-3,9322
121,63001	7365	6017	0,0572	0,028	0,6966	-0,064	-3,9322	-3,9322
121,64001	7365	6018	0,0396	0,0912	0,71	-0,0672	-3,9322	-3,9322
121,65001	7365	6018	-0,022	0,0732	0,7237	-0,0724	-3,9322	-3,9322
121,66001	7366	6019	-0,0768	0,0152	0,7367	-0,074	-3,9322	-3,9322
121,67001	7367	6019	-0,046	0,0204	0,7464	-0,0744	-3,9322	-3,9322
121,68001	7367	6020	-0,0108	0,0316	0,7528	-0,0744	-3,9322	-3,9322
121,69001	7368	6020	0,0644	0,0804	0,7559	-0,0736	-3,9322	-3,9322
121,70001	7368	6021	0,0812	0,0632	0,7575	-0,072	-3,9322	-3,9322
121,71001	7369	6021	0,0048	-0,036	0,7493	-0,0688	-3,9322	-3,9322
121,72001	7370	6022	-0,0152	-0,1116	0,7396	-0,064	-3,9322	-3,9322
121,73001	7370	6022	-0,002	-0,1596	0,7279	-0,06	-3,9322	-3,9322
121,74001	7371	6023	0,0184	-0,0724	0,7144	-0,0584	-3,9322	-3,9322
121,75001	7371	6023	0,0048	-0,026	0,7004	-0,0564	-3,9322	-3,9322
121,76001	7372	6024	-0,0184	-0,0892	0,6877	-0,0552	-3,9322	-3,9322
121,77001	7372	6025	0,0372	-0,1288	0,6796	-0,0564	-3,9322	-3,9322
121,78001	7373	6025	0,0812	-0,1628	0,6756	-0,058	-3,9322	-3,9322
121,79001	7373	6026	0,0804	-0,1184	0,6762	-0,0588	-3,9322	-3,9322
121,80001	7374	6026	0,0432	-0,0804	0,6818	-0,0624	-3,9322	-3,9322
121,81001	7375	6027	-0,0064	-0,0192	0,6911	-0,0644	-3,9322	-3,9322
121,82001	7375	6027	-0,008	-0,0008	0,7034	-0,0652	-3,9322	-3,9322
121,83001	7376	6028	-0,038	-0,1012	0,7181	-0,0672	-3,9322	-3,9322
121,84001	7376	6028	-0,0244	-0,0436	0,7333	-0,068	-3,9322	-3,9322
121,85001	7377	6029	-0,0116	-0,0028	0,7464	-0,0684	-3,9322	-3,9322
121,86001	7377	6029	-0,0312	0,0508	0,7564	-0,0684	-3,9322	-3,9322
121,87001	7378	6030	-0,0168	0,1188	0,763	-0,0684	-3,9322	-3,9322
121,88001	7378	6030	-0,0208	-0,0112	0,7645	-0,0684	-3,9322	-3,9322
121,89001	7379	6031	0,0504	-0,0244	0,7603	-0,0684	-3,9322	-3,9322
121,90001	7379	6031	0,0128	-0,1168	0,7517	-0,0644	-3,9322	-3,9322
121,91001	7380	6032	-0,0112	-0,1252	0,7393	-0,06	-3,9322	-3,9322
121,92001	7381	6032	0,0172	-0,0488	0,7234	-0,0584	-3,9322	-3,9322
121,93001	7381	6033	0,0236	-0,0684	0,7062	-0,0528	-3,9322	-3,9322
121,94001	7382	6033	-0,0043	-0,1372	0,6912	-0,05	-3,9322	-3,9322
121,95001	7382	6034	-0,0252	-0,1776	0,6802	-0,0492	-3,9322	-3,9322
121,96001	7383	6035	-0,0084	-0,1432	0,6734	-0,0488	-3,9322	-3,9322
121,97001	7383	6035	0,0352	-0,1244	0,6724	-0,05	-3,9322	-3,9322
121,98001	7384	6036	0,0784	-0,1616	0,6774	-0,0548	-3,9322	-3,9322
121,99001	7384	6036	0,0536	-0,0892	0,6871	-0,0572	-3,9322	-3,9322
122,00001	7385	6037	0,0184	-0,0732	0,6998	-0,0604	-3,9322	-3,9322
122,01001	7386	6037	0,0516	0,0336	0,715	-0,066	-3,9322	-3,9322
122,02001	7386	6038	0,092	0,0856	0,7302	-0,068	-3,9322	-3,9322
122,03001	7387	6038	0,0904	0,0828	0,7427	-0,0684	-3,9322	-3,9322
122,04001	7387	6039	0,08	0,1148	0,7518	-0,0684	-3,9322	-3,9322
122,05001	7388	6039	0,0368	0,06	0,7572	-0,0672	-3,9322	-3,9322
122,06001	7388	6040	0,0372	0,0204	0,7579	-0,062	-3,9322	-3,9322
122,07001	7389	6040	0,0244	-0,0588	0,7541	-0,0596	-3,9322	-3,9322
122,08001	7389	6041	0,0116	-0,0476	0,7462	-0,0588	-3,9322	-3,9322
122,09001	7390	6041	0,0048	0,0632	0,7351	-0,0588	-3,9322	-3,9322

122,10001	7391	6042	-0,046	0,0004	0,7217	-0,0584	-3,9322	-3,9322
122,11001	7391	6042	-0,0432	-0,0888	0,7079	-0,0564	-3,9322	-3,9322
122,12001	7392	6043	-0,0552	-0,1684	0,6952	-0,0552	-3,9322	-3,9322
122,13001	7392	6043	-0,0364	-0,142	0,6852	-0,0548	-3,9322	-3,9322
122,14001	7393	6044	0,024	-0,0812	0,6787	-0,0548	-3,9322	-3,9322
122,15001	7393	6045	0,0428	-0,0988	0,6722	-0,0532	-3,9322	-3,9322
122,16001	7394	6045	0,0568	-0,0984	0,6803	-0,0608	-3,9322	-3,9322
122,17001	7394	6046	0,02	-0,1004	0,6874	-0,0636	-3,9322	-3,9322
122,18001	7395	6046	0,0404	-0,022	0,698	-0,0648	-3,9322	-3,9322
122,19001	7396	6047	0,0788	0,0888	0,7118	-0,0672	-3,9322	-3,9322
122,20001	7396	6047	-0,006	0,0456	0,7265	-0,0684	-3,9322	-3,9322
122,21001	7397	6048	-0,0884	0,0396	0,739	-0,0708	-3,9322	-3,9322
122,22001	7397	6048	-0,134	-0,01	0,749	-0,0732	-3,9322	-3,9322
122,23001	7398	6049	-0,0504	0,0096	0,7558	-0,0732	-3,9322	-3,9322
122,24001	7398	6049	0,066	0,1148	0,7573	-0,0704	-3,9322	-3,9322
122,25001	7399	6050	0,0516	0,0604	0,7534	-0,0688	-3,9322	-3,9322
122,26001	7399	6050	0,0024	-0,0468	0,7456	-0,0676	-3,9322	-3,9322
122,27001	7400	6051	-0,0592	-0,1636	0,7351	-0,0656	-3,9322	-3,9322
122,28001	7401	6051	-0,058	-0,1756	0,7219	-0,0648	-3,9322	-3,9322
122,29001	7401	6052	0,0136	-0,1536	0,7079	-0,0648	-3,9322	-3,9322
122,30001	7402	6052	0,0292	-0,164	0,6952	-0,0644	-3,9322	-3,9322
122,31001	7402	6053	0,012	-0,0716	0,6846	-0,0644	-3,9322	-3,9322
122,32001	7403	6053	-0,0056	-0,0628	0,6764	-0,0648	-3,9322	-3,9322
122,33001	7403	6054	0,014	-0,0864	0,6725	-0,0648	-3,9322	-3,9322
122,34001	7404	6054	-0,0208	-0,1096	0,6728	-0,0664	-3,9322	-3,9322
122,35001	7404	6055	-0,0492	-0,0892	0,6773	-0,068	-3,9322	-3,9322
122,36001	7405	6056	-0,0088	0,0388	0,6852	-0,0696	-3,9322	-3,9322
122,37001	7406	6056	0,0264	0,0324	0,6968	-0,0728	-3,9322	-3,9322
122,38001	7409	6057	-0,0408	-0,0136	0,7195	-0,0732	-3,9322	-3,9322
122,39001	7407	6057	-0,0332	-0,026	0,7241	-0,0756	-3,9322	-3,9322
122,40001	7407	6058	-0,0756	-0,0264	0,736	-0,0776	-3,9322	-3,9322
122,41001	7408	6058	-0,0776	0,0444	0,7451	-0,0784	-3,9322	-3,9322
122,42001	7408	6059	-0,0356	0,038	0,7502	-0,0784	-3,9322	-3,9322
122,43001	7409	6059	0,0184	-0,0056	0,7501	-0,0784	-3,9322	-3,9322
122,44001	7409	6060	-0,0052	-0,0628	0,7456	-0,0732	-3,9322	-3,9322
122,45001	7410	6060	-0,0816	-0,1236	0,736	-0,0704	-3,9322	-3,9322
122,46001	7411	6061	-0,0876	-0,042	0,7218	-0,0688	-3,9322	-3,9322
122,47001	7411	6061	-0,0256	-0,0244	0,7057	-0,0664	-3,9322	-3,9322
122,48001	7412	6062	0,0412	-0,096	0,6895	-0,0652	-3,9322	-3,9322
122,49001	7412	6062	0,0308	-0,1488	0,675	-0,0632	-3,9322	-3,9322
122,50001	7413	6063	-0,1784	-0,1636	0,6535	-0,0632	-3,9322	-3,9322
122,51001	7413	6063	-0,068	-0,1532	0,658	-0,0592	-3,9322	-3,9322
122,52001	7414	6064	-0,0512	-0,112	0,6586	-0,0632	-3,9322	-3,9322
122,53001	7414	6065	0,0252	-0,0248	0,6647	-0,0672	-3,9322	-3,9322
122,54001	7415	6065	0,0224	0,0132	0,6766	-0,07	-3,9322	-3,9322
122,55001	7415	6066	-0,0428	-0,042	0,6938	-0,0756	-3,9322	-3,9322
122,56001	7416	6066	-0,0636	-0,0624	0,714	-0,0732	-3,9322	-3,9322
122,57001	7417	6067	-0,0544	-0,064	0,7338	-0,082	-3,9322	-3,9322
122,58001	7417	6067	0,0048	0,0112	0,7514	-0,0864	-3,9322	-3,9322
122,59001	7418	6068	0,0272	0,0106	0,7652	-0,0872	-3,9322	-3,9322
122,60001	7418	6068	-0,0228	0,0772	0,7735	-0,0844	-3,9322	-3,9322
122,61001	7419	6069	-0,0408	-0,0608	0,7751	-0,0828	-3,9322	-3,9322
122,62001	7419	6069	-0,0532	-0,0224	0,7709	-0,0812	-3,9322	-3,9322
122,63001	7420	6070	-0,0504	-0,0192	0,7606	-0,0792	-3,9322	-3,9322
122,64001	7420	6070	-0,06	0,0004	0,7447	-0,078	-3,9322	-3,9322
122,65001	7421	6071	-0,05	-0,0616	0,7246	-0,0732	-3,9322	-3,9322
122,66001	7421	6071	0,0204	-0,1092	0,7028	-0,0696	-3,9322	-3,9322
122,67001	7422	6072	0,0292	-0,0292	0,6812	-0,0664	-3,9322	-3,9322
122,68001	7423	6072	0,0232	-0,1916	0,6619	-0,0612	-3,9322	-3,9322
122,69001	7423	6073	-0,0012	-0,1332	0,6478	-0,0592	-3,9322	-3,9322
122,70001	7424	6073	-0,0368	-0,1156	0,6402	-0,0616	-3,9322	-3,9322
122,71001	7424	6074	0,0036	-0,1016	0,6401	-0,064	-3,9322	-3,9322
122,72001	7425	6074	0,0768	-0,0984	0,648	-0,0656	-3,9322	-3,9322
122,73001	7425	6075	0,0732	0,0072	0,664	-0,0708	-3,9322	-3,9322
122,74001	7426	6076	0,0212	0,0496	0,6858	-0,0736	-3,9322	-3,9322
122,75001	7426	6076	0,0152	0,092	0,7104	-0,0796	-3,9322	-3,9322
122,76001	7427	6077	0,0488	0,1592	0,735	-0,086	-3,9322	-3,9322
122,77001	7427	6077	0,0616	0,0816	0,7565	-0,088	-3,9322	-3,9322
122,78001	7428	6078	0,0216	0,0968	0,7721	-0,0904	-3,9322	-3,9322
122,79001	7429	6078	-0,0264	-0,0528	0,7804	-0,0916	-3,9322	-3,9322
122,80001	7429	6079	-0,0364	-0,0216	0,7806	-0,0876	-3,9322	-3,9322
122,81001	7430	6079	0,0196	0,016	0,7722	-0,0808	-3,9322	-3,9322
122,82001	7430	6080	0,0452	-0,0228	0,7555	-0,0784	-3,9322	-3,9322
122,83001	7431	6080	0,0196	-0,0452	0,7338	-0,0716	-3,9322	-3,9322
122,84001	7431	6081	-0,054	-0,0704	0,7093	-0,0664	-3,9322	-3,9322
122,85001	7432	6081	-0,0942	-0,0872	0,6848	-0,064	-3,9322	-3,9322
122,86001	7432	6082	-0,0636	-0,1124	0,6635	-0,0608	-3,9322	-3,9322
122,87001	7433	6082	-0,0792	-0,1688	0,6484	-0,0596	-3,9322	-3,9322
122,88001	7433	6083	-0,172	-0,172	0,6403	-0,066	-3,9322	-3,9322
122,89001	7434	6083	-0,1116	-0,228	0,6402	-0,0724	-3,9322	-3,9322
122,90001	7434	6084	-0,0532	-0,1344	0,6482	-0,0748	-3,9322	-3,9322
122,91001	7435	6084	0,028	-0,0428	0,664	-0,0792	-3,9322	-3,9322
122,92001	7436	6085	0,0692	0,0308	0,6848	-0,0816	-3,9322	-3,9322
122,93001	7436	6086	0,0924	0,086	0,7082	-0,0856	-3,9322	-3,9322
122,94001	7437	6086	0,0712	0,0596	0,7312	-0,0904	-3,9322	-3,9322
122,95001	7437	6087	0,0736	0,096	0,751	-0,0916	-3,9322	-3,9322
122,96001	7438	6087	0,0736	0,0308	0,765	-0,0932	-3,9322	-3,9322
122,97001	7438	6088	0,0604	0,0104	0,7724	-0,092	-3,9322	-3,9322
122,98001	7439	6088	0,0488	0,09	0,7727	-0,0904	-3,9322	-3,9322
122,99001	7439	6089	-0,0368	0,0924	0,765	-0,0848	-3,9322	-3,9322
123,00001	7440	6089	-0,0216	0,0476	0,7506	-0,0824	-3,9322	-3,9322
123,01001	7440	6090	-0,0052	-0,0284	0,7316	-0,0752	-3,9322	-3,9322
123,02001	7441	6090	0,0456	0,0456	0,711	-0,0732	-3,9322	-3,9322
123,03001	7441	6091	0,1064	-0,0956	0,6898	-0,0684	-3,9322	-3,9322
123,04001	7442	6091	0,0592	-0,2032	0,6718	-0,066	-3,9322	-3,9322
123,05001	7443	6092	-0,0176	-0,236	0,659	-0,0648	-3,9322	-3,9322
123,06001	7443	6092	-0,0756	-0,2248	0,6526	-0,0664	-3,9322	-3,9322

123,07001	7444	6093	-0,0396	-0,1132	0,6532	-0,068	-3,9322	-3,9322
123,08001	7444	6093	0,0312	0,0164	0,6605	-0,0696	-3,9322	-3,9322
123,09001	7445	6094	0,0092	0,0136	0,6748	-0,0772	-3,9322	-3,9322
123,10001	7445	6094	0,0176	0,0344	0,6934	-0,0812	-3,9322	-3,9322
123,11001	7446	6095	0,0536	-0,0416	0,7142	-0,0836	-3,9322	-3,9322
123,12001	7446	6095	0,0456	-0,0456	0,7346	-0,0868	-3,9322	-3,9322
123,13001	7447	6096	0,0832	0,1012	0,7513	-0,0876	-3,9322	-3,9322
123,14001	7447	6097	0,0612	0,126	0,7622	-0,0848	-3,9322	-3,9322
123,15001	7448	6097	0,0284	0,1072	0,7669	-0,0828	-3,9322	-3,9322
123,16001	7449	6098	0,0104	0,0252	0,7654	-0,0812	-3,9322	-3,9322
123,17001	7449	6098	-0,0004	-0,0512	0,7568	-0,0764	-3,9322	-3,9322
123,18001	7450	6099	-0,0376	-0,0744	0,7424	-0,0744	-3,9322	-3,9322
123,19001	7450	6099	-0,0652	-0,0756	0,7249	-0,0696	-3,9322	-3,9322
123,20001	7451	6100	-0,0936	-0,0764	0,7062	-0,066	-3,9322	-3,9322
123,21001	7451	6100	-0,0724	-0,1464	0,6878	-0,0652	-3,9322	-3,9322
123,22001	7452	6101	-0,0556	-0,2028	0,6719	-0,0672	-3,9322	-3,9322
123,23001	7452	6101	-0,072	-0,216	0,6608	-0,0684	-3,9322	-3,9322
123,24001	7453	6102	-0,0872	-0,196	0,655	-0,0684	-3,9322	-3,9322
123,25001	7453	6102	-0,0656	-0,0584	0,6547	-0,0684	-3,9322	-3,9322
123,26001	7454	6103	-0,0032	-0,0048	0,6604	-0,0696	-3,9322	-3,9322
123,27001	7454	6103	0,0556	-0,0172	0,672	-0,0776	-3,9322	-3,9322
123,28001	7455	6104	0,028	0	0,6871	-0,0812	-3,9322	-3,9322
123,29001	7456	6104	-0,0156	0,0068	0,7043	-0,0836	-3,9322	-3,9322
123,30001	7456	6105	-0,0288	0,102	0,7216	-0,0868	-3,9322	-3,9322
123,31001	7457	6106	-0,0176	0,1328	0,7368	-0,088	-3,9322	-3,9322
123,32001	7457	6106	0,02	0,0892	0,748	-0,0884	-3,9322	-3,9322
123,33001	7458	6107	-0,0048	0,0536	0,7548	-0,0884	-3,9322	-3,9322
123,34001	7458	6107	-0,1048	-0,0148	0,7571	-0,0872	-3,9322	-3,9322
123,35001	7459	6108	-0,1088	-0,004	0,7538	-0,0832	-3,9322	-3,9322
123,36001	7459	6108	-0,0628	-0,02	0,7456	-0,0824	-3,9322	-3,9322
123,37001	7460	6109	-0,05	-0,0676	0,7334	-0,0808	-3,9322	-3,9322
123,38001	7460	6109	-0,0268	-0,1068	0,7195	-0,0788	-3,9322	-3,9322
123,39001	7461	6110	-0,0272	-0,1636	0,7038	-0,078	-3,9322	-3,9322
123,40001	7462	6110	-0,0396	-0,172	0,688	-0,0756	-3,9322	-3,9322
123,41001	7463	6111	-0,1636	-0,0364	0,6742	-0,0742	-3,9322	-3,9322
123,42001	7463	6111	0,006	-0,1108	0,6636	-0,0744	-3,9322	-3,9322
123,43001	7463	6112	0,0848	-0,0712	0,6563	-0,0744	-3,9322	-3,9322
123,44001	7464	6112	0,0632	-0,098	0,6536	-0,0748	-3,9322	-3,9322
123,45001	7464	6113	0,0096	-0,0888	0,6563	-0,0772	-3,9322	-3,9322
123,46001	7465	6113	-0,0184	-0,096	0,664	-0,0784	-3,9322	-3,9322
123,47001	7465	6114	0,0548	0,0312	0,6762	-0,0832	-3,9322	-3,9322
123,48001	7466	6114	0,11	0,0044	0,6914	-0,0856	-3,9322	-3,9322
123,49001	7466	6115	0,064	-0,0568	0,7078	-0,0876	-3,9322	-3,9322
123,50001	7467	6115	0,0312	-0,0204	0,723	-0,09	-3,9322	-3,9322
123,51001	7468	6116	-0,0324	-0,0244	0,736	-0,0916	-3,9322	-3,9322
123,52001	7468	6117	-0,0248	0,0524	0,7451	-0,092	-3,9322	-3,9322
123,53001	7469	6118	-0,0184	0,118	0,749	-0,0922	-3,9322	-3,9322
123,54001	7469	6118	-0,0232	0,0356	0,7466	-0,092	-3,9322	-3,9322
123,55001	7470	6118	-0,0644	-0,004	0,7386	-0,0884	-3,9322	-3,9322
123,56001	7470	6119	-0,0948	-0,0932	0,7264	-0,084	-3,9322	-3,9322
123,57001	7471	6119	-0,0248	-0,082	0,7098	-0,0816	-3,9322	-3,9322
123,58001	7471	6120	-0,0356	-0,1036	0,6917	-0,0772	-3,9322	-3,9322
123,59001	7472	6120	-0,0572	-0,0508	0,6745	-0,0752	-3,9322	-3,9322
123,60001	7472	6121	-0,0272	-0,1036	0,6596	-0,0744	-3,9322	-3,9322
123,61001	7473	6121	-0,0336	-0,1856	0,6491	-0,0748	-3,9322	-3,9322
123,62001	7473	6122	-0,0776	-0,1604	0,6444	-0,0748	-3,9322	-3,9322
123,63001	7474	6122	-0,1008	-0,126	0,6466	-0,0764	-3,9322	-3,9322
123,64001	7475	6123	-0,0612	-0,084	0,6541	-0,0732	-3,9322	-3,9322
123,65001	7475	6123	0,0016	-0,0104	0,6697	-0,082	-3,9322	-3,9322
123,66001	7476	6124	0,0028	-0,066	0,689	-0,0892	-3,9322	-3,9322
123,67001	7476	6124	0,0224	-0,054	0,7105	-0,0916	-3,9322	-3,9322
123,68001	7477	6125	-0,0024	-0,0012	0,7316	-0,0948	-3,9322	-3,9322
123,69001	7477	6125	0,0012	0,0332	0,7506	-0,0972	-3,9322	-3,9322
123,70001	7478	6126	0,0192	0,088	0,7656	-0,0976	-3,9322	-3,9322
123,71001	7478	6127	0,0316	0,0208	0,7748	-0,098	-3,9322	-3,9322
123,72001	7479	6127	0,0472	0,0276	0,7769	-0,098	-3,9322	-3,9322
123,73001	7479	6128	-0,0024	-0,056	0,7717	-0,094	-3,9322	-3,9322
123,74001	7480	6128	-0,0128	-0,0988	0,7601	-0,0896	-3,9322	-3,9322
123,75001	7480	6129	0,0044	-0,0372	0,7428	-0,088	-3,9322	-3,9322
123,76001	7481	6129	0,0056	-0,0808	0,7223	-0,0824	-3,9322	-3,9322
123,77001	7482	6130	0,006	-0,1036	0,7003	-0,0796	-3,9322	-3,9322
123,78001	7482	6130	-0,0256	-0,1512	0,6796	-0,0772	-3,9322	-3,9322
123,79001	7483	6131	-0,0524	-0,1332	0,6619	-0,0752	-3,9322	-3,9322
123,80001	7483	6131	-0,0356	-0,0712	0,6498	-0,0748	-3,9322	-3,9322
123,81001	7484	6132	-0,0244	-0,0264	0,6439	-0,0768	-3,9322	-3,9322
123,82001	7484	6132	-0,0024	-0,0184	0,6451	-0,0712	-3,9322	-3,9322
123,83001	7485	6133	0	-0,0928	0,6534	-0,0812	-3,9322	-3,9322
123,84001	7485	6133	0,03	-0,0888	0,6688	-0,0888	-3,9322	-3,9322
123,85001	7486	6134	0,0596	-0,0208	0,6882	-0,0916	-3,9322	-3,9322
123,86001	7486	6134	0,0736	0,0052	0,7087	-0,096	-3,9322	-3,9322
123,87001	7487	6135	0,0852	0,0552	0,7239	-0,1004	-3,9322	-3,9322
123,88001	7487	6135	-0,0044	0,0308	0,7463	-0,1016	-3,9322	-3,9322
123,89001	7488	6136	-0,02	0,016	0,7578	-0,102	-3,9322	-3,9322
123,90001	7489	6137	0,0188	-0,0256	0,7625	-0,102	-3,9322	-3,9322
123,91001	7489	6137	0,0456	-0,0444	0,7597	-0,098	-3,9322	-3,9322
123,92001	7490	6138	0,0424	0,042	0,7496	-0,094	-3,9322	-3,9322
123,93001	7491	6139	-0,0148	0,0232	0,7336	-0,092	-3,9322	-3,9322
123,94001	7491	6139	-0,05	-0,0272	0,7145	-0,086	-3,9322	-3,9322
123,95001	7491	6139	-0,0804	-0,098	0,6949	-0,0832	-3,9322	-3,9322
123,96001	7492	6140	-0,052	-0,1544	0,6766	-0,0812	-3,9322	-3,9322
123,97001	7492	6140	0,0428	-0,0808	0,6623	-0,0792	-3,9322	-3,9322
123,98001	7493	6141	0,0836	-0,0388	0,6546	-0,0788	-3,9322	-3,9322
123,99001	7493	6141	0,1056	-0,0576	0,6535	-0,0832	-3,9322	-3,9322
124,00001	7494	6142	0,1088	-0,0916	0,6589	-0,0868	-3,9322	-3,9322
124,01001	7495	6142	0,0972	-0,0728	0,6704	-0,0892	-3,9322	-3,9322
124,02001	7495	6143	0,0868	0,0328	0,6863	-0,0952	-3,9322	-3,9322
124,03001	7496	6143	-0,018	0,0648	0,7043	-0,0972	-3,9322	-3,9322

124,04001	7496	6144	-0,0872	0,1048	0,721	-0,0976	-3,9322	-3,9322
124,05001	7497	6144	-0,0764	0,0744	0,7354	-0,098	-3,9322	-3,9322
124,06001	7497	6145	-0,0444	0,0116	0,7459	-0,0976	-3,9322	-3,9322
124,07001	7498	6145	-0,0128	0,0872	0,7513	-0,0944	-3,9322	-3,9322
124,08001	7498	6146	-0,0724	0,1004	0,7507	-0,0924	-3,9322	-3,9322
124,09001	7498	6146	-0,1408	0,0072	0,7451	-0,088	-3,9322	-3,9322
124,10001	7499	6147	-0,096	-0,0964	0,7346	-0,0836	-3,9322	-3,9322
124,11001	7500	6148	-0,0232	-0,1372	0,721	-0,082	-3,9322	-3,9322
124,12001	7500	6148	0,008	-0,0976	0,7067	-0,078	-3,9322	-3,9322
124,13001	7501	6149	0,0288	-0,0988	0,6934	-0,0752	-3,9322	-3,9322
124,14001	7502	6149	0,0456	-0,084	0,6811	-0,0756	-3,9322	-3,9322
124,15001	7502	6150	0,0712	0,0712	0,6724	-0,0776	-3,9322	-3,9322
124,16001	7503	6150	0,082	-0,1404	0,6685	-0,078	-3,9322	-3,9322
124,17001	7503	6151	0,0472	-0,1424	0,6682	-0,0804	-3,9322	-3,9322
124,18001	7504	6151	0,0148	-0,1108	0,672	-0,082	-3,9322	-3,9322
124,19001	7504	6152	0,0076	-0,052	0,6796	-0,0832	-3,9322	-3,9322
124,20001	7505	6152	0,0352	-0,0044	0,6905	-0,0864	-3,9322	-3,9322
124,21001	7505	6153	0,0804	-0,0296	0,7022	-0,088	-3,9322	-3,9322
124,22001	7506	6153	0,0332	0,0216	0,7133	-0,09	-3,9322	-3,9322
124,23001	7506	6154	-0,0748	-0,0272	0,7231	-0,0916	-3,9322	-3,9322
124,24001	7507	6154	-0,0636	0,0272	0,7304	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,25001	7508	6155	0,0004	0,0612	0,7345	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,26001	7508	6155	0,0536	-0,0332	0,7354	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,27001	7509	6156	0,0876	-0,0348	0,7339	-0,0912	-3,9322	-3,9322
124,28001	7509	6156	0,0536	-0,0744	0,7298	-0,0892	-3,9322	-3,9322
124,29001	7510	6157	0,0416	-0,0672	0,7236	-0,0884	-3,9322	-3,9322
124,30001	7510	6157	0,0268	-0,0492	0,7164	-0,088	-3,9322	-3,9322
124,31001	7511	6158	0,0144	-0,1112	0,7086	-0,088	-3,9322	-3,9322
124,32001	7511	6159	-0,0608	-0,1556	0,6998	-0,0896	-3,9322	-3,9322
124,33001	7512	6159	0,0168	-0,1588	0,69	-0,0836	-3,9322	-3,9322
124,34001	7513	6160	0,0288	-0,054	0,6821	-0,0828	-3,9322	-3,9322
124,35001	7513	6160	-0,0068	-0,0044	0,6763	-0,0824	-3,9322	-3,9322
124,36001	7514	6161	0,0524	-0,0008	0,6731	-0,0828	-3,9322	-3,9322
124,37001	7514	6161	0,1208	-0,014	0,6734	-0,0832	-3,9322	-3,9322
124,38001	7515	6162	-0,0804	-0,0876	0,6734	-0,0864	-3,9322	-3,9322
124,39001	7515	6162	0,0228	-0,09	0,6866	-0,0876	-3,9322	-3,9322
124,40001	7516	6163	0,0052	-0,0964	0,6978	-0,0896	-3,9322	-3,9322
124,41001	7516	6163	0,0612	-0,0012	0,7109	-0,0916	-3,9322	-3,9322
124,42001	7517	6164	0,0776	0,1336	0,7246	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,43001	7517	6164	-0,0496	0,1108	0,7368	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,44001	7518	6165	0,0608	0,1124	0,7466	-0,0912	-3,9322	-3,9322
124,45001	7519	6165	-0,0664	0,06	0,7528	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,46001	7519	6166	-0,0108	0,0072	0,7538	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,47001	7520	6166	0,0476	0,0144	0,7506	-0,0912	-3,9322	-3,9322
124,48001	7520	6167	0,0244	-0,08	0,7434	-0,086	-3,9322	-3,9322
124,49001	7521	6167	-0,0076	-0,1572	0,7322	-0,0832	-3,9322	-3,9322
124,50001	7521	6168	0,0254	-0,1244	0,7175	-0,0812	-3,9322	-3,9322
124,51001	7522	6169	0,0228	-0,1524	0,7008	-0,0768	-3,9322	-3,9322
124,52001	7522	6169	0,1124	-0,0416	0,6854	-0,0748	-3,9322	-3,9322
124,53001	7523	6170	0,1304	-0,0276	0,6716	-0,0744	-3,9322	-3,9322
124,54001	7524	6170	0,0944	-0,0564	0,661	-0,0744	-3,9322	-3,9322
124,55001	7524	6171	-0,1408	0,0796	0,6559	-0,0752	-3,9322	-3,9322
124,56001	7525	6171	0,0936	-0,078	0,6572	-0,0772	-3,9322	-3,9322
124,57001	7525	6172	0,1032	0,016	0,6642	-0,078	-3,9322	-3,9322
124,58001	7526	6172	0,0924	0,0392	0,6767	-0,0816	-3,9322	-3,9322
124,59001	7526	6173	0,1232	0,0576	0,6935	-0,0864	-3,9322	-3,9322
124,60001	7527	6173	0,0692	-0,0376	0,7122	-0,0888	-3,9322	-3,9322
124,61001	7527	6174	-0,0068	-0,0288	0,7295	-0,0922	-3,9322	-3,9322
124,62001	7528	6174	-0,0256	-0,0256	0,7438	-0,0972	-3,9322	-3,9322
124,63001	7529	6175	-0,0444	-0,0716	0,7529	-0,0964	-3,9322	-3,9322
124,64001	7529	6175	-0,0172	0,0116	0,7552	-0,0932	-3,9322	-3,9322
124,65001	7530	6176	0,0152	0,012	0,7502	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,66001	7530	6176	0,0856	-0,0416	0,7387	-0,0876	-3,9322	-3,9322
124,67001	7531	6177	0,1112	-0,1256	0,7225	-0,084	-3,9322	-3,9322
124,68001	7531	6177	0,0772	-0,1728	0,7031	-0,0812	-3,9322	-3,9322
124,69001	7532	6178	0,0416	-0,1276	0,683	-0,0764	-3,9322	-3,9322
124,70001	7532	6178	-0,0176	-0,1804	0,6658	-0,0748	-3,9322	-3,9322
124,71001	7533	6179	-0,042	-0,2184	0,6532	-0,0744	-3,9322	-3,9322
124,72001	7534	6180	-0,0764	-0,242	0,6472	-0,0744	-3,9322	-3,9322
124,73001	7534	6180	-0,0728	-0,1952	0,6485	-0,0764	-3,9322	-3,9322
124,74001	7535	6181	0,0076	-0,0764	0,6571	-0,0844	-3,9322	-3,9322
124,75001	7535	6181	0,0888	-0,0288	0,6716	-0,0876	-3,9322	-3,9322
124,76001	7536	6182	0,1112	0,028	0,6906	-0,092	-3,9322	-3,9322
124,77001	7536	6182	0,0384	-0,01	0,7112	-0,0992	-3,9322	-3,9322
124,78001	7537	6183	-0,034	-0,056	0,7306	-0,1016	-3,9322	-3,9322
124,79001	7537	6183	-0,0576	0,0112	0,7462	-0,1052	-3,9322	-3,9322
124,80001	7538	6184	-0,0736	0,038	0,7572	-0,1072	-3,9322	-3,9322
124,81001	7539	6184	-0,042	0,0716	0,7621	-0,1048	-3,9322	-3,9322
124,82001	7539	6185	-0,0248	0,0724	0,7591	-0,1004	-3,9322	-3,9322
124,83001	7540	6185	-0,0364	0,0444	0,7501	-0,0984	-3,9322	-3,9322
124,84001	7540	6186	-0,0528	0,0208	0,7362	-0,0936	-3,9322	-3,9322
124,85001	7541	6186	-0,0948	-0,0552	0,7192	-0,0896	-3,9322	-3,9322
124,86001	7541	6187	-0,0748	-0,064	0,6998	-0,0876	-3,9322	-3,9322
124,87001	7542	6187	-0,0608	-0,0528	0,6812	-0,084	-3,9322	-3,9322
124,88001	7543	6188	-0,0536	-0,0804	0,6666	-0,0828	-3,9322	-3,9322
124,89001	7543	6188	-0,0212	-0,1076	0,6564	-0,0824	-3,9322	-3,9322
124,90001	7544	6189	-0,1148	-0,0312	0,6521	-0,0812	-3,9322	-3,9322
124,91001	7544	6189	0,0228	-0,044	0,6548	-0,0828	-3,9322	-3,9322
124,92001	7545	6190	0,0212	-0,08	0,665	-0,0884	-3,9322	-3,9322
124,93001	7545	6191	-0,0372	-0,0748	0,6797	-0,0912	-3,9322	-3,9322
124,94001	7546	6191	-0,048	-0,0188	0,6974	-0,0952	-3,9322	-3,9322
124,95001	7547	6192	-0,0116	-0,0288	0,7162	-0,1	-3,9322	-3,9322
124,96001	7547	6192	0,0742	0,0742	0,7337	-0,1032	-3,9322	-3,9322
124,97001	7548	6193	0,0672	0,1228	0,7472	-0,102	-3,9322	-3,9322
124,98001	7548	6193	-0,0248	0,0772	0,7552	-0,102	-3,9322	-3,9322
124,99001	7549	6194	-0,0208	0,0612	0,7574	-0,0992	-3,9322	-3,9322
125,00001	7549	6194	0,0048	-0,0372	0,7531	-0,094	-3,9322	-3,9322

125,01001	7550	6195	0,0184	-0,062	0,7434	-0,0924	-3,9322	-3,9322
125,02001	7550	6195	0,0052	-0,0376	0,7298	-0,0876	-3,9322	-3,9322
125,03001	7551	6196	0,0044	-0,088	0,7144	-0,0836	-3,9322	-3,9322
125,04001	7552	6196	0,0044	-0,1676	0,6973	-0,082	-3,9322	-3,9322
125,05001	7552	6197	0,0204	-0,2092	0,6811	-0,0796	-3,9322	-3,9322
125,06001	7553	6197	0,1048	-0,1212	0,6677	-0,0788	-3,9322	-3,9322
125,07001	7553	6198	0,1292	-0,0744	0,6583	-0,0784	-3,9322	-3,9322
125,08001	7554	6198	0,1136	-0,0396	0,6538	-0,0784	-3,9322	-3,9322
125,09001	7554	6199	0,1304	-0,0312	0,6554	-0,0792	-3,9322	-3,9322
125,10001	7555	6199	0,1364	-0,1028	0,663	-0,084	-3,9322	-3,9322
125,11001	7556	6200	0,1168	-0,0768	0,6749	-0,0876	-3,9322	-3,9322
125,12001	7556	6200	0,0420	-0,0904	0,691	-0,0912	-3,9322	-3,9322
125,13001	7557	6201	0,0424	0,024	0,7082	-0,096	-3,9322	-3,9322
125,14001	7557	6202	0,0812	0,1416	0,7252	-0,0976	-3,9322	-3,9322
125,15001	7558	6202	0,1	0,054	0,739	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,16001	7558	6203	0,0888	0,0696	0,7493	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,17001	7559	6203	-0,0244	0,014	0,7552	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,18001	7560	6204	0,0392	-0,0908	0,7548	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,19001	7560	6204	-0,0852	0,0644	0,7488	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,20001	7561	6205	-0,0752	-0,0484	0,7386	-0,0932	-3,9322	-3,9322
125,21001	7561	6205	-0,0816	-0,098	0,7254	-0,0892	-3,9322	-3,9322
125,22001	7562	6206	-0,0816	-0,1972	0,7096	-0,088	-3,9322	-3,9322
125,23001	7562	6206	-0,0348	-0,1028	0,6931	-0,0844	-3,9322	-3,9322
125,24001	7563	6207	0	-0,098	0,6784	-0,0828	-3,9322	-3,9322
125,25001	7564	6207	0,0308	-0,0812	0,6668	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,26001	7564	6208	0,0176	-0,0852	0,6594	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,27001	7565	6208	-0,0508	-0,1276	0,6578	-0,0828	-3,9322	-3,9322
125,28001	7565	6209	-0,0528	-0,056	0,6623	-0,0856	-3,9322	-3,9322
125,29001	7566	6209	0,0476	0,0912	0,6712	-0,0832	-3,9322	-3,9322
125,30001	7566	6210	0,1116	0,0652	0,6846	-0,09	-3,9322	-3,9322
125,31001	7567	6211	0,144	0,0916	0,7009	-0,0956	-3,9322	-3,9322
125,32001	7568	6211	0,056	-0,0032	0,7181	-0,0976	-3,9322	-3,9322
125,33001	7568	6212	0,038	0,038	0,7339	-0,1	-3,9322	-3,9322
125,34001	7569	6212	-0,0364	0,0112	0,7466	-0,1012	-3,9322	-3,9322
125,35001	7570	6213	-0,0204	0,0112	0,7512	-0,1012	-3,9322	-3,9322
125,36001	7570	6213	0,0144	0,084	0,7578	-0,0992	-3,9322	-3,9322
125,37001	7571	6214	-0,0408	0,0452	0,755	-0,0984	-3,9322	-3,9322
125,38001	7571	6214	-0,056	-0,0108	0,7476	-0,0936	-3,9322	-3,9322
125,39001	7572	6215	-0,0416	-0,0896	0,7366	-0,0896	-3,9322	-3,9322
125,40001	7572	6215	0,0164	-0,128	0,7225	-0,0884	-3,9322	-3,9322
125,41001	7573	6216	0,0672	-0,0712	0,7072	-0,0884	-3,9322	-3,9322
125,42001	7573	6216	0,0548	-0,0404	0,692	-0,0884	-3,9322	-3,9322
125,43001	7574	6217	0,0216	-0,086	0,6781	-0,0864	-3,9322	-3,9322
125,44001	7575	6217	-0,0188	-0,174	0,6676	-0,0836	-3,9322	-3,9322
125,45001	7575	6218	-0,0032	-0,1496	0,6614	-0,0832	-3,9322	-3,9322
125,46001	7576	6218	0,0112	-0,0392	0,6596	-0,0884	-3,9322	-3,9322
125,47001	7577	6219	0,1004	0,0112	0,6512	-0,0912	-3,9322	-3,9322
125,48001	7577	6219	0,0076	0,0412	0,6695	-0,0932	-3,9322	-3,9322
125,49001	7577	6220	0,0436	-0,056	0,6821	-0,0964	-3,9322	-3,9322
125,50001	7578	6220	0,106	-0,0732	0,6971	-0,0976	-3,9322	-3,9322
125,51001	7579	6221	0,142	0,004	0,7129	-0,1	-3,9322	-3,9322
125,52001	7579	6222	0,1128	0,0228	0,7294	-0,076	-3,9322	-3,9322
125,53001	7580	6222	0,1092	0,0276	0,7439	-0,102	-3,9322	-3,9322
125,54001	7580	6223	0,1096	-0,0548	0,7544	-0,102	-3,9322	-3,9322
125,55001	7581	6223	0,0904	-0,07	0,7596	-0,102	-3,9322	-3,9322
125,56001	7581	6224	0,0344	-0,0288	0,7602	-0,1008	-3,9322	-3,9322
125,57001	7582	6224	-0,0288	-0,0368	0,756	-0,0988	-3,9322	-3,9322
125,58001	7583	6225	-0,052	-0,0176	0,7462	-0,0972	-3,9322	-3,9322
125,59001	7583	6225	-0,0592	-0,0532	0,7337	-0,0912	-3,9322	-3,9322
125,60001	7584	6226	-0,004	-0,188	0,7181	-0,0888	-3,9322	-3,9322
125,61001	7584	6226	0,0716	-0,2256	0,7024	-0,0868	-3,9322	-3,9322
125,62001	7585	6227	0,0956	-0,2264	0,6876	-0,0836	-3,9322	-3,9322
125,63001	7585	6227	0,1044	-0,1496	0,6762	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,64001	7586	6228	0,0952	-0,1464	0,669	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,65001	7587	6228	0,0716	-0,1844	0,6661	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,66001	7587	6229	0,0148	-0,1784	0,6682	-0,084	-3,9322	-3,9322
125,67001	7588	6229	-0,0344	-0,1428	0,6761	-0,0896	-3,9322	-3,9322
125,68001	7588	6230	-0,008	-0,0208	0,6886	-0,0916	-3,9322	-3,9322
125,69001	7589	6230	0,0472	0,0048	0,7037	-0,0944	-3,9322	-3,9322
125,70001	7590	6231	0,1208	0,0192	0,7206	-0,0972	-3,9322	-3,9322
125,71001	7590	6232	0,1232	0,0408	0,7378	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,72001	7591	6232	0,0668	-0,0084	0,7522	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,73001	7591	6233	0,0804	0,0192	0,7626	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,74001	7592	6233	0,0848	0,014	0,7681	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,75001	7592	6234	0,1068	0,0628	0,768	-0,098	-3,9322	-3,9322
125,76001	7593	6234	0,1144	0,1064	0,7612	-0,0972	-3,9322	-3,9322
125,77001	7594	6235	0,03	0,0376	0,7517	-0,0916	-3,9322	-3,9322
125,78001	7594	6235	-0,0044	0,018	0,7366	-0,0888	-3,9322	-3,9322
125,79001	7595	6236	-0,0024	0	0,719	-0,0872	-3,9322	-3,9322
125,80001	7595	6236	0,0264	-0,0484	0,7013	-0,0836	-3,9322	-3,9322
125,81001	7596	6237	0,0224	-0,0816	0,6862	-0,0828	-3,9322	-3,9322
125,82001	7597	6237	-0,0256	0,1132	0,6744	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,83001	7597	6238	-0,0044	-0,1352	0,6665	-0,0824	-3,9322	-3,9322
125,84001	7598	6238	-0,0364	-0,1676	0,6641	-0,0844	-3,9322	-3,9322
125,85001	7598	6239	0	-0,0732	0,6682	-0,0896	-3,9322	-3,9322
125,86001	7599	6239	0,0792	-0,0164	0,6778	-0,092	-3,9322	-3,9322
125,87001	7599	6240	0,0964	-0,0472	0,6964	-0,0964	-3,9322	-3,9322
125,88001	7600	6240	0,0792	-0,0284	0,708	-0,1004	-3,9322	-3,9322
125,89001	7601	6241	0,0528	-0,0804	0,7261	-0,1024	-3,9322	-3,9322
125,90001	7601	6242	0,072	0,0152	0,7426	-0,106	-3,9322	-3,9322
125,91001	7602	6242	0,0564	0,1172	0,7553	-0,1072	-3,9322	-3,9322
125,92001	7602	6243	0,026	0,0476	0,7628	-0,106	-3,9322	-3,9322
125,93001	7603	6243	0,003	-0,012	0,7652	-0,1032	-3,9322	-3,9322
125,94001	7604	6244	-0,0576	-0,0872	0,7614	-0,1016	-3,9322	-3,9322
125,95001	7604	6244	-0,036	-0,0856	0,7522	-0,0964	-3,9322	-3,9322
125,96001	7605	6245	0,0644	-0,0816	0,738	-0,0932	-3,9322	-3,9322
125,97001	7605	6245	0,0808	-0,1236	0,721	-0,0896	-3,9322	-3,9322

125,98001	7606	6246	0,0976	-0,2076	0,703	-0,0844	-3,9322	-3,9322
125,99001	7606	6246	0,096	-0,2932	0,6874	-0,0828	-3,9322	-3,9322
126,00001	7607	6247	0,1	-0,2324	0,6749	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,01001	7608	6247	0,0648	-0,158	0,6673	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,02001	7608	6248	0,0444	-0,0816	0,6647	-0,0844	-3,9322	-3,9322
126,03001	7609	6248	0,0276	-0,0076	0,6676	-0,0896	-3,9322	-3,9322
126,04001	7609	6249	0,0392	-0,0116	0,675	-0,0916	-3,9322	-3,9322
126,05001	7610	6249	0,002	0,0008	0,6866	-0,0944	-3,9322	-3,9322
126,06001	7611	6250	-0,138	-0,0412	0,7013	-0,0972	-3,9322	-3,9322
126,07001	7611	6250	-0,178	-0,0232	0,7171	-0,098	-3,9322	-3,9322
126,08001	7612	6251	-0,1144	0,0544	0,7325	-0,1004	-3,9322	-3,9322
126,09001	7612	6251	-0,0186	-0,0186	0,7465	-0,1016	-3,9322	-3,9322
126,10001	7613	6252	0,0284	-0,0204	0,7578	-0,1004	-3,9322	-3,9322
126,11001	7614	6253	-0,0252	-0,066	0,7646	-0,0988	-3,9322	-3,9322
126,12001	7614	6253	-0,0384	-0,0472	0,7673	-0,098	-3,9322	-3,9322
126,13001	7615	6254	0,004	0,0268	0,7657	-0,0948	-3,9322	-3,9322
126,14001	7615	6254	0,0052	-0,034	0,7591	-0,0928	-3,9322	-3,9322
126,15001	7616	6255	0,0584	-0,0716	0,7474	-0,0912	-3,9322	-3,9322
126,16001	7616	6255	0,0672	-0,1356	0,7322	-0,0892	-3,9322	-3,9322
126,17001	7617	6256	0,0196	-0,1216	0,7165	-0,0888	-3,9322	-3,9322
126,18001	7618	6256	0,0216	-0,1036	0,7003	-0,0856	-3,9322	-3,9322
126,19001	7618	6257	0,04	-0,1004	0,6856	-0,0832	-3,9322	-3,9322
126,20001	7619	6257	0,068	-0,0932	0,674	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,21001	7619	6257	0,0072	-0,1392	0,6678	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,22001	7620	6258	-0,0436	-0,0708	0,6666	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,23001	7621	6259	-0,0524	0,002	0,6713	-0,0868	-3,9322	-3,9322
126,24001	7621	6259	0,0108	0,0044	0,682	-0,0908	-3,9322	-3,9322
126,25001	7622	6260	0,0836	0,0396	0,6971	-0,092	-3,9322	-3,9322
126,26001	7622	6260	-0,0596	0,0574	0,7144	-0,0964	-3,9322	-3,9322
126,27001	7623	6261	0,0528	-0,056	0,7321	-0,0976	-3,9322	-3,9322
126,28001	7624	6261	0,0264	-0,022	0,7481	-0,0992	-3,9322	-3,9322
126,29001	7624	6262	0,0048	0,0124	0,7598	-0,1012	-3,9322	-3,9322
126,30001	7625	6263	0,0328	0,0864	0,7663	-0,1016	-3,9322	-3,9322
126,31001	7625	6263	-0,0076	0,0572	0,7672	-0,0968	-3,9322	-3,9322
126,32001	7626	6264	-0,0432	-0,0108	0,7512	-0,0932	-3,9322	-3,9322
126,33001	7627	6264	-0,0832	-0,058	0,7487	-0,0916	-3,9322	-3,9322
126,34001	7627	6265	-0,042	-0,0788	0,7319	-0,0892	-3,9322	-3,9322
126,35001	7628	6265	0,0572	-0,0152	0,7135	-0,0884	-3,9322	-3,9322
126,36001	7628	6266	0,0832	-0,0328	0,6953	-0,0836	-3,9322	-3,9322
126,37001	7629	6266	0,0804	-0,1092	0,6794	-0,0796	-3,9322	-3,9322
126,38001	7630	6267	0,1788	-0,1682	0,6582	-0,0732	-3,9322	-3,9322
126,39001	7630	6267	0,094	-0,1464	0,6623	-0,0732	-3,9322	-3,9322
126,40001	7631	6268	0,1284	-0,0372	0,6616	-0,082	-3,9322	-3,9322
126,41001	7631	6268	0,0964	0	0,667	-0,086	-3,9322	-3,9322
126,42001	7632	6269	0,0636	0,0768	0,6781	-0,0908	-3,9322	-3,9322
126,43001	7632	6269	0,0596	0,0664	0,6925	-0,0924	-3,9322	-3,9322
126,44001	7633	6270	0,0498	0,0308	0,7092	-0,0932	-3,9322	-3,9322
126,45001	7634	6270	0,0296	0,0696	0,7236	-0,1008	-3,9322	-3,9322
126,46001	7634	6271	-0,0128	0,0272	0,737	-0,102	-3,9322	-3,9322
126,47001	7635	6271	-0,0336	0,0212	0,7462	-0,102	-3,9322	-3,9322
126,48001	7635	6272	-0,0036	0,0212	0,7504	-0,1016	-3,9322	-3,9322
126,49001	7636	6273	0,0196	-0,0472	0,7498	-0,0984	-3,9322	-3,9322
126,50001	7637	6273	-0,022	-0,0736	0,7435	-0,0932	-3,9322	-3,9322
126,51001	7637	6274	-0,0804	-0,0932	0,7324	-0,0916	-3,9322	-3,9322
126,52001	7638	6274	-0,0724	-0,0472	0,718	-0,0892	-3,9322	-3,9322
126,53001	7638	6275	-0,0132	-0,0292	0,7031	-0,0884	-3,9322	-3,9322
126,54001	7639	6275	0,0344	-0,0904	0,6888	-0,0856	-3,9322	-3,9322
126,55001	7640	6276	0,0126	-0,1524	0,6773	-0,0832	-3,9322	-3,9322
126,56001	7640	6276	-0,038	-0,1828	0,67	-0,0832	-3,9322	-3,9322
126,57001	7641	6277	-0,0016	-0,0524	0,6677	-0,0864	-3,9322	-3,9322
126,58001	7641	6277	0,0312	-0,0036	0,6702	-0,0876	-3,9322	-3,9322
126,59001	7642	6278	0,0604	-0,0216	0,6775	-0,0892	-3,9322	-3,9322
126,60001	7643	6278	0,0208	0	0,689	-0,0912	-3,9322	-3,9322
126,61001	7643	6279	-0,0708	-0,0492	0,7028	-0,0928	-3,9322	-3,9322
126,62001	7644	6279	-0,048	-0,02	0,7166	-0,0984	-3,9322	-3,9322
126,63001	7644	6280	0,0676	-0,0032	0,7298	-0,1008	-3,9322	-3,9322
126,64001	7645	6280	0,1556	0	0,741	-0,1008	-3,9322	-3,9322
126,65001	7646	6281	0,1384	0,0284	0,7483	-0,0992	-3,9322	-3,9322
126,66001	7646	6282	-0,0076	-0,0396	0,7518	-0,098	-3,9322	-3,9322
126,67001	7647	6282	-0,0724	-0,0512	0,7514	-0,0948	-3,9322	-3,9322
126,68001	7647	6283	-0,0228	-0,0588	0,7469	-0,0928	-3,9322	-3,9322
126,69001	7648	6283	0,0928	-0,0212	0,738	-0,0916	-3,9322	-3,9322
126,70001	7649	6284	0,1528	0,0048	0,7264	-0,0896	-3,9322	-3,9322
126,71001	7649	6284	0,11	-0,062	0,7133	-0,0884	-3,9322	-3,9322
126,72001	7650	6285	0,0908	-0,1156	0,7	-0,086	-3,9322	-3,9322
126,73001	7650	6285	0,0252	-0,1624	0,6883	-0,0832	-3,9322	-3,9322
126,74001	7651	6286	0,0564	-0,0884	0,6796	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,75001	7652	6286	0,0544	-0,0504	0,6745	-0,0824	-3,9322	-3,9322
126,76001	7652	6287	0,0104	-0,1172	0,6746	-0,0828	-3,9322	-3,9322
126,77001	7653	6287	0,0044	-0,0984	0,681	-0,0844	-3,9322	-3,9322
126,78001	7653	6288	-0,0068	-0,0936	0,692	-0,0872	-3,9322	-3,9322
126,79001	7654	6288	0,0604	0,0936	0,7052	-0,088	-3,9322	-3,9322
126,80001	7655	6289	0,0884	0,0936	0,7222	-0,0904	-3,9322	-3,9322
126,81001	7655	6289	0,0552	0,0416	0,739	-0,0916	-3,9322	-3,9322
126,82001	7656	6290	0,032	0,0368	0,7535	-0,0932	-3,9322	-3,9322
126,83001	7656	6290	0,0396	-0,0484	0,7637	-0,0968	-3,9322	-3,9322
126,84001	7657	6291	0,0448	-0,0212	0,769	-0,0936	-3,9322	-3,9322
126,85001	7658	6291	-0,0324	0,0488	0,7688	-0,0932	-3,9322	-3,9322
126,86001	7658	6292	-0,0936	0,038	0,762	-0,0896	-3,9322	-3,9322
126,87001	7659	6293	-0,0612	0,0248	0,7493	-0,0856	-3,9322	-3,9322
126,88001	7659	6293	-0,062	-0,1392	0,7327	-0,078	-3,9322	-3,9322
126,89001	7660	6294	-0,0224	-0,1668	0,7136	-0,0752	-3,9322	-3,9322
126,90001	7661	6295	-0,0454	-0,2004	0,6944	-0,0744	-3,9322	-3,9322
126,91001	7661	6295	-0,0516	-0,1512	0,6781	-0,07	-3,9322	-3,9322
126,92001	7662	6295	-0,0164	-0,0916	0,6664	-0,0696	-3,9322	-3,9322
126,93001	7662	6296	0,0108	-0,1716	0,66	-0,0728	-3,9322	-3,9322
126,94001	7663	6296	0,0164	-0,1412	0,6595	-0,074	-3,9322	-3,9322

126,95001	7664	6297	-0,0504	-0,154	0,666	-0,0768	-3,9322	-3,9322
126,96001	7664	6297	-0,0508	-0,1184	0,6781	-0,0808	-3,9322	-3,9322
126,97001	7665	6298	0,0304	0,0248	0,6941	-0,082	-3,9322	-3,9322
126,98001	7665	6298	0,1044	0,0348	0,7116	-0,0856	-3,9322	-3,9322
126,99001	7666	6299	0,108	0,0472	0,7289	-0,0876	-3,9322	-3,9322
127,00001	7667	6300	0,028	-0,0588	0,7413	-0,088	-3,9322	-3,9322
127,01001	7667	6300	-0,0276	-0,0748	0,7529	-0,088	-3,9322	-3,9322
127,02001	7668	6300	0,0088	-0,0096	0,7573	-0,088	-3,9322	-3,9322
127,03001	7668	6301	0,0672	-0,0072	0,7556	-0,0852	-3,9322	-3,9322
127,04001	7669	6301	0,0988	0,036	0,7478	-0,0832	-3,9322	-3,9322
127,05001	7669	6302	0,0316	-0,0344	0,7358	-0,0812	-3,9322	-3,9322
127,06001	7670	6303	-0,1012	-0,1012	0,7205	-0,0768	-3,9322	-3,9322
127,07001	7671	6303	-0,034	-0,0936	0,7038	-0,0748	-3,9322	-3,9322
127,08001	7671	6304	-0,0256	-0,0944	0,688	-0,0724	-3,9322	-3,9322
127,09001	7672	6304	0,0096	-0,0516	0,6757	-0,0696	-3,9322	-3,9322
127,10001	7672	6305	-0,0288	-0,0704	0,6674	-0,0688	-3,9322	-3,9322
127,11001	7673	6305	-0,0248	-0,0948	0,6635	-0,0684	-3,9322	-3,9322
127,12001	7674	6306	0,0052	-0,1228	0,6644	-0,0684	-3,9322	-3,9322
127,13001	7674	6306	0,0332	-0,0988	0,6718	-0,072	-3,9322	-3,9322
127,14001	7675	6307	0,0684	0,012	0,6827	-0,0764	-3,9322	-3,9322
127,15001	7675	6307	0,0612	-0,0112	0,6959	-0,078	-3,9322	-3,9322
127,16001	7676	6308	0,0248	-0,0492	0,7099	-0,0804	-3,9322	-3,9322
127,17001	7677	6308	-0,012	-0,0364	0,7235	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,18001	7677	6309	0,04	-0,0044	0,7337	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,19001	7678	6309	0,1696	0,1028	0,74	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,20001	7678	6310	0,2116	0,0976	0,7424	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,21001	7679	6310	0,1548	0,0068	0,7403	-0,0808	-3,9322	-3,9322
127,22001	7680	6311	0,0688	-0,094	0,7332	-0,0788	-3,9322	-3,9322
127,23001	7681	6311	0,0492	-0,142	0,7225	-0,0756	-3,9322	-3,9322
127,24001	7681	6312	0,0948	-0,0988	0,7091	-0,0756	-3,9322	-3,9322
127,25001	7681	6313	0,0992	-0,1028	0,6938	-0,0744	-3,9322	-3,9322
127,26001	7682	6313	0,0588	-0,1348	0,679	-0,072	-3,9322	-3,9322
127,27001	7682	6314	0,0124	-0,1892	0,6664	-0,0692	-3,9322	-3,9322
127,28001	7683	6314	-0,0152	-0,2024	0,657	-0,0688	-3,9322	-3,9322
127,29001	7683	6315	-0,012	-0,122	0,6518	-0,0688	-3,9322	-3,9322
127,30001	7684	6315	-0,018	-0,08	0,652	-0,0688	-3,9322	-3,9322
127,31001	7685	6316	-0,0268	-0,0396	0,6583	-0,072	-3,9322	-3,9322
127,32001	7685	6316	-0,0104	-0,0108	0,6695	-0,0768	-3,9322	-3,9322
127,33001	7686	6317	0,018	0,0024	0,6846	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,34001	7687	6317	0,0088	0,0016	0,7014	-0,0832	-3,9322	-3,9322
127,35001	7687	6318	-0,0432	-0,0488	0,7189	-0,0872	-3,9322	-3,9322
127,36001	7688	6318	-0,0488	0,0224	0,7342	-0,088	-3,9322	-3,9322
127,37001	7688	6319	-0,0348	0,0836	0,746	-0,0884	-3,9322	-3,9322
127,38001	7689	6319	-0,0368	0,0288	0,753	-0,088	-3,9322	-3,9322
127,39001	7689	6320	-0,0352	0,0272	0,7535	-0,0852	-3,9322	-3,9322
127,40001	7690	6320	-0,0956	-0,0276	0,7475	-0,0828	-3,9322	-3,9322
127,41001	7691	6321	-0,091	-0,012	0,7363	-0,0812	-3,9322	-3,9322
127,42001	7691	6321	-0,0308	0,0248	0,7211	-0,0768	-3,9322	-3,9322
127,43001	7692	6322	0,0552	-0,0668	0,7025	-0,0748	-3,9322	-3,9322
127,44001	7692	6323	0,0932	-0,1236	0,6851	-0,0704	-3,9322	-3,9322
127,45001	7693	6323	0,0572	-0,1888	0,6714	-0,066	-3,9322	-3,9322
127,46001	7694	6324	-0,1024	-0,1024	0,6624	-0,0652	-3,9322	-3,9322
127,47001	7694	6324	0,0568	-0,0404	0,6584	-0,0672	-3,9322	-3,9322
127,48001	7695	6325	0,088	-0,0756	0,6612	-0,068	-3,9322	-3,9322
127,49001	7695	6325	0,0352	-0,1144	0,671	-0,0704	-3,9322	-3,9322
127,50001	7696	6326	-0,0544	-0,158	0,6858	-0,076	-3,9322	-3,9322
127,51001	7697	6326	-0,0228	-0,0804	0,7042	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,52001	7697	6327	0,042	-0,0032	0,7231	-0,0808	-3,9322	-3,9322
127,53001	7698	6327	0,0676	0,04	0,7404	-0,0816	-3,9322	-3,9322
127,54001	7698	6328	0,0848	0,0872	0,7536	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,55001	7699	6328	0,0544	-0,0276	0,7618	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,56001	7700	6329	0,0684	0,0104	0,7638	-0,082	-3,9322	-3,9322
127,57001	7700	6329	0,068	0,0628	0,7594	-0,0756	-3,9322	-3,9322
127,58001	7701	6330	0,044	0,0144	0,7488	-0,0704	-3,9322	-3,9322
127,59001	7701	6330	0,032	0,0272	0,7349	-0,0684	-3,9322	-3,9322
127,60001	7702	6331	-0,0284	-0,0676	0,7186	-0,066	-3,9322	-3,9322
127,61001	7702	6331	-0,0648	-0,1136	0,701	-0,0648	-3,9322	-3,9322
127,62001	7703	6332	-0,0544	-0,1328	0,6856	-0,0628	-3,9322	-3,9322
127,63001	7704	6332	0,028	-0,1144	0,6732	-0,0596	-3,9322	-3,9322
127,64001	7704	6333	0,0352	-0,0512	0,6646	-0,0592	-3,9322	-3,9322
127,65001	7705	6334	0,054	-0,0672	0,6604	-0,0624	-3,9322	-3,9322
127,66001	7705	6334	0,002	-0,084	0,6617	-0,0644	-3,9322	-3,9322
127,67001	7706	6335	-0,0332	-0,1112	0,6677	-0,0656	-3,9322	-3,9322
127,68001	7707	6335	0,0312	-0,0292	0,6775	-0,0676	-3,9322	-3,9322
127,69001	7707	6336	0,1024	0,066	0,6916	-0,0688	-3,9322	-3,9322
127,70001	7708	6336	0,0616	0,0248	0,7073	-0,0712	-3,9322	-3,9322
127,71001	7708	6337	-0,0212	0,0596	0,7224	-0,0772	-3,9322	-3,9322
127,72001	7709	6337	-0,0132	-0,0272	0,7352	-0,078	-3,9322	-3,9322
127,73001	7709	6338	0,0592	0,0436	0,7456	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,74001	7710	6338	0,1508	0,2012	0,7511	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,75001	7711	6339	0,0264	0,1548	0,7507	-0,0768	-3,9322	-3,9322
127,76001	7711	6339	-0,014	0,1	0,7445	-0,0748	-3,9322	-3,9322
127,77001	7712	6340	-0,0028	-0,0204	0,7345	-0,0732	-3,9322	-3,9322
127,78001	7712	6340	0,0092	-0,0488	0,7212	-0,0676	-3,9322	-3,9322
127,79001	7713	6341	-0,0048	-0,0708	0,706	-0,0652	-3,9322	-3,9322
127,80001	7714	6341	-0,0496	-0,0888	0,6918	-0,0628	-3,9322	-3,9322
127,81001	7714	6342	-0,0052	-0,1052	0,6799	-0,06	-3,9322	-3,9322
127,82001	7715	6342	-0,0876	-0,0016	0,672	-0,0596	-3,9322	-3,9322
127,83001	7715	6343	0,0512	-0,0588	0,6678	-0,0624	-3,9322	-3,9322
127,84001	7716	6344	0,0636	-0,0756	0,669	-0,064	-3,9322	-3,9322
127,85001	7717	6344	0,0796	-0,072	0,6748	-0,0668	-3,9322	-3,9322
127,86001	7717	6345	0,1212	0,0268	0,6845	-0,072	-3,9322	-3,9322
127,87001	7718	6345	0,138	0,138	0,6968	-0,0732	-3,9322	-3,9322
127,88001	7718	6346	0,1576	0,0136	0,7103	-0,076	-3,9322	-3,9322
127,89001	7719	6346	0,1004	-0,0616	0,723	-0,0776	-3,9322	-3,9322
127,90001	7719	6347	0,0148	-0,1116	0,7332	-0,078	-3,9322	-3,9322
127,91001	7720	6347	0,028	-0,0276	0,7415	-0,0784	-3,9322	-3,9322

127,92001	7721	6348	0,05	-0,0468	0,7459	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,93001	7721	6348	0,0708	-0,0132	0,746	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,94001	7722	6349	0,0004	-0,012	0,7421	-0,0784	-3,9322	-3,9322
127,95001	7722	6349	-0,0912	-0,0596	0,7343	-0,0772	-3,9322	-3,9322
127,96001	7723	6350	-0,0684	-0,1132	0,7232	-0,0716	-3,9322	-3,9322
127,97001	7724	6350	-0,0160	-0,1592	0,7103	-0,0692	-3,9322	-3,9322
127,98001	7724	6351	-0,0192	-0,1244	0,6973	-0,068	-3,9322	-3,9322
127,99001	7725	6351	-0,0624	-0,1208	0,6854	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,00001	7725	6352	-0,08	-0,0976	0,676	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,01001	7726	6352	-0,0584	-0,0584	0,6707	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,02001	7726	6353	-0,0112	-0,0604	0,6704	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,03001	7727	6354	0,0488	0,0488	0,6752	-0,0692	-3,9322	-3,9322
128,04001	7728	6354	-0,066	-0,066	0,6846	-0,072	-3,9322	-3,9322
128,05001	7728	6355	0,0352	-0,0772	0,6983	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,06001	7729	6355	0,0632	-0,082	0,7142	-0,0752	-3,9322	-3,9322
128,07001	7729	6356	0,0812	-0,108	0,7295	-0,0768	-3,9322	-3,9322
128,08001	7730	6356	0,116	-0,0052	0,7429	-0,078	-3,9322	-3,9322
128,09001	7731	6357	0,1148	0,0284	0,754	-0,0804	-3,9322	-3,9322
128,10001	7731	6357	0,0768	-0,0128	0,7608	-0,0808	-3,9322	-3,9322
128,11001	7732	6358	0,0472	-0,0308	0,762	-0,0784	-3,9322	-3,9322
128,12001	7732	6358	0,0256	-0,0568	0,7578	-0,0748	-3,9322	-3,9322
128,13001	7733	6359	0,0492	-0,0128	0,7499	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,14001	7733	6359	0,012	-0,0376	0,7386	-0,0696	-3,9322	-3,9322
128,15001	7734	6360	-0,0624	-0,0624	0,7247	-0,062	-3,9322	-3,9322
128,16001	7735	6360	-0,0784	-0,1176	0,7098	-0,0664	-3,9322	-3,9322
128,17001	7735	6361	-0,05	-0,1132	0,6952	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,18001	7736	6361	0,0016	-0,012	0,6824	-0,0636	-3,9322	-3,9322
128,19001	7736	6362	0,002	0,0372	0,6733	-0,0632	-3,9322	-3,9322
128,20001	7737	6362	0,0008	0,0508	0,6685	-0,0636	-3,9322	-3,9322
128,21001	7738	6363	0,0264	0,0244	0,6683	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,22001	7738	6364	0,0452	-0,0752	0,6743	-0,0668	-3,9322	-3,9322
128,23001	7739	6364	0,0092	-0,0412	0,6854	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,24001	7739	6365	-0,044	-0,0392	0,7002	-0,0704	-3,9322	-3,9322
128,25001	7740	6365	0,0044	0,0128	0,7166	-0,0728	-3,9322	-3,9322
128,26001	7741	6366	0,0676	0,0676	0,7302	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,27001	7741	6366	0,1264	-0,0456	0,749	-0,0764	-3,9322	-3,9322
128,28001	7742	6367	0,0648	-0,014	0,7607	-0,0768	-3,9322	-3,9322
128,29001	7742	6367	-0,0328	-0,0564	0,7669	-0,0772	-3,9322	-3,9322
128,30001	7743	6368	-0,078	-0,0028	0,767	-0,0772	-3,9322	-3,9322
128,31001	7744	6368	-0,04	0,0676	0,7606	-0,0768	-3,9322	-3,9322
128,32001	7744	6369	0,0092	-0,0712	0,7448	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,33001	7745	6369	0,04	-0,038	0,7315	-0,0684	-3,9322	-3,9322
128,34001	7745	6370	0,0128	-0,0944	0,7134	-0,064	-3,9322	-3,9322
128,35001	7746	6370	0,02	-0,036	0,695	-0,0592	-3,9322	-3,9322
128,36001	7746	6371	0,0388	0,0008	0,6784	-0,058	-3,9322	-3,9322
128,37001	7747	6371	0,0424	-0,0744	0,6666	-0,0576	-3,9322	-3,9322
128,38001	7747	6372	0,0312	-0,1312	0,651	-0,0522	-3,9322	-3,9322
128,39001	7748	6372	0,044	-0,21	0,661	-0,0588	-3,9322	-3,9322
128,40001	7749	6373	0,0588	-0,1544	0,668	-0,062	-3,9322	-3,9322
128,41001	7749	6374	0,0412	-0,0872	0,6816	-0,0636	-3,9322	-3,9322
128,42001	7750	6374	0,0372	-0,0288	0,6997	-0,0708	-3,9322	-3,9322
128,43001	7751	6375	0,0196	0,0196	0,7188	-0,0788	-3,9322	-3,9322
128,44001	7751	6375	-0,0408	-0,0652	0,7375	-0,0772	-3,9322	-3,9322
128,45001	7752	6376	-0,0216	-0,0076	0,7538	-0,0796	-3,9322	-3,9322
128,46001	7752	6376	0,0504	0,0336	0,7655	-0,0808	-3,9322	-3,9322
128,47001	7753	6377	0,1128	0,0612	0,7711	-0,0796	-3,9322	-3,9322
128,48001	7754	6377	0,096	0,1072	0,7696	-0,078	-3,9322	-3,9322
128,49001	7754	6378	-0,0032	0,0728	0,7522	-0,0768	-3,9322	-3,9322
128,50001	7755	6378	-0,0408	0,034	0,7496	-0,0712	-3,9322	-3,9322
128,51001	7755	6379	-0,0496	-0,0872	0,7336	-0,0684	-3,9322	-3,9322
128,52001	7756	6379	0,0172	-0,0888	0,716	-0,0668	-3,9322	-3,9322
128,53001	7756	6380	0,1264	-0,0024	0,6985	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,54001	7757	6380	0,1336	-0,0448	0,6832	-0,064	-3,9322	-3,9322
128,55001	7758	6381	0,0784	-0,102	0,6727	-0,0636	-3,9322	-3,9322
128,56001	7758	6381	-0,0008	-0,1376	0,6676	-0,064	-3,9322	-3,9322
128,57001	7759	6382	0,0024	-0,0704	0,6677	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,58001	7759	6382	0,0504	0,016	0,674	-0,0664	-3,9322	-3,9322
128,59001	7760	6383	0,0416	0,012	0,6865	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,60001	7761	6383	0,0032	0,0332	0,7027	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,61001	7761	6384	-0,0068	-0,0396	0,72	-0,072	-3,9322	-3,9322
128,62001	7762	6385	0,0668	-0,0516	0,7373	-0,0784	-3,9322	-3,9322
128,63001	7762	6385	0,0624	-0,05	0,753	-0,0808	-3,9322	-3,9322
128,64001	7763	6386	-0,0228	-0,0596	0,765	-0,082	-3,9322	-3,9322
128,65001	7764	6386	-0,0168	0,0288	0,7723	-0,0808	-3,9322	-3,9322
128,66001	7764	6387	-0,0384	-0,0168	0,7744	-0,0788	-3,9322	-3,9322
128,67001	7765	6387	-0,062	-0,0812	0,7702	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,68001	7765	6388	-0,0976	-0,086	0,7603	-0,072	-3,9322	-3,9322
128,69001	7766	6388	-0,1408	-0,1228	0,7464	-0,0692	-3,9322	-3,9322
128,70001	7766	6389	-0,1444	-0,0884	0,73	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,71001	7767	6389	-0,0668	-0,1264	0,712	-0,0652	-3,9322	-3,9322
128,72001	7768	6390	-0,002	-0,1784	0,6946	-0,0652	-3,9322	-3,9322
128,73001	7768	6390	0,0008	-0,1932	0,6804	-0,0648	-3,9322	-3,9322
128,74001	7769	6391	0,0052	-0,152	0,6712	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,75001	7769	6391	0,0256	-0,074	0,6671	-0,0652	-3,9322	-3,9322
128,76001	7770	6392	0,0476	-0,08	0,6697	-0,0672	-3,9322	-3,9322
128,77001	7770	6392	0,0728	-0,056	0,6792	-0,0684	-3,9322	-3,9322
128,78001	7771	6393	0,0392	-0,036	0,6935	-0,0732	-3,9322	-3,9322
128,79001	7772	6393	-0,0148	-0,0344	0,7106	-0,0768	-3,9322	-3,9322
128,80001	7772	6394	-0,0216	0,0332	0,7285	-0,0784	-3,9322	-3,9322
128,81001	7773	6395	0,0248	0,0448	0,745	-0,0808	-3,9322	-3,9322
128,82001	7773	6395	0,0772	0,0456	0,758	-0,082	-3,9322	-3,9322
128,83001	7774	6396	0,0564	0,0052	0,7669	-0,0812	-3,9322	-3,9322
128,84001	7775	6397	0,0248	0,0752	0,7709	-0,0788	-3,9322	-3,9322
128,85001	7775	6397	-0,0096	-0,102	0,7687	-0,0776	-3,9322	-3,9322
128,86001	7776	6397	-0,068	-0,1116	0,7612	-0,0724	-3,9322	-3,9322
128,87001	7776	6398	-0,0248	-0,046	0,7508	-0,0696	-3,9322	-3,9322
128,88001	7777	6398	0,0248	-0,022	0,7379	-0,0676	-3,9322	-3,9322

128,89001	7777	6399	0,0144	-0,0528	0,7232	-0,0652	-3,9322	-3,9322
128,90001	7778	6399	0,0492	-0,0492	0,7085	-0,0648	-3,9322	-3,9322
128,91001	7779	6400	0,0816	-0,0452	0,6956	-0,0648	-3,9322	-3,9322
128,92001	7779	6400	0,124	0,0464	0,6856	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,93001	7780	6401	0,1412	0,0568	0,6788	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,94001	7780	6401	0,11	-0,0612	0,6768	-0,0644	-3,9322	-3,9322
128,95001	7781	6402	0,0772	-0,1316	0,6798	-0,0648	-3,9322	-3,9322
128,96001	7781	6402	0,0304	-0,1176	0,6877	-0,066	-3,9322	-3,9322
128,97001	7782	6403	0,0288	-0,0172	0,6995	-0,0676	-3,9322	-3,9322
128,98001	7783	6403	0,0324	0,0468	0,7144	-0,0692	-3,9322	-3,9322
128,99001	7783	6404	0,0564	0,0296	0,7295	-0,0752	-3,9322	-3,9322
129,00001	7784	6405	0,1	-0,2108	0,7444	-0,0776	-3,9322	-3,9322
129,01001	7784	6405	0,094	-0,0724	0,7576	-0,0784	-3,9322	-3,9322
129,02001	7785	6406	0,09	-0,0028	0,7672	-0,0784	-3,9322	-3,9322
129,03001	7785	6406	0,0516	0,0296	0,771	-0,078	-3,9322	-3,9322
129,04001	7786	6407	-0,0224	-0,07	0,7687	-0,076	-3,9322	-3,9322
129,05001	7787	6407	-0,0412	-0,1148	0,7614	-0,0748	-3,9322	-3,9322
129,06001	7787	6408	-0,0276	-0,1856	0,749	-0,072	-3,9322	-3,9322
129,07001	7788	6408	0,0624	-0,1196	0,733	-0,0668	-3,9322	-3,9322
129,08001	7788	6409	0,084	-0,0216	0,7146	-0,0652	-3,9322	-3,9322
129,09001	7789	6409	0,02	-0,0508	0,6968	-0,062	-3,9322	-3,9322
129,10001	7790	6410	0,0236	-0,0764	0,681	-0,0596	-3,9322	-3,9322
129,11001	7790	6410	0,046	-0,1848	0,6688	-0,0588	-3,9322	-3,9322
129,12001	7791	6411	0,032	-0,1656	0,6524	-0,058	-3,9322	-3,9322
129,13001	7791	6411	0,014	-0,0836	0,6622	-0,0588	-3,9322	-3,9322
129,14001	7792	6412	0,0256	0,0016	0,6676	-0,062	-3,9322	-3,9322
129,15001	7792	6412	0,0848	0,0556	0,6782	-0,0668	-3,9322	-3,9322
129,16001	7793	6413	0,1144	-0,0516	0,6936	-0,0688	-3,9322	-3,9322
129,17001	7793	6413	0,082	-0,016	0,709	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,18001	7794	6414	0,0284	-0,002	0,7282	-0,0772	-3,9322	-3,9322
129,19001	7795	6415	0,0144	-0,016	0,744	-0,078	-3,9322	-3,9322
129,20001	7795	6415	0,0544	0,0356	0,7566	-0,0784	-3,9322	-3,9322
129,21001	7796	6416	0,05	-0,0132	0,7638	-0,078	-3,9322	-3,9322
129,22001	7796	6416	0,016	0,0212	0,7651	-0,076	-3,9322	-3,9322
129,23001	7797	6417	-0,0236	-0,0348	0,7618	-0,0748	-3,9322	-3,9322
129,24001	7798	6417	-0,0256	0,0164	0,7529	-0,0728	-3,9322	-3,9322
129,25001	7798	6418	0,0012	0,0916	0,7403	-0,0696	-3,9322	-3,9322
129,26001	7799	6418	0,0452	-0,0184	0,725	-0,0688	-3,9322	-3,9322
129,27001	7799	6419	0,1232	-0,088	0,7093	-0,0664	-3,9322	-3,9322
129,28001	7800	6419	0,1368	-0,1812	0,6941	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,29001	7800	6420	0,09	-0,1528	0,6812	-0,0642	-3,9322	-3,9322
129,30001	7801	6420	0,0296	-0,1412	0,6725	-0,0644	-3,9322	-3,9322
129,31001	7802	6421	-0,0204	-0,0824	0,6686	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,32001	7802	6421	0,01	0,0412	0,6691	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,33001	7803	6422	-0,024	0,0244	0,6746	-0,0644	-3,9322	-3,9322
129,34001	7803	6422	-0,0324	0,0116	0,6853	-0,0652	-3,9322	-3,9322
129,35001	7804	6423	0,0068	0,042	0,699	-0,0702	-3,9322	-3,9322
129,36001	7804	6423	0,1176	-0,0484	0,7145	-0,0732	-3,9322	-3,9322
129,37001	7805	6424	0,1704	0,0376	0,731	-0,074	-3,9322	-3,9322
129,38001	7806	6425	0,0928	-0,0044	0,7472	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,39001	7806	6425	0,0444	-0,0232	0,7606	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,40001	7807	6426	-0,0016	-0,1088	0,7699	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,41001	7807	6426	0,0086	-0,0972	0,7732	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,42001	7808	6427	0,0556	0,03	0,7715	-0,0736	-3,9322	-3,9322
129,43001	7808	6427	-0,0088	0,0312	0,7636	-0,07	-3,9322	-3,9322
129,44001	7809	6428	-0,0448	-0,0324	0,7499	-0,0688	-3,9322	-3,9322
129,45001	7810	6428	-0,0252	-0,1644	0,733	-0,0616	-3,9322	-3,9322
129,46001	7811	6429	0,0294	-0,1792	0,7142	-0,0568	-3,9322	-3,9322
129,47001	7811	6429	0,086	-0,0628	0,6965	-0,0552	-3,9322	-3,9322
129,48001	7811	6430	0,112	-0,0468	0,682	-0,0548	-3,9322	-3,9322
129,49001	7812	6430	0,052	-0,1076	0,6731	-0,0544	-3,9322	-3,9322
129,50001	7812	6431	0,0212	-0,1508	0,6706	-0,0564	-3,9322	-3,9322
129,51001	7813	6431	0,0624	-0,0984	0,6752	-0,058	-3,9322	-3,9322
129,52001	7814	6432	0,0888	-0,0094	0,6869	-0,0592	-3,9322	-3,9322
129,53001	7814	6432	0,0496	0,0272	0,7031	-0,0644	-3,9322	-3,9322
129,54001	7815	6433	0,0352	0,0716	0,7224	-0,0676	-3,9322	-3,9322
129,55001	7815	6433	0,0488	0,0216	0,7426	-0,0696	-3,9322	-3,9322
129,56001	7816	6434	0,0216	0,0076	0,7613	-0,0728	-3,9322	-3,9322
129,57001	7816	6435	-0,0224	0,0688	0,7748	-0,074	-3,9322	-3,9322
129,58001	7817	6435	-0,074	0,0692	0,7817	-0,074	-3,9322	-3,9322
129,59001	7818	6436	-0,0548	0,1032	0,7817	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,60001	7818	6436	0,0048	0,0452	0,7748	-0,072	-3,9322	-3,9322
129,61001	7819	6437	0,0476	-0,056	0,7616	-0,0632	-3,9322	-3,9322
129,62001	7819	6437	0,0244	-0,1056	0,7444	-0,0596	-3,9322	-3,9322
129,63001	7820	6438	-0,0368	-0,1248	0,7248	-0,0572	-3,9322	-3,9322
129,64001	7821	6438	-0,0656	-0,0656	0,705	-0,0552	-3,9322	-3,9322
129,65001	7821	6439	-0,0084	-0,0632	0,6881	-0,0544	-3,9322	-3,9322
129,66001	7822	6439	0,0548	-0,0672	0,6758	-0,0508	-3,9322	-3,9322
129,67001	7822	6440	0,0496	-0,0844	0,6695	-0,0492	-3,9322	-3,9322
129,68001	7823	6440	-0,0232	-0,1092	0,6691	-0,0516	-3,9322	-3,9322
129,69001	7823	6441	-0,0412	-0,0076	0,6754	-0,0564	-3,9322	-3,9322
129,70001	7824	6441	0,0296	0,0428	0,6878	-0,0588	-3,9322	-3,9322
129,71001	7825	6442	0,1048	0,0344	0,7043	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,72001	7825	6442	0,018	0,0372	0,7229	-0,0676	-3,9322	-3,9322
129,73001	7826	6443	-0,096	0,0436	0,7423	-0,0696	-3,9322	-3,9322
129,74001	7826	6443	-0,0928	0,1608	0,76	-0,0732	-3,9322	-3,9322
129,75001	7827	6444	-0,0216	0,1976	0,7734	-0,074	-3,9322	-3,9322
129,76001	7827	6444	0,0352	0,1192	0,7814	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,77001	7828	6445	0,0176	0,0628	0,7831	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,78001	7829	6446	-0,0064	0,0148	0,7782	-0,0728	-3,9322	-3,9322
129,79001	7829	6446	0,022	0,0152	0,7663	-0,0672	-3,9322	-3,9322
129,80001	7830	6447	0,0408	-0,0248	0,7488	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,81001	7831	6447	-0,0648	0,0972	0,7234	-0,0612	-3,9322	-3,9322
129,82001	7831	6448	0,138	-0,088	0,7043	-0,0564	-3,9322	-3,9322
129,83001	7832	6448	0,1284	-0,1552	0,6834	-0,0544	-3,9322	-3,9322
129,84001	7832	6449	0,1036	-0,1664	0,6665	-0,0508	-3,9322	-3,9322
129,85001	7833	6449	0,082	-0,156	0,6556	-0,0492	-3,9322	-3,9322

129,86001	7833	6450	0,1088	-0,0584	0,6514	-0,0516	-3,9322	-3,9322
129,87001	7834	6450	0,1168	0,0284	0,6547	-0,0568	-3,9322	-3,9322
129,88001	7834	6451	0,05	0,0084	0,6644	-0,0588	-3,9322	-3,9322
129,89001	7835	6451	0,0184	-0,008	0,6787	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,90001	7836	6452	0,0212	-0,0172	0,6958	-0,0676	-3,9322	-3,9322
129,91001	7836	6452	0,0484	0,0672	0,7148	-0,0696	-3,9322	-3,9322
129,92001	7837	6453	0,036	0,1404	0,7332	-0,0732	-3,9322	-3,9322
129,93001	7837	6453	0,0268	0,1192	0,747	-0,074	-3,9322	-3,9322
129,94001	7838	6454	0,0052	0,0996	0,7564	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,95001	7839	6454	-0,0492	-0,0264	0,7604	-0,0744	-3,9322	-3,9322
129,96001	7839	6455	0,0072	-0,0156	0,7584	-0,0724	-3,9322	-3,9322
129,97001	7840	6455	0,0848	0,0516	0,7511	-0,0672	-3,9322	-3,9322
129,98001	7840	6456	0,0776	0,008	0,7398	-0,0648	-3,9322	-3,9322
129,99001	7841	6457	0,0408	0,0072	0,7252	-0,0612	-3,9322	-3,9322
130,00001	7841	6457	0	-0,0908	0,7085	-0,0564	-3,9322	-3,9322
130,01001	7842	6458	0,0108	-0,1404	0,6922	-0,0552	-3,9322	-3,9322
130,02001	7843	6458	0,0244	-0,1656	0,6786	-0,0548	-3,9322	-3,9322
130,03001	7843	6459	-0,0072	-0,1236	0,6695	-0,0548	-3,9322	-3,9322
130,04001	7844	6459	-0,0024	-0,0712	0,6649	-0,0548	-3,9322	-3,9322
130,05001	7844	6460	0,0644	-0,1132	0,667	-0,0548	-3,9322	-3,9322
130,06001	7845	6460	0,0296	-0,056	0,6756	-0,0548	-3,9322	-3,9322
130,07001	7846	6461	-0,096	-0,0172	0,6894	-0,06	-3,9322	-3,9322
130,08001	7846	6461	-0,0992	0,0804	0,7068	-0,0632	-3,9322	-3,9322
130,09001	7847	6462	0,0032	0,1688	0,7262	-0,0652	-3,9322	-3,9322
130,10001	7847	6462	0,028	0,0892	0,7465	-0,0676	-3,9322	-3,9322
130,11001	7848	6463	0,0148	0,0748	0,7644	-0,0684	-3,9322	-3,9322
130,12001	7848	6463	-0,0512	-0,02	0,7787	-0,0668	-3,9322	-3,9322
130,13001	7849	6464	-0,0296	-0,032	0,7877	-0,0652	-3,9322	-3,9322
130,14001	7850	6465	-0,0398	-0,0398	0,7958	-0,0656	-3,9322	-3,9322
130,15001	7850	6465	-0,0392	0,0276	0,7882	-0,0604	-3,9322	-3,9322
130,16001	7851	6466	0,0016	0,0316	0,7792	-0,0592	-3,9322	-3,9322
130,17001	7851	6466	-0,0276	-0,0272	0,765	-0,0552	-3,9322	-3,9322
130,18001	7852	6467	-0,0232	-0,0372	0,7465	-0,0504	-3,9322	-3,9322
130,19001	7853	6467	0,0116	-0,05	0,7265	-0,0488	-3,9322	-3,9322
130,20001	7854	6468	0,0404	0,0702	0,7072	-0,0432	-3,9322	-3,9322
130,21001	7854	6468	0,1232	-0,0268	0,6912	-0,0404	-3,9322	-3,9322
130,22001	7854	6469	0,0892	-0,0576	0,6804	-0,0412	-3,9322	-3,9322
130,23001	7855	6469	-0,0208	-0,0796	0,6772	-0,0436	-3,9322	-3,9322
130,24001	7855	6470	-0,074	-0,1116	0,6814	-0,0448	-3,9322	-3,9322
130,25001	7856	6470	0,02	-0,1008	0,6929	-0,05	-3,9322	-3,9322
130,26001	7857	6471	0,0008	0,1702	0,7102	-0,0532	-3,9322	-3,9322
130,27001	7857	6471	0,108	0,022	0,7319	-0,0564	-3,9322	-3,9322
130,28001	7858	6472	0,0308	0,0432	0,7547	-0,062	-3,9322	-3,9322
130,29001	7858	6472	-0,0032	0,054	0,7751	-0,064	-3,9322	-3,9322
130,30001	7859	6473	0,0248	0,0968	0,791	-0,062	-3,9322	-3,9322
130,31001	7860	6473	0,124	0,1712	0,8002	-0,0596	-3,9322	-3,9322
130,32001	7861	6474	0,1112	0,1112	0,8027	-0,0532	-3,9322	-3,9322
130,33001	7861	6474	0,0776	0,0112	0,7982	-0,052	-3,9322	-3,9322
130,34001	7861	6475	0,0112	-0,0708	0,7879	-0,0496	-3,9322	-3,9322
130,35001	7862	6476	-0,0216	-0,1088	0,7734	-0,0476	-3,9322	-3,9322
130,36001	7862	6476	-0,0052	-0,05	0,7558	-0,046	-3,9322	-3,9322
130,37001	7863	6477	-0,0192	-0,0524	0,737	-0,0452	-3,9322	-3,9322
130,38001	7864	6477	-0,002	-0,11	0,7199	-0,0416	-3,9322	-3,9322
130,39001	7864	6478	0,026	-0,2272	0,7066	-0,0396	-3,9322	-3,9322
130,40001	7865	6478	0,052	-0,2476	0,6982	-0,0388	-3,9322	-3,9322
130,41001	7865	6479	0,1024	-0,0836	0,6956	-0,0388	-3,9322	-3,9322
130,42001	7866	6479	0,0744	-0,03	0,699	-0,0392	-3,9322	-3,9322
130,43001	7866	6480	0,048	0,0376	0,7082	-0,042	-3,9322	-3,9322
130,44001	7867	6480	0,0536	-0,0368	0,7236	-0,044	-3,9322	-3,9322
130,45001	7868	6481	0,034	0,0176	0,7418	-0,046	-3,9322	-3,9322
130,46001	7868	6481	-0,0024	0,0616	0,7616	-0,052	-3,9322	-3,9322
130,47001	7869	6482	-0,0576	0,0404	0,7812	-0,054	-3,9322	-3,9322
130,48001	7869	6482	-0,0756	0,0804	0,7982	-0,0564	-3,9322	-3,9322
130,49001	7870	6483	-0,0368	0,0872	0,8096	-0,058	-3,9322	-3,9322
130,50001	7870	6483	0,0244	0,0404	0,8148	-0,0584	-3,9322	-3,9322
130,51001	7871	6484	0,034	-0,0164	0,8129	-0,0588	-3,9322	-3,9322
130,52001	7872	6484	-0,0236	-0,0676	0,8036	-0,0588	-3,9322	-3,9322
130,53001	7872	6485	-0,038	-0,0232	0,7861	-0,0532	-3,9322	-3,9322
130,54001	7873	6485	0,0212	-0,0224	0,7627	-0,0468	-3,9322	-3,9322
130,55001	7873	6486	0,0804	-0,0804	0,7355	-0,0448	-3,9322	-3,9322
130,56001	7874	6487	0,0964	-0,1464	0,7079	-0,0364	-3,9322	-3,9322
130,57001	7875	6487	0,0656	-0,2232	0,6834	-0,0308	-3,9322	-3,9322
130,58001	7875	6488	0,0684	-0,1832	0,6655	-0,0296	-3,9322	-3,9322
130,59001	7876	6488	0,0792	-0,1504	0,657	-0,0292	-3,9322	-3,9322
130,60001	7876	6489	0,106	-0,168	0,6589	-0,03	-3,9322	-3,9322
130,61001	7877	6489	0,0752	-0,1756	0,6715	-0,0362	-3,9322	-3,9322
130,62001	7877	6490	0,0352	-0,1488	0,6934	-0,0464	-3,9322	-3,9322
130,63001	7878	6490	0,028	-0,0112	0,7217	-0,0512	-3,9322	-3,9322
130,64001	7879	6491	0,0192	0,0276	0,7514	-0,0624	-3,9322	-3,9322
130,65001	7879	6491	0,0732	0,0508	0,7788	-0,0668	-3,9322	-3,9322
130,66001	7880	6492	0,1092	0,0944	0,7999	-0,0694	-3,9322	-3,9322
130,67001	7880	6492	0,0384	0,0012	0,8124	-0,0652	-3,9322	-3,9322
130,68001	7881	6493	0,022	-0,0008	0,8147	-0,0632	-3,9322	-3,9322
130,69001	7881	6493	0,0272	0,0188	0,8072	-0,0544	-3,9322	-3,9322
130,70001	7882	6494	0,0632	0,0004	0,7921	-0,05	-3,9322	-3,9322
130,71001	7883	6494	0,0556	-0,0328	0,7706	-0,0464	-3,9322	-3,9322
130,72001	7883	6495	0,0392	-0,0828	0,7452	-0,0412	-3,9322	-3,9322
130,73001	7884	6495	0,068	-0,0868	0,719	-0,0392	-3,9322	-3,9322
130,74001	7884	6496	0,0676	-0,1152	0,6959	-0,0368	-3,9322	-3,9322
130,75001	7885	6496	0,1136	-0,1392	0,6779	-0,0356	-3,9322	-3,9322
130,76001	7885	6497	0,1436	-0,1416	0,6671	-0,036	-3,9322	-3,9322
130,77001	7886	6498	0,0968	-0,2036	0,6643	-0,038	-3,9322	-3,9322
130,78001	7887	6498	0,04	-0,1544	0,6697	-0,0392	-3,9322	-3,9322
130,79001	7887	6499	-0,0028	-0,1476	0,6829	-0,0472	-3,9322	-3,9322
130,80001	7888	6499	0,058	-0,0088	0,7014	-0,0528	-3,9322	-3,9322
130,81001	7888	6500	0,0604	0,1384	0,7226	-0,0564	-3,9322	-3,9322
130,82001	7889	6500	0,0076	0,0912	0,7448	-0,0644	-3,9322	-3,9322

130.83001	7889	6501	0,0324	0,0564	0,766	-0,0672	-3,9322	-3,9322
130.84001	7890	6501	0,0224	-0,0304	0,7832	-0,068	-3,9322	-3,9322
130.85001	7891	6502	0,0056	0,0132	0,7939	-0,0684	-3,9322	-3,9322
130.86001	7891	6502	0,0168	0,1108	0,7972	-0,0672	-3,9322	-3,9322
130.87001	7892	6503	-0,0064	0,0676	0,7931	-0,062	-3,9322	-3,9322
130.88001	7892	6503	0,0044	0,0128	0,7817	-0,0592	-3,9322	-3,9322
130.89001	7893	6504	-0,024	-0,0572	0,7633	-0,0564	-3,9322	-3,9322
130.90001	7893	6504	0,0008	-0,0824	0,7402	-0,0512	-3,9322	-3,9322
130.91001	7894	6505	0,0452	-0,0608	0,7154	-0,0488	-3,9322	-3,9322
130.92001	7895	6505	0,0556	-0,0772	0,692	-0,0432	-3,9322	-3,9322
130.93001	7895	6506	0,0532	-0,112	0,6721	-0,04	-3,9322	-3,9322
130.94001	7896	6506	0,0448	-0,0584	0,6584	-0,0404	-3,9322	-3,9322
130.95001	7896	6507	0,09	-0,1848	0,6523	-0,0432	-3,9322	-3,9322
130.96001	7897	6508	0,0532	-0,178	0,6536	-0,0448	-3,9322	-3,9322
130.97001	7897	6508	-0,0232	-0,1464	0,6622	-0,0508	-3,9322	-3,9322
130.98001	7898	6509	-0,032	-0,0496	0,6772	-0,0568	-3,9322	-3,9322
130.99001	7898	6509	0,0024	-0,0548	0,6977	-0,0608	-3,9322	-3,9322
131.00001	7899	6510	-0,0004	0,0252	0,7206	-0,0696	-3,9322	-3,9322
131.01001	7899	6510	-0,08	0,006	0,7432	-0,0732	-3,9322	-3,9322
131.02001	7900	6511	-0,0708	-0,01	0,7626	-0,074	-3,9322	-3,9322
131.03001	7900	6511	0,0276	0,0788	0,777	-0,0744	-3,9322	-3,9322
131.04001	7901	6512	0,038	0,012	0,784	-0,0736	-3,9322	-3,9322
131.05001	7901	6512	0,016	0,0164	0,7832	-0,0704	-3,9322	-3,9322
131.06001	7901	6513	-0,06	-0,0108	0,7759	-0,0688	-3,9322	-3,9322
131.07001	7903	6513	-0,1084	-0,0148	0,7625	-0,066	-3,9322	-3,9322
131.08001	7903	6514	-0,0764	0,0488	0,744	-0,0608	-3,9322	-3,9322
131.09001	7904	6514	-0,0316	-0,0428	0,722	-0,0592	-3,9322	-3,9322
131.10001	7904	6515	0,0708	-0,1284	0,7002	-0,0568	-3,9322	-3,9322
131.11001	7905	6516	0,0972	-0,2248	0,6722	-0,0528	-3,9322	-3,9322
131.12001	7905	6516	0,0904	-0,2084	0,6649	-0,0552	-3,9322	-3,9322
131.13001	7906	6516	0,0888	-0,1068	0,6546	-0,0548	-3,9322	-3,9322
131.14001	7906	6517	0,1312	-0,0856	0,6508	-0,0544	-3,9322	-3,9322
131.15001	7907	6517	0,1508	-0,044	0,6542	-0,0584	-3,9322	-3,9322
131.16001	7907	6518	0,0592	-0,04	0,6643	-0,0632	-3,9322	-3,9322
131.17001	7908	6519	0,0802	0,0802	0,6802	-0,0632	-3,9322	-3,9322
131.18001	7908	6519	0,048	0,1516	0,7012	-0,0712	-3,9322	-3,9322
131.19001	7909	6520	0,0928	0,1188	0,724	-0,0736	-3,9322	-3,9322
131.20001	7909	6520	0,1424	0,0932	0,7463	-0,0768	-3,9322	-3,9322
131.21001	7910	6521	0,0968	0,046	0,7661	-0,0808	-3,9322	-3,9322
131.22001	7910	6521	0,0404	0	0,7812	-0,0816	-3,9322	-3,9322
131.23001	7911	6522	0,0012	0,0012	0,7897	-0,0832	-3,9322	-3,9322
131.24001	7912	6522	0,0112	0,006	0,7904	-0,0788	-3,9322	-3,9322
131.25001	7912	6523	0,0708	0,0776	0,7825	-0,0756	-3,9322	-3,9322
131.26001	7913	6523	0,0372	0,0676	0,7664	-0,0708	-3,9322	-3,9322
131.27001	7913	6524	-0,0016	-0,0288	0,7436	-0,0688	-3,9322	-3,9322
131.28001	7914	6524	-0,0264	-0,1308	0,7181	-0,0636	-3,9322	-3,9322
131.29001	7915	6525	-0,1012	-0,206	0,6912	-0,0632	-3,9322	-3,9322
131.30001	7915	6525	0,0836	-0,1472	0,6724	-0,0588	-3,9322	-3,9322
131.31001	7915	6526	0,1172	-0,0976	0,6581	-0,0588	-3,9322	-3,9322
131.32001	7916	6526	0,1064	-0,1256	0,6517	-0,0588	-3,9322	-3,9322
131.33001	7916	6527	0,066	-0,1736	0,6536	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131.34001	7917	6527	0,052	-0,1536	0,6636	-0,072	-3,9322	-3,9322
131.35001	7917	6528	0,0828	-0,0124	0,6805	-0,0744	-3,9322	-3,9322
131.36001	7918	6529	0,0608	0,1012	0,702	-0,0792	-3,9322	-3,9322
131.37001	7918	6529	0,0168	0,1644	0,7244	-0,0816	-3,9322	-3,9322
131.38001	7919	6530	-0,0312	0,1456	0,7453	-0,082	-3,9322	-3,9322
131.39001	7919	6530	-0,0428	0,0336	0,7632	-0,082	-3,9322	-3,9322
131.40001	7920	6531	0,0276	0,0508	0,7776	-0,082	-3,9322	-3,9322
131.41001	7920	6531	0,0288	0,0728	0,7825	-0,0804	-3,9322	-3,9322
131.42001	7921	6532	0,0052	0,0564	0,7824	-0,0792	-3,9322	-3,9322
131.43001	7921	6532	0,0308	0,0244	0,7766	-0,0772	-3,9322	-3,9322
131.44001	7922	6533	0,0084	-0,0856	0,7663	-0,0752	-3,9322	-3,9322
131.45001	7922	6533	0,0264	-0,1128	0,7514	-0,0744	-3,9322	-3,9322
131.46001	7923	6534	0,0748	-0,0996	0,734	-0,0696	-3,9322	-3,9322
131.47001	7923	6534	0,0596	-0,0532	0,7163	-0,0656	-3,9322	-3,9322
131.48001	7924	6535	0,0608	-0,0224	0,7008	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131.49001	7924	6535	0,0756	-0,1052	0,6872	-0,0644	-3,9322	-3,9322
131.50001	7925	6536	0,0804	-0,1232	0,6774	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131.51001	7925	6536	0,03	-0,1468	0,6734	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131.52001	7926	6537	0,006	-0,0924	0,676	-0,0644	-3,9322	-3,9322
131.53001	7927	6537	0,0624	0,0016	0,6846	-0,0652	-3,9322	-3,9322
131.54001	7927	6538	0,1276	-0,0152	0,6986	-0,0708	-3,9322	-3,9322
131.55001	7928	6539	0,1116	-0,0072	0,7169	-0,0736	-3,9322	-3,9322
131.56001	7928	6539	0,0208	-0,0112	0,7373	-0,0776	-3,9322	-3,9322
131.57001	7929	6540	-0,0104	0,068	0,7576	-0,0812	-3,9322	-3,9322
131.58001	7929	6540	-0,0344	0,1592	0,7751	-0,082	-3,9322	-3,9322
131.59001	7930	6541	-0,0212	0,0852	0,7885	-0,082	-3,9322	-3,9322
131.60001	7930	6541	0,0436	0,0768	0,7954	-0,082	-3,9322	-3,9322
131.61001	7931	6542	-0,0084	-0,0184	0,7951	-0,0816	-3,9322	-3,9322
131.62001	7931	6542	-0,0092	0,0136	0,7862	-0,0792	-3,9322	-3,9322
131.63001	7932	6543	0,064	0,0572	0,7696	-0,0798	-3,9322	-3,9322
131.64001	7932	6543	0,1356	-0,0388	0,7472	-0,0712	-3,9322	-3,9322
131.65001	7933	6544	0,1392	-0,0424	0,7222	-0,066	-3,9322	-3,9322
131.66001	7933	6544	0,0072	-0,1288	0,6986	-0,0636	-3,9322	-3,9322
131.67001	7934	6545	-0,068	-0,136	0,6788	-0,058	-3,9322	-3,9322
131.68001	7934	6545	-0,0404	-0,08	0,6653	-0,0556	-3,9322	-3,9322
131.69001	7935	6546	0,032	-0,0928	0,659	-0,0588	-3,9322	-3,9322
131.70001	7935	6546	0,1168	-0,0796	0,6613	-0,0632	-3,9322	-3,9322
131.71001	7936	6547	0,048	-0,1204	0,6714	-0,0652	-3,9322	-3,9322
131.72001	7936	6547	0,0812	-0,064	0,6877	-0,0708	-3,9322	-3,9322
131.73001	7937	6548	0,0872	-0,062	0,7074	-0,0732	-3,9322	-3,9322
131.74001	7937	6548	0,1032	0,0284	0,7286	-0,076	-3,9322	-3,9322
131.75001	7938	6549	0,15	0,1284	0,7484	-0,0804	-3,9322	-3,9322
131.76001	7938	6550	0,0828	0,058	0,7669	-0,0816	-3,9322	-3,9322
131.77001	7939	6550	0,0484	-0,0088	0,779	-0,08	-3,9322	-3,9322
131.78001	7939	6551	-0,0164	-0,0888	0,7849	-0,0788	-3,9322	-3,9322
131.79001	7940	6551	-0,0364	-0,036	0,7837	-0,0776	-3,9322	-3,9322

131,80001	7940	6552	0,0124	0,1228	0,7763	-0,0756	-3,9322	-3,9322
131,81001	7941	6552	0,0176	0,0964	0,7626	-0,0744	-3,9322	-3,9322
131,82001	7941	6553	0,0344	-0,0008	0,7446	-0,0692	-3,9322	-3,9322
131,83001	7942	6553	-0,002	-0,0968	0,7246	-0,0656	-3,9322	-3,9322
131,84001	7942	6554	-0,0192	-0,1064	0,7045	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131,85001	7943	6554	0,0044	-0,0724	0,6864	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131,86001	7943	6555	-0,126	0,0352	0,6719	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131,87001	7944	6555	0,05	-0,1828	0,663	-0,0648	-3,9322	-3,9322
131,88001	7944	6556	0,032	-0,2044	0,6605	-0,0644	-3,9322	-3,9322
131,89001	7945	6556	0,0676	-0,1492	0,665	-0,0652	-3,9322	-3,9322
131,90001	7945	6557	0,0488	-0,054	0,6766	-0,0708	-3,9322	-3,9322
131,91001	7946	6557	0,0096	0,0096	0,6936	-0,0736	-3,9322	-3,9322
131,92001	7946	6558	0,0908	0,0656	0,7142	-0,0752	-3,9322	-3,9322
131,93001	7947	6558	0,1392	0,0388	0,7362	-0,0776	-3,9322	-3,9322
131,94001	7947	6559	0,1208	0,0204	0,7567	-0,0784	-3,9322	-3,9322
131,95001	7948	6559	0,0772	0,0272	0,7746	-0,0804	-3,9322	-3,9322
131,96001	7948	6560	0,0308	0,0008	0,7871	-0,0816	-3,9322	-3,9322
131,97001	7949	6561	0,0156	0,0236	0,7928	-0,0808	-3,9322	-3,9322
131,98001	7949	6561	0,0032	-0,0112	0,7907	-0,0764	-3,9322	-3,9322
131,99001	7950	6562	0,0072	-0,0696	0,7808	-0,0748	-3,9322	-3,9322
132,00001	7950	6562	0,038	-0,1316	0,763	-0,0704	-3,9322	-3,9322
132,01001	7951	6563	0,0348	-0,164	0,7388	-0,066	-3,9322	-3,9322
132,02001	7951	6563	0,012	-0,08	0,7112	-0,0628	-3,9322	-3,9322
132,03001	7952	6564	0,0468	-0,0652	0,684	-0,0592	-3,9322	-3,9322
132,04001	7952	6564	0,1076	-0,1508	0,6602	-0,0496	-3,9322	-3,9322
132,05001	7953	6565	0,0676	-0,2572	0,6426	-0,0492	-3,9322	-3,9322
132,06001	7953	6565	0,0208	-0,2544	0,6336	-0,0488	-3,9322	-3,9322
132,07001	7954	6566	0,0644	-0,1188	0,634	-0,0504	-3,9322	-3,9322
132,08001	7954	6566	0,0956	-0,0576	0,6443	-0,0588	-3,9322	-3,9322
132,09001	7955	6567	0,12	-0,0328	0,6623	-0,0632	-3,9322	-3,9322
132,10001	7955	6567	0,084	-0,032	0,6859	-0,0684	-3,9322	-3,9322
132,11001	7956	6568	0,034	-0,026	0,7128	-0,078	-3,9322	-3,9322
132,12001	7956	6568	0,0684	0,0848	0,7391	-0,0812	-3,9322	-3,9322
132,13001	7957	6569	0,0988	0,1264	0,762	-0,082	-3,9322	-3,9322
132,14001	7957	6569	0,1456	0,1124	0,7792	-0,082	-3,9322	-3,9322
132,15001	7958	6570	0,036	0,1292	0,7888	-0,0808	-3,9322	-3,9322
132,16001	7958	6571	-0,0736	0,0352	0,7898	-0,0764	-3,9322	-3,9322
132,17001	7959	6571	-0,0724	-0,0048	0,783	-0,0752	-3,9322	-3,9322
132,18001	7959	6572	-0,0248	-0,0468	0,7694	-0,0708	-3,9322	-3,9322
132,19001	7960	6572	0,018	-0,0168	0,7511	-0,066	-3,9322	-3,9322
132,20001	7961	6573	0,0024	-0,0024	0,7297	-0,0632	-3,9322	-3,9322
132,21001	7961	6573	-0,0196	-0,1268	0,7078	-0,0576	-3,9322	-3,9322
132,22001	7961	6574	-0,0296	-0,2132	0,6872	-0,0556	-3,9322	-3,9322
132,23001	7962	6574	0,0156	-0,2128	0,6695	-0,0548	-3,9322	-3,9322
132,24001	7962	6575	0,1084	-0,0884	0,657	-0,0544	-3,9322	-3,9322
132,25001	7963	6575	0,1376	-0,0068	0,6514	-0,0548	-3,9322	-3,9322
132,26001	7963	6576	0,09	0,0532	0,6558	-0,0532	-3,9322	-3,9322
132,27001	7964	6576	0,0812	-0,0312	0,6666	-0,0584	-3,9322	-3,9322
132,28001	7964	6577	0,0504	-0,06	0,6848	-0,0632	-3,9322	-3,9322
132,29001	7965	6577	0,0728	0,054	0,7074	-0,0712	-3,9322	-3,9322
132,30001	7965	6578	0,0416	0,1004	0,7319	-0,0736	-3,9322	-3,9322
132,31001	7966	6578	0,0004	0,0712	0,7547	-0,0744	-3,9322	-3,9322
132,32001	7966	6579	-0,0304	0,0868	0,7723	-0,078	-3,9322	-3,9322
132,33001	7967	6579	0,0172	0,0508	0,7826	-0,0776	-3,9322	-3,9322
132,34001	7967	6580	0,1316	0,0756	0,7841	-0,0752	-3,9322	-3,9322
132,35001	7968	6580	0,162	0,0596	0,7775	-0,0744	-3,9322	-3,9322
132,36001	7968	6581	0,1116	-0,002	0,7622	-0,0668	-3,9322	-3,9322
132,37001	7969	6582	0,0844	0,0152	0,7412	-0,0592	-3,9322	-3,9322
132,38001	7969	6582	0,0696	-0,1836	0,7172	-0,0548	-3,9322	-3,9322
132,39001	7970	6583	0,042	-0,1784	0,6944	-0,0488	-3,9322	-3,9322
132,40001	7970	6583	0,0348	-0,11	0,6754	-0,046	-3,9322	-3,9322
132,41001	7971	6584	0,0124	-0,1836	0,6623	-0,0468	-3,9322	-3,9322
132,42001	7971	6584	-0,0056	-0,2056	0,6564	-0,0484	-3,9322	-3,9322
132,43001	7972	6585	-0,0364	-0,2596	0,659	-0,0492	-3,9322	-3,9322
132,44001	7972	6585	-0,046	-0,1452	0,6702	-0,0572	-3,9322	-3,9322
132,45001	7973	6586	-0,064	-0,0704	0,6868	-0,0628	-3,9322	-3,9322
132,46001	7973	6586	0,038	-0,0248	0,7058	-0,0672	-3,9322	-3,9322
132,47001	7974	6587	0,1476	0,0364	0,7254	-0,0724	-3,9322	-3,9322
132,48001	7974	6587	0,1532	-0,0332	0,744	-0,0736	-3,9322	-3,9322
132,49001	7975	6588	0,174	0,022	0,7597	-0,0744	-3,9322	-3,9322
132,50001	7975	6588	0,1488	0,0804	0,7709	-0,0744	-3,9322	-3,9322
132,51001	7975	6589	0,0972	0,0996	0,777	-0,0736	-3,9322	-3,9322
132,52001	7976	6589	0,0676	0,1188	0,7775	-0,0704	-3,9322	-3,9322
132,53001	7976	6590	0,0144	0,7728	0,7728	-0,0688	-3,9322	-3,9322
132,54001	7977	6590	0,0628	-0,0108	0,7628	-0,0668	-3,9322	-3,9322
132,55001	7977	6591	-0,0104	-0,0956	0,7499	-0,0652	-3,9322	-3,9322
132,56001	7978	6592	0,0084	-0,1528	0,7349	-0,0644	-3,9322	-3,9322
132,57001	7978	6592	0,0988	-0,162	0,719	-0,0608	-3,9322	-3,9322
132,58001	7979	6593	0,1864	-0,1892	0,7038	-0,0592	-3,9322	-3,9322
132,59001	7979	6593	0,1992	-0,1432	0,6906	-0,0588	-3,9322	-3,9322
132,60001	7980	6594	-0,1676	0,126	0,6809	-0,0588	-3,9322	-3,9322
132,61001	7980	6594	0,0436	-0,132	0,6752	-0,0592	-3,9322	-3,9322
132,62001	7981	6595	0,0236	-0,0736	0,6754	-0,062	-3,9322	-3,9322
132,63001	7981	6595	0,034	-0,0616	0,6817	-0,064	-3,9322	-3,9322
132,64001	7982	6596	0,0788	0,0028	0,6932	-0,0652	-3,9322	-3,9322
132,65001	7982	6596	0,0108	-0,0728	0,7091	-0,0672	-3,9322	-3,9322
132,66001	7983	6597	-0,0192	-0,0636	0,7273	-0,0688	-3,9322	-3,9322
132,67001	7983	6597	-0,0256	-0,0412	0,7465	-0,0756	-3,9322	-3,9322
132,68001	7984	6598	0,0532	0,01	0,7638	-0,0804	-3,9322	-3,9322
132,69001	7984	6598	0,1236	0,122	0,7764	-0,0816	-3,9322	-3,9322
132,70001	7985	6599	0,1016	0,0624	0,7829	-0,0796	-3,9322	-3,9322
132,71001	7985	6599	-0,0032	-0,0032	0,7829	-0,0784	-3,9322	-3,9322
132,72001	7986	6600	-0,0486	-0,0816	0,7751	-0,0752	-3,9322	-3,9322
132,73001	7986	6600	-0,018	-0,0824	0,7601	-0,07	-3,9322	-3,9322
132,74001	7987	6601	0,0484	0,03	0,7397	-0,068	-3,9322	-3,9322
132,75001	7987	6602	0,0284	0,0304	0,7162	-0,0628	-3,9322	-3,9322
132,76001	7988	6602	-0,0148	-0,0172	0,6917	-0,0596	-3,9322	-3,9322

132,77001	7988	6603	-0,0424	-0,1184	0,6688	-0,058	-3,9322	-3,9322
132,78001	7988	6603	0,0148	-0,1564	0,6505	-0,0556	-3,9322	-3,9322
132,79001	7989	6604	0,0936	-0,0872	0,6401	-0,0552	-3,9322	-3,9322
132,80001	7989	6604	0,1112	-0,0636	0,6389	-0,0604	-3,9322	-3,9322
132,81001	7990	6605	0,1208	-0,0792	0,6464	-0,0636	-3,9322	-3,9322
132,82001	7990	6605	0,1268	-0,1068	0,6659	-0,0668	-3,9322	-3,9322
132,83001	7991	6606	-0,034	-0,094	0,6829	-0,0744	-3,9322	-3,9322
132,84001	7991	6606	0,098	0,066	0,7076	-0,0776	-3,9322	-3,9322
132,85001	7992	6607	0,0212	0,05	0,7321	-0,0832	-3,9322	-3,9322
132,86001	7992	6607	0,022	0,088	0,7538	-0,0868	-3,9322	-3,9322
132,87001	7993	6608	0,0276	0,07	0,7704	-0,0872	-3,9322	-3,9322
132,88001	7993	6608	0,0284	0,0801	0,7801	-0,084	-3,9322	-3,9322
132,89001	7994	6609	0,0352	0,058	0,7823	-0,0824	-3,9322	-3,9322
132,90001	7994	6609	0,0012	0,0052	0,7769	-0,0796	-3,9322	-3,9322
132,91001	7995	6610	-0,03	-0,0208	0,7655	-0,076	-3,9322	-3,9322
132,92001	7995	6610	-0,0208	-0,0228	0,7489	-0,074	-3,9322	-3,9322
132,93001	7996	6611	-0,0012	-0,0772	0,7288	-0,068	-3,9322	-3,9322
132,94001	7996	6612	-0,0036	-0,1216	0,707	-0,0652	-3,9322	-3,9322
132,95001	7997	6612	-0,03	-0,1776	0,6865	-0,0632	-3,9322	-3,9322
132,96001	7997	6613	-0,0288	-0,1404	0,669	-0,06	-3,9322	-3,9322
132,97001	7998	6613	0,0004	-0,092	0,656	-0,0588	-3,9322	-3,9322
132,98001	7998	6614	0,0424	-0,1048	0,6492	-0,0588	-3,9322	-3,9322
132,99001	7998	6614	0,0392	-0,118	0,65	-0,0588	-3,9322	-3,9322
133,00001	7999	6615	0,006	-0,0872	0,6586	-0,0612	-3,9322	-3,9322
133,01001	7999	6615	0,0576	-0,0168	0,6739	-0,07	-3,9322	-3,9322
133,02001	8000	6616	0,122	0,0292	0,6944	-0,0732	-3,9322	-3,9322
133,03001	8000	6616	0,1556	0,0368	0,7181	-0,0756	-3,9322	-3,9322
133,04001	8001	6617	0,1164	0,0512	0,7423	-0,0776	-3,9322	-3,9322
133,05001	8001	6617	0,0156	0,0368	0,7653	-0,0782	-3,9322	-3,9322
133,06001	8002	6618	0,0076	0,0908	0,7771	-0,0784	-3,9322	-3,9322
133,07001	8002	6618	0,0532	0,0424	0,7838	-0,0784	-3,9322	-3,9322
133,08001	8003	6619	0,1036	0,034	0,7828	-0,0752	-3,9322	-3,9322
133,09001	8003	6619	0,1492	0,0924	0,7734	-0,0704	-3,9322	-3,9322
133,10001	8004	6620	0,0632	0,0052	0,7568	-0,0676	-3,9322	-3,9322
133,11001	8004	6620	0,0084	0,0054	0,7352	-0,0582	-3,9322	-3,9322
133,12001	8005	6621	0,018	-0,0944	0,7115	-0,0556	-3,9322	-3,9322
133,13001	8005	6621	0,0868	-0,0728	0,6876	-0,0536	-3,9322	-3,9322
133,14001	8006	6622	0,1544	-0,022	0,6666	-0,0504	-3,9322	-3,9322
133,15001	8006	6623	0,1256	-0,0676	0,6509	-0,0492	-3,9322	-3,9322
133,16001	8007	6623	0,1124	-0,1284	0,6421	-0,0516	-3,9322	-3,9322
133,17001	8007	6624	0,1452	-0,0824	0,6414	-0,0542	-3,9322	-3,9322
133,18001	8007	6624	0,1132	-0,0636	0,6486	-0,0564	-3,9322	-3,9322
133,19001	8008	6625	0,1416	0,0476	0,6632	-0,062	-3,9322	-3,9322
133,20001	8008	6625	0,1148	0,0568	0,6842	-0,064	-3,9322	-3,9322
133,21001	8009	6626	0,0912	0,0092	0,7087	-0,0684	-3,9322	-3,9322
133,22001	8009	6626	0,0456	-0,112	0,735	-0,0732	-3,9322	-3,9322
133,23001	8010	6627	0,0406	0,0056	0,7591	-0,0742	-3,9322	-3,9322
133,24001	8010	6627	0,0744	0,2268	0,7787	-0,0768	-3,9322	-3,9322
133,25001	8011	6628	0,0568	0,2044	0,7908	-0,078	-3,9322	-3,9322
133,26001	8011	6628	0,0016	0,2192	0,7951	-0,0752	-3,9322	-3,9322
133,27001	8012	6629	-0,0292	0,1044	0,7916	-0,0704	-3,9322	-3,9322
133,28001	8012	6629	-0,0024	-0,026	0,7886	-0,0684	-3,9322	-3,9322
133,29001	8013	6630	0,0268	-0,0512	0,763	-0,0632	-3,9322	-3,9322
133,30001	8013	6630	0,0068	-0,0584	0,7403	-0,0596	-3,9322	-3,9322
133,31001	8014	6631	0,0184	-0,1032	0,7166	-0,0576	-3,9322	-3,9322
133,32001	8014	6631	0,0476	-0,2064	0,6938	-0,0556	-3,9322	-3,9322
133,33001	8015	6632	0,0468	-0,232	0,6739	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,34001	8015	6632	0,0396	-0,2392	0,6596	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,35001	8016	6633	0,0356	-0,18	0,6524	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,36001	8016	6634	0,032	-0,0816	0,6533	-0,0556	-3,9322	-3,9322
133,37001	8016	6634	0,0228	-0,1188	0,662	-0,058	-3,9322	-3,9322
133,38001	8017	6635	0,084	-0,0356	0,6786	-0,0584	-3,9322	-3,9322
133,39001	8017	6635	0,0892	0,0356	0,7014	-0,0648	-3,9322	-3,9322
133,40001	8018	6636	0,0308	0,0512	0,7291	-0,072	-3,9322	-3,9322
133,41001	8018	6636	-0,0188	0,146	0,7574	-0,074	-3,9322	-3,9322
133,42001	8019	6637	-0,0192	0,0828	0,7824	-0,0768	-3,9322	-3,9322
133,43001	8019	6637	0,0228	0,0824	0,8015	-0,078	-3,9322	-3,9322
133,44001	8020	6638	0,0084	0,008	0,8119	-0,0768	-3,9322	-3,9322
133,45001	8020	6638	-0,0168	-0,0136	0,8122	-0,0748	-3,9322	-3,9322
133,46001	8021	6639	0,0304	0,0448	0,8023	-0,0742	-3,9322	-3,9322
133,47001	8021	6639	0,0852	-0,02	0,7829	-0,0656	-3,9322	-3,9322
133,48001	8022	6640	0,0792	-0,0672	0,7567	-0,0604	-3,9322	-3,9322
133,49001	8022	6640	-0,0176	-0,1076	0,7271	-0,0556	-3,9322	-3,9322
133,50001	8023	6641	-0,0496	-0,1284	0,697	-0,048	-3,9322	-3,9322
133,51001	8023	6641	-0,038	-0,1098	0,6698	-0,046	-3,9322	-3,9322
133,52001	8023	6642	-0,022	-0,1332	0,6492	-0,0452	-3,9322	-3,9322
133,53001	8024	6642	0,0648	-0,1072	0,6379	-0,0452	-3,9322	-3,9322
133,54001	8024	6643	0,1188	-0,1372	0,6361	-0,0468	-3,9322	-3,9322
133,55001	8025	6644	0,164	-0,0772	0,6442	-0,0544	-3,9322	-3,9322
133,56001	8025	6644	0,204	0,0328	0,6616	-0,058	-3,9322	-3,9322
133,57001	8026	6645	0,1988	0,068	0,6852	-0,0652	-3,9322	-3,9322
133,58001	8026	6645	0,2124	0,1532	0,7123	-0,072	-3,9322	-3,9322
133,59001	8027	6646	0,1284	0,1072	0,7393	-0,074	-3,9322	-3,9322
133,60001	8027	6646	0,0188	0,0716	0,763	-0,0764	-3,9322	-3,9322
133,61001	8028	6647	-0,0224	0,0624	0,7805	-0,0776	-3,9322	-3,9322
133,62001	8028	6647	0,0012	0,05	0,7906	-0,0748	-3,9322	-3,9322
133,63001	8029	6648	0,1694	0,024	0,7928	-0,076	-3,9322	-3,9322
133,64001	8029	6648	-0,0208	0,1608	0,7876	-0,0684	-3,9322	-3,9322
133,65001	8030	6649	-0,048	0,0164	0,7754	-0,0632	-3,9322	-3,9322
133,66001	8030	6649	-0,0416	-0,0864	0,7577	-0,06	-3,9322	-3,9322
133,67001	8030	6650	0,01	-0,1368	0,7367	-0,0584	-3,9322	-3,9322
133,68001	8031	6650	0,0944	-0,1	0,7145	-0,0556	-3,9322	-3,9322
133,69001	8031	6651	0,1124	0,0764	0,6928	-0,0542	-3,9322	-3,9322
133,70001	8032	6651	0,056	-0,1684	0,6733	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,71001	8032	6652	0,0784	-0,1916	0,6586	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,72001	8033	6652	0,0756	-0,1296	0,6496	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,73001	8033	6653	0,0912	0,0072	0,6473	-0,0548	-3,9322	-3,9322

133,74001	8034	6653	0,0808	0,0552	0,653	-0,0548	-3,9322	-3,9322
133,75001	8034	6654	0,0356	0,0172	0,6667	-0,0592	-3,9322	-3,9322
133,76001	8035	6655	-0,0184	-0,0976	0,6878	-0,0632	-3,9322	-3,9322
133,77001	8035	6655	-0,0324	-0,128	0,7134	-0,0652	-3,9322	-3,9322
133,78001	8036	6656	0,0244	-0,0076	0,7403	-0,0724	-3,9322	-3,9322
133,79001	8036	6656	0,0024	0,0516	0,7638	-0,0768	-3,9322	-3,9322
133,80001	8036	6657	-0,0624	0,0888	0,7823	-0,0768	-3,9322	-3,9322
133,81001	8037	6657	-0,0624	0,1124	0,7921	-0,0752	-3,9322	-3,9322
133,82001	8037	6658	-0,0108	0,0632	0,7927	-0,0736	-3,9322	-3,9322
133,83001	8038	6658	0,0172	0,0504	0,783	-0,0652	-3,9322	-3,9322
133,84001	8038	6659	0,0444	0,0128	0,7651	-0,06	-3,9322	-3,9322
133,85001	8039	6659	-0,1092	0,1092	0,7409	-0,0328	-3,9322	-3,9322
133,86001	8039	6660	0,1392	-0,11	0,7141	-0,0488	-3,9322	-3,9322
133,87001	8040	6660	0,1088	-0,214	0,6883	-0,046	-3,9322	-3,9322
133,88001	8040	6661	0,1012	-0,1984	0,6661	-0,0452	-3,9322	-3,9322
133,89001	8041	6661	0,0988	-0,1704	0,65	-0,0448	-3,9322	-3,9322
133,90001	8041	6662	0,0468	-0,1088	0,641	-0,0456	-3,9322	-3,9322
133,91001	8042	6662	0,0196	-0,0312	0,6403	-0,0476	-3,9322	-3,9322
133,92001	8042	6663	0,0652	-0,042	0,6485	-0,0488	-3,9322	-3,9322
133,93001	8043	6663	0,0556	-0,0412	0,6636	-0,0536	-3,9322	-3,9322
133,94001	8043	6664	0,0096	-0,0756	0,6844	-0,0616	-3,9322	-3,9322
133,95001	8043	6665	0,0296	0,0204	0,709	-0,0648	-3,9322	-3,9322
133,96001	8044	6665	0,0676	0,0816	0,7344	-0,0712	-3,9322	-3,9322
133,97001	8044	6666	0,144	0,144	0,751	-0,0736	-3,9322	-3,9322
133,98001	8045	6666	0,1704	0,0896	0,775	-0,074	-3,9322	-3,9322
133,99001	8045	6667	0,0864	-0,016	0,7868	-0,074	-3,9322	-3,9322
134,00001	8046	6667	0,0356	-0,0136	0,7924	-0,0736	-3,9322	-3,9322
134,01001	8046	6668	0,0196	-0,0352	0,7913	-0,0652	-3,9322	-3,9322
134,02001	8047	6668	0,0192	-0,0952	0,7929	-0,0624	-3,9322	-3,9322
134,03001	8047	6669	0,0084	-0,114	0,7687	-0,0584	-3,9322	-3,9322
134,04001	8048	6669	0,006	-0,1664	0,751	-0,0556	-3,9322	-3,9322
134,05001	8048	6670	0,0204	-0,1804	0,7312	-0,0548	-3,9322	-3,9322
134,06001	8049	6670	0,0464	-0,1532	0,7109	-0,0524	-3,9322	-3,9322
134,07001	8049	6671	0,122	-0,0904	0,6917	-0,0496	-3,9322	-3,9322
134,08001	8050	6671	0,1984	0,1984	0,67	-0,0492	-3,9322	-3,9322
134,09001	8050	6672	0,1752	-0,0912	0,6652	-0,0488	-3,9322	-3,9322
134,10001	8050	6672	0,1848	-0,062	0,6599	-0,0488	-3,9322	-3,9322
134,11001	8051	6673	0,134	-0,126	0,6614	-0,0508	-3,9322	-3,9322
134,12001	8051	6673	0,14	-0,0804	0,6709	-0,0536	-3,9322	-3,9322
134,13001	8052	6674	0,1424	0,0356	0,688	-0,0552	-3,9322	-3,9322
134,14001	8052	6675	0,0616	0,0705	0,7105	-0,0608	-3,9322	-3,9322
134,15001	8053	6675	0,0332	0,0352	0,736	-0,0636	-3,9322	-3,9322
134,16001	8053	6676	0,0296	-0,0524	0,7619	-0,0664	-3,9322	-3,9322
134,17001	8054	6676	0,084	-0,0328	0,7849	-0,072	-3,9322	-3,9322
134,18001	8054	6677	0,108	0,0432	0,8024	-0,0736	-3,9322	-3,9322
134,19001	8055	6677	0,05	0,0132	0,8119	-0,074	-3,9322	-3,9322
134,20001	8055	6678	0,0092	0,0092	0,8132	-0,0744	-3,9322	-3,9322
134,21001	8055	6678	0,0272	-0,05	0,8017	-0,0708	-3,9322	-3,9322
134,22001	8056	6679	0,0584	-0,0484	0,7822	-0,0624	-3,9322	-3,9322
134,23001	8056	6679	0,1252	-0,0104	0,755	-0,0592	-3,9322	-3,9322
134,24001	8057	6680	0,11	-0,0456	0,724	-0,0508	-3,9322	-3,9322
134,25001	8057	6680	0,1096	-0,1096	0,6923	-0,042	-3,9322	-3,9322
134,26001	8058	6681	0,0636	-0,1868	0,6638	-0,04	-3,9322	-3,9322
134,27001	8058	6681	0,0084	-0,2012	0,643	-0,0396	-3,9322	-3,9322
134,28001	8059	6682	-0,0168	-0,1804	0,632	-0,0392	-3,9322	-3,9322
134,29001	8059	6682	-0,0156	-0,1272	0,633	-0,0452	-3,9322	-3,9322
134,30001	8060	6683	0,0076	-0,0548	0,6462	-0,0548	-3,9322	-3,9322
134,31001	8061	6683	0,0668	-0,1408	0,67	-0,0588	-3,9322	-3,9322
134,32001	8061	6684	0,1348	-0,0636	0,7009	-0,0716	-3,9322	-3,9322
134,33001	8061	6684	0,122	-0,0236	0,735	-0,0796	-3,9322	-3,9322
134,34001	8061	6685	0,0612	-0,0144	0,7675	-0,0828	-3,9322	-3,9322
134,35001	8062	6686	0,0312	0,0688	0,7948	-0,0868	-3,9322	-3,9322
134,36001	8062	6686	0,0488	-0,0076	0,8142	-0,0876	-3,9322	-3,9322
134,37001	8063	6687	0,042	0,0332	0,8227	-0,0836	-3,9322	-3,9322
134,38001	8063	6687	-0,014	0,062	0,8196	-0,0796	-3,9322	-3,9322
134,39001	8064	6688	-0,052	-0,0352	0,8056	-0,0744	-3,9322	-3,9322
134,40001	8064	6688	-0,0288	-0,0712	0,7826	-0,0636	-3,9322	-3,9322
134,41001	8065	6689	0,0324	-0,1172	0,7535	-0,06	-3,9322	-3,9322
134,42001	8065	6689	0,0768	-0,1696	0,7216	-0,0552	-3,9322	-3,9322
134,43001	8066	6690	0,0392	-0,2432	0,6905	-0,0504	-3,9322	-3,9322
134,44001	8066	6690	-0,0036	-0,2708	0,6635	-0,0492	-3,9322	-3,9322
134,45001	8067	6691	0,022	-0,2156	0,6428	-0,0488	-3,9322	-3,9322
134,46001	8067	6691	0,0712	-0,17	0,6308	-0,0488	-3,9322	-3,9322
134,47001	8067	6692	0,1084	-0,112	0,6289	-0,0524	-3,9322	-3,9322
134,48001	8068	6692	0,0708	-0,1092	0,6374	-0,0568	-3,9322	-3,9322
134,49001	8068	6693	0,0404	-0,0828	0,6565	-0,0582	-3,9322	-3,9322
134,50001	8069	6693	0,046	-0,044	0,6833	-0,0672	-3,9322	-3,9322
134,51001	8069	6694	0,086	-0,0608	0,7147	-0,0728	-3,9322	-3,9322
134,52001	8070	6694	0,1828	0,0656	0,7476	-0,076	-3,9322	-3,9322
134,53001	8070	6695	0,178	0,1144	0,7772	-0,0804	-3,9322	-3,9322
134,54001	8071	6696	0,108	0,022	0,8004	-0,0816	-3,9322	-3,9322
134,55001	8071	6696	0,0892	0,034	0,814	-0,0804	-3,9322	-3,9322
134,56001	8072	6696	0,0584	-0,0004	0,8166	-0,0792	-3,9322	-3,9322
134,57001	8072	6697	0,0944	0,0116	0,8075	-0,0772	-3,9322	-3,9322
134,58001	8073	6698	0,0852	-0,006	0,788	-0,0692	-3,9322	-3,9322
134,59001	8073	6698	0,0128	-0,1296	0,7613	-0,0652	-3,9322	-3,9322
134,60001	8074	6699	-0,0148	-0,21	0,7312	-0,0528	-3,9322	-3,9322
134,61001	8074	6699	-0,0056	-0,238	0,7006	-0,0512	-3,9322	-3,9322
134,62001	8074	6700	0,1148	-0,2124	0,6731	-0,0496	-3,9322	-3,9322
134,63001	8075	6700	0,1952	-0,1836	0,6517	-0,0492	-3,9322	-3,9322
134,64001	8075	6701	0,1744	-0,1952	0,6391	-0,0488	-3,9322	-3,9322
134,65001	8076	6701	0,1184	-0,2004	0,6365	-0,054	-3,9322	-3,9322
134,66001	8076	6702	0,092	0,1984	0,6437	-0,0512	-3,9322	-3,9322
134,67001	8077	6702	0,0972	-0,0336	0,6601	-0,0644	-3,9322	-3,9322
134,68001	8077	6703	0,0624	0,066	0,684	-0,072	-3,9322	-3,9322
134,69001	8078	6703	0,0348	0,112	0,7118	-0,0768	-3,9322	-3,9322
134,70001	8078	6704	0,06	0,14	0,74	-0,0784	-3,9322	-3,9322

134,71001	8079	6704	0,0524	0,0596	0,7652	-0,0812	-3,9322	-3,9322
134,72001	8079	6705	0,074	0,1308	0,7849	-0,082	-3,9322	-3,9322
134,73001	8080	6706	0,0784	0,1408	0,797	-0,0784	-3,9322	-3,9322
134,74001	8080	6706	0,0424	0,0724	0,8006	-0,0752	-3,9322	-3,9322
134,75001	8081	6707	0,0868	0,0432	0,7955	-0,074	-3,9322	-3,9322
134,76001	8081	6707	0,0868	-0,1316	0,7839	-0,0704	-3,9322	-3,9322
134,77001	8081	6708	0,1112	-0,072	0,7646	-0,0688	-3,9322	-3,9322
134,78001	8082	6708	0,1332	0,0048	0,7435	-0,0644	-3,9322	-3,9322
134,79001	8082	6709	0,076	-0,0716	0,721	-0,0604	-3,9322	-3,9322
134,80001	8083	6709	0,0344	-0,0784	0,6996	-0,0592	-3,9322	-3,9322
134,81001	8083	6710	0,0692	-0,1596	0,681	-0,0588	-3,9322	-3,9322
134,82001	8084	6710	0,054	-0,2044	0,6672	-0,0588	-3,9322	-3,9322
134,83001	8084	6711	-0,0488	-0,2604	0,6602	-0,0596	-3,9322	-3,9322
134,84001	8085	6711	-0,0776	-0,1572	0,6601	-0,0632	-3,9322	-3,9322
134,85001	8085	6712	-0,0276	-0,042	0,6676	-0,0644	-3,9322	-3,9322
134,86001	8086	6712	0,0384	-0,0148	0,682	-0,0704	-3,9322	-3,9322
134,87001	8086	6713	0,0212	0,0152	0,703	-0,0736	-3,9322	-3,9322
134,88001	8087	6713	-0,0668	-0,0436	0,7279	-0,0752	-3,9322	-3,9322
134,89001	8087	6714	-0,0524	0,0372	0,7536	-0,08	-3,9322	-3,9322
134,90001	8088	6714	0,0376	0,0876	0,7774	-0,0816	-3,9322	-3,9322
134,91001	8088	6715	0,0964	0,0412	0,797	-0,0848	-3,9322	-3,9322
134,92001	8088	6716	0,064	0,064	0,8098	-0,0872	-3,9322	-3,9322
134,93001	8089	6716	0,0232	-0,0356	0,8126	-0,0864	-3,9322	-3,9322
134,94001	8089	6717	-0,034	-0,034	0,8048	-0,0788	-3,9322	-3,9322
134,95001	8090	6717	-0,0656	-0,0656	0,7873	-0,0756	-3,9322	-3,9322
134,96001	8090	6718	0,088	-0,068	0,7621	-0,07	-3,9322	-3,9322
134,97001	8091	6718	0,1384	-0,0056	0,7315	-0,062	-3,9322	-3,9322
134,98001	8091	6719	0,0508	-0,0832	0,6992	-0,0584	-3,9322	-3,9322
134,99001	8091	6719	-0,0034	-0,1696	0,6907	-0,0592	-3,9322	-3,9322
135,00001	8092	6720	-0,0276	-0,2188	0,6475	-0,0464	-3,9322	-3,9322
135,01001	8093	6720	-0,0248	-0,202	0,635	-0,0476	-3,9322	-3,9322
135,02001	8093	6721	0,0236	-0,1484	0,6336	-0,0524	-3,9322	-3,9322
135,03001	8094	6721	0,0468	-0,19	0,6448	-0,0552	-3,9322	-3,9322
135,04001	8094	6722	0,0728	-0,1308	0,667	-0,068	-3,9322	-3,9322
135,05001	8095	6722	0,0964	-0,1172	0,6966	-0,0732	-3,9322	-3,9322
135,06001	8095	6723	0,128	0,0116	0,729	-0,0796	-3,9322	-3,9322
135,07001	8095	6723	0,1656	0,1648	0,7604	-0,0876	-3,9322	-3,9322
135,08001	8096	6724	0,0816	0,0604	0,7867	-0,0908	-3,9322	-3,9322
135,09001	8096	6724	0,0176	0,0896	0,8047	-0,088	-3,9322	-3,9322
135,10001	8097	6725	-0,0008	0,0844	0,8119	-0,0836	-3,9322	-3,9322
135,11001	8097	6725	0,0164	0,064	0,8082	-0,0802	-3,9322	-3,9322
135,12001	8098	6726	0,016	0,0968	0,7957	-0,0728	-3,9322	-3,9322
135,13001	8098	6727	-0,0032	0,048	0,7771	-0,0696	-3,9322	-3,9322
135,14001	8099	6727	-0,0372	-0,0608	0,7552	-0,0676	-3,9322	-3,9322
135,15001	8099	6728	-0,0204	-0,2272	0,733	-0,0656	-3,9322	-3,9322
135,16001	8100	6728	0,0644	-0,2724	0,7122	-0,0652	-3,9322	-3,9322
135,17001	8100	6729	0,0848	0,0848	0,6942	-0,0672	-3,9322	-3,9322
135,18001	8101	6729	0,0184	-0,2496	0,6805	-0,068	-3,9322	-3,9322
135,19001	8101	6730	-0,022	-0,214	0,6712	-0,0696	-3,9322	-3,9322
135,20001	8101	6730	0,0128	-0,174	0,6678	-0,0728	-3,9322	-3,9322
135,21001	8102	6731	0,0436	-0,1104	0,6701	-0,074	-3,9322	-3,9322
135,22001	8102	6731	0,0596	0,0304	0,6782	-0,0744	-3,9322	-3,9322
135,23001	8103	6732	0,0232	0,0248	0,6918	-0,0744	-3,9322	-3,9322
135,24001	8103	6732	0	0,0628	0,7105	-0,0756	-3,9322	-3,9322
135,25001	8104	6733	0,0092	0,0632	0,7322	-0,08	-3,9322	-3,9322
135,26001	8104	6733	0,0756	0,0604	0,7548	-0,0816	-3,9322	-3,9322
135,27001	8105	6734	0,0612	0	0,7766	-0,084	-3,9322	-3,9322
135,28001	8105	6734	0,0344	-0,0688	0,7968	-0,0868	-3,9322	-3,9322
135,29001	8106	6735	0,0512	0,028	0,8092	-0,0876	-3,9322	-3,9322
135,30001	8106	6735	0,0584	0,0228	0,8146	-0,088	-3,9322	-3,9322
135,31001	8107	6736	0,036	-0,0556	0,8108	-0,088	-3,9322	-3,9322
135,32001	8107	6737	-0,0296	-0,0764	0,7984	-0,0828	-3,9322	-3,9322
135,33001	8108	6737	-0,1472	-0,122	0,7771	-0,0724	-3,9322	-3,9322
135,34001	8108	6738	-0,1832	-0,11	0,749	-0,0688	-3,9322	-3,9322
135,35001	8108	6738	-0,0772	-0,0916	0,7182	-0,0636	-3,9322	-3,9322
135,36001	8109	6739	0,052	-0,0976	0,6893	-0,06	-3,9322	-3,9322
135,37001	8109	6739	0,066	-0,1508	0,6649	-0,058	-3,9322	-3,9322
135,38001	8110	6740	0,0332	-0,1944	0,648	-0,0556	-3,9322	-3,9322
135,39001	8110	6740	0,0308	-0,1568	0,6413	-0,0552	-3,9322	-3,9322
135,40001	8111	6741	0,0652	-0,1472	0,6456	-0,0568	-3,9322	-3,9322
135,41001	8111	6741	0,1032	-0,0332	0,6608	-0,0664	-3,9322	-3,9322
135,42001	8112	6742	0,0592	0,0072	0,6847	-0,0708	-3,9322	-3,9322
135,43001	8112	6742	-0,014	-0,0256	0,7145	-0,0824	-3,9322	-3,9322
135,44001	8113	6743	0,0288	0,1052	0,7464	-0,0868	-3,9322	-3,9322
135,45001	8113	6743	0,0996	0,1652	0,7762	-0,0892	-3,9322	-3,9322
135,46001	8114	6744	0,1608	0,2094	0,7997	-0,0912	-3,9322	-3,9322
135,47001	8114	6744	0,1424	0,2016	0,8149	-0,0916	-3,9322	-3,9322
135,48001	8115	6745	0,07	0,0684	0,8204	-0,086	-3,9322	-3,9322
135,49001	8115	6745	0,0324	-0,0324	0,8152	-0,0832	-3,9322	-3,9322
135,50001	8116	6746	0,0028	-0,1392	0,8005	-0,078	-3,9322	-3,9322
135,51001	8116	6747	0,036	-0,1316	0,7784	-0,0712	-3,9322	-3,9322
135,52001	8117	6747	0,042	-0,1076	0,7522	-0,0688	-3,9322	-3,9322
135,53001	8117	6748	-0,0088	-0,1584	0,7242	-0,0636	-3,9322	-3,9322
135,54001	8117	6748	-0,0116	-0,208	0,6983	-0,0596	-3,9322	-3,9322
135,55001	8118	6749	0,04	-0,2728	0,677	-0,0588	-3,9322	-3,9322
135,56001	8118	6749	0,0944	-0,2048	0,663	-0,0588	-3,9322	-3,9322
135,57001	8119	6750	0,11	-0,1524	0,6596	-0,0588	-3,9322	-3,9322
135,58001	8119	6750	0,0548	-0,1144	0,6611	-0,0628	-3,9322	-3,9322
135,59001	8120	6751	0,038	-0,0472	0,6733	-0,0668	-3,9322	-3,9322
135,60001	8120	6751	0,0492	-0,0676	0,6931	-0,0692	-3,9322	-3,9322
135,61001	8121	6752	0,0808	0,0576	0,7181	-0,0776	-3,9322	-3,9322
135,62001	8121	6752	0,066	0,1008	0,7442	-0,0812	-3,9322	-3,9322
135,63001	8122	6753	0,032	0,1128	0,7585	-0,0812	-3,9322	-3,9322
135,64001	8122	6753	0,0396	0,1116	0,7886	-0,082	-3,9322	-3,9322
135,65001	8123	6754	0,0572	-0,0224	0,8023	-0,082	-3,9322	-3,9322
135,66001	8123	6754	0,036	0,0584	0,8076	-0,078	-3,9322	-3,9322
135,67001	8124	6755	0,02	0,1704	0,8044	-0,0752	-3,9322	-3,9322

135,68001	8124	6755	0,0344	0,0612	0,7938	-0,0716	-3,9322	-3,9322
135,69001	8125	6756	0,0976	-0,04	0,7776	-0,0664	-3,9322	-3,9322
135,70001	8125	6756	0,0444	-0,1952	0,7567	-0,0648	-3,9322	-3,9322
135,71001	8126	6757	0,0052	-0,2088	0,7333	-0,06	-3,9322	-3,9322
135,72001	8126	6758	-0,058	-0,1952	0,711	-0,056	-3,9322	-3,9322
135,73001	8126	6758	-0,0632	-0,162	0,6917	-0,0552	-3,9322	-3,9322
135,74001	8127	6759	-0,0044	-0,0376	0,677	-0,0548	-3,9322	-3,9322
135,75001	8127	6759	0,0808	-0,0552	0,6683	-0,0548	-3,9322	-3,9322
135,76001	8128	6760	0,1204	-0,0736	0,6664	-0,0596	-3,9322	-3,9322
135,77001	8128	6760	0,052	-0,1796	0,6718	-0,0636	-3,9322	-3,9322
135,78001	8129	6761	0,0064	-0,1068	0,6839	-0,0652	-3,9322	-3,9322
135,79001	8129	6761	0,0368	0,0336	0,7013	-0,0708	-3,9322	-3,9322
135,80001	8130	6762	0,048	0,0092	0,7216	-0,0736	-3,9322	-3,9322
135,81001	8130	6762	0,07	0,056	0,7434	-0,0768	-3,9322	-3,9322
135,82001	8131	6763	0,0284	0,0396	0,7634	-0,0808	-3,9322	-3,9322
135,83001	8131	6763	0,0212	0,056	0,7793	-0,0816	-3,9322	-3,9322
135,84001	8132	6764	0,0036	0,0308	0,7894	-0,08	-3,9322	-3,9322
135,85001	8132	6764	-0,0072	-0,0168	0,7927	-0,0784	-3,9322	-3,9322
135,86001	8133	6765	0,0012	0,0016	0,7888	-0,0776	-3,9322	-3,9322
135,87001	8133	6765	-0,0264	-0,0268	0,7788	-0,0752	-3,9322	-3,9322
135,88001	8134	6766	-0,0288	-0,0328	0,7631	-0,0744	-3,9322	-3,9322
135,89001	8134	6766	-0,0192	-0,0584	0,7433	-0,0692	-3,9322	-3,9322
135,90001	8135	6767	0	-0,0872	0,7218	-0,0656	-3,9322	-3,9322
135,91001	8135	6768	0,0732	-0,0208	0,7013	-0,064	-3,9322	-3,9322
135,92001	8136	6768	0,0972	-0,064	0,6847	-0,0608	-3,9322	-3,9322
135,93001	8136	6769	0,0956	-0,084	0,6721	-0,0592	-3,9322	-3,9322
135,94001	8137	6769	0,0752	-0,1088	0,665	-0,0628	-3,9322	-3,9322
135,95001	8137	6770	0,0808	-0,09	0,6648	-0,0668	-3,9322	-3,9322
135,96001	8137	6770	0,1016	0,0076	0,6718	-0,0688	-3,9322	-3,9322
135,97001	8138	6771	0,0892	-0,0208	0,685	-0,0744	-3,9322	-3,9322
135,98001	8138	6771	0,1124	-0,0388	0,7022	-0,0772	-3,9322	-3,9322
135,99001	8139	6772	0,1088	-0,1132	0,7226	-0,0792	-3,9322	-3,9322
136,00001	8139	6772	0,1004	-0,1148	0,744	-0,0812	-3,9322	-3,9322
136,01001	8140	6773	0,1412	0,0088	0,7636	-0,082	-3,9322	-3,9322
136,02001	8140	6773	0,1308	0,0776	0,7718	-0,082	-3,9322	-3,9322
136,03001	8141	6774	0,0812	-0,0284	0,7861	-0,082	-3,9322	-3,9322
136,04001	8141	6774	0,0388	-0,082	0,7871	-0,0808	-3,9322	-3,9322
136,05001	8142	6775	0,0332	-0,094	0,7808	-0,0764	-3,9322	-3,9322
136,06001	8142	6775	0,0688	-0,0044	0,7675	-0,0744	-3,9322	-3,9322
136,07001	8143	6776	0,0556	-0,0224	0,7484	-0,0672	-3,9322	-3,9322
136,08001	8143	6776	0,0588	0,0267	0,7267	-0,0608	-3,9322	-3,9322
136,09001	8144	6777	0,0168	-0,1452	0,7045	-0,0588	-3,9322	-3,9322
136,10001	8144	6778	0,0252	-0,2076	0,6853	-0,056	-3,9322	-3,9322
136,11001	8145	6778	0,0512	-0,1644	0,6714	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,12001	8145	6779	0,0388	-0,1644	0,6647	-0,056	-3,9322	-3,9322
136,13001	8146	6779	0,01	-0,126	0,6658	-0,058	-3,9322	-3,9322
136,14001	8149	6780	-0,0044	-0,0805	0,6755	-0,0632	-3,9322	-3,9322
136,15001	8147	6780	0,0436	-0,0736	0,6914	-0,0688	-3,9322	-3,9322
136,16001	8147	6781	0,1172	0,0192	0,7121	-0,0732	-3,9322	-3,9322
136,17001	8148	6781	0,106	0,0564	0,7339	-0,076	-3,9322	-3,9322
136,18001	8148	6782	0,1228	0,1276	0,7541	-0,0804	-3,9322	-3,9322
136,19001	8149	6782	0,1304	0,1424	0,7699	-0,0816	-3,9322	-3,9322
136,20001	8149	6783	0,076	0,0836	0,7796	-0,0796	-3,9322	-3,9322
136,21001	8150	6783	0,0332	0,0616	0,7819	-0,0788	-3,9322	-3,9322
136,22001	8150	6784	-0,0184	-0,0128	0,7766	-0,0764	-3,9322	-3,9322
136,23001	8150	6784	-0,0168	0,0184	0,7649	-0,0684	-3,9322	-3,9322
136,24001	8151	6785	0,0788	0,0252	0,7492	-0,0652	-3,9322	-3,9322
136,25001	8151	6785	0,1348	-0,0528	0,7318	-0,0624	-3,9322	-3,9322
136,26001	8152	6786	0,1068	-0,0992	0,7144	-0,0596	-3,9322	-3,9322
136,27001	8152	6786	0,0404	-0,1836	0,6985	-0,0588	-3,9322	-3,9322
136,28001	8153	6787	-0,0156	-0,188	0,6863	-0,0588	-3,9322	-3,9322
136,29001	8153	6787	0,0032	-0,1596	0,6782	-0,0588	-3,9322	-3,9322
136,30001	8154	6788	0,08	-0,0872	0,6745	-0,0604	-3,9322	-3,9322
136,31001	8154	6789	0,106	-0,0192	0,6754	-0,0632	-3,9322	-3,9322
136,32001	8155	6789	0,0488	-0,0248	0,6812	-0,0644	-3,9322	-3,9322
136,33001	8155	6790	0,0468	0,0056	0,6916	-0,0668	-3,9322	-3,9322
136,34001	8156	6790	0,07	-0,0296	0,7056	-0,068	-3,9322	-3,9322
136,35001	8156	6791	0,1476	-0,0232	0,7222	-0,0684	-3,9322	-3,9322
136,36001	8157	6791	0,1432	0,0148	0,7398	-0,0684	-3,9322	-3,9322
136,37001	8157	6792	0,0752	-0,0364	0,7564	-0,064	-3,9322	-3,9322
136,38001	8158	6792	0,0852	-0,02	0,7703	-0,0664	-3,9322	-3,9322
136,39001	8158	6793	0,0696	-0,0376	0,7801	-0,0648	-3,9322	-3,9322
136,40001	8159	6793	0,0496	0,0124	0,7847	-0,0628	-3,9322	-3,9322
136,41001	8159	6794	0,0444	-0,0012	0,7832	-0,0572	-3,9322	-3,9322
136,42001	8160	6794	-0,0064	-0,1148	0,7754	-0,0552	-3,9322	-3,9322
136,43001	8160	6795	-0,0064	-0,0764	0,7627	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,44001	8161	6795	-0,0584	-0,14	0,7462	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,45001	8161	6796	-0,008	-0,1152	0,727	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,46001	8161	6796	0,0424	-0,0548	0,7074	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,47001	8162	6797	0,066	-0,0668	0,6894	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,48001	8162	6797	0,1512	-0,074	0,6755	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,49001	8163	6798	0,1656	-0,1744	0,6665	-0,0548	-3,9322	-3,9322
136,50001	8163	6799	0,1912	-0,1404	0,6641	-0,0552	-3,9322	-3,9322
136,51001	8164	6799	0,2352	-0,0712	0,6696	-0,0624	-3,9322	-3,9322
136,52001	8164	6800	0,1712	-0,076	0,6829	-0,0672	-3,9322	-3,9322
136,53001	8165	6800	0,1	-0,0148	0,7025	-0,0708	-3,9322	-3,9322
136,54001	8165	6801	0,0436	-0,0652	0,7158	-0,0732	-3,9322	-3,9322
136,55001	8166	6801	0,0624	0,038	0,7504	-0,0776	-3,9322	-3,9322
136,56001	8166	6802	0,0448	0,1132	0,7732	-0,0824	-3,9322	-3,9322
136,57001	8167	6802	0,0108	0,098	0,7909	-0,0868	-3,9322	-3,9322
136,58001	8167	6803	0,0212	0,1792	0,8006	-0,0868	-3,9322	-3,9322
136,59001	8168	6803	0,0012	0,0712	0,8015	-0,0836	-3,9322	-3,9322
136,60001	8168	6804	0,0116	0,0716	0,7925	-0,082	-3,9322	-3,9322
136,61001	8169	6804	0,098	0,0836	0,7748	-0,0772	-3,9322	-3,9322
136,62001	8169	6805	0,072	0,0328	0,7505	-0,0708	-3,9322	-3,9322
136,63001	8169	6805	0,0312	-0,0056	0,7229	-0,0684	-3,9322	-3,9322
136,64001	8170	6806	0,0088	-0,1364	0,6961	-0,0624	-3,9322	-3,9322

136,65001	8170	6806	0,0004	-0,212	0,6734	-0,0596	-3,9322	-3,9322
136,66001	8171	6807	0,0144	-0,2484	0,6576	-0,0624	-3,9322	-3,9322
136,67001	8171	6807	0,0264	-0,1944	0,6498	-0,0668	-3,9322	-3,9322
136,68001	8172	6808	0,0244	-0,0968	0,6514	-0,0684	-3,9322	-3,9322
136,69001	8172	6808	0,0456	-0,0548	0,6622	-0,0756	-3,9322	-3,9322
136,70001	8173	6809	0,0528	0,0444	0,6802	-0,0804	-3,9322	-3,9322
136,71001	8173	6810	0,0376	0,0352	0,703	-0,084	-3,9322	-3,9322
136,72001	8174	6810	0,0312	0,0712	0,7278	-0,0896	-3,9322	-3,9322
136,73001	8174	6811	0,0636	0,1528	0,7514	-0,0912	-3,9322	-3,9322
136,74001	8175	6811	0,0944	0,0976	0,771	-0,09	-3,9322	-3,9322
136,75001	8175	6812	0,118	0,1324	0,7846	-0,0884	-3,9322	-3,9322
136,76001	8176	6812	0,1078	0,1328	0,7904	-0,0872	-3,9322	-3,9322
136,77001	8176	6813	0,0772	0,084	0,7895	-0,082	-3,9322	-3,9322
136,78001	8177	6813	0,05	0,0496	0,7816	-0,0792	-3,9322	-3,9322
136,79001	8177	6814	0,0704	-0,0084	0,7687	-0,0784	-3,9322	-3,9322
136,80001	8178	6814	0,0864	-0,0524	0,7517	-0,0784	-3,9322	-3,9322
136,81001	8178	6815	0,0376	0,12	0,7326	-0,0784	-3,9322	-3,9322
136,82001	8178	6815	-0,024	-0,1476	0,7134	-0,0784	-3,9322	-3,9322
136,83001	8179	6816	-0,0576	-0,1176	0,6959	-0,0784	-3,9322	-3,9322
136,84001	8179	6816	0,0128	-0,0964	0,6815	-0,0768	-3,9322	-3,9322
136,85001	8180	6817	0,124	-0,018	0,6702	-0,0748	-3,9322	-3,9322
136,86001	8180	6817	0,122	-0,0112	0,6641	-0,0744	-3,9322	-3,9322
136,87001	8181	6818	0,0752	-0,0372	0,6637	-0,0764	-3,9322	-3,9322
136,88001	8181	6818	0,0332	-0,0604	0,6703	-0,0722	-3,9322	-3,9322
136,89001	8182	6819	0,0292	-0,0696	0,6824	-0,0796	-3,9322	-3,9322
136,90001	8182	6819	0,1132	0,0584	0,6996	-0,0852	-3,9322	-3,9322
136,91001	8183	6820	0,1372	0,1204	0,7194	-0,0876	-3,9322	-3,9322
136,92001	8183	6821	0,114	0,0608	0,7398	-0,0924	-3,9322	-3,9322
136,93001	8184	6821	0,0908	-0,024	0,7589	-0,0964	-3,9322	-3,9322
136,94001	8184	6822	0,02	-0,0724	0,7722	-0,0972	-3,9322	-3,9322
136,95001	8185	6822	-0,0168	0,0316	0,7801	-0,094	-3,9322	-3,9322
136,96001	8185	6823	-0,0172	0,0916	0,7807	-0,0928	-3,9322	-3,9322
136,97001	8186	6823	0,0012	0,052	0,7738	-0,0908	-3,9322	-3,9322
136,98001	8186	6824	0,0072	-0,0216	0,7597	-0,0884	-3,9322	-3,9322
136,99001	8187	6824	0,108	-0,022	0,7385	-0,0872	-3,9322	-3,9322
137,00001	8187	6825	0,0572	-0,1028	0,7196	-0,08	-3,9322	-3,9322
137,01001	8187	6825	0,046	-0,0816	0,6992	-0,0756	-3,9322	-3,9322
137,02001	8188	6826	0,0224	-0,1136	0,682	-0,0752	-3,9322	-3,9322
137,03001	8188	6826	-0,0004	-0,1864	0,6697	-0,0772	-3,9322	-3,9322
137,04001	8189	6827	0,0068	-0,2072	0,6646	-0,0784	-3,9322	-3,9322
137,05001	8189	6827	0,0136	-0,1364	0,6666	-0,0832	-3,9322	-3,9322
137,06001	8190	6828	0,012	-0,1096	0,6751	-0,0868	-3,9322	-3,9322
137,07001	8190	6828	-0,0012	-0,0636	0,69	-0,0892	-3,9322	-3,9322
137,08001	8191	6829	0,0052	-0,0468	0,7099	-0,0952	-3,9322	-3,9322
137,09001	8191	6829	-0,0252	-0,1052	0,7315	-0,0972	-3,9322	-3,9322
137,10001	8192	6830	-0,0464	-0,0368	0,753	-0,102	-3,9322	-3,9322
137,11001	8192	6831	-0,026	-0,011	0,7717	-0,1062	-3,9322	-3,9322
137,12001	8193	6831	0,06	0,0656	0,7865	-0,1072	-3,9322	-3,9322
137,13001	8193	6832	0,1372	0,0948	0,7955	-0,104	-3,9322	-3,9322
137,14001	8194	6832	0,1072	-0,0264	0,7973	-0,1024	-3,9322	-3,9322
137,15001	8194	6833	0,0712	-0,0592	0,7921	-0,0992	-3,9322	-3,9322
137,16001	8195	6833	0,0524	-0,08	0,7799	-0,094	-3,9322	-3,9322
137,17001	8195	6834	0,0408	-0,0712	0,7622	-0,0916	-3,9322	-3,9322
137,18001	8196	6834	0,0484	-0,0708	0,74	-0,086	-3,9322	-3,9322
137,19001	8196	6835	0,0644	-0,126	0,7175	-0,0832	-3,9322	-3,9322
137,20001	8196	6835	0,0112	-0,1328	0,6972	-0,0824	-3,9322	-3,9322
137,21001	8197	6836	-0,0444	-0,2192	0,6818	-0,0824	-3,9322	-3,9322
137,22001	8197	6836	-0,0436	-0,1708	0,6728	-0,0822	-3,9322	-3,9322
137,23001	8198	6837	-0,0204	-0,0796	0,6713	-0,0856	-3,9322	-3,9322
137,24001	8198	6837	0,0124	-0,0108	0,6782	-0,0876	-3,9322	-3,9322
137,25001	8199	6838	0,0504	0,066	0,6926	-0,0896	-3,9322	-3,9322
137,26001	8199	6838	0,0732	0,0456	0,7122	-0,09	-3,9322	-3,9322
137,27001	8200	6839	0,1012	0,1212	0,7332	-0,1008	-3,9322	-3,9322
137,28001	8200	6839	0,0956	0,0924	0,7544	-0,1036	-3,9322	-3,9322
137,29001	8201	6840	0,1488	0,0848	0,773	-0,1068	-3,9322	-3,9322
137,30001	8201	6841	0,1944	0,1524	0,7873	-0,1068	-3,9322	-3,9322
137,31001	8202	6841	0,1236	0,0712	0,7958	-0,104	-3,9322	-3,9322
137,32001	8202	6842	0,0744	0,0092	0,7984	-0,1024	-3,9322	-3,9322
137,33001	8203	6842	0,0472	-0,0368	0,7949	-0,1008	-3,9322	-3,9322
137,34001	8203	6843	0,0612	-0,0584	0,7852	-0,0988	-3,9322	-3,9322
137,35001	8204	6843	0,0828	-0,0164	0,7703	-0,0976	-3,9322	-3,9322
137,36001	8204	6844	0,0584	-0,088	0,7516	-0,0924	-3,9322	-3,9322
137,37001	8205	6844	0,0548	-0,138	0,7316	-0,0892	-3,9322	-3,9322
137,38001	8205	6845	-0,0044	-0,1448	0,7118	-0,0872	-3,9322	-3,9322
137,39001	8206	6845	0,0224	-0,1076	0,6946	-0,084	-3,9322	-3,9322
137,40001	8206	6846	0,118	-0,042	0,6815	-0,0812	-3,9322	-3,9322
137,41001	8207	6846	0,11	-0,0688	0,6742	-0,0852	-3,9322	-3,9322
137,42001	8207	6847	0,1256	-0,1212	0,674	-0,0876	-3,9322	-3,9322
137,43001	8207	6847	0,1252	-0,1964	0,6817	-0,0896	-3,9322	-3,9322
137,44001	8208	6848	0,1148	-0,128	0,6968	-0,0948	-3,9322	-3,9322
137,45001	8208	6848	0,1124	-0,0396	0,7172	-0,0972	-3,9322	-3,9322
137,46001	8209	6849	0,086	0,0276	0,7415	-0,1024	-3,9322	-3,9322
137,47001	8209	6849	0,0476	0,0708	0,7662	-0,1092	-3,9322	-3,9322
137,48001	8210	6850	0,056	-0,0208	0,7895	-0,1112	-3,9322	-3,9322
137,49001	8210	6850	0,11	0,0204	0,8076	-0,1116	-3,9322	-3,9322
137,50001	8211	6851	0,09	0,0984	0,818	-0,1116	-3,9322	-3,9322
137,51001	8211	6852	0,0448	0,1216	0,8196	-0,1082	-3,9322	-3,9322
137,52001	8212	6852	0,0472	0,1788	0,8124	-0,1008	-3,9322	-3,9322
137,53001	8212	6853	0,0352	0,0864	0,7968	-0,0984	-3,9322	-3,9322
137,54001	8213	6853	0,0148	-0,0492	0,7738	-0,0904	-3,9322	-3,9322
137,55001	8213	6854	-0,0184	-0,1252	0,7474	-0,0844	-3,9322	-3,9322
137,56001	8214	6854	-0,0344	-0,158	0,7213	-0,082	-3,9322	-3,9322
137,57001	8214	6855	-0,006	-0,1312	0,6982	-0,0792	-3,9322	-3,9322
137,58001	8215	6855	0,028	-0,216	0,6803	-0,0784	-3,9322	-3,9322
137,59001	8215	6856	0,0676	-0,2408	0,67	-0,08	-3,9322	-3,9322
137,60001	8216	6856	0,038	-0,2184	0,669	-0,0816	-3,9322	-3,9322
137,61001	8216	6857	-0,0064	-0,1532	0,6775	-0,0848	-3,9322	-3,9322

137,62001	8217	6857	0,0156	0,018	0,6938	-0,096	-3,9322	-3,9322
137,63001	8217	6858	0,0668	0,0548	0,7152	-0,1008	-3,9322	-3,9322
137,64001	8218	6858	0,138	0,0724	0,7398	-0,1048	-3,9322	-3,9322
137,65001	8218	6859	0,102	0,0336	0,7645	-0,11	-3,9322	-3,9322
137,66001	8219	6859	0,0272	-0,0144	0,7866	-0,1116	-3,9322	-3,9322
137,67001	8219	6860	0,0308	0,0724	0,8036	-0,1166	-3,9322	-3,9322
137,68001	8220	6860	0,0352	0,0904	0,8142	-0,1116	-3,9322	-3,9322
137,69001	8220	6861	0,028	0,0652	0,8171	-0,1092	-3,9322	-3,9322
137,70001	8221	6862	0,0084	0,0196	0,8118	-0,104	-3,9322	-3,9322
137,71001	8221	6862	-0,0072	-0,0496	0,7984	-0,1024	-3,9322	-3,9322
137,72001	8221	6863	0,0192	-0,0968	0,7782	-0,0956	-3,9322	-3,9322
137,73001	8222	6863	0,074	-0,1624	0,7542	-0,09	-3,9322	-3,9322
137,74001	8222	6864	0,1188	-0,132	0,729	-0,0868	-3,9322	-3,9322
137,75001	8223	6864	0,082	-0,12	0,7054	-0,0808	-3,9322	-3,9322
137,76001	8223	6865	0,0152	-0,15	0,6863	-0,0788	-3,9322	-3,9322
137,77001	8224	6865	-0,0128	-0,0792	0,6742	-0,0824	-3,9322	-3,9322
137,78001	8224	6866	-0,0288	-0,0288	0,6703	-0,0868	-3,9322	-3,9322
137,79001	8225	6866	0,0264	0,0156	0,675	-0,0888	-3,9322	-3,9322
137,80001	8225	6867	0,0648	0,0052	0,6874	-0,0964	-3,9322	-3,9322
137,81001	8226	6867	0,0568	-0,0188	0,7061	-0,1008	-3,9322	-3,9322
137,82001	8226	6868	0,0636	-0,0012	0,728	-0,1052	-3,9322	-3,9322
137,83001	8227	6868	0,09	-0,022	0,7507	-0,11	-3,9322	-3,9322
137,84001	8227	6869	0,1904	0,0556	0,7721	-0,1112	-3,9322	-3,9322
137,85001	8228	6869	0,2584	0,112	0,7988	-0,1116	-3,9322	-3,9322
137,86001	8228	6870	0,2084	0,0444	0,8021	-0,1116	-3,9322	-3,9322
137,87001	8229	6870	0,1608	-0,016	0,8074	-0,1092	-3,9322	-3,9322
137,88001	8229	6871	0,1304	-0,0776	0,8062	-0,104	-3,9322	-3,9322
137,89001	8230	6872	0,1624	0,006	0,7991	-0,102	-3,9322	-3,9322
137,90001	8230	6872	0,1562	0,0848	0,7868	-0,0972	-3,9322	-3,9322
137,91001	8231	6873	0,074	0,0124	0,771	-0,0936	-3,9322	-3,9322
137,92001	8231	6873	-0,0072	-0,0804	0,7529	-0,092	-3,9322	-3,9322
137,93001	8232	6874	-0,046	-0,1584	0,7354	-0,0896	-3,9322	-3,9322
137,94001	8232	6874	-0,0012	-0,0976	0,7187	-0,0884	-3,9322	-3,9322
137,95001	8233	6875	0,0528	-0,0308	0,7055	-0,0884	-3,9322	-3,9322
137,96001	8234	6875	0,0472	0,0872	0,6917	-0,082	-3,9322	-3,9322
137,97001	8234	6876	0,0552	-0,0448	0,6949	-0,0884	-3,9322	-3,9322
137,98001	8234	6876	0,0404	-0,1156	0,6996	-0,0908	-3,9322	-3,9322
137,99001	8235	6877	0,0788	-0,066	0,7098	-0,092	-3,9322	-3,9322
138,00001	8235	6877	0,086	-0,032	0,7246	-0,0956	-3,9322	-3,9322
138,01001	8236	6878	0,0648	0,0112	0,742	-0,1004	-3,9322	-3,9322
138,02001	8236	6879	0,0764	0,0704	0,7604	-0,1032	-3,9322	-3,9322
138,03001	8237	6879	0,0464	0,01	0,7777	-0,1048	-3,9322	-3,9322
138,04001	8237	6879	0,0608	0,0048	0,7921	-0,1072	-3,9322	-3,9322
138,05001	8238	6880	0,0456	-0,0316	0,8022	-0,1064	-3,9322	-3,9322
138,06001	8238	6880	0,0292	-0,0068	0,8064	-0,1036	-3,9322	-3,9322
138,07001	8238	6881	0,0488	-0,0032	0,805	-0,102	-3,9322	-3,9322
138,08001	8239	6881	0,0864	0,0792	0,7932	-0,1	-3,9322	-3,9322
138,09001	8239	6882	0,0952	-0,0724	0,7872	-0,0984	-3,9322	-3,9322
138,10001	8240	6883	0,0648	-0,1544	0,7729	-0,0972	-3,9322	-3,9322
138,11001	8240	6883	0,0364	-0,1256	0,757	-0,094	-3,9322	-3,9322
138,12001	8241	6884	0,0224	-0,0528	0,7416	-0,0924	-3,9322	-3,9322
138,13001	8241	6884	0,0316	-0,1156	0,7288	-0,092	-3,9322	-3,9322
138,14001	8242	6885	0,0492	-0,1316	0,7182	-0,092	-3,9322	-3,9322
138,15001	8242	6885	-0,032	-0,1816	0,7134	-0,0924	-3,9322	-3,9322
138,16001	8243	6886	-0,0624	-0,1176	0,7144	-0,096	-3,9322	-3,9322
138,17001	8243	6886	0,0044	-0,0344	0,7205	-0,0976	-3,9322	-3,9322
138,18001	8244	6887	0,0936	-0,0124	0,7301	-0,1	-3,9322	-3,9322
138,19001	8245	6887	0,108	-0,008	0,7427	-0,102	-3,9322	-3,9322
138,20001	8245	6888	0,0532	-0,0716	0,7579	-0,1076	-3,9322	-3,9322
138,21001	8245	6888	0,0552	-0,0552	0,7736	-0,11	-3,9322	-3,9322
138,22001	8246	6889	0,0864	-0,0344	0,7873	-0,1112	-3,9322	-3,9322
138,23001	8246	6889	0,1408	-0,0232	0,7973	-0,1112	-3,9322	-3,9322
138,24001	8247	6890	0,1688	0,0516	0,8028	-0,1088	-3,9322	-3,9322
138,25001	8247	6890	0,0748	-0,0108	0,8038	-0,108	-3,9322	-3,9322
138,26001	8248	6891	0,0748	-0,018	0,7996	-0,1032	-3,9322	-3,9322
138,27001	8248	6891	0,0684	-0,0792	0,7904	-0,0992	-3,9322	-3,9322
138,28001	8249	6892	0,044	-0,0836	0,7777	-0,0976	-3,9322	-3,9322
138,29001	8249	6892	0,076	-0,0252	0,7631	-0,094	-3,9322	-3,9322
138,30001	8250	6893	0,0628	-0,1072	0,7484	-0,0924	-3,9322	-3,9322
138,31001	8250	6894	0,0872	-0,1576	0,7349	-0,0912	-3,9322	-3,9322
138,32001	8251	6894	0,0964	-0,1656	0,7237	-0,0892	-3,9322	-3,9322
138,33001	8251	6895	0,1008	-0,1332	0,7172	-0,0892	-3,9322	-3,9322
138,34001	8252	6895	0,1464	-0,0324	0,7162	-0,0944	-3,9322	-3,9322
138,35001	8252	6896	0,1212	-0,002	0,7199	-0,0972	-3,9322	-3,9322
138,36001	8253	6896	0,0824	0,012	0,7286	-0,0988	-3,9322	-3,9322
138,37001	8253	6897	0,0612	-0,0512	0,7412	-0,1012	-3,9322	-3,9322
138,38001	8254	6897	0,132	-0,0548	0,7566	-0,102	-3,9322	-3,9322
138,39001	8254	6898	0,2092	0,0772	0,7728	-0,1052	-3,9322	-3,9322
138,40001	8255	6898	0,1896	0,0788	0,7882	-0,1072	-3,9322	-3,9322
138,41001	8255	6899	0,1364	0,04	0,8004	-0,1068	-3,9322	-3,9322
138,42001	8255	6899	0,1028	-0,0806	0,8086	-0,1086	-3,9322	-3,9322
138,43001	8256	6900	0,1196	-0,0612	0,8108	-0,1024	-3,9322	-3,9322
138,44001	8256	6900	0,1284	0,0736	0,8077	-0,1008	-3,9322	-3,9322
138,45001	8257	6901	0,0892	0,0912	0,7991	-0,0988	-3,9322	-3,9322
138,46001	8257	6901	0,0608	0,0388	0,7854	-0,0964	-3,9322	-3,9322
138,47001	8258	6902	0,086	-0,0452	0,7679	-0,0872	-3,9322	-3,9322
138,48001	8258	6902	0,1252	-0,0792	0,7493	-0,0832	-3,9322	-3,9322
138,49001	8259	6903	0,0788	-0,0508	0,7316	-0,0812	-3,9322	-3,9322
138,50001	8259	6904	-0,004	-0,0576	0,7168	-0,0792	-3,9322	-3,9322
138,51001	8260	6904	-0,0372	-0,0184	0,7066	-0,0788	-3,9322	-3,9322
138,52001	8260	6905	-0,0732	-0,0604	0,7027	-0,0808	-3,9322	-3,9322
138,53001	8261	6905	-0,0108	-0,124	0,7064	-0,082	-3,9322	-3,9322
138,54001	8261	6906	0,098	0,0772	0,7156	-0,0856	-3,9322	-3,9322
138,55001	8262	6906	0,0576	-0,0516	0,7309	-0,094	-3,9322	-3,9322
138,56001	8262	6907	0,0492	0,0508	0,7492	-0,0972	-3,9322	-3,9322
138,57001	8263	6907	0,0908	0,0588	0,7693	-0,0996	-3,9322	-3,9322
138,58001	8263	6908	0,1392	0,0148	0,7883	-0,1016	-3,9322	-3,9322

138,59001	8264	6908	0,1092	0,0428	0,8029	-0,1012	-3,9322	-3,9322
138,60001	8264	6909	0,0528	0,0236	0,8118	-0,0992	-3,9322	-3,9322
138,61001	8265	6909	0,0236	0,0648	0,8141	-0,0984	-3,9322	-3,9322
138,62001	8265	6910	0,0312	0,0692	0,8099	-0,0948	-3,9322	-3,9322
138,63001	8266	6910	0,0808	0,0124	0,7994	-0,09	-3,9322	-3,9322
138,64001	8266	6911	0,1012	0,0244	0,7849	-0,0876	-3,9322	-3,9322
138,65001	8267	6911	0,0708	-0,1032	0,7676	-0,084	-3,9322	-3,9322
138,66001	8267	6912	0,0572	-0,1096	0,7494	-0,0824	-3,9322	-3,9322
138,67001	8268	6912	0,0524	-0,108	0,7328	-0,0804	-3,9322	-3,9322
138,68001	8268	6913	0,1	-0,1152	0,7192	-0,076	-3,9322	-3,9322
138,69001	8269	6914	0,1276	-0,09	0,7105	-0,0748	-3,9322	-3,9322
138,70001	8269	6914	0,0802	0,0808	0,7073	-0,0768	-3,9322	-3,9322
138,71001	8270	6915	0,0556	-0,0328	0,7102	-0,078	-3,9322	-3,9322
138,72001	8270	6915	0,076	-0,0296	0,7187	-0,0804	-3,9322	-3,9322
138,73001	8271	6916	0,1444	0,0132	0,7322	-0,086	-3,9322	-3,9322
138,74001	8271	6916	0,1304	0,0488	0,7495	-0,0876	-3,9322	-3,9322
138,75001	8272	6917	0,0252	0,034	0,7686	-0,0924	-3,9322	-3,9322
138,76001	8272	6917	0,0144	0,0956	0,7874	-0,0964	-3,9322	-3,9322
138,77001	8273	6918	0,0612	0,0724	0,8034	-0,098	-3,9322	-3,9322
138,78001	8273	6918	0,1388	0,0972	0,8141	-0,098	-3,9322	-3,9322
138,79001	8274	6919	0,1572	0,1484	0,8184	-0,0976	-3,9322	-3,9322
138,80001	8274	6919	0,06	0,0552	0,8161	-0,0948	-3,9322	-3,9322
138,81001	8274	6920	0,024	0,0032	0,8072	-0,09	-3,9322	-3,9322
138,82001	8275	6920	0,0048	0,0992	0,7926	-0,086	-3,9322	-3,9322
138,83001	8275	6921	0,0648	-0,0904	0,774	-0,0824	-3,9322	-3,9322
138,84001	8276	6921	0,122	-0,0724	0,7543	-0,0792	-3,9322	-3,9322
138,85001	8276	6922	0,0908	-0,1524	0,7361	-0,076	-3,9322	-3,9322
138,86001	8277	6922	0,0552	-0,1324	0,7211	-0,0704	-3,9322	-3,9322
138,87001	8277	6923	0,1848	0,0348	0,7144	-0,0692	-3,9322	-3,9322
138,88001	8278	6923	0,0244	-0,124	0,7081	-0,0716	-3,9322	-3,9322
138,89001	8278	6924	0,0112	-0,0032	0,7118	-0,0736	-3,9322	-3,9322
138,90001	8279	6925	-0,0132	-0,0092	0,7217	-0,0772	-3,9322	-3,9322
138,91001	8279	6925	0,0084	-0,0332	0,7364	-0,0852	-3,9322	-3,9322
138,92001	8280	6926	0,0296	-0,0632	0,7542	-0,0876	-3,9322	-3,9322
138,93001	8280	6926	0,0088	0,0088	0,7738	-0,0896	-3,9322	-3,9322
138,94001	8281	6927	0,028	0,0288	0,7921	-0,0912	-3,9322	-3,9322
138,95001	8281	6927	0,0344	0,0352	0,8069	-0,0916	-3,9322	-3,9322
138,96001	8282	6928	0,0572	0,078	0,8166	-0,092	-3,9322	-3,9322
138,97001	8282	6928	0,0652	0,0308	0,821	-0,092	-3,9322	-3,9322
138,98001	8283	6929	0,0996	-0,002	0,8197	-0,0884	-3,9322	-3,9322
138,99001	8283	6929	0,0804	-0,0904	0,8113	-0,0832	-3,9322	-3,9322
139,00001	8284	6930	0,0388	-0,1336	0,8012	-0,082	-3,9322	-3,9322
139,01001	8284	6930	0,058	-0,072	0,7859	-0,0776	-3,9322	-3,9322
139,02001	8285	6931	0,0648	-0,13	0,7681	-0,0752	-3,9322	-3,9322
139,03001	8285	6931	0,126	-0,152	0,7499	-0,0692	-3,9322	-3,9322
139,04001	8286	6932	0,0956	-0,1772	0,7333	-0,0588	-3,9322	-3,9322
139,05001	8286	6932	0,013	0,1236	0,7198	-0,0552	-3,9322	-3,9322
139,06001	8287	6933	0,0208	-0,0288	0,7112	-0,0552	-3,9322	-3,9322
139,07001	8287	6933	0,044	-0,0328	0,709	-0,0552	-3,9322	-3,9322
139,08001	8288	6934	0,0536	0,0052	0,7132	-0,056	-3,9322	-3,9322
139,09001	8288	6935	-0,0192	-0,0332	0,724	-0,0612	-3,9322	-3,9322
139,10001	8289	6935	-0,08	-0,0072	0,7402	-0,064	-3,9322	-3,9322
139,11001	8289	6936	-0,0328	0,0212	0,7608	-0,0708	-3,9322	-3,9322
139,12001	8290	6936	0,0832	0,0084	0,7831	-0,0764	-3,9322	-3,9322
139,13001	8290	6937	0,1896	0,0436	0,804	-0,078	-3,9322	-3,9322
139,14001	8291	6937	0,1156	-0,0156	0,8208	-0,0808	-3,9322	-3,9322
139,15001	8291	6938	0,0576	-0,0428	0,8317	-0,0816	-3,9322	-3,9322
139,16001	8292	6938	0,0712	0,1188	0,7369	-0,0516	-3,9322	-3,9322
139,17001	8292	6939	0,0336	-0,028	0,8332	-0,0756	-3,9322	-3,9322
139,18001	8293	6939	0,0284	0,004	0,8227	-0,074	-3,9322	-3,9322
139,19001	8293	6940	0,024	-0,0852	0,8056	-0,0656	-3,9322	-3,9322
139,20001	8294	6940	0,0412	-0,12	0,7838	-0,0604	-3,9322	-3,9322
139,21001	8294	6941	0,0524	-0,1252	0,7601	-0,0576	-3,9322	-3,9322
139,22001	8295	6941	0,074	0,1188	0,7369	-0,0516	-3,9322	-3,9322
139,23001	8295	6942	0,14	-0,0368	0,7174	-0,0496	-3,9322	-3,9322
139,24001	8296	6942	0,1492	-0,062	0,7039	-0,052	-3,9322	-3,9322
139,25001	8296	6943	0,1116	-0,1204	0,6979	-0,054	-3,9322	-3,9322
139,26001	8297	6943	0,0856	-0,116	0,6998	-0,0548	-3,9322	-3,9322
139,27001	8297	6944	0,0928	-0,102	0,7098	-0,0572	-3,9322	-3,9322
139,28001	8298	6944	0,1364	-0,0416	0,7264	-0,0584	-3,9322	-3,9322
139,29001	8298	6945	0,1128	-0,0188	0,7486	-0,0648	-3,9322	-3,9322
139,30001	8299	6946	0,066	0,0336	0,7726	-0,0716	-3,9322	-3,9322
139,31001	8299	6946	0,0252	0,06	0,7961	-0,0732	-3,9322	-3,9322
139,32001	8300	6947	-0,024	0,0456	0,8161	-0,0708	-3,9322	-3,9322
139,33001	8300	6947	-0,0104	0,1488	0,8304	-0,0688	-3,9322	-3,9322
139,34001	8301	6948	0,1568	-0,0036	0,8406	-0,0672	-3,9322	-3,9322
139,35001	8301	6948	-0,0024	0,066	0,8368	-0,0652	-3,9322	-3,9322
139,36001	8302	6949	0,0116	0,0248	0,829	-0,0644	-3,9322	-3,9322
139,37001	8302	6949	0,0016	-0,0264	0,8147	-0,0592	-3,9322	-3,9322
139,38001	8303	6950	0,022	-0,0396	0,7955	-0,0556	-3,9322	-3,9322
139,39001	8303	6950	0,02	-0,0664	0,7732	-0,0532	-3,9322	-3,9322
139,40001	8304	6951	-0,0104	0,132	0,7512	-0,0476	-3,9322	-3,9322
139,41001	8304	6951	0,0072	-0,174	0,7319	-0,0456	-3,9322	-3,9322
139,42001	8305	6952	0,06	-0,18	0,717	-0,0468	-3,9322	-3,9322
139,43001	8305	6952	0,0976	-0,1156	0,7078	-0,0484	-3,9322	-3,9322
139,44001	8306	6953	0,0928	-0,0724	0,7056	-0,0496	-3,9322	-3,9322
139,45001	8306	6953	0,1184	-0,0276	0,7114	-0,0532	-3,9322	-3,9322
139,46001	8307	6954	0,1496	-0,0348	0,7237	-0,058	-3,9322	-3,9322
139,47001	8307	6954	0,1052	-0,05	0,7404	-0,0604	-3,9322	-3,9322
139,48001	8308	6955	0,034	0,0196	0,76	-0,0632	-3,9322	-3,9322
139,49001	8308	6955	0,0056	0,0056	0,7807	-0,0644	-3,9322	-3,9322
139,50001	8309	6956	-0,0368	0,0964	0,7994	-0,0668	-3,9322	-3,9322
139,51001	8309	6957	0,0362	0,0072	0,8144	-0,0684	-3,9322	-3,9322
139,52001	8310	6957	0,0392	-0,0644	0,8239	-0,0684	-3,9322	-3,9322
139,53001	8310	6958	0,044	-0,07	0,8279	-0,0684	-3,9322	-3,9322
139,54001	8311	6958	0,0392	-0,1272	0,8255	-0,068	-3,9322	-3,9322
139,55001	8311	6959	0,0432	-0,0956	0,8155	-0,0608	-3,9322	-3,9322

139,56001	8312	6959	0,0684	-0,0832	0,7998	-0,056	-3,9322	-3,9322
139,57001	8312	6960	0,0624	-0,1724	0,7804	-0,0532	-3,9322	-3,9322
139,58001	8313	6960	0,0732	-0,1832	0,7595	-0,0476	-3,9322	-3,9322
139,59001	8313	6961	0,0288	-0,226	0,7391	-0,0456	-3,9322	-3,9322
139,60001	8314	6961	0,0492	-0,1656	0,7218	-0,0452	-3,9322	-3,9322
139,61001	8314	6962	0,068	0,0872	0,7092	-0,0448	-3,9322	-3,9322
139,62001	8315	6962	0,0712	-0,0824	0,7034	-0,0456	-3,9322	-3,9322
139,63001	8315	6963	0,0264	-0,0776	0,7046	-0,0476	-3,9322	-3,9322
139,64001	8316	6963	-0,0328	-0,0996	0,7129	-0,0488	-3,9322	-3,9322
139,65001	8316	6964	-0,0352	-0,0036	0,7279	-0,0532	-3,9322	-3,9322
139,66001	8317	6964	-0,04	0,0564	0,7477	-0,0616	-3,9322	-3,9322
139,67001	8317	6965	0,038	0,0392	0,7692	-0,064	-3,9322	-3,9322
139,68001	8318	6965	0,0852	0,0764	0,79	-0,0664	-3,9322	-3,9322
139,69001	8318	6966	0,0564	-0,006	0,8078	-0,068	-3,9322	-3,9322
139,70001	8319	6966	0,0204	0,076	0,8203	-0,0672	-3,9322	-3,9322
139,71001	8319	6967	0,0368	0,1092	0,8266	-0,0656	-3,9322	-3,9322
139,72001	8320	6968	0,1236	0,0784	0,8261	-0,0648	-3,9322	-3,9322
139,73001	8320	6968	0,1356	0,062	0,819	-0,0604	-3,9322	-3,9322
139,74001	8321	6969	0,0528	-0,048	0,8057	-0,056	-3,9322	-3,9322
139,75001	8321	6969	0,0504	-0,0764	0,7886	-0,054	-3,9322	-3,9322
139,76001	8322	6970	0,1016	-0,0528	0,7697	-0,0504	-3,9322	-3,9322
139,77001	8322	6970	0,1172	-0,0472	0,7513	-0,0492	-3,9322	-3,9322
139,78001	8323	6971	0,1304	-0,0128	0,7348	-0,0488	-3,9322	-3,9322
139,79001	8323	6971	0,0996	-0,0904	0,7217	-0,0488	-3,9322	-3,9322
139,80001	8324	6972	0,11	-0,0216	0,7141	-0,0488	-3,9322	-3,9322
139,81001	8324	6972	0,1232	-0,0528	0,7126	-0,0492	-3,9322	-3,9322
139,82001	8325	6973	0,1356	-0,0076	0,7164	-0,0492	-3,9322	-3,9322
139,83001	8325	6973	0,1056	0,0692	0,7255	-0,0512	-3,9322	-3,9322
139,84001	8326	6974	-0,0036	-0,0036	0,7396	-0,0564	-3,9322	-3,9322
139,85001	8326	6974	-0,0092	0,0124	0,7568	-0,0584	-3,9322	-3,9322
139,86001	8327	6975	-0,0092	-0,0572	0,7751	-0,0616	-3,9322	-3,9322
139,87001	8327	6975	0,0416	0,0228	0,7921	-0,064	-3,9322	-3,9322
139,88001	8328	6976	0,1192	0,0865	0,8065	-0,0644	-3,9322	-3,9322
139,89001	8328	6976	0,0996	0,1308	0,817	-0,0644	-3,9322	-3,9322
139,90001	8329	6977	0,0272	0,0376	0,8212	-0,0642	-3,9322	-3,9322
139,91001	8329	6977	0,0252	-0,0328	0,8191	-0,062	-3,9322	-3,9322
139,92001	8330	6978	0,0084	0,0076	0,8099	-0,0596	-3,9322	-3,9322
139,93001	8330	6979	0,066	0,1012	0,7952	-0,058	-3,9322	-3,9322
139,94001	8331	6979	0,0648	0,048	0,7772	-0,0556	-3,9322	-3,9322
139,95001	8331	6980	0,0604	0,0168	0,7571	-0,0548	-3,9322	-3,9322
139,96001	8332	6981	0,0864	0,0864	0,7374	-0,0512	-3,9322	-3,9322
139,97001	8332	6981	0,1264	-0,1488	0,7206	-0,0468	-3,9322	-3,9322
139,98001	8333	6981	0,1468	-0,1096	0,709	-0,0456	-3,9322	-3,9322
139,99001	8333	6982	0,0776	-0,0816	0,703	-0,0472	-3,9322	-3,9322
140,00001	8334	6982	0,044	-0,0212	0,7032	-0,0484	-3,9322	-3,9322
140,01001	8334	6983	0,0544	-0,0524	0,7098	-0,0504	-3,9322	-3,9322
140,02001	8335	6983	0,0612	-0,0412	0,7212	-0,0532	-3,9322	-3,9322
140,03001	8335	6984	0,0172	-0,0352	0,7388	-0,0544	-3,9322	-3,9322
140,04001	8336	6984	-0,0244	-0,0232	0,7578	-0,0564	-3,9322	-3,9322
140,05001	8336	6985	0,0372	0,0428	0,778	-0,058	-3,9322	-3,9322
140,06001	8337	6985	0,108	0,0096	0,7964	-0,0608	-3,9322	-3,9322
140,07001	8337	6986	0,1268	-0,0066	0,8166	-0,066	-3,9322	-3,9322
140,08001	8338	6986	0,08	-0,0192	0,8292	-0,0676	-3,9322	-3,9322
140,09001	8338	6987	0,0416	-0,072	0,8264	-0,0668	-3,9322	-3,9322
140,10001	8339	6987	0,0684	-0,0272	0,8239	-0,0652	-3,9322	-3,9322
140,11001	8339	6988	0,0988	-0,0372	0,8141	-0,0644	-3,9322	-3,9322
140,12001	8340	6989	0,078	-0,0868	0,7984	-0,0612	-3,9322	-3,9322
140,13001	8341	6990	0,0272	-0,1256	0,7784	-0,0592	-3,9322	-3,9322
140,14001	8341	6990	-0,0436	-0,1552	0,7568	-0,0548	-3,9322	-3,9322
140,15001	8341	6990	-0,0544	-0,1176	0,7352	-0,0504	-3,9322	-3,9322
140,16001	8342	6991	0,022	-0,124	0,7169	-0,0492	-3,9322	-3,9322
140,17001	8342	6991	0,0692	-0,1696	0,7038	-0,0468	-3,9322	-3,9322
140,18001	8343	6992	0,0384	-0,1944	0,6982	-0,0456	-3,9322	-3,9322
140,19001	8343	6992	-0,0008	-0,1556	0,7002	-0,0492	-3,9322	-3,9322
140,20001	8344	6993	0,0432	-0,0612	0,7102	-0,056	-3,9322	-3,9322
140,21001	8344	6993	0,1132	-0,006	0,7268	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,22001	8345	6994	0,1784	0,0576	0,7484	-0,0664	-3,9322	-3,9322
140,23001	8345	6994	0,1904	0,098	0,7723	-0,0724	-3,9322	-3,9322
140,24001	8346	6995	0,1468	0,0936	0,7951	-0,0744	-3,9322	-3,9322
140,25001	8346	6995	0,1024	0,1136	0,8149	-0,0772	-3,9322	-3,9322
140,26001	8347	6996	0,0316	0,0632	0,8294	-0,078	-3,9322	-3,9322
140,27001	8347	6996	0,0208	0,09	0,8364	-0,074	-3,9322	-3,9322
140,28001	8348	6997	0,0236	0,0976	0,835	-0,0696	-3,9322	-3,9322
140,29001	8348	6997	0,0184	-0,0208	0,8261	-0,0684	-3,9322	-3,9322
140,30001	8349	6998	0,0296	-0,1096	0,8105	-0,066	-3,9322	-3,9322
140,31001	8349	6998	-0,1624	0,0104	0,7897	-0,0648	-3,9322	-3,9322
140,32001	8350	6999	0,1016	-0,1328	0,7669	-0,0596	-3,9322	-3,9322
140,33001	8350	7000	0,1264	-0,1276	0,7445	-0,0516	-3,9322	-3,9322
140,34001	8351	7000	0,052	-0,206	0,7256	-0,0492	-3,9322	-3,9322
140,35001	8351	7001	0,0156	-0,2176	0,7121	-0,0468	-3,9322	-3,9322
140,36001	8352	7001	0,0256	0,0256	0,7062	-0,0456	-3,9322	-3,9322
140,37001	8352	7002	0,0686	-0,0928	0,7091	-0,0472	-3,9322	-3,9322
140,38001	8353	7002	0,1096	0,0152	0,7206	-0,0548	-3,9322	-3,9322
140,39001	8353	7003	0,0748	0,0424	0,7393	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,40001	8354	7003	0,0408	0,0656	0,7633	-0,0688	-3,9322	-3,9322
140,41001	8354	7004	-0,0084	0,0224	0,7902	-0,076	-3,9322	-3,9322
140,42001	8355	7004	0,0892	0,0892	0,8159	-0,0792	-3,9322	-3,9322
140,43001	8355	7005	0,0416	0,1036	0,838	-0,078	-3,9322	-3,9322
140,44001	8356	7005	-0,0092	0,074	0,8527	-0,078	-3,9322	-3,9322
140,45001	8356	7006	-0,014	0,0676	0,8598	-0,074	-3,9322	-3,9322
140,46001	8357	7006	-0,0288	0,0016	0,8584	-0,07	-3,9322	-3,9322
140,47001	8357	7007	-0,0212	-0,022	0,849	-0,068	-3,9322	-3,9322
140,48001	8358	7007	-0,0512	-0,0512	0,8332	-0,0632	-3,9322	-3,9322
140,49001	8358	7008	0,0072	-0,1	0,8147	-0,0596	-3,9322	-3,9322
140,50001	8359	7008	0,0692	-0,1228	0,795	-0,0564	-3,9322	-3,9322
140,51001	8359	7009	0,0868	-0,224	0,7765	-0,0512	-3,9322	-3,9322
140,52001	8360	7010	0,0668	-0,166	0,7613	-0,0492	-3,9322	-3,9322

140,53001	8360	7010	0,0288	-0,138	0,7512	-0,0488	-3,9322	-3,9322
140,54001	8361	7011	0,0184	-0,0732	0,7482	-0,0488	-3,9322	-3,9322
140,55001	8361	7011	0,0468	0,0552	0,7512	-0,0504	-3,9322	-3,9322
140,56001	8362	7012	0,0528	0,0656	0,7614	-0,056	-3,9322	-3,9322
140,57001	8362	7012	0,022	0,0956	0,7775	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,58001	8363	7013	-0,0496	0,0088	0,7974	-0,0616	-3,9322	-3,9322
140,59001	8363	7013	-0,0724	0,0276	0,8185	-0,0636	-3,9322	-3,9322
140,60001	8364	7014	0,0024	0,112	0,8382	-0,0644	-3,9322	-3,9322
140,61001	8364	7014	0,1076	0,0868	0,855	-0,0668	-3,9322	-3,9322
140,62001	8365	7015	0,1192	0,1444	0,8668	-0,068	-3,9322	-3,9322
140,63001	8365	7015	0,0588	0,1192	0,8725	-0,0656	-3,9322	-3,9322
140,64001	8366	7016	0,0192	0,0424	0,8706	-0,0604	-3,9322	-3,9322
140,65001	8366	7016	0,03	-0,0116	0,862	-0,058	-3,9322	-3,9322
140,66001	8367	7017	0,06	-0,0432	0,8472	-0,05	-3,9322	-3,9322
140,67001	8367	7017	0,0952	-0,0284	0,8288	-0,046	-3,9322	-3,9322
140,68001	8368	7018	0,0248	-0,0968	0,8088	-0,0436	-3,9322	-3,9322
140,69001	8368	7018	-0,0032	-0,1088	0,7896	-0,0404	-3,9322	-3,9322
140,70001	8369	7019	0,032	-0,1108	0,7732	-0,0396	-3,9322	-3,9322
140,71001	8369	7019	0,0868	-0,088	0,7604	-0,0428	-3,9322	-3,9322
140,72001	8370	7020	0,1324	-0,0456	0,7536	-0,0444	-3,9322	-3,9322
140,73001	8370	7021	0,0676	-0,0884	0,7529	-0,046	-3,9322	-3,9322
140,74001	8371	7021	0,0416	-0,0396	0,7585	-0,0516	-3,9322	-3,9322
140,75001	8371	7022	0,0248	-0,0508	0,7692	-0,054	-3,9322	-3,9322
140,76001	8372	7022	0,03	-0,0084	0,7838	-0,056	-3,9322	-3,9322
140,77001	8372	7023	0,0576	0,1092	0,8014	-0,058	-3,9322	-3,9322
140,78001	8373	7023	0,0548	0,0688	0,82	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,79001	8373	7024	0,0396	0,0296	0,837	-0,0588	-3,9322	-3,9322
140,80001	8374	7024	-0,0216	-0,0124	0,851	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,81001	8374	7025	-0,0176	-0,0168	0,8606	-0,0582	-3,9322	-3,9322
140,82001	8374	7025	0,0548	0,0688	0,8641	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,83001	8375	7026	0,0628	0,0408	0,8615	-0,0584	-3,9322	-3,9322
140,84001	8375	7026	0,018	-0,0296	0,8531	-0,0564	-3,9322	-3,9322
140,85001	8376	7027	0,0064	-0,0984	0,8405	-0,0552	-3,9322	-3,9322
140,86001	8376	7027	0,056	-0,1352	0,8258	-0,0528	-3,9322	-3,9322
140,87001	8377	7027	0,0984	0,0809	0,8175	-0,0476	-3,9322	-3,9322
140,88001	8377	7028	0,062	-0,0732	0,7931	-0,0452	-3,9322	-3,9322
140,89001	8378	7029	0,0224	-0,0968	0,7783	-0,0424	-3,9322	-3,9322
140,90001	8378	7029	0,0436	-0,1396	0,7667	-0,0396	-3,9322	-3,9322
140,91001	8379	7030	0,06	-0,1348	0,7597	-0,0392	-3,9322	-3,9322
140,92001	8379	7031	0,044	-0,0696	0,7576	-0,0392	-3,9322	-3,9322
140,93001	8380	7031	0,0401	-0,0276	0,7512	-0,0392	-3,9322	-3,9322
140,94001	8380	7032	0,0504	-0,0592	0,7712	-0,0424	-3,9322	-3,9322
140,95001	8381	7032	0,032	0,0376	0,7859	-0,0472	-3,9322	-3,9322
140,96001	8381	7033	0,0252	-0,0112	0,8044	-0,0492	-3,9322	-3,9322
140,97001	8382	7033	0,0184	0,0124	0,8243	-0,0552	-3,9322	-3,9322
140,98001	8382	7034	-0,0304	-0,008	0,8431	-0,0576	-3,9322	-3,9322
140,99001	8383	7034	-0,0232	0,037	0,8594	-0,0592	-3,9322	-3,9322
141,00001	8383	7035	0,028	0,0816	0,8701	-0,0632	-3,9322	-3,9322
141,01001	8384	7035	0,0344	0,0332	0,8741	-0,0644	-3,9322	-3,9322
141,02001	8384	7036	0,0316	0,0476	0,8705	-0,0616	-3,9322	-3,9322
141,03001	8385	7036	0,0204	0,0152	0,8592	-0,0592	-3,9322	-3,9322
141,04001	8385	7037	0,028	0,0092	0,842	-0,0552	-3,9322	-3,9322
141,05001	8386	7037	0,0744	0	0,8207	-0,048	-3,9322	-3,9322
141,06001	8386	7038	0,1008	-0,058	0,7967	-0,0456	-3,9322	-3,9322
141,07001	8387	7038	0,1092	-0,0896	0,7734	-0,0428	-3,9322	-3,9322
141,08001	8387	7039	0,0532	-0,146	0,7525	-0,04	-3,9322	-3,9322
141,09001	8388	7039	0,034	-0,1088	0,7369	-0,0388	-3,9322	-3,9322
141,10001	8389	7040	0,0854	-0,076	0,7291	-0,0362	-3,9322	-3,9322
141,11001	8389	7040	0,0896	-0,0792	0,7289	-0,0356	-3,9322	-3,9322
141,12001	8389	7041	0,0768	-0,0852	0,737	-0,04	-3,9322	-3,9322
141,13001	8389	7042	-0,0228	-0,1248	0,753	-0,0464	-3,9322	-3,9322
141,14001	8390	7042	-0,0296	-0,196	0,7753	-0,0488	-3,9322	-3,9322
141,15001	8390	7043	-0,0048	0,0612	0,8008	-0,0544	-3,9322	-3,9322
141,16001	8391	7043	0,0296	0,114	0,8262	-0,058	-3,9322	-3,9322
141,17001	8391	7044	0,0172	0,1868	0,8489	-0,06	-3,9322	-3,9322
141,18001	8392	7044	-0,0844	0,1044	0,8657	-0,0632	-3,9322	-3,9322
141,19001	8392	7045	-0,0988	0,0716	0,8737	-0,064	-3,9322	-3,9322
141,20001	8393	7045	-0,0564	0,0336	0,872	-0,0596	-3,9322	-3,9322
141,21001	8393	7046	-0,0284	0,0352	0,8618	-0,0556	-3,9322	-3,9322
141,22001	8394	7046	0,0024	0,0892	0,8446	-0,0516	-3,9322	-3,9322
141,23001	8394	7047	0,0352	0,028	0,8227	-0,0428	-3,9322	-3,9322
141,24001	8395	7047	0,1068	-0,0884	0,7981	-0,04	-3,9322	-3,9322
141,25001	8395	7048	0,092	-0,1556	0,7741	-0,0356	-3,9322	-3,9322
141,26001	8396	7048	0,0852	-0,1508	0,7538	-0,0308	-3,9322	-3,9322
141,27001	8396	7049	0,0444	-0,044	0,739	-0,0296	-3,9322	-3,9322
141,28001	8397	7049	0,058	-0,032	0,7308	-0,0292	-3,9322	-3,9322
141,29001	8397	7050	0,0216	-0,03	0,7294	-0,0292	-3,9322	-3,9322
141,30001	8398	7050	-0,03	-0,1288	0,7352	-0,0348	-3,9322	-3,9322
141,31001	8398	7051	-0,0068	-0,0516	0,7476	-0,0424	-3,9322	-3,9322
141,32001	8398	7052	0,0184	0,0412	0,7649	-0,0452	-3,9322	-3,9322
141,33001	8399	7052	-0,0056	0,0352	0,7855	-0,0504	-3,9322	-3,9322
141,34001	8399	7053	0,032	0,0572	0,8075	-0,0532	-3,9322	-3,9322
141,35001	8400	7053	0,0272	-0,0248	0,8279	-0,0556	-3,9322	-3,9322
141,36001	8400	7054	0,0196	0,0056	0,8444	-0,0576	-3,9322	-3,9322
141,37001	8401	7054	0,0144	0,0864	0,8558	-0,0584	-3,9322	-3,9322
141,38001	8401	7055	-0,0144	0,078	0,8599	-0,054	-3,9322	-3,9322
141,39001	8402	7055	-0,0176	0,0156	0,8669	-0,056	-3,9322	-3,9322
141,40001	8402	7056	-0,036	-0,0872	0,847	-0,0488	-3,9322	-3,9322
141,41001	8403	7056	-0,0276	-0,1108	0,8322	-0,0464	-3,9322	-3,9322
141,42001	8403	7057	-0,0476	-0,1184	0,8138	-0,0452	-3,9322	-3,9322
141,43001	8404	7057	-0,0204	-0,1468	0,7942	-0,0404	-3,9322	-3,9322
141,44001	8404	7058	0,052	-0,1424	0,7759	-0,0364	-3,9322	-3,9322
141,45001	8405	7058	0,0465	-0,2496	0,7618	-0,0352	-3,9322	-3,9322
141,46001	8405	7059	0,0428	-0,27	0,7534	-0,0352	-3,9322	-3,9322
141,47001	8406	7059	-0,0204	-0,2604	0,7513	-0,0352	-3,9322	-3,9322
141,48001	8406	7060	-0,0192	-0,18	0,7555	-0,04	-3,9322	-3,9322
141,49001	8406	7060	0,0044	-0,05	0,766	-0,0464	-3,9322	-3,9322

141,50001	8407	7061	0,0124	-0,03	0,7816	-0,0484	-3,9322	-3,9322
141,51001	8407	7062	0,0428	0,038	0,7992	-0,052	-3,9322	-3,9322
141,52001	8408	7062	0,0316	0,0528	0,8174	-0,054	-3,9322	-3,9322
141,53001	8408	7063	0,0136	0,078	0,8334	-0,0552	-3,9322	-3,9322
141,54001	8409	7063	0,0108	0,1384	0,8455	-0,0576	-3,9322	-3,9322
141,55001	8409	7064	0,0128	0,0556	0,8515	-0,058	-3,9322	-3,9322
141,56001	8410	7064	0,0352	0,0468	0,8504	-0,0536	-3,9322	-3,9322
141,57001	8410	7065	0,0724	-0,0248	0,8432	-0,05	-3,9322	-3,9322
141,58001	8411	7065	0,0404	-0,0432	0,8314	-0,048	-3,9322	-3,9322
141,59001	8411	7066	0,0248	-0,0092	0,8165	-0,0424	-3,9322	-3,9322
141,60001	8412	7066	0,0456	-0,0848	0,8	-0,0396	-3,9322	-3,9322
141,61001	8412	7067	0,0708	-0,112	0,784	-0,0396	-3,9322	-3,9322
141,62001	8413	7067	0,0076	-0,1656	0,77	-0,0392	-3,9322	-3,9322
141,63001	8413	7068	-0,0484	-0,1796	0,7601	-0,0392	-3,9322	-3,9322
141,64001	8414	7068	-0,056	-0,102	0,7547	-0,0424	-3,9322	-3,9322
141,65001	8414	7069	-0,0164	-0,0384	0,7543	-0,0444	-3,9322	-3,9322
141,66001	8414	7069	0,0492	0,0488	0,7588	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,67001	8415	7070	-0,0064	0,032	0,7667	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,68001	8415	7070	-0,0704	-0,014	0,7781	-0,0452	-3,9322	-3,9322
141,69001	8416	7071	-0,0992	-0,014	0,792	-0,0472	-3,9322	-3,9322
141,70001	8416	7071	-0,0872	0,0008	0,8068	-0,0484	-3,9322	-3,9322
141,71001	8417	7072	-0,0172	0,1032	0,8209	-0,0496	-3,9322	-3,9322
141,72001	8417	7073	0,0284	0,1236	0,8326	-0,0528	-3,9322	-3,9322
141,73001	8417	7073	0,0656	0,0716	0,8407	-0,054	-3,9322	-3,9322
141,74001	8418	7074	0,0432	0,02	0,8453	-0,0516	-3,9322	-3,9322
141,75001	8419	7074	0,0144	0,0004	0,8443	-0,0496	-3,9322	-3,9322
141,76001	8419	7075	0,0808	0,0732	0,8382	-0,0488	-3,9322	-3,9322
141,77001	8420	7075	0,098	0,0684	0,8282	-0,0464	-3,9322	-3,9322
141,78001	8421	7076	0,0336	0,0348	0,8152	-0,0452	-3,9322	-3,9322
141,79001	8420	7076	0,0064	-0,1196	0,8005	-0,0432	-3,9322	-3,9322
141,80001	8421	7077	-0,018	-0,1524	0,786	-0,0404	-3,9322	-3,9322
141,81001	8421	7077	0,0068	-0,0696	0,7741	-0,0396	-3,9322	-3,9322
141,82001	8422	7078	0,036	-0,0328	0,7668	-0,0428	-3,9322	-3,9322
141,83001	8422	7078	0,0128	-0,07	0,7634	-0,044	-3,9322	-3,9322
141,84001	8423	7079	0,0004	-0,0948	0,7643	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,85001	8423	7079	-0,0096	-0,0948	0,7692	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,86001	8424	7080	-0,0124	-0,0344	0,7777	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,87001	8424	7080	-0,034	-0,0412	0,7888	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,88001	8425	7081	-0,024	-0,0052	0,8005	-0,0448	-3,9322	-3,9322
141,89001	8425	7081	-0,022	0,0128	0,8129	-0,0452	-3,9322	-3,9322
141,90001	8426	7082	-0,0512	0,0244	0,8245	-0,0476	-3,9322	-3,9322
141,91001	8426	7082	-0,0116	-0,0244	0,833	-0,0488	-3,9322	-3,9322
141,92001	8427	7083	-0,0504	-0,0132	0,8384	-0,0476	-3,9322	-3,9322
141,93001	8427	7084	-0,0768	0,0456	0,8392	-0,0456	-3,9322	-3,9322
141,94001	8427	7084	-0,0608	0,0672	0,8352	-0,044	-3,9322	-3,9322
141,95001	8428	7085	-0,0212	0,0008	0,8273	-0,0408	-3,9322	-3,9322
141,96001	8429	7085	-0,01	0,0232	0,8148	-0,0392	-3,9322	-3,9322
141,97001	8429	7086	-0,0336	-0,1116	0,8003	-0,038	-3,9322	-3,9322
141,98001	8429	7086	-0,0208	-0,1012	0,7855	-0,036	-3,9322	-3,9322
141,99001	8430	7087	0,0244	-0,0568	0,7714	-0,0348	-3,9322	-3,9322
142,00001	8430	7087	0,0472	-0,1216	0,7604	-0,0316	-3,9322	-3,9322
142,01001	8431	7088	0,0996	-0,092	0,754	-0,032	-3,9322	-3,9322
142,02001	8431	7088	0,038	-0,1072	0,753	-0,0304	-3,9322	-3,9322
142,03001	8432	7089	-0,0352	-0,0556	0,7576	-0,0336	-3,9322	-3,9322
142,04001	8432	7089	0	-0,0204	0,7672	-0,0348	-3,9322	-3,9322
142,05001	8433	7090	0,0392	-0,052	0,7818	-0,0392	-3,9322	-3,9322
142,06001	8433	7090	0,0596	0,008	0,7999	-0,0436	-3,9322	-3,9322
142,07001	8434	7091	-0,0352	-0,034	0,8351	-0,0456	-3,9322	-3,9322
142,08001	8434	7091	-0,0432	0,034	0,8351	-0,0476	-3,9322	-3,9322
142,09001	8434	7092	-0,04	0,0492	0,8467	-0,0484	-3,9322	-3,9322
142,10001	8435	7092	-0,0432	0,0476	0,8528	-0,0476	-3,9322	-3,9322
142,11001	8435	7093	0,0036	0,11	0,852	-0,0456	-3,9322	-3,9322
142,12001	8436	7094	-0,0336	0,0532	0,8443	-0,0432	-3,9322	-3,9322
142,13001	8436	7094	-0,0148	0,0012	0,8316	-0,0344	-3,9322	-3,9322
142,14001	8437	7095	0,0464	-0,0464	0,816	-0,0304	-3,9322	-3,9322
142,15001	8437	7095	0,0784	-0,1424	0,7984	-0,0284	-3,9322	-3,9322
142,16001	8438	7096	0,076	-0,1112	0,7812	-0,026	-3,9322	-3,9322
142,17001	8438	7096	0,0136	-0,158	0,767	-0,0252	-3,9322	-3,9322
142,18001	8439	7097	0,0148	-0,1232	0,7576	-0,0252	-3,9322	-3,9322
142,19001	8439	7097	0,0284	-0,1228	0,753	-0,0252	-3,9322	-3,9322
142,20001	8440	7098	0,0768	-0,0736	0,7526	-0,0272	-3,9322	-3,9322
142,21001	8440	7098	0,1688	0,0144	0,7564	-0,0328	-3,9322	-3,9322
142,22001	8440	7099	0,1288	0,0552	0,7645	-0,0348	-3,9322	-3,9322
142,23001	8441	7099	0,0776	0,0976	0,7759	-0,0364	-3,9322	-3,9322
142,24001	8441	7100	0,0292	0,1004	0,7895	-0,0384	-3,9322	-3,9322
142,25001	8442	7100	0,0256	0,0188	0,8038	-0,0384	-3,9322	-3,9322
142,26001	8442	7101	0,0104	0,128	0,8174	-0,0364	-3,9322	-3,9322
142,27001	8443	7101	-0,0612	0,0568	0,8291	-0,0356	-3,9322	-3,9322
142,28001	8443	7102	-0,0616	-0,002	0,8375	-0,0364	-3,9322	-3,9322
142,29001	8444	7102	-0,056	-0,0304	0,8424	-0,0384	-3,9322	-3,9322
142,30001	8444	7103	-0,0236	0,0432	0,8438	-0,0388	-3,9322	-3,9322
142,31001	8445	7103	-0,0216	-0,0268	0,8395	-0,0368	-3,9322	-3,9322
142,32001	8445	7104	-0,0464	-0,0168	0,8311	-0,0356	-3,9322	-3,9322
142,33001	8445	7105	-0,05	-0,0084	0,819	-0,0336	-3,9322	-3,9322
142,34001	8446	7105	-0,0216	-0,0932	0,8046	-0,0304	-3,9322	-3,9322
142,35001	8446	7106	0,0152	-0,1104	0,7888	-0,0292	-3,9322	-3,9322
142,36001	8447	7106	0,0208	-0,1036	0,7738	-0,0272	-3,9322	-3,9322
142,37001	8447	7107	0,1076	-0,1076	0,7615	-0,026	-3,9322	-3,9322
142,38001	8448	7107	0,0732	-0,0408	0,7532	-0,0252	-3,9322	-3,9322
142,39001	8448	7108	0,072	-0,0988	0,7496	-0,0252	-3,9322	-3,9322
142,40001	8449	7108	0,0704	-0,1144	0,7512	-0,0252	-3,9322	-3,9322
142,41001	8449	7109	0,0792	-0,0096	0,7584	-0,0268	-3,9322	-3,9322
142,42001	8450	7109	0,013	0,0216	0,771	-0,0282	-3,9322	-3,9322
142,43001	8450	7110	0,02	0,074	0,787	-0,0296	-3,9322	-3,9322
142,44001	8450	7110	0,0496	0,0556	0,8041	-0,0352	-3,9322	-3,9322
142,45001	8451	7111	0,0956	0,0352	0,8198	-0,038	-3,9322	-3,9322
142,46001	8451	7111	0,0868	0,0364	0,8323	-0,0388	-3,9322	-3,9322

142,47001	8452	7112	-0,0096	0,0132	0,8392	-0,0388	-3,9322	-3,9322
142,48001	8452	7112	-0,0728	0,0592	0,8401	-0,0388	-3,9322	-3,9322
142,49001	8453	7113	-0,0512	0,0124	0,8346	-0,0336	-3,9322	-3,9322
142,50001	8453	7113	0,01	-0,0452	0,8239	-0,0304	-3,9322	-3,9322
142,51001	8454	7114	0,0328	-0,0472	0,8084	-0,0272	-3,9322	-3,9322
142,52004	8454	7115	0,03	-0,064	0,7895	-0,022	-3,9322	-3,9322
142,53001	8455	7115	0,0656	-0,0544	0,7709	-0,02	-3,9322	-3,9322
142,54001	8455	7116	0,1152	-0,0792	0,7554	-0,0192	-3,9322	-3,9322
142,55001	8455	7116	0,1464	-0,128	0,7456	-0,0192	-3,9322	-3,9322
142,56001	8456	7117	0,1016	-0,1524	0,742	-0,0204	-3,9322	-3,9322
142,57001	8456	7117	0,0116	-0,1228	0,745	-0,026	-3,9322	-3,9322
142,58001	8457	7118	0,0188	-0,0472	0,7543	-0,0284	-3,9322	-3,9322
142,59001	8457	7118	0,106	0,0144	0,7697	-0,0332	-3,9322	-3,9322
142,60001	8458	7119	0,1636	0,1316	0,7884	-0,0376	-3,9322	-3,9322
142,61001	8458	7119	0,1128	0,1432	0,8077	-0,0388	-3,9322	-3,9322
142,62001	8459	7120	0,0388	0,0632	0,8248	-0,0388	-3,9322	-3,9322
142,63001	8459	7120	0,0436	0,0664	0,8365	-0,0388	-3,9322	-3,9322
142,64001	8460	7121	0,068	0,0328	0,8429	-0,0376	-3,9322	-3,9322
142,65001	8460	7121	0,0888	0,11	0,8419	-0,0356	-3,9322	-3,9322
142,66001	8460	7122	0,0412	0,1664	0,8341	-0,0348	-3,9322	-3,9322
142,67001	8461	7122	-0,04	0,0496	0,8203	-0,0268	-3,9322	-3,9322
142,68001	8461	7123	-0,0096	-0,0424	0,8016	-0,0212	-3,9322	-3,9322
142,69001	8462	7123	0,0596	-0,1032	0,7808	-0,0188	-3,9322	-3,9322
142,70001	8462	7124	0,1036	-0,0572	0,7608	-0,0168	-3,9322	-3,9322
142,71001	8463	7124	0,0968	-0,0132	0,7439	-0,016	-3,9322	-3,9322
142,72001	8463	7125	0,0696	-0,0516	0,7319	-0,0176	-3,9322	-3,9322
142,73001	8464	7126	0,0736	-0,1116	0,7262	-0,0188	-3,9322	-3,9322
142,74001	8464	7126	0,0668	-0,1836	0,7268	-0,0204	-3,9322	-3,9322
142,75001	8465	7127	0,0576	-0,096	0,7174	-0,0256	-3,9322	-3,9322
142,76001	8465	7127	0,074	0,0004	0,7457	-0,0284	-3,9322	-3,9322
142,77001	8465	7128	0,0508	-0,0108	0,7609	-0,0312	-3,9322	-3,9322
142,78001	8466	7128	0,0036	0,01	0,778	-0,034	-3,9322	-3,9322
142,79001	8466	7129	-0,0256	-0,022	0,7943	-0,0348	-3,9322	-3,9322
142,80001	8467	7129	0,0556	0,038	0,8083	-0,0352	-3,9322	-3,9322
142,81001	8467	7130	0,0796	0,136	0,8131	-0,0352	-3,9322	-3,9322
142,82001	8468	7130	0,0116	-0,0028	0,8266	-0,0364	-3,9322	-3,9322
142,83001	8468	7131	0,012	-0,002	0,8304	-0,038	-3,9322	-3,9322
142,84001	8469	7131	-0,0116	-0,1228	0,8302	-0,0384	-3,9322	-3,9322
142,85001	8469	7132	-0,0368	-0,0984	0,8252	-0,0368	-3,9322	-3,9322
142,86001	8469	7132	-0,0612	-0,068	0,8173	-0,0352	-3,9322	-3,9322
142,87001	8470	7133	-0,0496	-0,0851	0,8044	-0,0344	-3,9322	-3,9322
142,88001	8470	7133	0,0088	-0,0368	0,7898	-0,0308	-3,9322	-3,9322
142,89001	8471	7134	0,0048	-0,1316	0,7724	-0,0296	-3,9322	-3,9322
142,90001	8471	7134	0,0216	-0,1052	0,7552	-0,0272	-3,9322	-3,9322
142,91001	8472	7135	0,0248	-0,0644	0,7399	-0,026	-3,9322	-3,9322
142,92001	8472	7135	0,0024	-0,06	0,7277	-0,026	-3,9322	-3,9322
142,93001	8473	7136	0,0832	-0,0832	0,7124	-0,0212	-3,9322	-3,9322
142,94001	8473	7137	0,092	-0,132	0,7184	-0,0288	-3,9322	-3,9322
142,95001	8473	7137	0,1024	-0,1164	0,7226	-0,0308	-3,9322	-3,9322
142,96001	8474	7138	0,0132	-0,1468	0,733	-0,034	-3,9322	-3,9322
142,97001	8474	7138	-0,0312	-0,0684	0,7484	-0,0352	-3,9322	-3,9322
142,98001	8475	7139	0,0468	0,0668	0,7668	-0,0376	-3,9322	-3,9322
142,99001	8475	7139	0,074	0,048	0,7859	-0,0388	-3,9322	-3,9322
143,00001	8476	7140	0,0844	0,0812	0,8034	-0,0404	-3,9322	-3,9322
143,01001	8476	7140	0,028	-0,0372	0,8177	-0,0436	-3,9322	-3,9322
143,02001	8477	7141	0,004	-0,0556	0,8276	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,03001	8477	7141	0,0568	0,0404	0,8309	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,04001	8477	7142	0,068	0,032	0,8272	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,05001	8478	7142	0,0236	0,036	0,8166	-0,0424	-3,9322	-3,9322
143,06001	8478	7143	-0,0352	-0,0048	0,8002	-0,0336	-3,9322	-3,9322
143,07001	8479	7143	-0,0272	-0,046	0,7804	-0,0304	-3,9322	-3,9322
143,08001	8479	7144	0,0264	-0,064	0,7592	-0,028	-3,9322	-3,9322
143,09001	8480	7144	0,0416	-0,1432	0,7399	-0,026	-3,9322	-3,9322
143,10001	8480	7145	0,0432	-0,1124	0,7249	-0,026	-3,9322	-3,9322
143,11001	8481	7145	-0,0016	-0,1308	0,7158	-0,0284	-3,9322	-3,9322
143,12001	8481	7146	0,0144	-0,1204	0,7135	-0,0292	-3,9322	-3,9322
143,13001	8481	7147	0,0744	-0,0416	0,7189	-0,0308	-3,9322	-3,9322
143,14001	8482	7147	0,126	0,0084	0,7312	-0,0336	-3,9322	-3,9322
143,15001	8482	7148	0,1596	0,0708	0,7487	-0,0348	-3,9322	-3,9322
143,16001	8483	7148	0,1068	0,0228	0,7682	-0,0372	-3,9322	-3,9322
143,17001	8483	7149	0,0216	0,0248	0,7868	-0,0388	-3,9322	-3,9322
143,18001	8484	7149	-0,0248	-0,0076	0,8028	-0,04	-3,9322	-3,9322
143,19001	8484	7150	-0,0104	-0,0224	0,8141	-0,0436	-3,9322	-3,9322
143,20001	8484	7150	0,064	0,1236	0,8197	-0,0432	-3,9322	-3,9322
143,21001	8485	7151	0,152	0,042	0,8192	-0,0424	-3,9322	-3,9322
143,22001	8485	7151	0,0064	0,0508	0,8113	-0,0412	-3,9322	-3,9322
143,23001	8486	7152	-0,0108	-0,0848	0,8022	-0,0384	-3,9322	-3,9322
143,24001	8486	7152	-0,0156	-0,1144	0,7886	-0,0364	-3,9322	-3,9322
143,25001	8487	7153	0,0076	-0,0156	0,7726	-0,0352	-3,9322	-3,9322
143,26001	8487	7153	0,0252	0,008	0,756	-0,0352	-3,9322	-3,9322
143,27001	8488	7154	0,0344	0,0406	0,7406	-0,0352	-3,9322	-3,9322
143,28001	8488	7154	0,03	-0,1036	0,7285	-0,0352	-3,9322	-3,9322
143,29001	8488	7155	0,0204	-0,1192	0,7205	-0,0352	-3,9322	-3,9322
143,30001	8489	7155	0,0488	-0,0244	0,7172	-0,0352	-3,9322	-3,9322
143,31001	8489	7156	0,0144	0,028	0,7195	-0,0376	-3,9322	-3,9322
143,32001	8490	7156	-0,032	0,0532	0,7274	-0,0428	-3,9322	-3,9322
143,33001	8491	7157	-0,024	0,0204	0,7405	-0,0444	-3,9322	-3,9322
143,34001	8491	7158	-0,034	-0,0152	0,7574	-0,0468	-3,9322	-3,9322
143,35001	8491	7158	-0,0296	0,0172	0,7758	-0,0484	-3,9322	-3,9322
143,36001	8491	7159	-0,036	-0,0092	0,7936	-0,05	-3,9322	-3,9322
143,37001	8492	7159	-0,07	0,0472	0,8086	-0,0532	-3,9322	-3,9322
143,38001	8492	7160	-0,0764	0,0784	0,8191	-0,054	-3,9322	-3,9322
143,39001	8493	7160	-0,0796	0,0316	0,8244	-0,0512	-3,9322	-3,9322
143,40001	8493	7161	-0,0752	0,0268	0,8237	-0,0496	-3,9322	-3,9322
143,41001	8494	7161	-0,0836	-0,0032	0,8173	-0,0476	-3,9322	-3,9322
143,42001	8494	7162	-0,094	0,0036	0,8071	-0,042	-3,9322	-3,9322
143,43001	8495	7162	-0,0932	-0,0468	0,7939	-0,0396	-3,9322	-3,9322

143,44001	8495	7163	-0,0604	-0,1256	0,7798	-0,0408	-3,9322	-3,9322
143,45001	8495	7163	-0,006	-0,1692	0,7662	-0,044	-3,9322	-3,9322
143,46001	8496	7164	0,0348	-0,2144	0,7547	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,47001	8496	7164	0,1028	-0,1128	0,7457	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,48001	8497	7165	0,118	-0,0152	0,7396	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,49001	8497	7165	0,1132	-0,1132	0,7368	-0,0448	-3,9322	-3,9322
143,50001	8498	7166	0,0768	0,0356	0,7382	-0,048	-3,9322	-3,9322
143,51001	8498	7166	-0,0088	-0,0136	0,7444	-0,0488	-3,9322	-3,9322
143,52001	8498	7167	-0,0552	-0,0168	0,7546	-0,0516	-3,9322	-3,9322
143,53001	8499	7168	-0,0536	-0,016	0,767	-0,054	-3,9322	-3,9322
143,54001	8499	7168	0,014	0,0292	0,7812	-0,0552	-3,9322	-3,9322
143,55001	8500	7169	0,0076	0,0076	0,7966	-0,0576	-3,9322	-3,9322
143,56001	8500	7169	-0,102	0,0064	0,8106	-0,0584	-3,9322	-3,9322
143,57001	8501	7170	-0,1168	0,0264	0,8218	-0,0612	-3,9322	-3,9322
143,58001	8501	7170	-0,0976	0,0692	0,8285	-0,0636	-3,9322	-3,9322
143,59001	8501	7171	-0,044	0,0784	0,8291	-0,0636	-3,9322	-3,9322
143,60001	8502	7171	0,0676	0,0824	0,8251	-0,0608	-3,9322	-3,9322
143,61001	8502	7172	0,0788	0,0588	0,8164	-0,0592	-3,9322	-3,9322
143,62001	8503	7172	0,05	-0,1208	0,8044	-0,0572	-3,9322	-3,9322
143,63001	8503	7173	-0,0068	-0,1608	0,7908	-0,0556	-3,9322	-3,9322
143,64001	8504	7173	0,0388	-0,1124	0,7772	-0,0548	-3,9322	-3,9322
143,65001	8504	7174	0,1076	-0,0072	0,7649	-0,0548	-3,9322	-3,9322
143,66001	8504	7174	0,0688	-0,0524	0,7556	-0,0548	-3,9322	-3,9322
143,67001	8505	7175	0,0472	-0,0712	0,7499	-0,0556	-3,9322	-3,9322
143,68001	8505	7175	0,042	-0,1212	0,7482	-0,058	-3,9322	-3,9322
143,69001	8506	7176	0,0436	-0,0624	0,7507	-0,0588	-3,9322	-3,9322
143,70001	8506	7176	0,0532	0,056	0,7571	-0,0612	-3,9322	-3,9322
143,71001	8507	7177	0,0024	0,0476	0,7658	-0,064	-3,9322	-3,9322
143,72001	8507	7177	-0,0387	-0,0607	0,7777	-0,0648	-3,9322	-3,9322
143,73001	8507	7178	-0,1192	-0,0352	0,7866	-0,0672	-3,9322	-3,9322
143,74001	8508	7179	-0,08	0,0092	0,7968	-0,068	-3,9322	-3,9322
143,75001	8508	7179	0,0164	0,1016	0,8056	-0,0684	-3,9322	-3,9322
143,76001	8509	7180	0,0188	0,05	0,812	-0,0684	-3,9322	-3,9322
143,77001	8509	7180	-0,0188	0,0116	0,8159	-0,068	-3,9322	-3,9322
143,78001	8510	7181	-0,0387	-0,1156	0,8163	-0,0662	-3,9322	-3,9322
143,79001	8510	7181	-0,0176	-0,0888	0,8146	-0,0648	-3,9322	-3,9322
143,80001	8510	7182	-0,0228	-0,0104	0,809	-0,0644	-3,9322	-3,9322
143,81001	8511	7182	-0,0356	-0,0216	0,8005	-0,0644	-3,9322	-3,9322
143,82001	8511	7183	0,0192	-0,0288	0,791	-0,0644	-3,9322	-3,9322
143,83001	8512	7183	0,0552	-0,086	0,7813	-0,0616	-3,9322	-3,9322
143,84001	8512	7183	0,1008	-0,0673	0,7735	-0,0592	-3,9322	-3,9322
143,85001	8513	7184	0,0836	-0,0308	0,7664	-0,0596	-3,9322	-3,9322
143,86001	8513	7185	0,024	-0,0132	0,7638	-0,0628	-3,9322	-3,9322
143,87001	8514	7185	0,008	0,0048	0,7655	-0,0644	-3,9322	-3,9322
143,88001	8514	7186	0,0312	-0,0992	0,7712	-0,0664	-3,9322	-3,9322
143,89001	8514	7186	0,0208	-0,0924	0,7805	-0,068	-3,9322	-3,9322
143,90001	8515	7187	-0,0356	-0,0501	0,7912	-0,0688	-3,9322	-3,9322
143,91001	8515	7187	-0,1044	0,0024	0,8038	-0,072	-3,9322	-3,9322
143,92001	8516	7188	-0,0792	0,0852	0,8147	-0,074	-3,9322	-3,9322
143,93001	8516	7189	-0,0412	0,048	0,8233	-0,072	-3,9322	-3,9322
143,94001	8517	7189	0,0272	0,0184	0,8276	-0,0696	-3,9322	-3,9322
143,95001	8517	7190	0,012	0,012	0,8278	-0,0684	-3,9322	-3,9322
143,96001	8517	7190	-0,0252	-0,0568	0,8218	-0,0632	-3,9322	-3,9322
143,97001	8518	7191	0,0008	0,0004	0,8118	-0,0596	-3,9322	-3,9322
143,98001	8518	7191	0,05	-0,0308	0,7994	-0,058	-3,9322	-3,9322
143,99001	8519	7192	0,0672	-0,0652	0,7856	-0,0556	-3,9322	-3,9322
144,00001	8519	7192	0,0156	-0,1268	0,7723	-0,0552	-3,9322	-3,9322
144,01001	8520	7193	-0,0152	-0,1704	0,7613	-0,0532	-3,9322	-3,9322
144,02001	8520	7193	-0,0032	0,07	0,754	-0,0548	-3,9322	-3,9322
144,03001	8520	7194	0,0372	-0,0248	0,7516	-0,0552	-3,9322	-3,9322
144,04001	8521	7194	0,072	-0,05	0,7536	-0,0572	-3,9322	-3,9322
144,05001	8521	7195	0,0432	-0,0848	0,7603	-0,0584	-3,9322	-3,9322
144,06001	8522	7195	0,0016	-0,0476	0,7716	-0,0612	-3,9322	-3,9322
144,07001	8522	7196	0,0008	0,0536	0,7854	-0,0636	-3,9322	-3,9322
144,08001	8523	7196	0,022	0,0096	0,8	-0,0644	-3,9322	-3,9322
144,09001	8523	7197	0,0796	0,1716	0,8152	-0,0644	-3,9322	-3,9322
144,10001	8524	7197	0,0572	0,1528	0,8294	-0,0648	-3,9322	-3,9322
144,11001	8524	7198	-0,0128	0,0648	0,8413	-0,0644	-3,9322	-3,9322
144,12001	8524	7198	-0,028	0,0316	0,8489	-0,0648	-3,9322	-3,9322
144,13001	8525	7199	-0,0528	0,0372	0,8507	-0,0644	-3,9322	-3,9322
144,14001	8525	7200	-0,0264	0,144	0,8466	-0,0612	-3,9322	-3,9322
144,15001	8526	7200	-0,0388	0,1536	0,8365	-0,0592	-3,9322	-3,9322
144,16001	8526	7201	-0,0984	0,0492	0,8203	-0,0572	-3,9322	-3,9322
144,17001	8527	7201	-0,1264	-0,1028	0,7994	-0,052	-3,9322	-3,9322
144,18001	8527	7202	-0,1128	-0,2056	0,7763	-0,0486	-3,9322	-3,9322
144,19001	8527	7202	-0,0136	-0,1224	0,7534	-0,0444	-3,9322	-3,9322
144,20001	8528	7203	0,068	-0,0844	0,7338	-0,0404	-3,9322	-3,9322
144,21001	8528	7203	0,068	-0,1176	0,7194	-0,04	-3,9322	-3,9322
144,22001	8529	7204	0,05	-0,142	0,7133	-0,0432	-3,9322	-3,9322
144,23001	8529	7204	0,078	-0,1628	0,716	-0,0448	-3,9322	-3,9322
144,24001	8530	7205	0,1172	-0,096	0,7285	-0,0488	-3,9322	-3,9322
144,25001	8530	7205	0,102	-0,0532	0,7482	-0,056	-3,9322	-3,9322
144,26001	8530	7206	0,0496	0,0084	0,7727	-0,0588	-3,9322	-3,9322
144,27001	8531	7206	-0,004	0,0552	0,7991	-0,0648	-3,9322	-3,9322
144,28001	8531	7207	-0,07	0,0408	0,8228	-0,0676	-3,9322	-3,9322
144,29001	8532	7207	-0,0796	0,1068	0,842	-0,0684	-3,9322	-3,9322
144,30001	8532	7208	-0,0924	0,0872	0,854	-0,0684	-3,9322	-3,9322
144,31001	8533	7208	-0,108	0,0996	0,8573	-0,0684	-3,9322	-3,9322
144,32001	8533	7209	-0,0816	0,1256	0,8513	-0,0612	-3,9322	-3,9322
144,33001	8534	7210	-0,052	0,0004	0,8372	-0,0564	-3,9322	-3,9322
144,34001	8534	7210	-0,0288	-0,0444	0,817	-0,0536	-3,9322	-3,9322
144,35001	8534	7211	-0,0548	-0,0716	0,7936	-0,048	-3,9322	-3,9322
144,36001	8535	7211	-0,0492	-0,068	0,7932	-0,0452	-3,9322	-3,9322
144,37001	8535	7212	-0,0264	-0,0308	0,7466	-0,0432	-3,9322	-3,9322
144,38001	8536	7212	0,0156	-0,1176	0,7298	-0,0404	-3,9322	-3,9322
144,39001	8536	7213	0,0248	-0,1516	0,7187	-0,0404	-3,9322	-3,9322
144,40001	8537	7213	-0,0212	-0,1508	0,7154	-0,0456	-3,9322	-3,9322

144,41001	8537	7214	0	-0,0652	0,7195	-0,0484	-3,9322	-3,9322
144,42001	8537	7214	0,0748	0,022	0,7313	-0,0512	-3,9322	-3,9322
144,43001	8538	7215	0,1156	0,0216	0,7496	-0,0564	-3,9322	-3,9322
144,44001	8538	7215	0,0908	0,0576	0,7716	-0,0588	-3,9322	-3,9322
144,45001	8539	7216	0,0192	0,062	0,794	-0,064	-3,9322	-3,9322
144,46001	8539	7216	-0,0096	0,1252	0,8155	-0,0676	-3,9322	-3,9322
144,47001	8540	7217	0,0196	0,156	0,8345	-0,0684	-3,9322	-3,9322
144,48001	8540	7217	0,0192	0,0712	0,8477	-0,0684	-3,9322	-3,9322
144,49001	8541	7218	-0,0052	0,094	0,8533	-0,0684	-3,9322	-3,9322
144,50001	8541	7218	-0,084	0,0424	0,8515	-0,0644	-3,9322	-3,9322
144,51001	8541	7219	-0,0948	0,0492	0,8426	-0,06	-3,9322	-3,9322
144,52001	8541	7219	-0,0728	0,0728	0,8274	-0,0676	-3,9322	-3,9322
144,53001	8542	7220	-0,0668	-0,008	0,8069	-0,052	-3,9322	-3,9322
144,54001	8543	7221	-0,0196	-0,0288	0,7842	-0,0496	-3,9322	-3,9322
144,55001	8543	7221	-0,0112	-0,0916	0,7613	-0,0476	-3,9322	-3,9322
144,56001	8544	7222	0,0296	-0,0928	0,741	-0,046	-3,9322	-3,9322
144,57001	8544	7222	0,0416	-0,0884	0,7255	-0,0456	-3,9322	-3,9322
144,58001	8544	7223	0,0756	0,0756	0,717	-0,0476	-3,9322	-3,9322
144,59001	8545	7223	0,1188	-0,0268	0,7165	-0,0488	-3,9322	-3,9322
144,60001	8545	7224	0,0116	-0,0844	0,7242	-0,0524	-3,9322	-3,9322
144,61001	8546	7224	0,004	-0,0092	0,7392	-0,0612	-3,9322	-3,9322
144,62001	8546	7225	0,0268	0,0048	0,7601	-0,064	-3,9322	-3,9322
144,63001	8547	7225	0,0384	0,0868	0,784	-0,0688	-3,9322	-3,9322
144,64001	8547	7226	0,0524	0,198	0,8077	-0,0728	-3,9322	-3,9322
144,65001	8548	7226	0,0348	0,146	0,8291	-0,074	-3,9322	-3,9322
144,66001	8548	7227	0,01	0,096	0,8456	-0,0744	-3,9322	-3,9322
144,67001	8548	7227	-0,0496	0,0016	0,8554	-0,074	-3,9322	-3,9322
144,68001	8549	7228	-0,0288	0,0116	0,8567	-0,072	-3,9322	-3,9322
144,69001	8549	7228	0,0268	0,0328	0,8502	-0,0696	-3,9322	-3,9322
144,70001	8550	7229	0,0184	0,0976	0,8364	-0,0664	-3,9322	-3,9322
144,71001	8550	7229	0,0028	0,036	0,8168	-0,0552	-3,9322	-3,9322
144,72001	8551	7230	-0,0236	-0,0772	0,7934	-0,0504	-3,9322	-3,9322
144,73001	8551	7231	0,0128	-0,0784	0,7692	-0,0484	-3,9322	-3,9322
144,74001	8552	7231	0,0272	-0,0548	0,7477	-0,046	-3,9322	-3,9322
144,75001	8552	7232	0,0342	0,11	0,7312	-0,0452	-3,9322	-3,9322
144,76001	8552	7232	0,0516	-0,1308	0,7226	-0,0472	-3,9322	-3,9322
144,77001	8553	7233	0,0476	-0,1772	0,7218	-0,0484	-3,9322	-3,9322
144,78001	8553	7233	0,0372	-0,1356	0,7298	-0,0532	-3,9322	-3,9322
144,79001	8554	7234	-0,0048	-0,0496	0,7457	-0,064	-3,9322	-3,9322
144,80001	8554	7234	-0,0664	0,0124	0,7668	-0,0672	-3,9322	-3,9322
144,81001	8555	7235	-0,0332	0,1172	0,7905	-0,0732	-3,9322	-3,9322
144,82001	8555	7235	0,0316	0,0632	0,8141	-0,0768	-3,9322	-3,9322
144,83001	8555	7236	0,0544	0,062	0,8352	-0,078	-3,9322	-3,9322
144,84001	8556	7236	-0,0048	0,0996	0,8514	-0,078	-3,9322	-3,9322
144,85001	8556	7237	-0,0828	0,0832	0,8603	-0,078	-3,9322	-3,9322
144,86001	8557	7237	-0,0612	0,1324	0,8604	-0,0716	-3,9322	-3,9322
144,87001	8557	7238	-0,034	0,0924	0,8525	-0,062	-3,9322	-3,9322
144,88001	8558	7238	-0,0096	0,0116	0,8374	-0,0588	-3,9322	-3,9322
144,89001	8558	7239	0,0044	-0,0088	0,818	-0,0532	-3,9322	-3,9322
144,90001	8559	7239	-0,0084	-0,0324	0,7962	-0,05	-3,9322	-3,9322
144,91001	8559	7240	0,0052	-0,0184	0,7744	-0,0492	-3,9322	-3,9322
144,92001	8559	7240	-0,0556	0,0492	0,7542	-0,0492	-3,9322	-3,9322
144,93001	8560	7241	0,0576	-0,1156	0,7378	-0,0488	-3,9322	-3,9322
144,94001	8560	7242	0,0328	-0,1384	0,7271	-0,0488	-3,9322	-3,9322
144,95001	8561	7242	0,0116	-0,158	0,7226	-0,0488	-3,9322	-3,9322
144,96001	8561	7243	0,0024	-0,1204	0,7246	-0,0512	-3,9322	-3,9322
144,97001	8562	7243	0,0132	-0,1	0,7324	-0,0564	-3,9322	-3,9322
144,98001	8562	7244	0,038	-0,0716	0,7457	-0,052	-3,9322	-3,9322
144,99001	8562	7244	0,032	-0,0952	0,7627	-0,0612	-3,9322	-3,9322
145,00001	8563	7245	0,0056	-0,1272	0,7816	-0,0636	-3,9322	-3,9322
145,01001	8563	7245	0,0152	-0,0268	0,8005	-0,0644	-3,9322	-3,9322
145,02001	8564	7246	0,0204	0,006	0,8186	-0,0644	-3,9322	-3,9322
145,03001	8564	7246	0,0496	0,0672	0,8336	-0,0644	-3,9322	-3,9322
145,04001	8565	7247	0,0088	0,0936	0,8444	-0,0608	-3,9322	-3,9322
145,05001	8565	7247	-0,0736	-0,0016	0,8504	-0,0564	-3,9322	-3,9322
145,06001	8566	7248	-0,0564	-0,048	0,8508	-0,0552	-3,9322	-3,9322
145,07001	8566	7248	-0,02	-0,084	0,846	-0,0516	-3,9322	-3,9322
145,08001	8566	7249	0,0088	0,0196	0,8341	-0,0496	-3,9322	-3,9322
145,09001	8567	7249	0,0304	0,11	0,8159	-0,048	-3,9322	-3,9322
145,10001	8567	7250	0	0,0212	0,7944	-0,045	-3,9322	-3,9322
145,11001	8568	7250	-0,0288	-0,1068	0,772	-0,0452	-3,9322	-3,9322
145,12001	8568	7251	-0,048	-0,2032	0,7516	-0,0424	-3,9322	-3,9322
145,13001	8569	7251	0,0244	-0,1564	0,735	-0,04	-3,9322	-3,9322
145,14001	8569	7252	0,0492	-0,1024	0,7246	-0,0392	-3,9322	-3,9322
145,15001	8569	7253	-0,0092	-0,1116	0,7219	-0,0392	-3,9322	-3,9322
145,16001	8570	7253	-0,0436	-0,1196	0,7217	-0,0392	-3,9322	-3,9322
145,17001	8570	7254	-0,04	-0,138	0,7394	-0,046	-3,9322	-3,9322
145,18001	8571	7254	0,0188	0,0116	0,7585	-0,0524	-3,9322	-3,9322
145,19001	8571	7255	0,0172	0,106	0,7824	-0,0552	-3,9322	-3,9322
145,20001	8572	7255	-0,0108	0,0852	0,8076	-0,0608	-3,9322	-3,9322
145,21001	8572	7256	-0,0216	0,1072	0,8312	-0,064	-3,9322	-3,9322
145,22001	8573	7256	-0,0216	0,0508	0,8504	-0,0624	-3,9322	-3,9322
145,23001	8573	7257	0,0108	0,1092	0,8629	-0,0596	-3,9322	-3,9322
145,24001	8573	7257	-0,0088	0,1404	0,8666	-0,0584	-3,9322	-3,9322
145,25001	8574	7258	-0,0872	0,0916	0,8614	-0,0512	-3,9322	-3,9322
145,26001	8574	7258	-0,1276	0,054	0,8474	-0,0464	-3,9322	-3,9322
145,27001	8575	7259	-0,1508	-0,0728	0,8262	-0,0424	-3,9322	-3,9322
145,28001	8575	7259	-0,102	-0,0836	0,8	-0,0336	-3,9322	-3,9322
145,29001	8576	7260	-0,0228	-0,0864	0,7726	-0,0304	-3,9322	-3,9322
145,30001	8576	7260	-0,0036	-0,1304	0,7472	-0,0276	-3,9322	-3,9322
145,31001	8576	7261	0,0052	-0,1328	0,7282	-0,026	-3,9322	-3,9322
145,32001	8577	7261	-0,0324	-0,2512	0,7171	-0,0264	-3,9322	-3,9322
145,33001	8577	7262	-0,0492	-0,2258	0,7158	-0,032	-3,9322	-3,9322
145,34001	8578	7263	-0,0964	-0,1712	0,7248	-0,0344	-3,9322	-3,9322
145,35001	8578	7263	-0,0588	-0,0328	0,7428	-0,0432	-3,9322	-3,9322
145,36001	8579	7264	0,0176	0,0908	0,7673	-0,052	-3,9322	-3,9322
145,37001	8579	7264	0,0448	0,1348	0,7944	-0,0544	-3,9322	-3,9322

145,38001	8580	7265	0,0556	0,2032	0,8203	-0,0568	-3,9322	-3,9322
145,39001	8580	7265	0,026	0,12	0,842	-0,058	-3,9322	-3,9322
145,40001	8580	7266	-0,0024	0,1188	0,8563	-0,0552	-3,9322	-3,9322
145,41001	8581	7266	-0,0548	0,1732	0,8614	-0,048	-3,9322	-3,9322
145,42001	8581	7267	-0,126	0,0668	0,8576	-0,0452	-3,9322	-3,9322
145,43001	8582	7267	-0,1444	0,0128	0,8468	-0,0344	-3,9322	-3,9322
145,44001	8582	7268	-0,1824	-0,0588	0,8304	-0,0276	-3,9322	-3,9322
145,45001	8583	7268	-0,1736	-0,0792	0,8105	-0,0248	-3,9322	-3,9322
145,46001	8583	7269	-0,0828	-0,0692	0,7896	-0,0212	-3,9322	-3,9322
145,47001	8583	7269	-0,0372	-0,1136	0,7712	-0,02	-3,9322	-3,9322
145,48001	8584	7270	-0,0032	-0,176	0,7572	-0,0196	-3,9322	-3,9322
145,49001	8584	7270	0,0236	0,0112	0,7487	-0,0196	-3,9322	-3,9322
145,50001	8585	7271	0,034	-0,166	0,7465	-0,0208	-3,9322	-3,9322
145,51001	8585	7271	0,0068	-0,072	0,7501	-0,0296	-3,9322	-3,9322
145,52001	8586	7272	0,0284	0,0144	0,7591	-0,034	-3,9322	-3,9322
145,53001	8586	7273	0,0376	0,1188	0,7723	-0,036	-3,9322	-3,9322
145,54001	8586	7273	-0,0336	0,0912	0,7878	-0,038	-3,9322	-3,9322
145,55001	8587	7274	-0,0588	0,1088	0,8038	-0,0392	-3,9322	-3,9322
145,56001	8587	7274	-0,0532	0,1248	0,8189	-0,0424	-3,9322	-3,9322
145,57001	8588	7275	-0,0248	0,1192	0,8309	-0,0444	-3,9322	-3,9322
145,58001	8588	7275	-0,0088	0,176	0,8387	-0,0428	-3,9322	-3,9322
145,59001	8589	7276	-0,0224	0,1304	0,842	-0,0376	-3,9322	-3,9322
145,60001	8589	7276	-0,0216	0,0292	0,8402	-0,0356	-3,9322	-3,9322
145,61001	8590	7277	-0,024	-0,0528	0,8344	-0,032	-3,9322	-3,9322
145,62001	8590	7277	-0,0388	-0,04	0,8234	-0,0296	-3,9322	-3,9322
145,63001	8590	7278	-0,0244	0,0816	0,8094	-0,028	-3,9322	-3,9322
145,64001	8591	7278	-0,0476	0,0648	0,7921	-0,0224	-3,9322	-3,9322
145,65001	8591	7279	-0,0552	0,0048	0,7738	-0,02	-3,9322	-3,9322
145,66001	8592	7279	-0,0468	-0,0592	0,7758	-0,0322	-3,9322	-3,9322
145,67001	8592	7280	-0,046	-0,0648	0,7415	-0,0164	-3,9322	-3,9322
145,68001	8592	7280	0,0536	0,0268	0,7315	-0,016	-3,9322	-3,9322
145,69001	8593	7281	0,0764	0,032	0,7279	-0,018	-3,9322	-3,9322
145,70001	8593	7281	0,0116	-0,042	0,7319	-0,0192	-3,9322	-3,9322
145,71001	8594	7282	-0,034	-0,1096	0,7441	-0,0216	-3,9322	-3,9322
145,72001	8594	7282	-0,012	-0,1	0,7432	-0,0272	-3,9322	-3,9322
145,73001	8595	7283	0,0264	-0,0096	0,7859	-0,0296	-3,9322	-3,9322
145,74001	8595	7284	0,0196	0,0308	0,8111	-0,038	-3,9322	-3,9322
145,75001	8595	7284	0,0228	0,0928	0,8348	-0,0432	-3,9322	-3,9322
145,76001	8596	7285	0,0568	0,098	0,8536	-0,0436	-3,9322	-3,9322
145,77001	8596	7285	0,0468	0,052	0,8653	-0,0408	-3,9322	-3,9322
145,78001	8597	7286	0,0096	0,0867	0,8811	-0,0392	-3,9322	-3,9322
145,79001	8597	7286	-0,0208	0,0996	0,8593	-0,034	-3,9322	-3,9322
145,80001	8598	7287	-0,0272	0,048	0,8429	-0,0276	-3,9322	-3,9322
145,81001	8598	7287	-0,0076	-0,0296	0,8197	-0,0236	-3,9322	-3,9322
145,82001	8598	7288	-0,0192	-0,1308	0,7921	-0,012	-3,9322	-3,9322
145,83001	8599	7288	-0,052	-0,1052	0,7643	-0,0068	-3,9322	-3,9322
145,84001	8599	7289	-0,1092	-0,1012	0,7392	-0,0022	-3,9322	-3,9322
145,85001	8600	7289	-0,1152	-0,0956	0,7214	-0,0056	-3,9322	-3,9322
145,86001	8600	7290	-0,056	-0,102	0,7116	-0,0068	-3,9322	-3,9322
145,87001	8600	7290	0,0336	-0,172	0,7117	-0,014	-3,9322	-3,9322
145,88001	8601	7291	0,0852	-0,1724	0,722	-0,018	-3,9322	-3,9322
145,89001	8601	7291	0,1468	0,0636	0,7408	-0,0232	-3,9322	-3,9322
145,90001	8602	7292	0,0628	-0,036	0,7663	-0,034	-3,9322	-3,9322
145,91001	8602	7292	0,1468	0,044	0,7946	-0,038	-3,9322	-3,9322
145,92001	8603	7293	0,2236	0,0852	0,8226	-0,0412	-3,9322	-3,9322
145,93001	8603	7293	0,1712	0,1412	0,847	-0,044	-3,9322	-3,9322
145,94001	8603	7294	0,0024	0,1012	0,8645	-0,0432	-3,9322	-3,9322
145,95001	8604	7295	-0,0936	0,1336	0,8736	-0,0392	-3,9322	-3,9322
145,96001	8604	7295	-0,0756	0,1608	0,8738	-0,036	-3,9322	-3,9322
145,97001	8605	7296	-0,0484	0,0912	0,8654	-0,032	-3,9322	-3,9322
145,98001	8605	7296	-0,0652	0,0512	0,85	-0,0268	-3,9322	-3,9322
145,99001	8606	7297	-0,1172	-0,0692	0,8288	-0,0244	-3,9322	-3,9322
146,00001	8606	7297	-0,0696	-0,0904	0,8039	-0,0188	-3,9322	-3,9322
146,01001	8606	7298	0,03	-0,0824	0,7781	-0,016	-3,9322	-3,9322
146,02001	8607	7298	0,1108	-0,1404	0,7534	-0,0148	-3,9322	-3,9322
146,03001	8607	7299	0,1404	-0,138	0,7326	-0,0124	-3,9322	-3,9322
146,04001	8608	7299	0,0556	-0,2056	0,717	-0,012	-3,9322	-3,9322
146,05001	8608	7300	0,0164	-0,1504	0,7074	-0,0136	-3,9322	-3,9322
146,06001	8609	7300	-0,0088	-0,1144	0,705	-0,0148	-3,9322	-3,9322
146,07001	8609	7301	0,0176	-0,0252	0,7106	-0,0184	-3,9322	-3,9322
146,08001	8609	7301	0,0328	0,088	0,7238	-0,026	-3,9322	-3,9322
146,09001	8610	7302	0,0312	0,0616	0,743	-0,0288	-3,9322	-3,9322
146,10001	8610	7302	0,074	0,0576	0,7667	-0,0332	-3,9322	-3,9322
146,11001	8611	7303	0,0984	0,0124	0,7921	-0,038	-3,9322	-3,9322
146,12001	8611	7303	0,1752	0,062	0,8168	-0,0396	-3,9322	-3,9322
146,13001	8612	7304	0,178	0,1398	0,8376	-0,0422	-3,9322	-3,9322
146,14001	8612	7305	0,1132	0,1432	0,8527	-0,0444	-3,9322	-3,9322
146,15001	8612	7305	0,1036	0,0844	0,8605	-0,0416	-3,9322	-3,9322
146,16001	8613	7306	0,0408	-0,0384	0,8606	-0,0368	-3,9322	-3,9322
146,17001	8613	7306	0,0044	-0,03	0,8526	-0,0348	-3,9322	-3,9322
146,18001	8614	7307	0,016	0,0884	0,8375	-0,0264	-3,9322	-3,9322
146,19001	8614	7307	-0,0276	0,0784	0,8165	-0,0212	-3,9322	-3,9322
146,20001	8614	7308	-0,0856	0,0164	0,7919	-0,0188	-3,9322	-3,9322
146,21001	8615	7308	-0,1148	-0,088	0,7672	-0,0164	-3,9322	-3,9322
146,22001	8615	7309	-0,074	-0,122	0,745	-0,0156	-3,9322	-3,9322
146,23001	8616	7309	-0,0892	-0,1188	0,7276	-0,0156	-3,9322	-3,9322
146,24001	8616	7310	-0,1216	-0,092	0,7158	-0,0152	-3,9322	-3,9322
146,25001	8617	7310	-0,0556	-0,0588	0,7122	-0,0176	-3,9322	-3,9322
146,26001	8617	7311	0,0116	-0,1248	0,7172	-0,0228	-3,9322	-3,9322
146,27001	8617	7311	0,03	-0,0668	0,7308	-0,0252	-3,9322	-3,9322
146,28001	8618	7312	-0,0216	-0,0296	0,7514	-0,0328	-3,9322	-3,9322
146,29001	8618	7312	-0,0464	0,022	0,7765	-0,0416	-3,9322	-3,9322
146,30001	8619	7313	-0,0296	0,1636	0,8033	-0,0442	-3,9322	-3,9322
146,31001	8619	7313	-0,0276	0,148	0,8286	-0,0472	-3,9322	-3,9322
146,32001	8620	7314	-0,0012	0,1528	0,8483	-0,0484	-3,9322	-3,9322
146,33001	8620	7314	0,0116	0,1076	0,8605	-0,0472	-3,9322	-3,9322
146,34001	8620	7315	-0,0076	0,0216	0,8644	-0,0456	-3,9322	-3,9322

146,35001	8621	7316	-0,0592	0,0216	0,8586	-0,0444	-3,9322	-3,9322
146,36001	8621	7316	-0,0908	-0,0416	0,8434	-0,0368	-3,9322	-3,9322
146,37001	8622	7317	-0,094	-0,0824	0,8201	-0,0312	-3,9322	-3,9322
146,38001	8622	7317	-0,0868	-0,1108	0,792	-0,026	-3,9322	-3,9322
146,39001	8623	7318	-0,11	-0,1204	0,7639	-0,0188	-3,9322	-3,9322
146,40001	8623	7318	-0,1184	-0,0808	0,7382	-0,0164	-3,9322	-3,9322
146,41001	8623	7319	-0,0492	-0,114	0,718	-0,016	-3,9322	-3,9322
146,42001	8624	7319	0,0148	-0,1468	0,7040	-0,016	-3,9322	-3,9322
146,43001	8624	7320	-0,0264	-0,1392	0,7019	-0,0168	-3,9322	-3,9322
146,44001	8625	7320	-0,082	-0,09	0,7088	-0,024	-3,9322	-3,9322
146,45001	8625	7321	-0,0504	0,0032	0,7244	-0,028	-3,9322	-3,9322
146,46001	8626	7321	-0,0204	0,0288	0,7465	-0,0368	-3,9322	-3,9322
146,47001	8626	7322	0,0276	0,0808	0,7721	-0,0456	-3,9322	-3,9322
146,48001	8626	7322	-0,0044	0,064	0,7974	-0,048	-3,9322	-3,9322
146,49001	8627	7323	-0,0452	0,0292	0,8201	-0,0488	-3,9322	-3,9322
146,50001	8627	7323	-0,0068	0,0288	0,8381	-0,0488	-3,9322	-3,9322
146,51001	8628	7324	0,01	-0,0044	0,8494	-0,046	-3,9322	-3,9322
146,52001	8628	7324	-0,0324	0,0132	0,8538	-0,0408	-3,9322	-3,9322
146,53001	8629	7325	-0,0768	-0,0288	0,8504	-0,0392	-3,9322	-3,9322
146,54001	8629	7325	-0,0948	-0,1244	0,8399	-0,0344	-3,9322	-3,9322
146,55001	8629	7326	-0,0736	-0,1196	0,8236	-0,0304	-3,9322	-3,9322
146,56001	8630	7327	-0,0664	-0,0968	0,8026	-0,0284	-3,9322	-3,9322
146,57001	8630	7327	-0,03	-0,038	0,7795	-0,0228	-3,9322	-3,9322
146,58001	8631	7328	0,0098	0,0388	0,7567	-0,022	-3,9322	-3,9322
146,59001	8631	7328	0,0188	-0,1144	0,737	-0,0196	-3,9322	-3,9322
146,60001	8632	7329	0,0228	-0,1712	0,7223	-0,0196	-3,9322	-3,9322
146,61001	8632	7329	0,0236	-0,1792	0,714	-0,02	-3,9322	-3,9322
146,62001	8632	7330	0,0664	-0,0508	0,7144	-0,0232	-3,9322	-3,9322
146,63001	8633	7330	0,068	0,02	0,7241	-0,0248	-3,9322	-3,9322
146,64001	8633	7331	0,0028	-0,0176	0,7417	-0,034	-3,9322	-3,9322
146,65001	8634	7331	-0,0296	-0,0384	0,7652	-0,0448	-3,9322	-3,9322
146,66001	8634	7332	0,0124	-0,0684	0,7914	-0,0484	-3,9322	-3,9322
146,67001	8635	7332	0,0928	0,05	0,8178	-0,054	-3,9322	-3,9322
146,68001	8635	7333	0,1092	0,128	0,8412	-0,0576	-3,9322	-3,9322
146,69001	8636	7333	0,0732	0,0732	0,8576	-0,0576	-3,9322	-3,9322
146,70001	8636	7334	-0,0148	0,034	0,8659	-0,0512	-3,9322	-3,9322
146,71001	8636	7334	-0,0924	-0,0192	0,8656	-0,0492	-3,9322	-3,9322
146,72001	8637	7335	-0,0828	0,006	0,8563	-0,042	-3,9322	-3,9322
146,73001	8637	7335	-0,06	0,0632	0,8395	-0,0368	-3,9322	-3,9322
146,74001	8638	7336	-0,0388	0,0724	0,8173	-0,034	-3,9322	-3,9322
146,75001	8638	7337	0,0212	-0,0332	0,7933	-0,0284	-3,9322	-3,9322
146,76001	8638	7337	0,046	-0,1912	0,7705	-0,026	-3,9322	-3,9322
146,77001	8639	7338	0,0544	-0,1968	0,7508	-0,0272	-3,9322	-3,9322
146,78001	8639	7338	0,0068	-0,2004	0,7363	-0,0288	-3,9322	-3,9322
146,79001	8640	7339	-0,0012	-0,1648	0,7289	-0,0296	-3,9322	-3,9322
146,80001	8640	7339	-0,012	-0,1308	0,7282	-0,0352	-3,9322	-3,9322
146,81001	8641	7340	-0,1272	-0,1272	0,7348	-0,0342	-3,9322	-3,9322
146,82001	8641	7340	-0,0476	-0,0176	0,7464	-0,0412	-3,9322	-3,9322
146,83001	8641	7341	-0,026	0,0144	0,763	-0,0468	-3,9322	-3,9322
146,84001	8642	7341	-0,032	0,0732	0,782	-0,0488	-3,9322	-3,9322
146,85001	8642	7342	-0,0124	0,1212	0,8017	-0,0524	-3,9322	-3,9322
146,86001	8643	7342	0,0664	0,07	0,8202	-0,0544	-3,9322	-3,9322
146,87001	8643	7343	0,084	0,0788	0,8359	-0,0548	-3,9322	-3,9322
146,88001	8644	7343	0,0268	0,0064	0,8471	-0,0544	-3,9322	-3,9322
146,89001	8644	7344	-0,0328	0,0036	0,8522	-0,0544	-3,9322	-3,9322
146,90001	8645	7344	-0,0544	0,0296	0,8508	-0,05	-3,9322	-3,9322
146,91001	8645	7345	-0,0748	-0,06	0,843	-0,046	-3,9322	-3,9322
146,92001	8645	7345	-0,0398	0,0388	0,8392	-0,042	-3,9322	-3,9322
146,93001	8646	7346	0,0052	-0,1744	0,811	-0,0384	-3,9322	-3,9322
146,94001	8646	7346	0,0404	-0,1588	0,7904	-0,036	-3,9322	-3,9322
146,95001	8647	7347	0,0552	-0,1584	0,7703	-0,032	-3,9322	-3,9322
146,96001	8647	7348	0,0236	-0,1908	0,7525	-0,0272	-3,9322	-3,9322
146,97001	8648	7348	0,0084	-0,1228	0,739	-0,026	-3,9322	-3,9322
146,98001	8648	7349	-0,0164	-0,146	0,7314	-0,028	-3,9322	-3,9322
146,99001	8648	7349	-0,0048	-0,0796	0,731	-0,0288	-3,9322	-3,9322
147,00001	8649	7350	0,0068	0,0444	0,738	-0,0328	-3,9322	-3,9322
147,01001	8649	7350	0,0312	0,0772	0,7511	-0,0412	-3,9322	-3,9322
147,02001	8650	7351	0,0672	0,1128	0,7681	-0,0448	-3,9322	-3,9322
147,03001	8650	7351	0,0484	0,016	0,7888	-0,05	-3,9322	-3,9322
147,04001	8650	7352	0,0704	-0,0048	0,8096	-0,0536	-3,9322	-3,9322
147,05001	8651	7352	0,03	-0,0256	0,8284	-0,0536	-3,9322	-3,9322
147,06001	8651	7353	0,0164	0,0428	0,8428	-0,0504	-3,9322	-3,9322
147,07001	8652	7353	0,0656	0,1792	0,851	-0,0492	-3,9322	-3,9322
147,08001	8652	7354	0,0256	0,1624	0,8533	-0,0456	-3,9322	-3,9322
147,09001	8653	7354	0,01	0,0804	0,8482	-0,0408	-3,9322	-3,9322
147,10001	8653	7355	0,0132	0,008	0,8362	-0,038	-3,9322	-3,9322
147,11001	8653	7355	-0,02	-0,0092	0,8188	-0,0324	-3,9322	-3,9322
147,12001	8654	7356	-0,0336	0,0224	0,7984	-0,03	-3,9322	-3,9322
147,13001	8654	7356	-0,0808	-0,0184	0,7769	-0,028	-3,9322	-3,9322
147,14001	8655	7357	-0,0564	-0,0616	0,7571	-0,026	-3,9322	-3,9322
147,15001	8655	7357	-0,1544	-0,0216	0,7412	-0,026	-3,9322	-3,9322
147,16001	8655	7358	0,0156	-0,186	0,7313	-0,028	-3,9322	-3,9322
147,17001	8656	7359	0,0496	-0,1196	0,7278	-0,0292	-3,9322	-3,9322
147,18001	8656	7359	0,0652	-0,0912	0,7315	-0,0312	-3,9322	-3,9322
147,19001	8657	7360	0,08	-0,06	0,7428	-0,0364	-3,9322	-3,9322
147,20001	8657	7360	0,0648	-0,084	0,759	-0,0388	-3,9322	-3,9322
147,21001	8658	7361	0,0568	-0,0664	0,7795	-0,0432	-3,9322	-3,9322
147,22001	8658	7361	0,0836	0,0792	0,802	-0,0472	-3,9322	-3,9322
147,23001	8659	7362	0,074	0,0888	0,8237	-0,0492	-3,9322	-3,9322
147,24001	8659	7362	0,074	0,1004	0,8419	-0,0532	-3,9322	-3,9322
147,25001	8660	7363	0,0992	0,0012	0,854	-0,0544	-3,9322	-3,9322
147,26001	8660	7363	0,144	-0,0216	0,8591	-0,0512	-3,9322	-3,9322
147,27001	8661	7364	0,12	0,0672	0,8566	-0,046	-3,9322	-3,9322
147,28001	8661	7364	0,0012	0,07	0,8456	-0,0436	-3,9322	-3,9322
147,29001	8661	7365	-0,0704	0,0576	0,8273	-0,0344	-3,9322	-3,9322
147,30001	8662	7365	-0,0868	-0,016	0,8054	-0,0304	-3,9322	-3,9322
147,31001	8662	7366	-0,1	-0,1044	0,782	-0,0272	-3,9322	-3,9322

147,32001	8663	7366	-0,1184	-0,1496	0,7596	-0,022	-3,9322	-3,9322
147,33001	8663	7367	-0,1276	-0,1356	0,7404	-0,02	-3,9322	-3,9322
147,34001	8663	7367	-0,0596	-0,0468	0,7265	-0,0228	-3,9322	-3,9322
147,35001	8664	7368	0,0284	-0,0728	0,7207	-0,0248	-3,9322	-3,9322
147,36001	8664	7368	0,06	-0,1532	0,7228	-0,0284	-3,9322	-3,9322
147,37001	8665	7369	-0,0288	-0,1832	0,7328	-0,036	-3,9322	-3,9322
147,38001	8665	7370	-0,0332	-0,1368	0,75	-0,0384	-3,9322	-3,9322
147,39001	8666	7370	0,0116	0,0272	0,7223	-0,0456	-3,9322	-3,9322
147,40001	8666	7371	0,0744	0,0204	0,7976	-0,0524	-3,9322	-3,9322
147,41001	8666	7371	0,0976	-0,002	0,8227	-0,0548	-3,9322	-3,9322
147,42001	8667	7372	0,0736	0,0264	0,8448	-0,0576	-3,9322	-3,9322
147,43001	8667	7372	-0,0436	0,0032	0,861	-0,0584	-3,9322	-3,9322
147,44001	8668	7373	-0,0032	0,0216	0,8688	-0,0552	-3,9322	-3,9322
147,45001	8668	7373	-0,0044	0,024	0,8675	-0,0504	-3,9322	-3,9322
147,46001	8669	7374	0,0084	-0,024	0,8572	-0,0488	-3,9322	-3,9322
147,47001	8669	7374	0,014	0,0044	0,8392	-0,0416	-3,9322	-3,9322
147,48001	8669	7375	-0,024	-0,0104	0,8159	-0,0364	-3,9322	-3,9322
147,49001	8670	7375	-0,0332	-0,0304	0,79	-0,0324	-3,9322	-3,9322
147,50001	8670	7376	-0,0468	-0,0824	0,7638	-0,0272	-3,9322	-3,9322
147,51001	8671	7376	-0,0216	-0,1236	0,7408	-0,0256	-3,9322	-3,9322
147,52001	8671	7377	-0,012	-0,1584	0,7234	-0,0256	-3,9322	-3,9322
147,53001	8672	7377	-0,0424	-0,162	0,7141	-0,0252	-3,9322	-3,9322
147,54001	8672	7378	-0,01	-0,0804	0,7136	-0,0272	-3,9322	-3,9322
147,55001	8672	7378	0,0502	-0,0184	0,7218	-0,0328	-3,9322	-3,9322
147,56001	8673	7379	0,1312	0,0568	0,7374	-0,0344	-3,9322	-3,9322
147,57001	8673	7380	0,1668	0,1032	0,7594	-0,0404	-3,9322	-3,9322
147,58001	8674	7380	0,108	0,0284	0,7849	-0,0468	-3,9322	-3,9322
147,59001	8674	7381	0,0508	0,0696	0,8118	-0,0492	-3,9322	-3,9322
147,60001	8675	7381	-0,06	-0,036	0,8344	-0,0532	-3,9322	-3,9322
147,61001	8675	7382	-0,0448	0,0472	0,8549	-0,058	-3,9322	-3,9322
147,62001	8675	7382	-0,012	0,1824	0,865	-0,0572	-3,9322	-3,9322
147,63001	8676	7383	-0,0588	0,1172	0,8653	-0,0552	-3,9322	-3,9322
147,64001	8676	7383	-0,052	0,0392	0,8561	-0,054	-3,9322	-3,9322
147,65001	8677	7384	-0,0832	-0,054	0,838	-0,044	-3,9322	-3,9322
147,66001	8677	7384	-0,0604	-0,0424	0,8132	-0,0372	-3,9322	-3,9322
147,67001	8678	7385	0,002	-0,0328	0,7858	-0,0312	-3,9322	-3,9322
147,68001	8678	7385	0,0028	-0,1152	0,7591	-0,0228	-3,9322	-3,9322
147,69001	8678	7386	0,0164	-0,2128	0,7363	-0,0204	-3,9322	-3,9322
147,70001	8679	7386	0,0092	-0,2804	0,7201	-0,0224	-3,9322	-3,9322
147,71001	8679	7387	-0,0156	-0,2328	0,7127	-0,0244	-3,9322	-3,9322
147,72001	8680	7387	-0,0156	-0,1576	0,7154	-0,0264	-3,9322	-3,9322
147,73001	8680	7388	-0,0172	-0,084	0,7272	-0,032	-3,9322	-3,9322
147,74001	8681	7388	0,0288	-0,0196	0,7451	-0,0344	-3,9322	-3,9322
147,75001	8681	7389	0,0296	-0,0504	0,7678	-0,0432	-3,9322	-3,9322
147,76001	8682	7389	0,0884	0,036	0,7922	-0,052	-3,9322	-3,9322
147,77001	8682	7390	0,1132	0,1364	0,8154	-0,0544	-3,9322	-3,9322
147,78001	8681	7391	-0,0088	-0,0932	0,8352	-0,054	-3,9322	-3,9322
147,79001	8683	7391	0,0156	0,104	0,8496	-0,0544	-3,9322	-3,9322
147,80001	8683	7392	0,0272	0,012	0,8567	-0,0528	-3,9322	-3,9322
147,81001	8684	7392	-0,0024	0,0032	0,8563	-0,05	-3,9322	-3,9322
147,82001	8684	7393	-0,07	-0,006	0,8484	-0,0484	-3,9322	-3,9322
147,83001	8685	7393	-0,1096	-0,0388	0,8344	-0,0384	-3,9322	-3,9322
147,84001	8685	7394	-0,0828	-0,018	0,8156	-0,0316	-3,9322	-3,9322
147,85001	8685	7394	-0,0764	-0,1024	0,7934	-0,0292	-3,9322	-3,9322
147,86001	8686	7395	-0,0616	-0,1808	0,771	-0,0264	-3,9322	-3,9322
147,87001	8686	7395	-0,0868	-0,232	0,7508	-0,0256	-3,9322	-3,9322
147,88001	8687	7396	-0,0584	-0,2064	0,735	-0,0252	-3,9322	-3,9322
147,89001	8687	7396	-0,0164	-0,1452	0,7256	-0,0232	-3,9322	-3,9322
147,90001	8688	7397	0,0636	-0,1128	0,724	-0,0264	-3,9322	-3,9322
147,91001	8688	7397	0,0872	-0,0476	0,7303	-0,032	-3,9322	-3,9322
147,92001	8688	7398	0,0332	-0,03	0,7427	-0,0344	-3,9322	-3,9322
147,93001	8689	7398	0,0156	0,042	0,7596	-0,0404	-3,9322	-3,9322
147,94001	8689	7399	0,0304	0,098	0,779	-0,0468	-3,9322	-3,9322
147,95001	8690	7399	0,0764	0,06	0,7993	-0,0484	-3,9322	-3,9322
147,96001	8690	7400	0,1208	0,0684	0,8177	-0,0488	-3,9322	-3,9322
147,97001	8691	7401	0,0316	-0,006	0,8322	-0,0488	-3,9322	-3,9322
147,98001	8691	7401	-0,0524	0,0304	0,8404	-0,048	-3,9322	-3,9322
147,99001	8692	7402	-0,1232	0,0428	0,842	-0,046	-3,9322	-3,9322
148,00001	8692	7402	-0,138	-0,0012	0,8372	-0,0444	-3,9322	-3,9322
148,01001	8692	7403	-0,0584	0,0296	0,8262	-0,0364	-3,9322	-3,9322
148,02001	8693	7403	-0,0528	-0,066	0,8112	-0,0308	-3,9322	-3,9322
148,03001	8693	7404	-0,0896	-0,1064	0,7931	-0,028	-3,9322	-3,9322
148,04001	8694	7404	-0,0948	-0,1124	0,7745	-0,0224	-3,9322	-3,9322
148,05001	8694	7405	-0,0256	-0,0788	0,7574	-0,02	-3,9322	-3,9322
148,06001	8695	7405	0,0676	-0,0152	0,7434	-0,032	-3,9322	-3,9322
148,07001	8695	7406	-0,0384	0,0064	0,7344	-0,0192	-3,9322	-3,9322
148,08001	8696	7406	0,0196	-0,0688	0,7318	-0,0204	-3,9322	-3,9322
148,09001	8696	7407	-0,0004	-0,0776	0,7357	-0,0256	-3,9322	-3,9322
148,10001	8696	7407	0,0088	-0,0564	0,7466	-0,0284	-3,9322	-3,9322
148,11001	8697	7408	0,0048	0,0104	0,7632	-0,0332	-3,9322	-3,9322
148,12001	8697	7408	-0,038	0,0248	0,7841	-0,042	-3,9322	-3,9322
148,13001	8698	7409	-0,0424	0,058	0,8072	-0,0444	-3,9322	-3,9322
148,14001	8698	7409	-0,0532	0,0348	0,8297	-0,0472	-3,9322	-3,9322
148,15001	8699	7410	-0,0668	0,0068	0,8488	-0,0484	-3,9322	-3,9322
148,16001	8699	7411	-0,0288	0,1136	0,8615	-0,0488	-3,9322	-3,9322
148,17001	8699	7411	-0,0484	0,1076	0,8658	-0,0488	-3,9322	-3,9322
148,18001	8700	7412	-0,1064	-0,0384	0,8086	-0,0432	-3,9322	-3,9322
148,19001	8700	7412	-0,0944	-0,0192	0,846	-0,0384	-3,9322	-3,9322
148,20001	8701	7413	-0,04	-0,0876	0,8236	-0,0316	-3,9322	-3,9322
148,21001	8701	7413	-0,0016	-0,0424	0,796	-0,028	-3,9322	-3,9322
148,22001	8702	7414	-0,034	-0,0324	0,7668	-0,02	-3,9322	-3,9322
148,23001	8702	7414	-0,0868	-0,0592	0,74	-0,0164	-3,9322	-3,9322
148,24001	8703	7415	-0,0932	-0,1512	0,7193	-0,0152	-3,9322	-3,9322
148,25001	8703	7415	-0,0596	-0,2452	0,706	-0,0156	-3,9322	-3,9322
148,26001	8703	7416	-0,0332	-0,216	0,7031	-0,0168	-3,9322	-3,9322
148,27001	8704	7416	-0,0236	-0,166	0,7105	-0,0244	-3,9322	-3,9322
148,28001	8704	7417	-0,0336	-0,0816	0,727	-0,0284	-3,9322	-3,9322

148,29001	8705	7417	-0,0188	-0,04	0,75	-0,0332	-3,9322	-3,9322
148,30001	8705	7418	0,014	-0,0244	0,7763	-0,0416	-3,9322	-3,9322
148,31001	8706	7418	0,0424	0,0828	0,8034	-0,0444	-3,9322	-3,9322
148,32001	8706	7419	0,0156	0,0888	0,8286	-0,0472	-3,9322	-3,9322
148,33001	8706	7419	-0,0072	0,1012	0,8488	-0,0484	-3,9322	-3,9322
148,34001	8707	7420	0,0256	0,1396	0,8617	-0,0472	-3,9322	-3,9322
148,35001	8707	7420	0,038	0,0864	0,8664	-0,0416	-3,9322	-3,9322
148,36001	8708	7421	-0,0516	0,0376	0,8626	-0,0396	-3,9322	-3,9322
148,37001	8708	7422	-0,1092	-0,0412	0,8504	-0,0356	-3,9322	-3,9322
148,38001	8709	7422	-0,1032	-0,052	0,8314	-0,0308	-3,9322	-3,9322
148,39001	8709	7423	-0,0564	-0,0632	0,8078	-0,0276	-3,9322	-3,9322
148,40001	8710	7423	-0,1196	-0,1288	0,7828	-0,0196	-3,9322	-3,9322
148,41001	8710	7424	-0,0444	-0,132	0,7582	-0,0164	-3,9322	-3,9322
148,42001	8710	7424	-0,1204	-0,1408	0,7373	-0,0156	-3,9322	-3,9322
148,43001	8711	7425	-0,106	-0,0928	0,7219	-0,0156	-3,9322	-3,9322
148,44001	8711	7425	-0,074	-0,0772	0,7142	-0,0164	-3,9322	-3,9322
148,45001	8712	7426	-0,048	-0,0548	0,7144	-0,022	-3,9322	-3,9322
148,46001	8712	7426	-0,0144	0,0272	0,7226	-0,0244	-3,9322	-3,9322
148,47001	8713	7427	-0,0532	0,0104	0,7381	-0,0296	-3,9322	-3,9322
148,48001	8713	7427	-0,0224	0,004	0,7598	-0,0404	-3,9322	-3,9322
148,49001	8713	7428	0,0124	-0,0332	0,7848	-0,044	-3,9322	-3,9322
148,50001	8714	7428	0,0744	0,0428	0,8102	-0,0468	-3,9322	-3,9322
148,51001	8714	7429	0,094	0,158	0,8336	-0,0484	-3,9322	-3,9322
148,52001	8715	7429	0,008	0,0844	0,8514	-0,048	-3,9322	-3,9322
148,53001	8715	7430	-0,0664	0,0784	0,8618	-0,046	-3,9322	-3,9322
148,54001	8716	7430	-0,1048	-0,0036	0,8629	-0,0452	-3,9322	-3,9322
148,55001	8716	7431	-0,0844	-0,0156	0,8546	-0,0392	-3,9322	-3,9322
148,56001	8717	7431	-0,054	0,0832	0,8376	-0,0316	-3,9322	-3,9322
148,57001	8717	7432	-0,128	0,0568	0,813	-0,0232	-3,9322	-3,9322
148,58001	8717	7433	-0,1376	-0,026	0,7842	-0,0196	-3,9322	-3,9322
148,59001	8718	7433	-0,1408	-0,1588	0,7553	-0,0164	-3,9322	-3,9322
148,60001	8718	7434	-0,1304	-0,1032	0,7292	-0,0156	-3,9322	-3,9322
148,61001	8719	7434	-0,0988	-0,0144	0,7086	-0,0156	-3,9322	-3,9322
148,62001	8719	7435	-0,0696	-0,0896	0,6958	-0,0156	-3,9322	-3,9322
148,63001	8720	7435	-0,0236	-0,1152	0,7152	-0,0132	-3,9322	-3,9322
148,64001	8720	7436	-0,0296	-0,144	0,6992	-0,0192	-3,9322	-3,9322
148,65001	8720	7436	0,05	-0,0628	0,7133	-0,0236	-3,9322	-3,9322
148,66001	8721	7437	0,0632	0,004	0,7338	-0,032	-3,9322	-3,9322
148,67001	8721	7437	0,0016	0,0132	0,7585	-0,0348	-3,9322	-3,9322
148,68001	8722	7438	0,0172	0,0936	0,7847	-0,0412	-3,9322	-3,9322
148,69001	8722	7439	0,0092	0,1408	0,8095	-0,0468	-3,9322	-3,9322
148,70001	8723	7439	-0,02	0,0844	0,8294	-0,0484	-3,9322	-3,9322
148,71001	8723	7439	-0,066	0,1204	0,8428	-0,0488	-3,9322	-3,9322
148,72001	8723	7440	-0,122	0,0696	0,8482	-0,0488	-3,9322	-3,9322
148,73001	8724	7440	-0,1168	0,0592	0,8438	-0,044	-3,9322	-3,9322
148,74001	8724	7441	-0,0748	-0,0184	0,8305	-0,0372	-3,9322	-3,9322
148,75001	8724	7441	-0,0492	-0,0596	0,81	-0,0352	-3,9322	-3,9322
148,76001	8725	7442	-0,0776	-0,0908	0,7852	-0,0292	-3,9322	-3,9322
148,77001	8726	7443	-0,0932	-0,0812	0,7582	-0,0264	-3,9322	-3,9322
148,78001	8726	7443	-0,0672	-0,0284	0,7324	-0,0208	-3,9322	-3,9322
148,79001	8726	7444	0,042	-0,0732	0,7114	-0,014	-3,9322	-3,9322
148,80001	8727	7444	-0,084	-0,0948	0,6976	-0,0124	-3,9322	-3,9322
148,81001	8727	7445	0,0272	-0,1032	0,6925	-0,016	-3,9322	-3,9322
148,82001	8728	7445	-0,0052	-0,0816	0,6966	-0,0188	-3,9322	-3,9322
148,83001	8728	7446	0,0028	0,0048	0,7093	-0,0252	-3,9322	-3,9322
148,84001	8729	7446	0,0452	0,0596	0,7291	-0,0392	-3,9322	-3,9322
148,85001	8729	7447	0,054	0,1096	0,753	-0,0436	-3,9322	-3,9322
148,86001	8730	7447	-0,0394	0,0794	0,7784	-0,0488	-3,9322	-3,9322
148,87001	8730	7448	-0,0352	0,002	0,8023	-0,0532	-3,9322	-3,9322
148,88001	8730	7448	0,0144	0,0296	0,8218	-0,054	-3,9322	-3,9322
148,89001	8731	7449	-0,0072	0,05	0,8342	-0,0508	-3,9322	-3,9322
148,90001	8731	7449	0,0072	0,0828	0,839	-0,0496	-3,9322	-3,9322
148,91001	8732	7450	0,0172	0,0348	0,838	-0,0476	-3,9322	-3,9322
148,92001	8732	7450	-0,0324	-0,0484	0,8298	-0,0456	-3,9322	-3,9322
148,93001	8732	7451	-0,0888	-0,0292	0,8162	-0,0448	-3,9322	-3,9322
148,94001	8733	7451	-0,1288	-0,058	0,7975	-0,0416	-3,9322	-3,9322
148,95001	8733	7452	-0,0664	-0,026	0,7766	-0,0396	-3,9322	-3,9322
148,96001	8734	7453	-0,0004	-0,0128	0,7558	-0,0364	-3,9322	-3,9322
148,97001	8734	7453	-0,0284	-0,0956	0,7358	-0,0316	-3,9322	-3,9322
148,98001	8735	7454	-0,0468	-0,1728	0,7196	-0,032	-3,9322	-3,9322
148,99001	8735	7454	-0,0204	-0,2256	0,7085	-0,0296	-3,9322	-3,9322
149,00001	8735	7455	0,0764	-0,0884	0,7039	-0,0292	-3,9322	-3,9322
149,01001	8736	7455	0,132	0,0248	0,7058	-0,0304	-3,9322	-3,9322
149,02001	8736	7456	0,0996	0,0204	0,7141	-0,036	-3,9322	-3,9322
149,03001	8737	7456	0,0556	0,0072	0,728	-0,0388	-3,9322	-3,9322
149,04001	8737	7457	0,0156	-0,024	0,7475	-0,0464	-3,9322	-3,9322
149,05001	8738	7457	0,0456	0,0712	0,7693	-0,0528	-3,9322	-3,9322
149,06001	8738	7458	0,0424	0,076	0,7913	-0,0548	-3,9322	-3,9322
149,07001	8738	7458	-0,016	0,0328	0,8113	-0,0572	-3,9322	-3,9322
149,08001	8739	7459	-0,0528	0,0268	0,8269	-0,0584	-3,9322	-3,9322
149,09001	8739	7459	-0,048	-0,048	0,8362	-0,0572	-3,9322	-3,9322
149,10001	8740	7460	0,0044	0,012	0,8377	-0,0556	-3,9322	-3,9322
149,11001	8740	7460	-0,0004	0,0648	0,8306	-0,0544	-3,9322	-3,9322
149,12001	8741	7461	-0,052	0,0116	0,8159	-0,046	-3,9322	-3,9322
149,13001	8741	7461	-0,052	-0,0456	0,7948	-0,0404	-3,9322	-3,9322
149,14001	8741	7462	-0,014	-0,1716	0,7704	-0,0376	-3,9322	-3,9322
149,15001	8742	7462	0,062	-0,1448	0,7462	-0,032	-3,9322	-3,9322
149,16001	8742	7463	0,0616	-0,082	0,7249	-0,0296	-3,9322	-3,9322
149,17001	8743	7464	-0,0384	-0,1224	0,709	-0,0272	-3,9322	-3,9322
149,18001	8743	7464	-0,068	-0,1916	0,7001	-0,026	-3,9322	-3,9322
149,19001	8743	7465	-0,0376	-0,2672	0,6986	-0,0268	-3,9322	-3,9322
149,20001	8744	7465	-0,0228	-0,19	0,7058	-0,032	-3,9322	-3,9322
149,21001	8744	7465	-0,012	-0,116	0,7205	-0,0342	-3,9322	-3,9322
149,22001	8745	7466	-0,06	-0,046	0,7415	-0,0456	-3,9322	-3,9322
149,23001	8745	7467	-0,012	0,0192	0,7669	-0,0556	-3,9322	-3,9322
149,24001	8746	7467	-0,0028	-0,0412	0,7936	-0,0588	-3,9322	-3,9322
149,25001	8746	7468	-0,014	0,002	0,8178	-0,0644	-3,9322	-3,9322

149,26001	8746	7468	-0,0864	-0,0328	0,8368	-0,0676	-3,9322	-3,9322
149,27001	8747	7469	-0,1016	-0,056	0,8477	-0,0676	-3,9322	-3,9322
149,28001	8747	7469	-0,012	-0,0368	0,8497	-0,0652	-3,9322	-3,9322
149,29001	8748	7470	0,024	-0,1368	0,8422	-0,0636	-3,9322	-3,9322
149,30001	8748	7470	-0,0376	-0,0676	0,8248	-0,0532	-3,9322	-3,9322
149,31001	8749	7471	-0,1236	-0,0316	0,801	-0,0468	-3,9322	-3,9322
149,32001	8749	7471	-0,1536	-0,0244	0,773	-0,0436	-3,9322	-3,9322
149,33001	8749	7472	-0,1268	0,0144	0,7447	-0,038	-3,9322	-3,9322
149,34001	8750	7472	-0,1296	-0,0844	0,7195	-0,036	-3,9322	-3,9322
149,35001	8750	7473	-0,1496	-0,15	0,7001	-0,0352	-3,9322	-3,9322
149,36001	8751	7473	-0,1652	-0,2304	0,6893	-0,0352	-3,9322	-3,9322
149,37001	8751	7474	-0,1056	-0,1776	0,6874	-0,0372	-3,9322	-3,9322
149,38001	8751	7475	-0,0088	-0,0888	0,6944	-0,0484	-3,9322	-3,9322
149,39001	8752	7475	0,0564	-0,0368	0,7094	-0,0532	-3,9322	-3,9322
149,40001	8752	7476	0,0668	0,0152	0,731	-0,0588	-3,9322	-3,9322
149,41001	8753	7476	0,0356	-0,086	0,7564	-0,0664	-3,9322	-3,9322
149,42001	8753	7477	0,0332	-0,0044	0,782	-0,0688	-3,9322	-3,9322
149,43001	8754	7477	0,0372	0,0336	0,8053	-0,0748	-3,9322	-3,9322
149,44001	8754	7478	0,0632	-0,0184	0,8243	-0,0772	-3,9322	-3,9322
149,45001	8754	7478	0,1464	0,0936	0,8365	-0,0772	-3,9322	-3,9322
149,46001	8755	7479	0,1144	0,026	0,8406	-0,0752	-3,9322	-3,9322
149,47001	8755	7479	0,0548	-0,0304	0,8364	-0,0736	-3,9322	-3,9322
149,48001	8756	7480	-0,0052	-0,0444	0,824	-0,0632	-3,9322	-3,9322
149,49001	8756	7480	-0,0268	-0,0596	0,8042	-0,0568	-3,9322	-3,9322
149,50001	8757	7481	-0,0552	0,0256	0,7796	-0,0524	-3,9322	-3,9322
149,51001	8757	7481	-0,122	-0,0024	0,7538	-0,0408	-3,9322	-3,9322
149,52001	8757	7482	-0,1644	-0,0832	0,7295	-0,0364	-3,9322	-3,9322
149,53001	8758	7482	-0,1992	-0,1668	0,7094	-0,0332	-3,9322	-3,9322
149,54001	8759	7483	-0,1532	-0,1232	0,690	-0,0328	-3,9322	-3,9322
149,55001	8759	7483	-0,0332	-0,0136	0,6905	-0,0312	-3,9322	-3,9322
149,56001	8759	7484	0,0184	-0,022	0,6942	-0,04	-3,9322	-3,9322
149,57001	8759	7484	0,0424	-0,0652	0,7063	-0,044	-3,9322	-3,9322
149,58001	8760	7485	0,0084	-0,0516	0,7246	-0,0476	-3,9322	-3,9322
149,59001	8760	7486	0,0244	0,0468	0,7465	-0,0528	-3,9322	-3,9322
149,60001	8761	7486	0,0352	0,1444	0,7332	-0,0532	-3,9322	-3,9322
149,61001	8761	7487	0,0012	0,0948	0,7924	-0,0604	-3,9322	-3,9322
149,62001	8762	7487	-0,0308	0,0832	0,8105	-0,0636	-3,9322	-3,9322
149,63001	8762	7488	-0,0456	0,0404	0,8232	-0,0632	-3,9322	-3,9322
149,64001	8762	7488	-0,0032	0,0284	0,8298	-0,06	-3,9322	-3,9322
149,65001	8763	7489	0,032	0,0896	0,8294	-0,0588	-3,9322	-3,9322
149,66001	8763	7489	-0,0072	-0,0022	0,8222	-0,0542	-3,9322	-3,9322
149,67001	8764	7490	-0,0516	0,0688	0,8093	-0,0504	-3,9322	-3,9322
149,68001	8764	7490	-0,0436	-0,0136	0,7921	-0,0476	-3,9322	-3,9322
149,69001	8765	7491	-0,0096	-0,088	0,7728	-0,042	-3,9322	-3,9322
149,70001	8765	7491	0,0256	-0,1004	0,7529	-0,0396	-3,9322	-3,9322
149,71001	8765	7492	-0,0108	-0,112	0,7355	-0,0396	-3,9322	-3,9322
149,72001	8766	7492	-0,0448	-0,0442	0,7196	-0,0322	-3,9322	-3,9322
149,73001	8766	7493	-0,0692	-0,166	0,7154	-0,0396	-3,9322	-3,9322
149,74001	8767	7493	-0,0784	-0,2204	0,7153	-0,0428	-3,9322	-3,9322
149,75001	8767	7494	-0,046	-0,2148	0,7212	-0,0448	-3,9322	-3,9322
149,76001	8767	7494	-0,004	-0,1396	0,733	-0,0476	-3,9322	-3,9322
149,77001	8768	7495	0,0496	-0,0296	0,749	-0,0528	-3,9322	-3,9322
149,78001	8768	7495	0,0672	-0,002	0,7679	-0,0544	-3,9322	-3,9322
149,79001	8769	7496	0,07	0,0336	0,7872	-0,0568	-3,9322	-3,9322
149,80001	8769	7497	0,054	0,0484	0,806	-0,0584	-3,9322	-3,9322
149,81001	8770	7497	0,0124	0,0048	0,822	-0,0588	-3,9322	-3,9322
149,82001	8770	7498	0,0372	0,0376	0,8333	-0,0588	-3,9322	-3,9322
149,83001	8770	7498	0,0776	0,0386	0,8386	-0,0582	-3,9322	-3,9322
149,84001	8771	7499	0,0604	-0,006	0,8387	-0,0572	-3,9322	-3,9322
149,85001	8771	7499	0,0732	-0,0052	0,8315	-0,0552	-3,9322	-3,9322
149,86001	8772	7500	0,036	-0,0164	0,8179	-0,0524	-3,9322	-3,9322
149,87001	8772	7500	0,0036	-0,018	0,8002	-0,0408	-3,9322	-3,9322
149,88001	8773	7501	0,0116	-0,0488	0,7808	-0,0364	-3,9322	-3,9322
149,89001	8773	7501	-0,022	-0,0856	0,7616	-0,0324	-3,9322	-3,9322
149,90001	8773	7502	-0,0868	-0,1008	0,7452	-0,0276	-3,9322	-3,9322
149,91001	8774	7502	-0,136	-0,1228	0,7336	-0,026	-3,9322	-3,9322
149,92001	8774	7503	-0,12	-0,0832	0,7288	-0,028	-3,9322	-3,9322
149,93001	8775	7503	-0,0616	-0,056	0,7315	-0,0292	-3,9322	-3,9322
149,94001	8775	7504	0,0252	-0,0548	0,7414	-0,0336	-3,9322	-3,9322
149,95001	8776	7504	0,0324	-0,0316	0,7573	-0,0416	-3,9322	-3,9322
149,96001	8776	7505	-0,0268	-0,0172	0,7787	-0,0444	-3,9322	-3,9322
149,97001	8776	7505	0,004	0,0604	0,8026	-0,0468	-3,9322	-3,9322
149,98001	8777	7506	-0,0028	0,0376	0,8257	-0,0484	-3,9322	-3,9322
149,99001	8777	7507	0,0456	0,0944	0,8455	-0,05	-3,9322	-3,9322
150,00001	8778	7507	0,0228	0,1956	0,8609	-0,0532	-3,9322	-3,9322
150,01001	8778	7508	-0,0452	-0,0888	0,8696	-0,0542	-3,9322	-3,9322
150,02001	8779	7508	-0,064	0,0068	0,8704	-0,0512	-3,9322	-3,9322
150,03001	8779	7509	-0,1004	-0,066	0,8628	-0,0464	-3,9322	-3,9322
150,04001	8779	7509	-0,13	-0,0216	0,8476	-0,0444	-3,9322	-3,9322
150,05001	8780	7510	-0,098	0,06	0,8266	-0,0356	-3,9322	-3,9322
150,06001	8780	7510	-0,1096	0,1802	0,808	-0,0368	-3,9322	-3,9322
150,07001	8781	7511	-0,094	-0,0608	0,7759	-0,0248	-3,9322	-3,9322
150,08001	8781	7511	-0,1036	-0,1548	0,7547	-0,018	-3,9322	-3,9322
150,09001	8782	7512	-0,0324	-0,1872	0,7374	-0,0164	-3,9322	-3,9322
150,10001	8782	7512	0,0088	-0,1376	0,7283	-0,0176	-3,9322	-3,9322
150,11001	8782	7513	-0,0244	-0,1484	0,7288	-0,0192	-3,9322	-3,9322
150,12001	8783	7513	-0,068	-0,1648	0,7192	-0,0232	-3,9322	-3,9322
150,13001	8783	7514	-0,06	-0,188	0,7585	-0,0316	-3,9322	-3,9322
150,14001	8784	7514	0,028	-0,0476	0,7834	-0,0348	-3,9322	-3,9322
150,15001	8784	7515	0,0388	0,0984	0,8099	-0,0412	-3,9322	-3,9322
150,16001	8784	7515	-0,0304	0,1324	0,8353	-0,0472	-3,9322	-3,9322
150,17001	8785	7516	-0,0164	0,15	0,8569	-0,0488	-3,9322	-3,9322
150,18001	8785	7516	0,0552	0,0552	0,8712	-0,0482	-3,9322	-3,9322
150,19001	8786	7517	0,0488	0,0496	0,8791	-0,0488	-3,9322	-3,9322
150,20001	8786	7518	0,0116	0,0428	0,878	-0,0452	-3,9322	-3,9322
150,21001	8787	7518	-0,0264	-0,01	0,8684	-0,0404	-3,9322	-3,9322
150,22001	8787	7519	-0,0228	-0,0176	0,8509	-0,0388	-3,9322	-3,9322

150,23001	8787	7519	-0,05	-0,1272	0,8282	-0,0312	-3,9322	-3,9322
150,24001	8788	7520	-0,0792	-0,1544	0,8038	-0,0268	-3,9322	-3,9322
150,25001	8788	7520	-0,15	-0,1392	0,7793	-0,0216	-3,9322	-3,9322
150,26001	8789	7521	-0,1476	-0,1232	0,7571	-0,0144	-3,9322	-3,9322
150,27001	8789	7521	-0,0556	-0,0752	0,7392	-0,0124	-3,9322	-3,9322
150,28001	8789	7521	-0,0368	-0,0876	0,7276	-0,0186	-3,9322	-3,9322
150,29001	8790	7522	-0,0736	-0,0988	0,7235	-0,0152	-3,9322	-3,9322
150,30001	8790	7523	-0,1404	-0,1496	0,728	-0,0164	-3,9322	-3,9322
150,31001	8791	7523	-0,1012	-0,0988	0,7412	-0,0224	-3,9322	-3,9322
150,32001	8791	7524	-0,05	-0,0096	0,7615	-0,0252	-3,9322	-3,9322
150,33001	8792	7524	0,0096	0,0012	0,7865	-0,0344	-3,9322	-3,9322
150,34001	8792	7525	0,046	0,0444	0,8135	-0,042	-3,9322	-3,9322
150,35001	8792	7525	-0,014	-0,0152	0,8386	-0,0444	-3,9322	-3,9322
150,36001	8793	7526	-0,0716	-0,02	0,8593	-0,0448	-3,9322	-3,9322
150,37001	8793	7526	-0,05	0,0432	0,874	-0,0448	-3,9322	-3,9322
150,38001	8794	7527	0,0004	0,0584	0,8806	-0,0448	-3,9322	-3,9322
150,39001	8794	7528	0,0332	0,1176	0,8773	-0,0448	-3,9322	-3,9322
150,40001	8794	7528	-0,022	0,0816	0,8657	-0,0444	-3,9322	-3,9322
150,41001	8795	7529	-0,0536	0,0004	0,847	-0,036	-3,9322	-3,9322
150,42001	8795	7529	-0,0072	-0,0728	0,8234	-0,0308	-3,9322	-3,9322
150,43001	8796	7530	0,0616	-0,132	0,7979	-0,0272	-3,9322	-3,9322
150,44001	8796	7530	0,082	-0,0728	0,7732	-0,0192	-3,9322	-3,9322
150,45001	8797	7531	0,0164	-0,1144	0,7526	-0,0164	-3,9322	-3,9322
150,46001	8797	7531	-0,0301	-0,1408	0,7382	-0,016	-3,9322	-3,9322
150,47001	8797	7532	-0,0236	-0,132	0,7322	-0,0156	-3,9322	-3,9322
150,48001	8798	7532	0,0016	-0,0852	0,735	-0,0168	-3,9322	-3,9322
150,49001	8798	7533	-0,0132	0,0408	0,746	-0,0224	-3,9322	-3,9322
150,50001	8799	7533	-0,118	0,0952	0,7632	-0,0248	-3,9322	-3,9322
150,51001	8799	7534	-0,144	0,0988	0,7843	-0,0312	-3,9322	-3,9322
150,52001	8799	7534	-0,1056	0,0376	0,807	-0,0372	-3,9322	-3,9322
150,53001	8800	7535	-0,0588	0,008	0,8274	-0,0388	-3,9322	-3,9322
150,54001	8800	7535	0,0472	0,1216	0,8447	-0,0392	-3,9322	-3,9322
150,55001	8801	7536	0,0688	0,1444	0,8572	-0,0392	-3,9322	-3,9322
150,56001	8801	7536	0,0356	0,0384	0,8635	-0,038	-3,9322	-3,9322
150,57001	8801	7537	0,0098	0,1089	0,8639	-0,0322	-3,9322	-3,9322
150,58001	8802	7537	-0,0148	-0,1984	0,8581	-0,0348	-3,9322	-3,9322
150,59001	8802	7538	0,0008	-0,1184	0,8459	-0,0264	-3,9322	-3,9322
150,60001	8803	7539	-0,0228	-0,0448	0,8287	-0,0208	-3,9322	-3,9322
150,61001	8803	7539	-0,0656	-0,0572	0,8088	-0,0192	-3,9322	-3,9322
150,62001	8804	7540	-0,0672	-0,128	0,7877	-0,0168	-3,9322	-3,9322
150,63001	8804	7540	-0,0586	-0,186	0,7675	-0,0152	-3,9322	-3,9322
150,64001	8804	7541	-0,0528	-0,1348	0,7513	-0,0136	-3,9322	-3,9322
150,65001	8805	7541	-0,0972	-0,0944	0,7416	-0,012	-3,9322	-3,9322
150,66001	8805	7542	-0,114	-0,0444	0,7386	-0,0124	-3,9322	-3,9322
150,67001	8806	7542	-0,05	-0,0476	0,7438	-0,0168	-3,9322	-3,9322
150,68001	8806	7543	-0,0148	-0,0816	0,757	-0,0188	-3,9322	-3,9322
150,69001	8807	7543	0,0052	0,0152	0,7716	-0,0232	-3,9322	-3,9322
150,70001	8807	7544	-0,0232	0,058	0,798	-0,032	-3,9322	-3,9322
150,71001	8807	7544	-0,0444	0,04	0,8204	-0,0348	-3,9322	-3,9322
150,72001	8808	7545	-0,0484	0,0116	0,8405	-0,0376	-3,9322	-3,9322
150,73001	8808	7545	-0,0572	-0,0136	0,8551	-0,0384	-3,9322	-3,9322
150,74001	8808	7546	-0,0452	0,0683	0,8372	-0,0372	-3,9322	-3,9322
150,75001	8809	7546	-0,0856	0,0448	0,8635	-0,0316	-3,9322	-3,9322
150,76001	8809	7547	-0,0652	0,022	0,856	-0,0296	-3,9322	-3,9322
150,77001	8810	7547	-0,0124	0,0052	0,8419	-0,024	-3,9322	-3,9322
150,78001	8810	7548	-0,0092	-0,076	0,8239	-0,0204	-3,9322	-3,9322
150,79001	8810	7549	-0,0284	-0,0976	0,8042	-0,0188	-3,9322	-3,9322
150,80001	8811	7549	-0,0988	-0,1748	0,7856	-0,014	-3,9322	-3,9322
150,81001	8811	7550	-0,1344	-0,1524	0,7704	-0,0124	-3,9322	-3,9322
150,82001	8812	7550	-0,074	-0,0924	0,7597	-0,0132	-3,9322	-3,9322
150,83001	8812	7551	0,0184	-0,1056	0,7546	-0,0148	-3,9322	-3,9322
150,84001	8812	7551	0,0312	-0,0324	0,7553	-0,0164	-3,9322	-3,9322
150,85001	8813	7552	-0,0168	-0,0144	0,7618	-0,022	-3,9322	-3,9322
150,86001	8813	7552	-0,0056	0,0456	0,7717	-0,0244	-3,9322	-3,9322
150,87001	8814	7553	-0,0168	0,0656	0,7841	-0,0264	-3,9322	-3,9322
150,88001	8814	7553	0,0008	0,0832	0,7982	-0,0284	-3,9322	-3,9322
150,89001	8815	7554	0,0196	0,1292	0,8124	-0,0292	-3,9322	-3,9322
150,90001	8815	7554	-0,0176	0,0104	0,8245	-0,0292	-3,9322	-3,9322
150,91001	8815	7555	-0,0272	-0,0432	0,8344	-0,0296	-3,9322	-3,9322
150,92001	8816	7555	-0,0304	-0,0708	0,8423	-0,0306	-3,9322	-3,9322
150,93001	8816	7556	0,044	-0,054	0,8472	-0,0336	-3,9322	-3,9322
150,94001	8817	7556	0,1124	-0,0028	0,8484	-0,0348	-3,9322	-3,9322
150,95001	8817	7557	0,0048	-0,0716	0,8456	-0,0328	-3,9322	-3,9322
150,96001	8817	7557	-0,0264	-0,1188	0,8383	-0,03	-3,9322	-3,9322
150,97001	8818	7558	0,0008	-0,1292	0,8268	-0,0296	-3,9322	-3,9322
150,98001	8818	7558	-0,0032	-0,0504	0,8117	-0,0292	-3,9322	-3,9322
150,99001	8819	7559	0,002	0,0996	0,7938	-0,0292	-3,9322	-3,9322
151,00001	8819	7560	-0,0624	0,0532	0,7754	-0,0248	-3,9322	-3,9322
151,01001	8819	7560	-0,1296	-0,0184	0,7595	-0,018	-3,9322	-3,9322
151,02001	8820	7561	-0,1744	-0,12	0,7472	-0,0156	-3,9322	-3,9322
151,03001	8820	7561	-0,0812	-0,1272	0,7386	-0,0132	-3,9322	-3,9322
151,04001	8821	7562	0,0096	-0,0212	0,7375	-0,012	-3,9322	-3,9322
151,05001	8821	7562	0,024	-0,0164	0,7424	-0,0136	-3,9322	-3,9322
151,06001	8821	7563	0,072	-0,0296	0,7537	-0,018	-3,9322	-3,9322
151,07001	8822	7563	0,0952	-0,0908	0,77	-0,0192	-3,9322	-3,9322
151,08001	8822	7564	0,1148	-0,0152	0,79	-0,024	-3,9322	-3,9322
151,09001	8823	7564	0,1184	0,0592	0,8111	-0,028	-3,9322	-3,9322
151,10001	8823	7565	0,0552	0,014	0,83	-0,03	-3,9322	-3,9322
151,11001	8823	7565	-0,0088	0,0532	0,8443	-0,0336	-3,9322	-3,9322
151,12001	8824	7566	0,0076	0,0172	0,853	-0,0348	-3,9322	-3,9322
151,13001	8824	7566	0,016	0,0196	0,8531	-0,0328	-3,9322	-3,9322
151,14001	8825	7567	-0,0024	0,0712	0,8456	-0,0304	-3,9322	-3,9322
151,15001	8825	7567	-0,0532	-0,0532	0,8302	-0,0272	-3,9322	-3,9322
151,16001	8825	7568	-0,0664	-0,0364	0,8092	-0,0196	-3,9322	-3,9322
151,17001	8826	7568	-0,1016	-0,1352	0,7844	-0,0164	-3,9322	-3,9322
151,18001	8826	7569	-0,1472	-0,1676	0,759	-0,0124	-3,9322	-3,9322
151,19001	8827	7569	-0,1708	-0,1756	0,737	-0,0048	-3,9322	-3,9322

151,20001	8827	7570	-0,1716	-0,1828	0,7208	-0,0028	-3,9322	-3,9322
151,21001	8827	7571	-0,1204	-0,1436	0,714	-0,0072	-3,9322	-3,9322
151,22001	8828	7571	-0,0612	-0,176	0,717	-0,0108	-3,9322	-3,9322
151,23001	8828	7572	0,0052	-0,1516	0,729	-0,0144	-3,9322	-3,9322
151,24001	8829	7572	-0,0144	-0,0884	0,748	-0,022	-3,9322	-3,9322
151,25001	8829	7573	-0,0712	-0,0712	0,7717	-0,0248	-3,9322	-3,9322
151,26001	8829	7573	-0,0728	0,1372	0,7958	-0,0296	-3,9322	-3,9322
151,27001	8830	7574	-0,032	0,0996	0,8173	-0,0336	-3,9322	-3,9322
151,28001	8830	7574	-0,0044	0,0804	0,8344	-0,0348	-3,9322	-3,9322
151,29001	8831	7575	-0,0496	0,0128	0,8453	-0,0352	-3,9322	-3,9322
151,30001	8831	7575	-0,0968	-0,05	0,8483	-0,0352	-3,9322	-3,9322
151,31001	8831	7576	-0,0548	0,0541	0,8431	-0,032	-3,9322	-3,9322
151,32001	8832	7576	-0,0164	-0,0328	0,8317	-0,0272	-3,9322	-3,9322
151,33001	8832	7577	0,008	-0,0844	0,8154	-0,0252	-3,9322	-3,9322
151,34001	8832	7577	-0,0356	-0,1036	0,7958	-0,02	-3,9322	-3,9322
151,35001	8833	7578	-0,1124	-0,1444	0,7756	-0,0164	-3,9322	-3,9322
151,36001	8833	7578	-0,0964	-0,1532	0,7562	-0,0148	-3,9322	-3,9322
151,37001	8834	7579	-0,0716	-0,1688	0,7399	-0,0124	-3,9322	-3,9322
151,38001	8834	7579	-0,0548	-0,136	0,729	-0,0116	-3,9322	-3,9322
151,39001	8834	7580	-0,0468	-0,1036	0,7243	-0,0136	-3,9322	-3,9322
151,40001	8835	7580	-0,0272	-0,0936	0,7259	-0,0152	-3,9322	-3,9322
151,41001	8835	7581	0,0192	-0,0452	0,7334	-0,0176	-3,9322	-3,9322
151,42001	8836	7582	0,0408	-0,0244	0,7459	-0,0228	-3,9322	-3,9322
151,43001	8836	7582	0,06	0,0488	0,7615	-0,0248	-3,9322	-3,9322
151,44001	8836	7583	0,02	0,0396	0,7788	-0,0268	-3,9322	-3,9322
151,45001	8837	7583	-0,0312	-0,018	0,7966	-0,0288	-3,9322	-3,9322
151,46001	8837	7584	0,0128	0,0504	0,8134	-0,0292	-3,9322	-3,9322
151,47001	8838	7584	0,0348	0,0536	0,8273	-0,0292	-3,9322	-3,9322
151,48001	8838	7585	0,0784	0,0784	0,837	-0,032	-3,9322	-3,9322
151,49001	8838	7585	0,1016	0,0992	0,842	-0,0312	-3,9322	-3,9322
151,50001	8839	7586	0,0648	0,0012	0,8414	-0,034	-3,9322	-3,9322
151,51001	8839	7586	0,0292	-0,0872	0,834	-0,0348	-3,9322	-3,9322
151,52001	8840	7587	-0,038	-0,1284	0,8209	-0,03	-3,9322	-3,9322
151,53001	8840	7587	-0,0384	-0,0724	0,8021	-0,0264	-3,9322	-3,9322
151,54001	8841	7588	-0,008	-0,008	0,7779	-0,022	-3,9322	-3,9322
151,55001	8841	7588	0,0452	-0,0956	0,7546	-0,0148	-3,9322	-3,9322
151,56001	8841	7589	0,0776	-0,2088	0,7322	-0,0124	-3,9322	-3,9322
151,57001	8841	7589	-0,002	-0,282	0,715	-0,012	-3,9322	-3,9322
151,58001	8842	7590	-0,02	-0,2204	0,7051	-0,0116	-3,9322	-3,9322
151,59001	8842	7590	0,0316	-0,1192	0,704	-0,0124	-3,9322	-3,9322
151,60001	8843	7591	0,1252	-0,1682	0,7116	-0,0132	-3,9322	-3,9322
151,61001	8843	7592	-0,0036	-0,1412	0,7278	-0,0192	-3,9322	-3,9322
151,62001	8843	7592	-0,0152	-0,1188	0,7505	-0,026	-3,9322	-3,9322
151,63001	8844	7593	0,0176	0,054	0,7758	-0,0328	-3,9322	-3,9322
151,64001	8844	7593	-0,0028	0,172	0,8002	-0,0352	-3,9322	-3,9322
151,65001	8845	7594	-0,0488	0,1928	0,8215	-0,0412	-3,9322	-3,9322
151,66001	8845	7594	0,1108	0,1108	0,8372	-0,044	-3,9322	-3,9322
151,67001	8845	7595	0,0268	-0,0416	0,8456	-0,0432	-3,9322	-3,9322
151,68001	8846	7595	0,0292	0,0012	0,846	-0,04	-3,9322	-3,9322
151,69001	8846	7596	0,0076	0,02	0,8388	-0,0388	-3,9322	-3,9322
151,70001	8846	7596	0,018	0,002	0,8243	-0,032	-3,9322	-3,9322
151,71001	8847	7597	0,058	0,058	0,8028	-0,0268	-3,9322	-3,9322
151,72001	8847	7597	0,0944	-0,0528	0,7774	-0,0236	-3,9322	-3,9322
151,73001	8848	7598	0,0744	-0,0868	0,7517	-0,0156	-3,9322	-3,9322
151,74001	8848	7598	-0,0056	-0,148	0,7286	-0,0124	-3,9322	-3,9322
151,75001	8848	7599	-0,0376	-0,1436	0,711	-0,012	-3,9322	-3,9322
151,76001	8849	7599	-0,0388	-0,0936	0,701	-0,0116	-3,9322	-3,9322
151,77001	8850	7600	0,0388	-0,0996	0,6995	-0,0132	-3,9322	-3,9322
151,78001	8850	7600	0,038	-0,0912	0,7064	-0,0168	-3,9322	-3,9322
151,79001	8850	7601	-0,048	-0,0808	0,7214	-0,0188	-3,9322	-3,9322
151,80001	8850	7602	-0,026	0,004	0,7421	-0,0232	-3,9322	-3,9322
151,81001	8851	7602	0,0644	0,0872	0,7661	-0,028	-3,9322	-3,9322
151,82001	8851	7603	0,1008	0,0672	0,7906	-0,0292	-3,9322	-3,9322
151,83001	8851	7603	0,0716	0,0836	0,813	-0,0324	-3,9322	-3,9322
151,84001	8852	7604	0,0052	0,0256	0,8304	-0,0344	-3,9322	-3,9322
151,85001	8852	7604	0,0028	0,0144	0,8417	-0,0348	-3,9322	-3,9322
151,86001	8853	7605	0,0152	0,0864	0,8458	-0,0352	-3,9322	-3,9322
151,87001	8853	7605	0,0296	0,0448	0,8425	-0,0348	-3,9322	-3,9322
151,88001	8853	7606	0,0584	0,0652	0,8327	-0,032	-3,9322	-3,9322
151,89001	8854	7606	0,0344	0,0156	0,8171	-0,032	-3,9322	-3,9322
151,90001	8854	7607	-0,052	0,0248	0,7972	-0,028	-3,9322	-3,9322
151,91001	8854	7607	-0,0744	0,0008	0,7744	-0,0224	-3,9322	-3,9322
151,92001	8855	7608	-0,012	-0,0488	0,752	-0,0204	-3,9322	-3,9322
151,93001	8855	7608	0,022	-0,0296	0,7336	-0,0196	-3,9322	-3,9322
151,94001	8856	7609	-0,0568	-0,0852	0,7207	-0,0196	-3,9322	-3,9322
151,95001	8856	7609	-0,0668	-0,1004	0,7147	-0,02	-3,9322	-3,9322
151,96001	8856	7610	-0,0172	-0,0628	0,7168	-0,026	-3,9322	-3,9322
151,97001	8857	7610	0,004	-0,0428	0,7268	-0,0288	-3,9322	-3,9322
151,98001	8857	7611	0,004	0,012	0,7438	-0,0312	-3,9322	-3,9322
151,99001	8857	7611	-0,0808	-0,05	0,766	-0,0368	-3,9322	-3,9322
152,00001	8858	7612	-0,0628	0,002	0,7904	-0,0392	-3,9322	-3,9322
152,01001	8858	7613	-0,0388	-0,02	0,8143	-0,0448	-3,9322	-3,9322
152,02001	8859	7613	0,0276	-0,0552	0,8352	-0,048	-3,9322	-3,9322
152,03001	8859	7614	0,106	0,0604	0,8506	-0,0488	-3,9322	-3,9322
152,04001	8859	7614	0,0784	0,0632	0,8582	-0,0488	-3,9322	-3,9322
152,05001	8860	7615	0,0344	0,024	0,8576	-0,0484	-3,9322	-3,9322
152,06001	8860	7615	0,0152	0,0352	0,8488	-0,042	-3,9322	-3,9322
152,07001	8860	7616	-0,0116	0,0104	0,8311	-0,0368	-3,9322	-3,9322
152,08001	8861	7616	-0,0088	0,0644	0,8064	-0,0336	-3,9322	-3,9322
152,09001	8861	7617	-0,036	0,0596	0,7774	-0,0248	-3,9322	-3,9322
152,10001	8862	7617	-0,0436	-0,0236	0,7471	-0,0208	-3,9322	-3,9322
152,11001	8862	7618	-0,054	-0,1768	0,7183	-0,0176	-3,9322	-3,9322
152,12001	8862	7618	-0,0856	-0,2472	0,6956	-0,0132	-3,9322	-3,9322
152,13001	8863	7619	-0,0956	-0,1576	0,6814	-0,0124	-3,9322	-3,9322
152,14001	8863	7619	-0,0712	-0,0696	0,6772	-0,014	-3,9322	-3,9322
152,15001	8864	7620	-0,0148	-0,0544	0,6842	-0,0152	-3,9322	-3,9322
152,16001	8864	7620	0,0416	-0,0956	0,7022	-0,0184	-3,9322	-3,9322

152,17001	8864	7621	0,0968	-0,0344	0,7297	-0,026	-3,9322	-3,9322
152,18001	8865	7621	0,094	-0,0128	0,7627	-0,0296	-3,9322	-3,9322
152,19001	8865	7622	0,0428	-0,0276	0,7982	-0,0428	-3,9322	-3,9322
152,20001	8865	7622	0,0456	0,1236	0,8318	-0,052	-3,9322	-3,9322
152,21001	8866	7623	0,0756	0,156	0,8606	-0,0548	-3,9322	-3,9322
152,22001	8866	7624	0,0536	0,0792	0,8807	-0,0546	-3,9322	-3,9322
152,23001	8867	7624	0,0108	0,082	0,8894	-0,0584	-3,9322	-3,9322
152,24001	8867	7625	-0,0072	0,0196	0,8851	-0,0536	-3,9322	-3,9322
152,25001	8867	7625	0,0292	0,0124	0,869	-0,0472	-3,9322	-3,9322
152,26001	8868	7626	0,054	0,0148	0,8429	-0,0432	-3,9322	-3,9322
152,27001	8868	7626	0,036	-0,1036	0,8089	-0,032	-3,9322	-3,9322
152,28001	8869	7627	0,0104	-0,1804	0,7735	-0,0268	-3,9322	-3,9322
152,29001	8869	7627	-0,0532	-0,2432	0,7394	-0,0228	-3,9322	-3,9322
152,30001	8869	7628	-0,0652	-0,2216	0,7133	-0,0176	-3,9322	-3,9322
152,31001	8869	7628	-0,0504	-0,212	0,6964	-0,0168	-3,9322	-3,9322
152,32001	8870	7629	-0,0348	-0,2272	0,6906	-0,024	-3,9322	-3,9322
152,33001	8870	7629	-0,0376	-0,174	0,6967	-0,028	-3,9322	-3,9322
152,34001	8871	7630	-0,1308	-0,132	0,7127	-0,034	-3,9322	-3,9322
152,35001	8871	7630	-0,1212	0,014	0,7356	-0,0484	-3,9322	-3,9322
152,36001	8871	7631	-0,0392	0,1008	0,762	-0,0536	-3,9322	-3,9322
152,37001	8872	7631	0,0232	0,164	0,7883	-0,056	-3,9322	-3,9322
152,38001	8872	7632	0,0044	0,1724	0,811	-0,058	-3,9322	-3,9322
152,39001	8872	7632	-0,038	0,06	0,829	-0,058	-3,9322	-3,9322
152,40001	8873	7633	-0,028	0,064	0,8396	-0,056	-3,9322	-3,9322
152,41001	8873	7634	-0,0196	0,0536	0,8432	-0,0552	-3,9322	-3,9322
152,42001	8874	7634	0,0336	0,0528	0,8392	-0,0532	-3,9322	-3,9322
152,43001	8874	7635	0,044	0,0336	0,8285	-0,05	-3,9322	-3,9322
152,44001	8874	7635	-0,0156	-0,09	0,8114	-0,048	-3,9322	-3,9322
152,45001	8875	7636	-0,0088	-0,09	0,799	-0,0424	-3,9322	-3,9322
152,46001	8875	7636	0,0448	-0,0972	0,7654	-0,04	-3,9322	-3,9322
152,47001	8875	7637	0,1056	-0,1232	0,743	-0,0384	-3,9322	-3,9322
152,48001	8876	7637	0,1396	-0,0552	0,7234	-0,0364	-3,9322	-3,9322
152,49001	8876	7638	0,0908	-0,11	0,7093	-0,0356	-3,9322	-3,9322
152,50001	8876	7638	0,0588	-0,1212	0,702	-0,0352	-3,9322	-3,9322
152,51001	8877	7639	-0,0054	-0,1524	0,7013	-0,0322	-3,9322	-3,9322
152,52001	8877	7639	0,0312	-0,0488	0,7076	-0,038	-3,9322	-3,9322
152,53001	8878	7640	0,0456	0,0856	0,7206	-0,0456	-3,9322	-3,9322
152,54001	8878	7640	0,0432	0,0328	0,7379	-0,048	-3,9322	-3,9322
152,55001	8878	7641	0,0292	0,0168	0,7574	-0,0512	-3,9322	-3,9322
152,56001	8879	7641	-0,0176	-0,0212	0,7768	-0,0544	-3,9322	-3,9322
152,57001	8879	7642	0,0556	0,0256	0,7939	-0,0532	-3,9322	-3,9322
152,58001	8879	7642	0,0272	0,1352	0,8072	-0,0576	-3,9322	-3,9322
152,59001	8880	7643	0,0032	0,0688	0,816	-0,0584	-3,9322	-3,9322
152,60001	8880	7643	0,068	-0,0088	0,8188	-0,0572	-3,9322	-3,9322
152,61001	8881	7644	0,0728	-0,1028	0,8162	-0,0556	-3,9322	-3,9322
152,62001	8881	7644	0,0784	-0,1096	0,8083	-0,0548	-3,9322	-3,9322
152,63001	8881	7645	0,0856	-0,0628	0,7952	-0,0512	-3,9322	-3,9322
152,64001	8882	7646	0,036	-0,1156	0,7789	-0,0496	-3,9322	-3,9322
152,65001	8882	7646	0,0144	-0,1408	0,76	-0,048	-3,9322	-3,9322
152,66001	8882	7647	0,0048	-0,2	0,7426	-0,046	-3,9322	-3,9322
152,67001	8883	7647	0,0224	-0,1588	0,7265	-0,0452	-3,9322	-3,9322
152,68001	8883	7648	0,0168	-0,1068	0,7132	-0,0424	-3,9322	-3,9322
152,69001	8883	7648	0,0064	-0,0984	0,7052	-0,04	-3,9322	-3,9322
152,70001	8884	7649	0,0348	-0,0768	0,703	-0,0412	-3,9322	-3,9322
152,71001	8884	7649	0	-0,1372	0,7075	-0,0468	-3,9322	-3,9322
152,72001	8884	7650	-0,0392	-0,142	0,7188	-0,0488	-3,9322	-3,9322
152,73001	8885	7650	-0,0436	-0,1168	0,7356	-0,0548	-3,9322	-3,9322
152,74001	8885	7651	-0,0452	-0,122	0,751	-0,062	-3,9322	-3,9322
152,75001	8886	7651	-0,0276	-0,0272	0,7794	-0,0648	-3,9322	-3,9322
152,76001	8886	7652	-0,0168	-0,0276	0,7997	-0,0704	-3,9322	-3,9322
152,77001	8886	7652	-0,0276	0,0064	0,8171	-0,0736	-3,9322	-3,9322
152,78001	8887	7653	-0,0964	-0,01	0,8282	-0,0724	-3,9322	-3,9322
152,79001	8887	7653	-0,1156	-0,0464	0,8326	-0,0696	-3,9322	-3,9322
152,80001	8887	7654	-0,0384	0,02	0,8282	-0,0684	-3,9322	-3,9322
152,81001	8888	7654	0,0252	-0,0068	0,8149	-0,0616	-3,9322	-3,9322
152,82001	8888	7655	0,0428	-0,0628	0,794	-0,0564	-3,9322	-3,9322
152,83001	8888	7655	0,0132	-0,128	0,7685	-0,0512	-3,9322	-3,9322
152,84001	8889	7656	-0,0164	-0,1756	0,7415	-0,04	-3,9322	-3,9322
152,85001	8889	7657	-0,0332	-0,1612	0,717	-0,0364	-3,9322	-3,9322
152,86001	8890	7657	-0,034	-0,1908	0,6986	-0,0356	-3,9322	-3,9322
152,87001	8890	7658	-0,0028	-0,188	0,688	-0,0356	-3,9322	-3,9322
152,88001	8890	7658	-0,0184	-0,1976	0,6872	-0,0368	-3,9322	-3,9322
152,89001	8891	7659	-0,0544	-0,1216	0,6961	-0,0444	-3,9322	-3,9322
152,90001	8891	7659	0,0056	0,0056	0,7128	-0,048	-3,9322	-3,9322
152,91001	8891	7660	-0,0416	0,0672	0,7337	-0,0548	-3,9322	-3,9322
152,92001	8891	7660	0,0128	0,114	0,7562	-0,062	-3,9322	-3,9322
152,93001	8892	7661	0,0128	0,0728	0,7789	-0,064	-3,9322	-3,9322
152,94001	8892	7661	-0,0136	-0,008	0,7979	-0,0644	-3,9322	-3,9322
152,95001	8893	7662	0,0176	0,0852	0,812	-0,0648	-3,9322	-3,9322
152,96001	8893	7662	0,0088	0,1012	0,8203	-0,0648	-3,9322	-3,9322
152,97001	8893	7663	-0,0372	0,112	0,8224	-0,0648	-3,9322	-3,9322
152,98001	8894	7663	-0,0636	0,11	0,8172	-0,0644	-3,9322	-3,9322
152,99001	8894	7664	-0,0936	-0,0064	0,8062	-0,0596	-3,9322	-3,9322
153,00001	8895	7664	-0,0772	-0,0468	0,7904	-0,056	-3,9322	-3,9322
153,01001	8895	7665	-0,0396	-0,0624	0,7715	-0,0544	-3,9322	-3,9322
153,02001	8895	7665	0,0044	-0,0492	0,7514	-0,0512	-3,9322	-3,9322
153,03001	8896	7666	-0,006	-0,056	0,7336	-0,0492	-3,9322	-3,9322
153,04001	8896	7666	-0,068	-0,128	0,7164	-0,0472	-3,9322	-3,9322
153,05001	8896	7667	-0,0812	-0,1592	0,705	-0,0456	-3,9322	-3,9322
153,06001	8897	7668	-0,0688	-0,1372	0,7002	-0,0456	-3,9322	-3,9322
153,07001	8897	7668	0,0056	0,0056	0,7021	-0,0472	-3,9322	-3,9322
153,08001	8897	7669	0,0008	0,0628	0,7109	-0,0488	-3,9322	-3,9322
153,09001	8898	7669	0,0088	0,0488	0,7252	-0,0512	-3,9322	-3,9322
153,10001	8898	7670	0,0708	-0,0248	0,745	-0,054	-3,9322	-3,9322
153,11001	8898	7670	0,0512	-0,0384	0,7655	-0,0548	-3,9322	-3,9322
153,12001	8899	7671	0,0796	0,054	0,786	-0,06	-3,9322	-3,9322
153,13001	8899	7671	0,0456	0,0964	0,8051	-0,0636	-3,9322	-3,9322

153.14001	8900	7672	-0,0504	0,006	0,8201	-0,0664	-3,9322	-3,9322
153.15001	8900	7672	-0,0764	-0,0512	0,8298	-0,0716	-3,9322	-3,9322
153.16001	8900	7673	-0,0728	-0,1264	0,8329	-0,0736	-3,9322	-3,9322
153.17001	8901	7673	-0,0448	-0,0744	0,829	-0,0668	-3,9322	-3,9322
153.18001	8901	7674	-0,024	0,0472	0,8165	-0,0604	-3,9322	-3,9322
153.19001	8901	7674	-0,0148	0,0348	0,7975	-0,0528	-3,9322	-3,9322
153.20001	8902	7675	-0,0332	-0,036	0,7747	-0,052	-3,9322	-3,9322
153.21001	8902	7675	0,0168	-0,1456	0,7508	-0,0496	-3,9322	-3,9322
153.22001	8902	7676	-0,0256	-0,1788	0,7295	-0,0452	-3,9322	-3,9322
153.23001	8903	7676	-0,0348	-0,1844	0,7132	-0,0408	-3,9322	-3,9322
153.24001	8903	7677	-0,0136	-0,1476	0,7037	-0,04	-3,9322	-3,9322
153.25001	8903	7677	0,0396	-0,096	0,7033	-0,0448	-3,9322	-3,9322
153.26001	8904	7678	-0,1432	-0,0508	0,7122	-0,048	-3,9322	-3,9322
153.27001	8904	7679	0,0648	-0,0516	0,7284	-0,052	-3,9322	-3,9322
153.28001	8905	7679	0,0664	0,0156	0,7498	-0,0608	-3,9322	-3,9322
153.29001	8905	7680	0,0436	0,0564	0,7744	-0,0644	-3,9322	-3,9322
153.30001	8905	7680	0,0828	0,1152	0,7986	-0,07	-3,9322	-3,9322
153.31001	8906	7681	0,1256	0,0216	0,8195	-0,0736	-3,9322	-3,9322
153.32001	8906	7681	0,1172	0,0328	0,8346	-0,0744	-3,9322	-3,9322
153.33001	8906	7682	-0,0232	-0,0232	0,843	-0,0744	-3,9322	-3,9322
153.34001	8907	7682	0,0116	-0,0308	0,8429	-0,074	-3,9322	-3,9322
153.35001	8907	7683	-0,0404	0,0328	0,8347	-0,0672	-3,9322	-3,9322
153.36001	8907	7683	-0,0876	-0,0084	0,8197	-0,0608	-3,9322	-3,9322
153.37001	8908	7684	-0,0748	-0,0998	0,7998	-0,0512	-3,9322	-3,9322
153.38001	8908	7684	-0,0696	-0,1556	0,7771	-0,05	-3,9322	-3,9322
153.39001	8908	7685	-0,052	-0,1452	0,7547	-0,0464	-3,9322	-3,9322
153.40001	8909	7685	-0,0364	-0,0844	0,7352	-0,0456	-3,9322	-3,9322
153.41001	8909	7686	-0,0096	-0,1544	0,7213	-0,0452	-3,9322	-3,9322
153.42001	8910	7686	-0,0368	-0,1396	0,7145	-0,0456	-3,9322	-3,9322
153.43001	8910	7687	-0,0644	-0,1472	0,7152	-0,0532	-3,9322	-3,9322
153.44001	8910	7687	-0,0304	-0,1044	0,723	-0,0576	-3,9322	-3,9322
153.45001	8911	7688	0,0172	-0,0684	0,7366	-0,0604	-3,9322	-3,9322
153.46001	8911	7688	0,062	0,0088	0,7547	-0,066	-3,9322	-3,9322
153.47001	8911	7689	0,066	0,0876	0,7745	-0,0684	-3,9322	-3,9322
153.48001	8912	7690	0,017	0,017	0,7937	-0,0732	-3,9322	-3,9322
153.49001	8912	7690	-0,02	0,0284	0,811	-0,0772	-3,9322	-3,9322
153.50001	8912	7691	-0,0532	0,0808	0,8246	-0,0776	-3,9322	-3,9322
153.51001	8913	7691	-0,0588	0,1	0,8327	-0,0756	-3,9322	-3,9322
153.52001	8913	7692	-0,006	0,1208	0,8342	-0,0748	-3,9322	-3,9322
153.53001	8913	7692	0,0028	0,0212	0,8309	-0,0728	-3,9322	-3,9322
153.54001	8913	7693	-0,0968	0,0328	0,8213	-0,0698	-3,9322	-3,9322
153.55001	8914	7693	-0,0708	-0,1772	0,8081	-0,068	-3,9322	-3,9322
153.56001	8915	7694	0,1148	-0,1212	0,7916	-0,0624	-3,9322	-3,9322
153.57001	8915	7694	0,1432	-0,028	0,7738	-0,0596	-3,9322	-3,9322
153.58001	8915	7695	0,1192	-0,0896	0,7567	-0,058	-3,9322	-3,9322
153.59001	8916	7695	0,1316	-0,1084	0,7422	-0,0556	-3,9322	-3,9322
153.60001	8916	7696	0,1132	-0,1312	0,7312	-0,0532	-3,9322	-3,9322
153.61001	8916	7696	0,0764	-0,112	0,7244	-0,0552	-3,9322	-3,9322
153.62001	8917	7697	0,0792	-0,0024	0,7237	-0,0552	-3,9322	-3,9322
153.63001	8917	7697	0,0664	0,02	0,7282	-0,0552	-3,9322	-3,9322
153.64001	8917	7698	0,06	-0,002	0,7366	-0,0576	-3,9322	-3,9322
153.65001	8918	7698	0,01	-0,0364	0,748	-0,0584	-3,9322	-3,9322
153.66001	8918	7699	-0,028	-0,0292	0,7624	-0,0624	-3,9322	-3,9322
153.67001	8918	7700	-0,03	0,0124	0,7775	-0,0668	-3,9322	-3,9322
153.68001	8919	7700	-0,0208	-0,0284	0,792	-0,0688	-3,9322	-3,9322
153.69001	8919	7701	0,0204	-0,0596	0,8052	-0,0724	-3,9322	-3,9322
153.70001	8919	7701	0,0208	-0,0944	0,8153	-0,074	-3,9322	-3,9322
153.71001	8920	7702	-0,007	-0,0208	0,8203	-0,0744	-3,9322	-3,9322
153.72001	8920	7702	-0,0128	0,0404	0,8192	-0,0744	-3,9322	-3,9322
153.73001	8921	7703	-0,0452	0,0752	0,8118	-0,0736	-3,9322	-3,9322
153.74001	8921	7703	-0,0624	0,068	0,7981	-0,0684	-3,9322	-3,9322
153.75001	8921	7704	-0,0504	-0,0096	0,78	-0,0656	-3,9322	-3,9322
153.76001	8922	7704	-0,0548	-0,1004	0,76	-0,0632	-3,9322	-3,9322
153.77001	8922	7705	-0,0568	-0,07	0,7411	-0,0576	-3,9322	-3,9322
153.78001	8922	7705	-0,0436	-0,0864	0,7264	-0,0556	-3,9322	-3,9322
153.79001	8923	7706	-0,0128	-0,1204	0,7177	-0,0596	-3,9322	-3,9322
153.80001	8923	7706	-0,0016	-0,1472	0,7165	-0,0632	-3,9322	-3,9322
153.81001	8923	7707	0,0004	-0,1816	0,7229	-0,066	-3,9322	-3,9322
153.82001	8924	7707	-0,0008	-0,1932	0,7364	-0,0716	-3,9322	-3,9322
153.83001	8924	7708	-0,0372	-0,1464	0,7546	-0,0744	-3,9322	-3,9322
153.84001	8924	7708	-0,0472	0,0032	0,7752	-0,0772	-3,9322	-3,9322
153.85001	8925	7709	-0,0436	0,0888	0,7958	-0,0808	-3,9322	-3,9322
153.86001	8925	7709	-0,0332	0,0976	0,815	-0,082	-3,9322	-3,9322
153.87001	8926	7710	-0,048	0,0612	0,8293	-0,0824	-3,9322	-3,9322
153.88001	8926	7711	-0,0904	-0,0228	0,8372	-0,0824	-3,9322	-3,9322
153.89001	8926	7711	-0,0208	-0,0316	0,8386	-0,0812	-3,9322	-3,9322
153.90001	8927	7712	0,0592	0,0372	0,8332	-0,0792	-3,9322	-3,9322
153.91001	8927	7712	0,0668	-0,0352	0,8204	-0,0788	-3,9322	-3,9322
153.92001	8927	7713	0,0464	-0,0508	0,8021	-0,074	-3,9322	-3,9322
153.93001	8928	7713	-0,0164	-0,124	0,7805	-0,0696	-3,9322	-3,9322
153.94001	8928	7714	-0,0216	-0,1364	0,7578	-0,0668	-3,9322	-3,9322
153.95001	8928	7714	0,0	-0,1132	0,7365	-0,0612	-3,9322	-3,9322
153.96001	8929	7715	0,0352	-0,134	0,7186	-0,0592	-3,9322	-3,9322
153.97001	8929	7715	0,0264	-0,1852	0,7066	-0,0588	-3,9322	-3,9322
153.98001	8929	7716	-0,0072	-0,2252	0,7021	-0,0588	-3,9322	-3,9322
153.99001	8930	7716	0,0208	-0,0868	0,7056	-0,0612	-3,9322	-3,9322
154.00001	8930	7717	0,01	-0,0236	0,7162	-0,07	-3,9322	-3,9322
154.01001	8931	7717	0,0276	0,0432	0,732	-0,0736	-3,9322	-3,9322
154.02001	8931	7718	0,0264	0,118	0,7528	-0,0768	-3,9322	-3,9322
154.03001	8931	7718	-0,0004	0,0408	0,7756	-0,0808	-3,9322	-3,9322
154.04001	8932	7719	0,0408	0,036	0,7978	-0,082	-3,9322	-3,9322
154.05001	8932	7719	-0,0072	-0,0368	0,8166	-0,0824	-3,9322	-3,9322
154.06001	8932	7720	0,0284	0,0284	0,831	-0,0812	-3,9322	-3,9322
154.07001	8933	7720	0,0932	0,108	0,8395	-0,0816	-3,9322	-3,9322
154.08001	8933	7721	0,0536	-0,0076	0,8413	-0,0792	-3,9322	-3,9322
154.09001	8933	7722	0,0288	-0,0648	0,8366	-0,0784	-3,9322	-3,9322
154.10001	8934	7722	-0,04	-0,144	0,825	-0,074	-3,9322	-3,9322

154.11001	8934	7723	-0.0424	-0.1036	0.8064	-0.07	-3.9322	-3.9322
154.12001	8934	7723	-0.024	0.0096	0.7832	-0.0684	-3.9322	-3.9322
154.13001	8935	7724	-0.032	-0.0096	0.7591	-0.066	-3.9322	-3.9322
154.14001	8935	7724	-0.0072	-0.0688	0.7362	-0.0648	-3.9322	-3.9322
154.15001	8936	7725	-0.0272	-0.2052	0.7182	-0.0628	-3.9322	-3.9322
154.16001	8936	7725	0.0128	-0.1572	0.7073	-0.06	-3.9322	-3.9322
154.17001	8936	7726	0.0652	-0.0852	0.7045	-0.0596	-3.9322	-3.9322
154.18001	8937	7726	0.0092	-0.1076	0.7102	-0.0644	-3.9322	-3.9322
154.19001	8937	7727	-0.02	-0.1056	0.7229	-0.0676	-3.9322	-3.9322
154.20001	8937	7727	0.0124	-0.1484	0.7416	-0.0728	-3.9322	-3.9322
154.21001	8938	7728	0.072	-0.0004	0.7636	-0.08	-3.9322	-3.9322
154.22001	8938	7728	0.0572	0.0688	0.7867	-0.0824	-3.9322	-3.9322
154.23001	8938	7729	-0.0264	0.0264	0.8082	-0.0852	-3.9322	-3.9322
154.24001	8939	7729	-0.0296	0.0916	0.8245	-0.0876	-3.9322	-3.9322
154.25001	8939	7730	-0.0036	0.0024	0.8345	-0.0868	-3.9322	-3.9322
154.26001	8939	7730	0.0312	-0.0112	0.8378	-0.0836	-3.9322	-3.9322
154.27001	8940	7731	0.0132	0.0228	0.8334	-0.0824	-3.9322	-3.9322
154.28001	8940	7731	-0.024	0.008	0.8204	-0.0764	-3.9322	-3.9322
154.29001	8941	7732	-0.0936	0.0108	0.8016	-0.0708	-3.9322	-3.9322
154.30001	8941	7733	-0.092	-0.0624	0.7783	-0.0684	-3.9322	-3.9322
154.31001	8941	7733	-0.04	-0.1396	0.7538	-0.0624	-3.9322	-3.9322
154.32001	8942	7734	-0.0276	-0.2144	0.7308	-0.0596	-3.9322	-3.9322
154.33001	8942	7734	-0.0464	-0.1948	0.7128	-0.0588	-3.9322	-3.9322
154.34001	8942	7735	-0.0404	-0.1212	0.7032	-0.0588	-3.9322	-3.9322
154.35001	8943	7735	-0.0288	-0.1552	0.7019	-0.0592	-3.9322	-3.9322
154.36001	8943	7736	0.0268	-0.1552	0.71	-0.0644	-3.9322	-3.9322
154.37001	8943	7736	0.0048	-0.122	0.7253	-0.0676	-3.9322	-3.9322
154.38001	8944	7737	-0.0524	-0.0244	0.7454	-0.0724	-3.9322	-3.9322
154.39001	8944	7737	-0.0972	-0.0904	0.7575	-0.0786	-3.9322	-3.9322
154.40001	8944	7738	-0.0196	0.0788	0.7889	-0.0816	-3.9322	-3.9322
154.41001	8945	7738	0.0848	0.0928	0.8063	-0.082	-3.9322	-3.9322
154.42001	8945	7739	0.032	0.03	0.8188	-0.0824	-3.9322	-3.9322
154.43001	8946	7739	-0.0444	0.0036	0.825	-0.082	-3.9322	-3.9322
154.44001	8946	7740	-0.0492	0.0244	0.8242	-0.0796	-3.9322	-3.9322
154.45001	8946	7740	-0.0612	-0.0028	0.8174	-0.0782	-3.9322	-3.9322
154.46001	8947	7741	-0.048	0.012	0.8064	-0.0724	-3.9322	-3.9322
154.47001	8947	7741	-0.0536	-0.0084	0.7914	-0.0668	-3.9322	-3.9322
154.48001	8947	7742	-0.0536	-0.0268	0.7734	-0.0648	-3.9322	-3.9322
154.49001	8948	7743	-0.0328	-0.0416	0.7552	-0.0612	-3.9322	-3.9322
154.50001	8948	7743	-0.022	-0.118	0.7384	-0.0592	-3.9322	-3.9322
154.51001	8949	7744	0.0084	-0.0884	0.7242	-0.0592	-3.9322	-3.9322
154.52001	8949	7744	0.0316	-0.0724	0.7153	-0.0592	-3.9322	-3.9322
154.53001	8949	7745	0.0388	-0.108	0.7133	-0.0592	-3.9322	-3.9322
154.54001	8949	7745	0.014	-0.1112	0.718	-0.0672	-3.9322	-3.9322
154.55001	8950	7746	-0.01	-0.0524	0.7285	-0.0728	-3.9322	-3.9322
154.56001	8950	7746	0.0252	0.0916	0.7435	-0.0752	-3.9322	-3.9322
154.57001	8951	7747	0.0132	0.1268	0.7609	-0.0822	-3.9322	-3.9322
154.58001	8951	7747	0.01	0.1184	0.7786	-0.0816	-3.9322	-3.9322
154.59001	8951	7748	0.0128	0.112	0.7943	-0.0804	-3.9322	-3.9322
154.60001	8952	7748	0.0228	0.0312	0.806	-0.0788	-3.9322	-3.9322
154.61001	8952	7749	0.114	0.0748	0.8122	-0.0784	-3.9322	-3.9322
154.62001	8952	7749	0.088	0.088	0.8188	-0.0782	-3.9322	-3.9322
154.63001	8953	7750	-0.0112	-0.0902	0.8107	-0.0784	-3.9322	-3.9322
154.64001	8953	7750	-0.0684	-0.0676	0.8032	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.65001	8953	7751	-0.132	-0.0928	0.7919	-0.07	-3.9322	-3.9322
154.66001	8954	7751	-0.0784	-0.0268	0.779	-0.0692	-3.9322	-3.9322
154.67001	8954	7752	-0.0172	-0.0312	0.7655	-0.0688	-3.9322	-3.9322
154.68001	8954	7752	-0.036	-0.0692	0.7525	-0.0682	-3.9322	-3.9322
154.69001	8955	7753	-0.0596	-0.08	0.742	-0.0676	-3.9322	-3.9322
154.70001	8955	7754	-0.0336	-0.1208	0.7351	-0.0656	-3.9322	-3.9322
154.71001	8956	7754	0.0436	-0.0252	0.7322	-0.0648	-3.9322	-3.9322
154.72001	8956	7755	0.0716	0.0064	0.7337	-0.0668	-3.9322	-3.9322
154.73001	8956	7755	0.0596	-0.0024	0.7388	-0.068	-3.9322	-3.9322
154.74001	8957	7756	0.0328	0.0168	0.747	-0.0692	-3.9322	-3.9322
154.75001	8957	7756	-0.016	-0.064	0.757	-0.0728	-3.9322	-3.9322
154.76001	8957	7757	-0.0504	-0.0388	0.768	-0.074	-3.9322	-3.9322
154.77001	8958	7757	-0.1096	-0.0116	0.7786	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.78001	8958	7758	-0.1436	-0.024	0.7873	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.79001	8958	7758	-0.1012	-0.0384	0.7938	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.80001	8959	7759	-0.0076	-0.0332	0.7975	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.81001	8959	7759	0.0244	-0.0024	0.798	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.82001	8959	7760	-0.0428	-0.0748	0.7963	-0.0748	-3.9322	-3.9322
154.83001	8960	7760	-0.0664	-0.0812	0.792	-0.0744	-3.9322	-3.9322
154.84001	8960	7761	-0.0048	-0.0464	0.7848	-0.074	-3.9322	-3.9322
154.85001	8960	7761	-0.0432	-0.1012	0.7751	-0.0708	-3.9322	-3.9322
154.86001	8961	7762	0.0704	-0.102	0.7643	-0.0692	-3.9322	-3.9322
154.87001	8961	7762	-0.0108	-0.1544	0.7528	-0.0688	-3.9322	-3.9322
154.88001	8961	7763	-0.0972	-0.1064	0.7414	-0.0688	-3.9322	-3.9322
154.89001	8962	7764	-0.0804	-0.0328	0.7326	-0.0684	-3.9322	-3.9322
154.90001	8962	7764	-0.0604	-0.072	0.7277	-0.0664	-3.9322	-3.9322
154.91001	8963	7765	-0.072	-0.0712	0.7272	-0.0652	-3.9322	-3.9322
154.92001	8963	7765	-0.1016	-0.1484	0.7313	-0.066	-3.9322	-3.9322
154.93001	8963	7766	-0.0732	-0.094	0.74	-0.0712	-3.9322	-3.9322
154.94001	8964	7766	-0.036	-0.0288	0.7522	-0.0736	-3.9322	-3.9322
154.95001	8964	7767	-0.0156	0.0428	0.7672	-0.0756	-3.9322	-3.9322
154.96001	8964	7767	0.0016	0.1496	0.783	-0.078	-3.9322	-3.9322
154.97001	8965	7768	0.0044	0.1068	0.7972	-0.0788	-3.9322	-3.9322
154.98001	8965	7768	0.0108	0.0952	0.8086	-0.0808	-3.9322	-3.9322
154.99001	8965	7769	0.0196	0.1044	0.8153	-0.082	-3.9322	-3.9322
155.00001	8966	7769	0.0076	0.0868	0.8172	-0.0812	-3.9322	-3.9322
155.01001	8966	7770	-0.0104	0.1116	0.8128	-0.0792	-3.9322	-3.9322
155.02001	8966	7770	-0.0684	0.0256	0.8035	-0.078	-3.9322	-3.9322
155.03001	8967	7771	-0.0464	-0.0892	0.7895	-0.0782	-3.9322	-3.9322
155.04001	8967	7771	-0.0564	-0.1228	0.7723	-0.0696	-3.9322	-3.9322
155.05001	8967	7772	-0.0628	-0.1264	0.7542	-0.0672	-3.9322	-3.9322
155.06001	8968	7772	-0.0576	-0.1132	0.7372	-0.0616	-3.9322	-3.9322
155.07001	8968	7773	-0.06	-0.1272	0.7237	-0.0596	-3.9322	-3.9322

155,08001	8968	7773	-0,0432	-0,1724	0,7158	-0,0616	-3,9322	-3,9322
155,09001	8969	7774	-0,0584	-0,2156	0,7144	-0,064	-3,9322	-3,9322
155,10001	8969	7775	-0,0148	-0,126	0,7196	-0,0656	-3,9322	-3,9322
155,11001	8970	7775	0,0068	0,002	0,7302	-0,07302	-3,9322	-3,9322
155,12001	8970	7776	-0,0124	0,018	0,7452	-0,074	-3,9322	-3,9322
155,13001	8970	7776	0,0084	0,0082	0,7613	-0,0756	-3,9322	-3,9322
155,14001	8971	7777	0,0308	0,0748	0,7812	-0,0776	-3,9322	-3,9322
155,15001	8971	7777	0,0668	0,0876	0,7967	-0,0784	-3,9322	-3,9322
155,16001	8971	7778	0,0804	0,1492	0,8078	-0,0808	-3,9322	-3,9322
155,17001	8972	7778	0,046	0,1072	0,813	-0,082	-3,9322	-3,9322
155,18001	8972	7779	-0,0128	0,098	0,8122	-0,0804	-3,9322	-3,9322
155,19001	8972	7779	-0,1464	-0,8057	0,8057	-0,0764	-3,9322	-3,9322
155,20001	8973	7780	-0,2004	-0,9098	0,794	-0,0748	-3,9322	-3,9322
155,21001	8973	7780	-0,1668	-0,0744	0,7782	-0,07	-3,9322	-3,9322
155,22001	8973	7781	-0,1532	-0,1012	0,7608	-0,066	-3,9322	-3,9322
155,23001	8974	7781	-0,1088	-0,0832	0,7438	-0,064	-3,9322	-3,9322
155,24001	8974	7782	-0,0704	-0,1064	0,7285	-0,0604	-3,9322	-3,9322
155,25001	8974	7782	-0,0356	-0,1272	0,7169	-0,0592	-3,9322	-3,9322
155,26001	8975	7783	-0,0584	-0,1244	0,7108	-0,0612	-3,9322	-3,9322
155,27001	8975	7783	-0,0768	-0,1032	0,7106	-0,064	-3,9322	-3,9322
155,28001	8975	7784	-0,0436	-0,0184	0,7164	-0,0656	-3,9322	-3,9322
155,29001	8976	7785	-0,0348	-0,0664	0,7274	-0,0712	-3,9322	-3,9322
155,30001	8976	7785	-0,0128	-0,0604	0,7424	-0,0736	-3,9322	-3,9322
155,31001	8976	7786	0,0224	0,0568	0,7595	-0,0764	-3,9322	-3,9322
155,32001	8977	7786	-0,04	0,076	0,776	-0,0808	-3,9322	-3,9322
155,33001	8977	7787	-0,0264	0,1484	0,7901	-0,082	-3,9322	-3,9322
155,34001	8978	7787	-0,012	0,144	0,8	-0,08	-3,9322	-3,9322
155,35001	8978	7788	0,0072	0,0532	0,8044	-0,0788	-3,9322	-3,9322
155,36001	8978	7788	-0,0004	-0,004	0,8042	-0,0764	-3,9322	-3,9322
155,37001	8979	7789	-0,0616	-0,0744	0,7987	-0,068	-3,9322	-3,9322
155,38001	8979	7789	-0,0876	-0,078	0,7884	-0,0656	-3,9322	-3,9322
155,39001	8979	7790	-0,0504	-0,098	0,7747	-0,0648	-3,9322	-3,9322
155,40001	8980	7790	-0,0012	-0,13	0,7598	-0,0648	-3,9322	-3,9322
155,41001	8980	7791	-0,0332	-0,1492	0,7451	-0,064	-3,9322	-3,9322
155,42001	8981	7792	-0,0752	-0,1752	0,7338	-0,0632	-3,9322	-3,9322
155,43001	8981	7792	-0,0372	-0,1428	0,7229	-0,0592	-3,9322	-3,9322
155,44001	8981	7792	-0,014	-0,0816	0,7162	-0,0608	-3,9322	-3,9322
155,45001	8981	7793	0,0056	-0,0072	0,7132	-0,0636	-3,9322	-3,9322
155,46001	8982	7793	0,032	0,0044	0,7141	-0,0644	-3,9322	-3,9322
155,47001	8982	7794	0,03	-0,0264	0,7187	-0,0648	-3,9322	-3,9322
155,48001	8983	7794	0,0064	-0,0108	0,7266	-0,0632	-3,9322	-3,9322
155,49001	8983	7795	0,054	-0,0312	0,7381	-0,066	-3,9322	-3,9322
155,50001	8983	7796	0,0732	0,0424	0,7525	-0,068	-3,9322	-3,9322
155,51001	8983	7796	0,048	0,0468	0,7676	-0,0688	-3,9322	-3,9322
155,52001	8984	7797	-0,0164	-0,0212	0,7819	-0,0736	-3,9322	-3,9322
155,53001	8984	7797	-0,0312	0,0276	0,7939	-0,0772	-3,9322	-3,9322
155,54001	8984	7798	-0,0116	-0,0116	0,8027	-0,0772	-3,9322	-3,9322
155,55001	8985	7798	0,0224	0,0252	0,8062	-0,0756	-3,9322	-3,9322
155,56001	8985	7799	0,0212	0,0804	0,8038	-0,0744	-3,9322	-3,9322
155,57001	8986	7799	-0,0168	0,0356	0,7944	-0,0712	-3,9322	-3,9322
155,58001	8986	7800	-0,03	-0,0408	0,7794	-0,0664	-3,9322	-3,9322
155,59001	8986	7800	-0,0568	-0,1192	0,7602	-0,0644	-3,9322	-3,9322
155,60001	8987	7801	-0,0648	-0,0556	0,7398	-0,0588	-3,9322	-3,9322
155,61001	8987	7801	-0,0768	-0,0048	0,7204	-0,056	-3,9322	-3,9322
155,62001	8987	7802	-0,13	-0,048	0,7051	-0,0564	-3,9322	-3,9322
155,63001	8988	7802	-0,1216	-0,1296	0,6964	-0,0584	-3,9322	-3,9322
155,64001	8988	7803	-0,0996	-0,1976	0,6952	-0,0592	-3,9322	-3,9322
155,65001	8988	7803	-0,0968	-0,0048	0,7013	-0,064	-3,9322	-3,9322
155,66001	8989	7804	-0,0772	-0,0008	0,7144	-0,0676	-3,9322	-3,9322
155,67001	8989	7804	-0,0112	-0,0108	0,7336	-0,0708	-3,9322	-3,9322
155,68001	8989	7805	0,0012	0,0156	0,7553	-0,0764	-3,9322	-3,9322
155,69001	8990	7805	-0,0156	-0,0184	0,777	-0,078	-3,9322	-3,9322
155,70001	8990	7806	0,0248	0,0372	0,7962	-0,08	-3,9322	-3,9322
155,71001	8990	7807	0,0064	-0,0048	0,8107	-0,082	-3,9322	-3,9322
155,72001	8991	7807	0,0016	-0,056	0,8195	-0,082	-3,9322	-3,9322
155,73001	8991	7808	0,0196	0,004	0,8231	-0,0796	-3,9322	-3,9322
155,74001	8991	7808	0,0156	-0,0368	0,8206	-0,0788	-3,9322	-3,9322
155,75001	8992	7809	0,0024	-0,0768	0,812	-0,0768	-3,9322	-3,9322
155,76001	8992	7809	-0,0312	-0,1296	0,7987	-0,0752	-3,9322	-3,9322
155,77001	8992	7810	-0,0556	-0,1136	0,7816	-0,0744	-3,9322	-3,9322
155,78001	8993	7810	0	-0,0252	0,7622	-0,0708	-3,9322	-3,9322
155,79001	8993	7811	0,0552	-0,0952	0,7426	-0,0692	-3,9322	-3,9322
155,80001	8993	7811	0,0732	-0,136	0,7247	-0,0688	-3,9322	-3,9322
155,81001	8994	7812	0,016	-0,2352	0,7103	-0,0688	-3,9322	-3,9322
155,82001	8994	7812	-0,0624	-0,1756	0,702	-0,0688	-3,9322	-3,9322
155,83001	8994	7813	-0,0312	-0,0536	0,7013	-0,0712	-3,9322	-3,9322
155,84001	8995	7813	0,0512	-0,058	0,7063	-0,0736	-3,9322	-3,9322
155,85001	8995	7814	0,0928	0,0072	0,7178	-0,0756	-3,9322	-3,9322
155,86001	8995	7814	0,004	-0,048	0,7345	-0,0804	-3,9322	-3,9322
155,87001	8996	7815	-0,0236	0,0148	0,7541	-0,082	-3,9322	-3,9322
155,88001	8996	7815	-0,018	-0,1382	0,7729	-0,0848	-3,9322	-3,9322
155,89001	8996	7816	0,016	0,1116	0,795	-0,0872	-3,9322	-3,9322
155,90001	8997	7817	0,0476	0,0836	0,8038	-0,0876	-3,9322	-3,9322
155,91001	8997	7817	0,008	-0,0228	0,8129	-0,0844	-3,9322	-3,9322
155,92001	8997	7818	-0,0532	-0,0408	0,8158	-0,0828	-3,9322	-3,9322
155,93001	8998	7818	-0,0324	-0,0256	0,8126	-0,0808	-3,9322	-3,9322
155,94001	8998	7819	0,0092	-0,0584	0,8047	-0,084	-3,9322	-3,9322
155,95001	8999	7819	0,0456	-0,0444	0,7922	-0,0784	-3,9322	-3,9322
155,96001	8999	7820	0,0596	-0,082	0,7774	-0,0764	-3,9322	-3,9322
155,97001	8999	7820	0,0052	-0,084	0,7613	-0,0752	-3,9322	-3,9322
155,98001	9000	7821	-0,0524	-0,0888	0,7457	-0,0756	-3,9322	-3,9322
155,99001	9000	7821	-0,0472	-0,1144	0,7325	-0,0776	-3,9322	-3,9322
156,00001	9001	7822	0,0028	0,0608	0,7238	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,01001	9001	7822	0,0216	-0,05	0,7174	-0,0788	-3,9322	-3,9322
156,02001	9001	7823	0,038	-0,0704	0,7165	-0,0788	-3,9322	-3,9322
156,03001	9001	7823	-0,0168	-0,0976	0,7211	-0,0788	-3,9322	-3,9322
156,04001	9002	7824	-0,0344	-0,0548	0,7298	-0,0808	-3,9322	-3,9322

156,05001	9002	7824	0,0108	0,0496	0,742	-0,082	-3,9322	-3,9322
156,06001	9002	7825	-0,0424	0,0296	0,7566	-0,0848	-3,9322	-3,9322
156,07001	9003	7825	-0,0904	-0,0104	0,7727	-0,0876	-3,9322	-3,9322
156,08001	9003	7826	-0,0976	-0,0408	0,7879	-0,0884	-3,9322	-3,9322
156,09001	9003	7827	-0,0884	-0,0296	0,8017	-0,0904	-3,9322	-3,9322
156,10001	9004	7827	-0,0608	-0,0596	0,8122	-0,0916	-3,9322	-3,9322
156,11001	9004	7828	-0,086	0,0224	0,8174	-0,0912	-3,9322	-3,9322
156,12001	9004	7828	-0,1008	-0,0348	0,8156	-0,0892	-3,9322	-3,9322
156,13001	9005	7829	-0,0956	-0,0768	0,8072	-0,088	-3,9322	-3,9322
156,14001	9005	7829	-0,056	-0,1024	0,7928	-0,0824	-3,9322	-3,9322
156,15001	9005	7830	0,0164	-0,0632	0,7739	-0,0796	-3,9322	-3,9322
156,16001	9006	7830	0,0068	-0,0412	0,753	-0,0772	-3,9322	-3,9322
156,17001	9006	7831	-0,0292	-0,0732	0,733	-0,072	-3,9322	-3,9322
156,18001	9006	7831	-0,0276	-0,1212	0,7168	-0,0692	-3,9322	-3,9322
156,19001	9007	7832	-0,0252	-0,1212	0,7068	-0,0688	-3,9322	-3,9322
156,20001	9007	7832	-0,0304	-0,094	0,7039	-0,0688	-3,9322	-3,9322
156,21001	9007	7833	-0,0296	-0,0728	0,7086	-0,0696	-3,9322	-3,9322
156,22001	9008	7833	0,02	0,008	0,7199	-0,0752	-3,9322	-3,9322
156,23001	9008	7834	0,0864	0,01	0,7369	-0,0776	-3,9322	-3,9322
156,24001	9008	7834	0,1212	0,0096	0,7561	-0,0812	-3,9322	-3,9322
156,25001	9009	7835	0,0992	0,0904	0,7748	-0,0864	-3,9322	-3,9322
156,26001	9009	7835	0,0284	0,0692	0,7913	-0,0872	-3,9322	-3,9322
156,27001	9009	7836	-0,0048	0,1096	0,8039	-0,0844	-3,9322	-3,9322
156,28001	9010	7836	-0,0248	0,1032	0,8102	-0,0828	-3,9322	-3,9322
156,29001	9010	7837	-0,0424	0,0116	0,81	-0,082	-3,9322	-3,9322
156,30001	9010	7838	-0,0596	-0,0612	0,8035	-0,0796	-3,9322	-3,9322
156,31001	9011	7838	-0,096	-0,1452	0,7913	-0,0788	-3,9322	-3,9322
156,32001	9011	7839	-0,078	-0,1128	0,7754	-0,0764	-3,9322	-3,9322
156,33001	9012	7839	-0,0568	-0,0688	0,7527	-0,0732	-3,9322	-3,9322
156,34001	9012	7840	-0,07	-0,1092	0,7404	-0,0736	-3,9322	-3,9322
156,35001	9012	7840	-0,0336	-0,1096	0,7249	-0,0704	-3,9322	-3,9322
156,36001	9013	7841	-0,0604	-0,1152	0,7136	-0,0692	-3,9322	-3,9322
156,37001	9013	7841	-0,062	-0,022	0,707	-0,0688	-3,9322	-3,9322
156,38001	9013	7842	-0,0044	0,0152	0,7062	-0,0688	-3,9322	-3,9322
156,39001	9014	7842	0,005	0,0096	0,7112	-0,0688	-3,9322	-3,9322
156,40001	9014	7843	0,0088	0,0288	0,7219	-0,0752	-3,9322	-3,9322
156,41001	9014	7843	-0,068	-0,0204	0,7367	-0,0776	-3,9322	-3,9322
156,42001	9015	7844	-0,0864	0,0376	0,7542	-0,0808	-3,9322	-3,9322
156,43001	9015	7844	-0,0384	0,0708	0,7724	-0,086	-3,9322	-3,9322
156,44001	9015	7845	0,024	0,0804	0,7879	-0,0876	-3,9322	-3,9322
156,45001	9016	7845	0,113	0,13	0,7993	-0,0842	-3,9322	-3,9322
156,46001	9016	7846	-0,0096	0,0788	0,8059	-0,0832	-3,9322	-3,9322
156,47001	9016	7846	0,036	0,0152	0,8074	-0,082	-3,9322	-3,9322
156,48001	9017	7847	0,05	-0,0676	0,8033	-0,0796	-3,9322	-3,9322
156,49001	9017	7847	0,0264	-0,0464	0,7939	-0,0784	-3,9322	-3,9322
156,50001	9017	7848	0,0484	0,0468	0,7823	-0,0772	-3,9322	-3,9322
156,51001	9018	7849	0,0382	0,0272	0,7691	-0,0752	-3,9322	-3,9322
156,52001	9018	7849	0,042	-0,0948	0,7546	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,53001	9018	7850	0,024	-0,1692	0,7398	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,54001	9019	7850	0,0424	-0,1264	0,7274	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,55001	9019	7851	0,03	-0,038	0,7187	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,56001	9019	7851	-0,0184	-0,0624	0,7148	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,57001	9020	7852	-0,0368	-0,0756	0,7145	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,58001	9020	7852	-0,0588	-0,088	0,7201	-0,0772	-3,9322	-3,9322
156,59001	9020	7853	-0,0656	-0,034	0,7306	-0,078	-3,9322	-3,9322
156,60001	9021	7853	-0,0864	0,0576	0,7447	-0,0792	-3,9322	-3,9322
156,61001	9021	7854	-0,1048	0,0612	0,7607	-0,0816	-3,9322	-3,9322
156,62001	9022	7855	-0,0352	0,0762	0,7763	-0,0824	-3,9322	-3,9322
156,63001	9022	7855	-0,0052	-0,0604	0,7909	-0,0852	-3,9322	-3,9322
156,64001	9022	7855	0,058	-0,0096	0,8012	-0,0872	-3,9322	-3,9322
156,65001	9023	7856	0,0732	0,0464	0,806	-0,0864	-3,9322	-3,9322
156,66001	9023	7856	0,0324	0,0112	0,8052	-0,0808	-3,9322	-3,9322
156,67001	9023	7857	-0,012	-0,0072	0,7986	-0,0788	-3,9322	-3,9322
156,68001	9024	7857	-0,0632	-0,0532	0,7867	-0,0772	-3,9322	-3,9322
156,69001	9024	7858	-0,0548	-0,0604	0,7715	-0,0752	-3,9322	-3,9322
156,70001	9024	7859	-0,0124	-0,0188	0,7559	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,71001	9025	7859	-0,032	-0,088	0,7412	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,72001	9025	7860	-0,0772	-0,1012	0,7294	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,73001	9025	7860	-0,0872	-0,1648	0,7228	-0,0756	-3,9322	-3,9322
156,74001	9026	7861	-0,05	-0,1152	0,7218	-0,0776	-3,9322	-3,9322
156,75001	9026	7861	-0,01	-0,0532	0,7265	-0,0784	-3,9322	-3,9322
156,76001	9026	7862	-0,0008	-0,0564	0,7366	-0,0836	-3,9322	-3,9322
156,77001	9027	7862	0,0328	-0,0296	0,751	-0,0872	-3,9322	-3,9322
156,78001	9027	7863	0,0676	-0,0056	0,7674	-0,088	-3,9322	-3,9322
156,79001	9027	7863	0,0056	0,064	0,7846	-0,088	-3,9322	-3,9322
156,80001	9028	7864	-0,104	-0,0054	0,8005	-0,0884	-3,9322	-3,9322
156,81001	9028	7864	-0,1776	-0,048	0,8134	-0,088	-3,9322	-3,9322
156,82001	9028	7865	-0,1572	0,0492	0,822	-0,088	-3,9322	-3,9322
156,83001	9029	7865	-0,0624	0,0704	0,826	-0,0868	-3,9322	-3,9322
156,84001	9029	7866	0,004	0,0568	0,8236	-0,0812	-3,9322	-3,9322
156,85001	9029	7866	-0,0028	-0,0052	0,8153	-0,0792	-3,9322	-3,9322
156,86001	9030	7867	-0,006	-0,0276	0,8024	-0,0772	-3,9322	-3,9322
156,87001	9030	7867	0,0184	-0,0276	0,7877	-0,0752	-3,9322	-3,9322
156,88001	9030	7868	0,038	-0,1088	0,7718	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,89001	9031	7868	0,0744	-0,14	0,7566	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,90001	9031	7869	0,066	-0,176	0,7448	-0,0744	-3,9322	-3,9322
156,91001	9032	7870	0,0394	-0,0394	0,7372	-0,0732	-3,9322	-3,9322
156,92001	9032	7870	0,0036	-0,1328	0,7343	-0,078	-3,9322	-3,9322
156,93001	9032	7871	0,0648	-0,098	0,7361	-0,0784	-3,9322	-3,9322
156,94001	9033	7871	0,1416	-0,0324	0,7422	-0,0804	-3,9322	-3,9322
156,95001	9033	7872	0,0976	-0,0008	0,7511	-0,082	-3,9322	-3,9322
156,96001	9033	7872	-0,014	-0,0244	0,762	-0,0804	-3,9322	-3,9322
156,97001	9034	7873	-0,094	-0,0316	0,787	-0,0736	-3,9322	-3,9322
156,98001	9034	7873	-0,0944	-0,0132	0,7846	-0,0748	-3,9322	-3,9322
156,99001	9034	7874	-0,0252	0,066	0,7943	-0,0744	-3,9322	-3,9322
157,00001	9035	7874	-0,0312	0,048	0,8024	-0,0744	-3,9322	-3,9322
157,01001	9035	7875	-0,0364	-0,0352	0,808	-0,074	-3,9322	-3,9322

157,02001	9035	7875	-0,0276	-0,0528	0,8106	-0,0708	-3,9322	-3,9322
157,03001	9036	7876	0,0052	-0,0508	0,8106	-0,0692	-3,9322	-3,9322
157,04001	9036	7876	0,0792	0,0116	0,8064	-0,0672	-3,9322	-3,9322
157,05001	9036	7877	0,078	0,054	0,7982	-0,0656	-3,9322	-3,9322
157,06001	9037	7877	0,0192	-0,0244	0,7874	-0,0648	-3,9322	-3,9322
157,07001	9037	7878	-0,0664	-0,0872	0,7758	-0,0616	-3,9322	-3,9322
157,08001	9037	7878	-0,1172	-0,0992	0,7643	-0,0592	-3,9322	-3,9322
157,09001	9038	7879	-0,0868	-0,036	0,7549	-0,0604	-3,9322	-3,9322
157,10001	9038	7880	-0,0528	-0,0248	0,7504	-0,0636	-3,9322	-3,9322
157,11001	9038	7880	-0,0364	-0,0768	0,7508	-0,0644	-3,9322	-3,9322
157,12001	9039	7881	-0,0012	-0,1332	0,7555	-0,0664	-3,9322	-3,9322
157,13001	9039	7881	0,0168	-0,1776	0,7637	-0,068	-3,9322	-3,9322
157,14001	9040	7882	0,05	-0,0332	0,775	-0,0692	-3,9322	-3,9322
157,15001	9040	7882	0,0328	0,0588	0,7874	-0,0728	-3,9322	-3,9322
157,16001	9040	7883	-0,0372	0,0728	0,7997	-0,074	-3,9322	-3,9322
157,17001	9041	7883	-0,0644	0,098	0,8099	-0,072	-3,9322	-3,9322
157,18001	9041	7884	-0,1132	0,01	0,8167	-0,0696	-3,9322	-3,9322
157,19001	9041	7884	0,104	0,024	0,8197	-0,0684	-3,9322	-3,9322
157,20001	9042	7885	-0,0892	0,0004	0,8189	-0,066	-3,9322	-3,9322
157,21001	9042	7885	-0,0492	0,0016	0,814	-0,0652	-3,9322	-3,9322
157,22001	9042	7886	-0,0044	0,0456	0,8052	-0,0632	-3,9322	-3,9322
157,23001	9043	7886	-0,0236	-0,0788	0,7944	-0,06	-3,9322	-3,9322
157,24001	9043	7887	-0,0216	-0,092	0,7819	-0,0588	-3,9322	-3,9322
157,25001	9043	7887	-0,0492	-0,0124	0,7685	-0,0568	-3,9322	-3,9322
157,26001	9044	7888	-0,0136	-0,0256	0,7554	-0,0552	-3,9322	-3,9322
157,27001	9044	7888	0,0284	-0,028	0,7442	-0,0548	-3,9322	-3,9322
157,28001	9044	7889	0,0216	-0,1192	0,7357	-0,0548	-3,9322	-3,9322
157,29001	9045	7889	-0,0048	-0,1432	0,731	-0,0548	-3,9322	-3,9322
157,30001	9045	7890	-0,1208	-0,1208	0,7208	-0,0568	-3,9322	-3,9322
157,31001	9045	7891	-0,0988	-0,0328	0,7358	-0,0584	-3,9322	-3,9322
157,32001	9046	7891	-0,0748	0,0268	0,7459	-0,0592	-3,9322	-3,9322
157,33001	9046	7892	-0,0556	-0,0608	0,7596	-0,0624	-3,9322	-3,9322
157,34001	9047	7892	-0,022	-0,0292	0,7756	-0,064	-3,9322	-3,9322
157,35001	9047	7893	-0,0312	-0,07	0,7919	-0,0644	-3,9322	-3,9322
157,36001	9047	7894	0,008	-0,008	0,8062	-0,0632	-3,9322	-3,9322
157,37001	9048	7894	0,008	0,0712	0,8179	-0,0648	-3,9322	-3,9322
157,38001	9048	7894	0,0392	0,0684	0,824	-0,0612	-3,9322	-3,9322
157,39001	9048	7895	0,0916	0,0624	0,8248	-0,0592	-3,9322	-3,9322
157,40001	9049	7895	0,0756	-0,0744	0,8202	-0,0568	-3,9322	-3,9322
157,41001	9049	7896	0,0672	-0,106	0,8116	-0,0512	-3,9322	-3,9322
157,42001	9050	7896	0,0512	-0,1092	0,7992	-0,0492	-3,9322	-3,9322
157,43001	9050	7897	0,0904	-0,1272	0,7865	-0,0472	-3,9322	-3,9322
157,44001	9050	7897	0,1376	-0,0804	0,773	-0,0456	-3,9322	-3,9322
157,45001	9050	7898	0,0492	-0,124	0,7603	-0,0452	-3,9322	-3,9322
157,46001	9051	7898	0,0368	-0,1164	0,7499	-0,0452	-3,9322	-3,9322
157,47001	9051	7899	0,0448	-0,1076	0,7432	-0,0452	-3,9322	-3,9322
157,48001	9051	7899	0,0472	-0,0804	0,7392	-0,0468	-3,9322	-3,9322
157,49001	9052	7900	0,0436	0,0216	0,7387	-0,0484	-3,9322	-3,9322
157,50001	9052	7900	-0,0084	0,0184	0,742	-0,0492	-3,9322	-3,9322
157,51001	9053	7901	-0,0192	0,0304	0,7489	-0,0528	-3,9322	-3,9322
157,52001	9053	7902	-0,034	-0,0212	0,7584	-0,0544	-3,9322	-3,9322
157,53001	9053	7902	0,0188	0,0188	0,7704	-0,0544	-3,9322	-3,9322
157,54001	9054	7903	0,058	0,0244	0,7843	-0,0548	-3,9322	-3,9322
157,55001	9054	7903	-0,0116	0,0108	0,7992	-0,0552	-3,9322	-3,9322
157,56001	9054	7904	-0,008	0,016	0,8131	-0,0572	-3,9322	-3,9322
157,57001	9055	7904	-0,0368	-0,0312	0,8255	-0,0584	-3,9322	-3,9322
157,58001	9055	7905	-0,0228	-0,0424	0,8332	-0,0588	-3,9322	-3,9322
157,59001	9056	7905	0,0244	0,032	0,8354	-0,0588	-3,9322	-3,9322
157,60001	9056	7906	0,0112	0,026	0,8317	-0,0584	-3,9322	-3,9322
157,61001	9056	7906	-0,012	-0,0152	0,8216	-0,0536	-3,9322	-3,9322
157,62001	9056	7907	-0,0252	-0,0752	0,8058	-0,05	-3,9322	-3,9322
157,63001	9057	7907	0,0004	-0,078	0,7861	-0,0488	-3,9322	-3,9322
157,64001	9057	7908	0,0504	-0,0504	0,7651	-0,0464	-3,9322	-3,9322
157,65001	9057	7908	0,0516	-0,1136	0,7453	-0,0452	-3,9322	-3,9322
157,66001	9058	7909	0,0128	-0,1156	0,7298	-0,0432	-3,9322	-3,9322
157,67001	9058	7909	-0,0196	-0,1528	0,7207	-0,0408	-3,9322	-3,9322
157,68001	9058	7910	0,004	-0,1436	0,719	-0,0404	-3,9322	-3,9322
157,69001	9059	7910	0,03	-0,046	0,725	-0,0452	-3,9322	-3,9322
157,70001	9059	7911	-0,0028	0,0036	0,7387	-0,048	-3,9322	-3,9322
157,71001	9060	7911	-0,0084	0,0436	0,7583	-0,0504	-3,9322	-3,9322
157,72001	9060	7912	-0,0052	-0,0188	0,7801	-0,0536	-3,9322	-3,9322
157,73001	9060	7913	-0,0228	0,0056	0,8011	-0,0548	-3,9322	-3,9322
157,74001	9061	7913	-0,0828	0,0692	0,8192	-0,0568	-3,9322	-3,9322
157,75001	9061	7914	-0,1436	0,0164	0,8314	-0,058	-3,9322	-3,9322
157,76001	9061	7914	-0,1012	0,012	0,8348	-0,0556	-3,9322	-3,9322
157,77001	9062	7915	-0,0092	0,0196	0,8394	-0,0448	-3,9322	-3,9322
157,78001	9062	7915	0,0036	-0,0288	0,8183	-0,0404	-3,9322	-3,9322
157,79001	9062	7916	-0,0576	-0,026	0,8006	-0,0356	-3,9322	-3,9322
157,80001	9063	7916	-0,082	-0,0524	0,7796	-0,0312	-3,9322	-3,9322
157,81001	9063	7917	-0,0504	-0,058	0,7588	-0,0296	-3,9322	-3,9322
157,82001	9063	7917	-0,0016	-0,1264	0,741	-0,0268	-3,9322	-3,9322
157,83001	9064	7918	0,0654	-0,2452	0,7286	-0,0256	-3,9322	-3,9322
157,84001	9064	7918	0,0636	-0,2768	0,7235	-0,0264	-3,9322	-3,9322
157,85001	9064	7919	-0,0096	-0,2212	0,7243	-0,0288	-3,9322	-3,9322
157,86001	9065	7919	-0,0584	-0,1012	0,7308	-0,0304	-3,9322	-3,9322
157,87001	9065	7920	-0,058	-0,0728	0,7424	-0,0388	-3,9322	-3,9322
157,88001	9065	7920	-0,0124	-0,0392	0,7578	-0,0436	-3,9322	-3,9322
157,89001	9066	7921	-0,03	-0,0004	0,7746	-0,0456	-3,9322	-3,9322
157,90001	9066	7921	-0,0736	-0,0336	0,7912	-0,048	-3,9322	-3,9322
157,91001	9066	7922	-0,0672	0,0816	0,806	-0,0484	-3,9322	-3,9322
157,92001	9067	7923	-0,0568	0,1476	0,8177	-0,0472	-3,9322	-3,9322
157,93001	9067	7923	-0,044	0,086	0,8238	-0,0456	-3,9322	-3,9322
157,94001	9068	7924	-0,0252	0,0172	0,8244	-0,0432	-3,9322	-3,9322
157,95001	9068	7924	-0,0756	-0,0768	0,819	-0,038	-3,9322	-3,9322
157,96001	9068	7925	-0,1352	-0,0936	0,808	-0,036	-3,9322	-3,9322
157,97001	9069	7925	-0,1112	-0,112	0,7931	-0,0336	-3,9322	-3,9322
157,98001	9069	7926	0,0084	-0,072	0,7753	-0,0304	-3,9322	-3,9322

157,99001	9069	7926	0,1004	-0,0812	0,7566	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,00001	9070	7927	0,0764	-0,1856	0,7393	-0,0268	-3,9322	-3,9322
158,01001	9070	7927	0,032	-0,1984	0,7258	-0,0256	-3,9322	-3,9322
158,02001	9070	7928	-0,0064	-0,1976	0,7174	-0,0264	-3,9322	-3,9322
158,03001	9071	7928	0,0224	-0,0772	0,7147	-0,0284	-3,9322	-3,9322
158,04001	9071	7929	0,0632	0,0564	0,7188	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,05001	9071	7929	0,0452	0,056	0,7288	-0,032	-3,9322	-3,9322
158,06001	9072	7930	-0,0136	0,0336	0,7434	-0,0344	-3,9322	-3,9322
158,07001	9072	7930	-0,084	-0,0272	0,7625	-0,0372	-3,9322	-3,9322
158,08001	9072	7931	-0,072	0,0348	0,784	-0,0428	-3,9322	-3,9322
158,09001	9073	7931	-0,0268	0,1188	0,804	-0,0444	-3,9322	-3,9322
158,10001	9073	7932	-0,0267	0,0267	0,8207	-0,0424	-3,9322	-3,9322
158,11001	9073	7932	0,0044	0,022	0,8323	-0,04	-3,9322	-3,9322
158,12001	9074	7933	-0,0204	-0,03	0,8378	-0,038	-3,9322	-3,9322
158,13001	9074	7934	-0,0108	-0,0104	0,836	-0,032	-3,9322	-3,9322
158,14001	9074	7934	-0,0152	0,01	0,8282	-0,03	-3,9322	-3,9322
158,15001	9075	7935	-0,0496	-0,0208	0,817	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,16001	9075	7935	-0,0628	-0,0792	0,8029	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,17001	9076	7936	-0,0476	-0,152	0,7872	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,18001	9076	7936	-0,0172	-0,0932	0,7722	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,19001	9076	7937	0,0036	-0,0096	0,7594	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,20001	9077	7937	-0,0128	-0,0336	0,7493	-0,0308	-3,9322	-3,9322
158,21001	9077	7938	-0,0392	-0,01	0,742	-0,034	-3,9322	-3,9322
158,22001	9077	7938	-0,0554	-0,0104	0,7369	-0,0348	-3,9322	-3,9322
158,23001	9078	7939	-0,0472	-0,0012	0,7348	-0,0352	-3,9322	-3,9322
158,24001	9078	7939	0,0532	0,0508	0,7372	-0,0352	-3,9322	-3,9322
158,25001	9078	7940	-0,0144	0,012	0,7434	-0,036	-3,9322	-3,9322
158,26001	9079	7940	-0,0852	0,0352	0,7538	-0,0384	-3,9322	-3,9322
158,27001	9079	7941	-0,0896	-0,0366	0,7618	-0,0392	-3,9322	-3,9322
158,28001	9079	7941	-0,07	-0,0604	0,7864	-0,0432	-3,9322	-3,9322
158,29001	9080	7942	-0,1288	-0,116	0,8056	-0,0472	-3,9322	-3,9322
158,30001	9080	7942	-0,0496	-0,0496	0,8225	-0,0484	-3,9322	-3,9322
158,31001	9080	7943	0,056	0,056	0,8351	-0,0488	-3,9322	-3,9322
158,32001	9081	7944	0,0876	0,0584	0,8406	-0,0488	-3,9322	-3,9322
158,33001	9081	7944	0,064	0,1124	0,8372	-0,0444	-3,9322	-3,9322
158,34001	9081	7945	0,0456	0,0324	0,8251	-0,0376	-3,9322	-3,9322
158,35001	9082	7945	-0,0528	-0,042	0,807	-0,0352	-3,9322	-3,9322
158,36001	9082	7946	-0,0612	-0,07	0,785	-0,0272	-3,9322	-3,9322
158,37001	9082	7946	-0,0384	-0,112	0,7626	-0,0212	-3,9322	-3,9322
158,38001	9083	7947	-0,0292	-0,136	0,7439	-0,02	-3,9322	-3,9322
158,39001	9083	7947	-0,0174	-0,072	0,7309	-0,0322	-3,9322	-3,9322
158,40001	9083	7948	-0,1044	-0,1756	0,7253	-0,0196	-3,9322	-3,9322
158,41001	9084	7948	-0,1168	-0,1668	0,7272	-0,0264	-3,9322	-3,9322
158,42001	9084	7949	-0,0424	-0,1304	0,7364	-0,0332	-3,9322	-3,9322
158,43001	9085	7949	0,0464	-0,0128	0,751	-0,0356	-3,9322	-3,9322
158,44001	9085	7950	0,0224	0,0232	0,7692	-0,0412	-3,9322	-3,9322
158,45001	9086	7950	0,0208	0,0584	0,7832	-0,0422	-3,9322	-3,9322
158,46001	9086	7951	-0,0096	0,1024	0,8054	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,47001	9086	7951	-0,0068	0,1016	0,8194	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,48001	9086	7952	0,0256	0,1468	0,8293	-0,0444	-3,9322	-3,9322
158,49001	9087	7952	0,0228	0,0676	0,8336	-0,0416	-3,9322	-3,9322
158,50001	9087	7953	0,0264	0,044	0,8321	-0,0396	-3,9322	-3,9322
158,51001	9087	7953	-0,1372	0,0228	0,8251	-0,0364	-3,9322	-3,9322
158,52001	9088	7954	0,0108	-0,1752	0,8136	-0,0312	-3,9322	-3,9322
158,53001	9088	7955	0,0712	-0,0864	0,7979	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,54001	9088	7955	0,0828	-0,074	0,7794	-0,0244	-3,9322	-3,9322
158,55001	9089	7956	0,054	-0,1028	0,7612	-0,0208	-3,9322	-3,9322
158,56001	9089	7956	0,0816	-0,1524	0,7456	-0,0268	-3,9322	-3,9322
158,57001	9089	7957	0,006	-0,1768	0,7351	-0,024	-3,9322	-3,9322
158,58001	9090	7957	0,0784	-0,0468	0,7298	-0,0252	-3,9322	-3,9322
158,59001	9090	7958	0,0352	0,0068	0,7308	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,60001	9090	7958	-0,0628	-0,0148	0,7375	-0,0336	-3,9322	-3,9322
158,61001	9091	7959	-0,0416	-0,058	0,7492	-0,0356	-3,9322	-3,9322
158,62001	9091	7959	-0,0628	-0,0628	0,7638	-0,0412	-3,9322	-3,9322
158,63001	9091	7960	-0,0572	0,0436	0,7788	-0,044	-3,9322	-3,9322
158,64001	9092	7960	-0,1284	0,0612	0,7943	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,65001	9092	7961	-0,1112	0,0624	0,8075	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,66001	9092	7961	-0,0628	0,028	0,816	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,67001	9093	7962	-0,0496	-0,0312	0,82	-0,042	-3,9322	-3,9322
158,68001	9093	7962	-0,0284	0,0044	0,82	-0,042	-3,9322	-3,9322
158,69001	9093	7963	-0,0192	0,01	0,8158	-0,0372	-3,9322	-3,9322
158,70001	9094	7963	-0,0372	0,0256	0,8075	-0,0316	-3,9322	-3,9322
158,71001	9094	7964	-0,048	-0,0048	0,7962	-0,03	-3,9322	-3,9322
158,72001	9094	7965	-0,0276	-0,1324	0,7836	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,73001	9095	7965	0,0164	-0,1716	0,7694	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,74001	9095	7965	-0,1768	0,0176	0,7515	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,75001	9096	7966	0,0748	-0,1316	0,7424	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,76001	9096	7967	0,1252	-0,0948	0,7322	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,77001	9096	7967	0,0904	-0,114	0,7252	-0,032	-3,9322	-3,9322
158,78001	9097	7968	0,0684	-0,1104	0,721	-0,0344	-3,9322	-3,9322
158,79001	9097	7968	0,0096	-0,122	0,7208	-0,0292	-3,9322	-3,9322
158,80001	9097	7969	0,018	-0,0232	0,7247	-0,0352	-3,9322	-3,9322
158,81001	9098	7969	0,0708	0,054	0,733	-0,0352	-3,9322	-3,9322
158,82001	9098	7970	0,1268	0,05	0,7458	-0,036	-3,9322	-3,9322
158,83001	9098	7970	0,0936	0,056	0,7615	-0,0384	-3,9322	-3,9322
158,84001	9099	7971	-0,0076	-0,016	0,7798	-0,0396	-3,9322	-3,9322
158,85001	9099	7971	0,0148	0,0088	0,7979	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,86001	9099	7972	0,032	0,0036	0,8136	-0,048	-3,9322	-3,9322
158,87001	9100	7972	0,0424	-0,0372	0,8238	-0,0484	-3,9322	-3,9322
158,88001	9100	7973	0,0708	0,0468	0,8286	-0,046	-3,9322	-3,9322
158,89001	9100	7973	0,0276	0,01	0,8267	-0,0448	-3,9322	-3,9322
158,90001	9101	7974	0,0056	-0,0132	0,8174	-0,0372	-3,9322	-3,9322
158,91001	9101	7974	-0,03	-0,0612	0,8029	-0,0312	-3,9322	-3,9322
158,92001	9101	7975	0,022	-0,0836	0,7854	-0,0296	-3,9322	-3,9322
158,93001	9102	7976	0,0928	-0,0796	0,7681	-0,0272	-3,9322	-3,9322
158,94001	9102	7976	0,0752	-0,1824	0,7519	-0,026	-3,9322	-3,9322
158,95001	9102	7977	0,0604	-0,1824	0,74	-0,0268	-3,9322	-3,9322

158,96001	9103	7977	0,0176	-0,1848	0,7334	-0,0284	-3,9322	-3,9322
158,97001	9103	7978	0,0264	-0,1004	0,7328	-0,03	-3,9322	-3,9322
158,98001	9103	7978	0,0028	0,0048	0,7375	-0,0352	-3,9322	-3,9322
158,99001	9104	7979	-0,0488	0,0364	0,747	-0,0384	-3,9322	-3,9322
159,00001	9104	7979	-0,0032	0,0708	0,7601	-0,0408	-3,9322	-3,9322
159,01001	9104	7980	0,022	0,0112	0,7775	-0,0468	-3,9322	-3,9322
159,02001	9105	7980	0,026	-0,0028	0,7906	-0,0488	-3,9322	-3,9322
159,03001	9105	7981	0,0232	0,0632	0,8048	-0,0488	-3,9322	-3,9322
159,04001	9105	7981	-0,058	-0,0256	0,8164	-0,0488	-3,9322	-3,9322
159,05001	9106	7982	-0,056	0,0028	0,8237	-0,0488	-3,9322	-3,9322
159,06001	9106	7982	-0,0828	-0,0676	0,8255	-0,0488	-3,9322	-3,9322
159,07001	9108	7983	-0,1156	0,0348	0,8203	-0,0488	-3,9322	-3,9322
159,08001	9107	7983	-0,0976	0,1012	0,81	-0,0456	-3,9322	-3,9322
159,09001	9107	7984	-0,0844	0,1008	0,795	-0,0408	-3,9322	-3,9322
159,10001	9107	7984	-0,0848	0	0,7765	-0,0392	-3,9322	-3,9322
159,11001	9108	7985	-0,0656	-0,1128	0,7585	-0,0364	-3,9322	-3,9322
159,12001	9108	7985	0,0084	-0,1168	0,7429	-0,0356	-3,9322	-3,9322
159,13001	9108	7986	-0,004	-0,148	0,7315	-0,0352	-3,9322	-3,9322
159,14001	9109	7987	-0,0336	-0,1608	0,7253	-0,0352	-3,9322	-3,9322
159,15001	9109	7987	-0,0584	-0,1416	0,725	-0,0356	-3,9322	-3,9322
159,16001	9109	7988	-0,0084	-0,202	0,7314	-0,0412	-3,9322	-3,9322
159,17001	9110	7988	0,0688	-0,1328	0,7429	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,18001	9110	7989	0,1144	0,0032	0,7578	-0,0464	-3,9322	-3,9322
159,19001	9111	7989	0,0388	0,0184	0,7714	-0,052	-3,9322	-3,9322
159,20001	9111	7990	-0,0092	0,0664	0,7903	-0,0544	-3,9322	-3,9322
159,21001	9111	7990	-0,0024	-0,0156	0,8053	-0,0544	-3,9322	-3,9322
159,22001	9112	7991	0,0052	-0,0148	0,8166	-0,0544	-3,9322	-3,9322
159,23001	9112	7991	-0,0324	0,01	0,822	-0,054	-3,9322	-3,9322
159,24001	9112	7992	-0,0292	-0,0228	0,822	-0,0502	-3,9322	-3,9322
159,25001	9113	7992	0,0528	0,0496	0,8158	-0,0492	-3,9322	-3,9322
159,26001	9113	7993	0,0628	0,0224	0,8033	-0,046	-3,9322	-3,9322
159,27001	9113	7993	0,05	-0,0296	0,7865	-0,0412	-3,9322	-3,9322
159,28001	9114	7994	-0,004	-0,124	0,769	-0,0388	-3,9322	-3,9322
159,29001	9114	7994	-0,0708	-0,1968	0,7537	-0,0332	-3,9322	-3,9322
159,30001	9115	7995	-0,08	-0,1532	0,7532	-0,0322	-3,9322	-3,9322
159,31001	9115	7995	0,0192	-0,1352	0,7367	-0,0332	-3,9322	-3,9322
159,32001	9115	7996	0,0664	-0,1348	0,7379	-0,0412	-3,9322	-3,9322
159,33001	9115	7997	0,0164	-0,1012	0,7453	-0,0436	-3,9322	-3,9322
159,34001	9116	7997	-0,0328	-0,0272	0,7568	-0,048	-3,9322	-3,9322
159,35001	9116	7998	-0,0316	0,0504	0,7706	-0,0524	-3,9322	-3,9322
159,36001	9116	7998	-0,0868	-0,0868	0,7837	-0,0542	-3,9322	-3,9322
159,37001	9117	7999	0,0172	0,1256	0,7943	-0,0568	-3,9322	-3,9322
159,38001	9117	7999	-0,0152	0,0656	0,8012	-0,0576	-3,9322	-3,9322
159,39001	9117	8000	-0,0728	-0,0076	0,8044	-0,054	-3,9322	-3,9322
159,40001	9118	8000	-0,0792	-0,0152	0,8041	-0,0492	-3,9322	-3,9322
159,41001	9118	8001	-0,0216	-0,1044	0,8008	-0,0472	-3,9322	-3,9322
159,42001	9119	8001	0,0392	0,0952	0,7952	-0,0412	-3,9322	-3,9322
159,43001	9119	8002	-0,0216	-0,0596	0,7895	-0,0388	-3,9322	-3,9322
159,44001	9119	8002	-0,1184	-0,0616	0,7835	-0,0384	-3,9322	-3,9322
159,45001	9120	8003	-0,1268	-0,0808	0,7775	-0,038	-3,9322	-3,9322
159,46001	9120	8003	-0,1144	-0,122	0,7705	-0,0384	-3,9322	-3,9322
159,47001	9120	8004	-0,0508	-0,0328	0,7636	-0,0412	-3,9322	-3,9322
159,48001	9121	8004	0,0324	0,0324	0,7578	-0,0432	-3,9322	-3,9322
159,49001	9121	8005	0,0132	0,002	0,7538	-0,0436	-3,9322	-3,9322
159,50001	9121	8005	-0,0172	-0,012	0,7511	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,51001	9122	8006	-0,0732	-0,038	0,7505	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,52001	9122	8006	-0,0244	0,046	0,7526	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,53001	9122	8007	0,0364	0,0364	0,7568	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,54001	9123	8008	0,0308	0,044	0,7622	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,55001	9123	8008	0,0492	-0,0048	0,7699	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,56001	9123	8009	0,0356	-0,0828	0,7794	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,57001	9124	8009	0,0132	-0,0392	0,7901	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,58001	9124	8010	-0,01	-0,0132	0,8004	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,59001	9124	8010	-0,0532	-0,0312	0,808	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,60001	9125	8011	-0,0936	-0,0012	0,8118	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,61001	9125	8011	-0,1088	-0,0484	0,8118	-0,044	-3,9322	-3,9322
159,62001	9126	8012	-0,0984	0,0116	0,808	-0,0412	-3,9322	-3,9322
159,63001	9126	8012	-0,0792	0,064	0,7996	-0,036	-3,9322	-3,9322
159,64001	9126	8013	-0,1072	-0,0144	0,7885	-0,0344	-3,9322	-3,9322
159,65001	9127	8013	-0,0532	-0,0484	0,7768	-0,0344	-3,9322	-3,9322
159,66001	9127	8014	-0,0312	-0,1272	0,7657	-0,034	-3,9322	-3,9322
159,67001	9127	8014	-0,006	-0,1168	0,7564	-0,0344	-3,9322	-3,9322
159,68001	9128	8015	-0,0036	-0,1156	0,7504	-0,0344	-3,9322	-3,9322
159,69001	9128	8015	-0,0504	-0,0844	0,7488	-0,0344	-3,9322	-3,9322
159,70001	9128	8016	-0,0396	-0,0268	0,7513	-0,046	-3,9322	-3,9322
159,71001	9129	8016	-0,0884	0,0116	0,7589	-0,0592	-3,9322	-3,9322
159,72001	9129	8017	-0,0016	-0,07	0,7694	-0,0632	-3,9322	-3,9322
159,73001	9129	8017	-0,0964	-0,092	0,7817	-0,0692	-3,9322	-3,9322
159,74001	9130	8018	-0,0804	0,0048	0,7937	-0,0724	-3,9322	-3,9322
159,75001	9130	8019	0,0016	0,1176	0,8035	-0,0672	-3,9322	-3,9322
159,76001	9130	8019	0,09	0,0894	0,8094	-0,0604	-3,9322	-3,9322
159,77001	9131	8020	0,1324	0,0256	0,8099	-0,0576	-3,9322	-3,9322
159,78001	9131	8020	0,0124	-0,004	0,8051	-0,0452	-3,9322	-3,9322
159,79001	9132	8021	-0,0824	-0,0108	0,7957	-0,0368	-3,9322	-3,9322
159,80001	9132	8021	-0,0852	0,0232	0,7847	-0,0268	-3,9322	-3,9322
159,81001	9132	8022	-0,0416	-0,0228	0,7733	-0,0108	-3,9322	-3,9322
159,82001	9133	8022	-0,0692	-0,0692	0,7636	-0,006	-3,9322	-3,9322
159,83001	9133	8023	-0,11	-0,15	0,7544	-0,0004	-3,9322	-3,9322
159,84001	9133	8023	-0,0312	-0,134	0,751	0,004	-3,9322	-3,9322
159,85001	9134	8024	0,0376	-0,1356	0,7516	0,0056	-3,9322	-3,9322
159,86001	9134	8024	0,1092	-0,1028	0,7546	0,008	-3,9322	-3,9322
159,87001	9134	8025	0,13	-0,0092	0,7592	0,0088	-3,9322	-3,9322
159,88001	9135	8026	0,0396	0,0096	0,7657	0,0056	-3,9322	-3,9322
159,89001	9135	8026	0,0244	0,0612	0,7729	0,0056	-3,9322	-3,9322
159,90001	9135	8026	0,0504	0,0048	0,7794	0,004	-3,9322	-3,9322
159,91001	9136	8027	0,082	-0,0376	0,7855	-0,0072	-3,9322	-3,9322
159,92001	9136	8027	0,1188	0,038	0,7913	-0,0128	-3,9322	-3,9322

159,93001	9136	8028	0,0688	-0,0012	0,7968	-0,0212	-3,9322	-3,9322
159,94001	9137	8029	0,0452	-0,0404	0,801	-0,0332	-3,9322	-3,9322
159,95001	9137	8029	0,0336	-0,0724	0,8026	-0,0368	-3,9322	-3,9322
159,96001	9138	8030	0,0632	-0,026	0,7996	-0,036	-3,9322	-3,9322
159,97001	9138	8030	0,0736	0,1164	0,7914	-0,0348	-3,9322	-3,9322
159,98001	9139	8031	-0,0424	0,1116	0,7789	-0,0328	-3,9322	-3,9322
159,99001	9139	8031	-0,0976	0,0692	0,7631	-0,0272	-3,9322	-3,9322
160,00001	9139	8032	-0,0812	-0,0644	0,7465	-0,0248	-3,9322	-3,9322
160,01001	9139	8032	-0,0412	-0,1184	0,733	-0,0196	-3,9322	-3,9322
160,02001	9140	8033	0,0032	-0,0512	0,7252	-0,016	-3,9322	-3,9322
160,03001	9140	8033	-0,024	-0,0944	0,7243	-0,0164	-3,9322	-3,9322
160,04001	9140	8034	-0,0292	-0,1048	0,7112	-0,024	-3,9322	-3,9322
160,05001	9141	8034	-0,0356	-0,1412	0,7468	-0,0276	-3,9322	-3,9322
160,06001	9141	8035	-0,0156	-0,0776	0,7663	-0,0384	-3,9322	-3,9322
160,07001	9141	8035	0,0596	0,1184	0,7882	-0,05	-3,9322	-3,9322
160,08001	9142	8036	0,0456	0,1824	0,8082	-0,0528	-3,9322	-3,9322
160,09001	9142	8036	0,0108	0,2032	0,8233	-0,0532	-3,9322	-3,9322
160,10001	9142	8037	-0,0128	0,1304	0,8306	-0,0536	-3,9322	-3,9322
160,11001	9143	8037	0,0068	0,0684	0,8305	-0,0504	-3,9322	-3,9322
160,12001	9143	8038	0,0228	0,0332	0,8238	-0,042	-3,9322	-3,9322
160,13001	9143	8039	0,0024	-0,0404	0,8117	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,14001	9144	8039	0,0008	-0,0768	0,7966	-0,0332	-3,9322	-3,9322
160,15001	9144	8040	0	-0,1648	0,7824	-0,0296	-3,9322	-3,9322
160,16001	9144	8040	0,0076	-0,2092	0,7712	-0,0292	-3,9322	-3,9322
160,17001	9145	8041	-0,0152	-0,194	0,7636	-0,0324	-3,9322	-3,9322
160,18001	9145	8041	-0,0348	-0,1964	0,7591	-0,034	-3,9322	-3,9322
160,19001	9146	8042	0,0232	-0,0976	0,7568	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,20001	9146	8042	0,0452	-0,086	0,7558	-0,0428	-3,9322	-3,9322
160,21001	9146	8043	0,0272	-0,0816	0,7538	-0,0436	-3,9322	-3,9322
160,22001	9147	8043	0,018	0	0,7538	-0,044	-3,9322	-3,9322
160,23001	9147	8044	-0,0284	-0,0184	0,752	-0,044	-3,9322	-3,9322
160,24001	9147	8044	-0,0472	0,0256	0,7514	-0,044	-3,9322	-3,9322
160,25001	9148	8045	-0,0008	0,0444	0,7535	-0,044	-3,9322	-3,9322
160,26001	9148	8045	0,0468	-0,026	0,7578	-0,0444	-3,9322	-3,9322
160,27001	9149	8046	0,0404	0,0164	0,7644	-0,0464	-3,9322	-3,9322
160,28001	9149	8046	-0,0472	-0,074	0,7729	-0,0476	-3,9322	-3,9322
160,29001	9149	8047	-0,0336	-0,0808	0,7828	-0,0488	-3,9322	-3,9322
160,30001	9149	8047	0,038	-0,066	0,7914	-0,052	-3,9322	-3,9322
160,31001	9150	8048	0,0828	-0,0224	0,7981	-0,0532	-3,9322	-3,9322
160,32001	9150	8048	0,0388	-0,0212	0,8014	-0,046	-3,9322	-3,9322
160,33001	9150	8049	0,0789	-0,0176	0,7999	-0,044	-3,9322	-3,9322
160,34001	9151	8050	-0,0312	-0,0248	0,7932	-0,0372	-3,9322	-3,9322
160,35001	9151	8050	-0,0528	0,0212	0,7826	-0,0316	-3,9322	-3,9322
160,36001	9151	8051	-0,0624	0,042	0,7697	-0,0292	-3,9322	-3,9322
160,37001	9152	8051	-0,054	0,0056	0,756	-0,0264	-3,9322	-3,9322
160,38001	9152	8052	-0,0664	-0,1288	0,7438	-0,0212	-3,9322	-3,9322
160,39001	9152	8052	-0,0392	-0,1472	0,734	-0,0202	-3,9322	-3,9322
160,40001	9153	8053	-0,0372	-0,1072	0,7274	-0,0236	-3,9322	-3,9322
160,41001	9153	8053	0,0108	-0,1016	0,7246	-0,0248	-3,9322	-3,9322
160,42001	9153	8054	0,046	-0,094	0,726	-0,0252	-3,9322	-3,9322
160,43001	9154	8054	0,0096	-0,1384	0,731	-0,0252	-3,9322	-3,9322
160,44001	9154	8055	-0,0456	-0,144	0,7396	-0,026	-3,9322	-3,9322
160,45001	9155	8055	-0,0832	-0,1572	0,7513	-0,0312	-3,9322	-3,9322
160,46001	9155	8056	-0,004	-0,0532	0,7634	-0,0344	-3,9322	-3,9322
160,47001	9155	8056	0,0564	0,0728	0,7757	-0,0356	-3,9322	-3,9322
160,48001	9156	8057	0,0004	0,0644	0,7877	-0,038	-3,9322	-3,9322
160,49001	9156	8057	-0,0148	0,0848	0,7984	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,50001	9157	8058	-0,0408	0,1048	0,8057	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,51001	9157	8058	-0,0264	0,0344	0,8081	-0,0392	-3,9322	-3,9322
160,52001	9157	8059	-0,0172	0,0724	0,8052	-0,0376	-3,9322	-3,9322
160,53001	9157	8060	-0,018	-0,034	0,7969	-0,0296	-3,9322	-3,9322
160,54001	9158	8060	0,014	-0,0788	0,7835	-0,026	-3,9322	-3,9322
160,55001	9158	8061	-0,0248	-0,1504	0,7667	-0,0224	-3,9322	-3,9322
160,56001	9158	8061	-0,0488	-0,134	0,7483	-0,0172	-3,9322	-3,9322
160,57001	9159	8062	-0,0032	-0,0612	0,7309	-0,0168	-3,9322	-3,9322
160,58001	9159	8062	0,0056	-0,1212	0,7166	-0,022	-3,9322	-3,9322
160,59001	9159	8063	0,0072	-0,182	0,7073	-0,0244	-3,9322	-3,9322
160,60001	9160	8063	0,0188	-0,2068	0,7039	-0,0272	-3,9322	-3,9322
160,61001	9160	8064	0,026	-0,112	0,707	-0,0328	-3,9322	-3,9322
160,62001	9160	8064	0,0592	0,0132	0,7152	-0,0348	-3,9322	-3,9322
160,63001	9161	8065	0,058	0,052	0,7261	-0,0392	-3,9322	-3,9322
160,64001	9161	8065	0,0396	0,144	0,7385	-0,0436	-3,9322	-3,9322
160,65001	9161	8066	0,0352	0,1004	0,7511	-0,0436	-3,9322	-3,9322
160,66001	9162	8066	0,0184	0,0876	0,7631	-0,0408	-3,9322	-3,9322
160,67001	9162	8067	-0,0756	-0,0028	0,7738	-0,0396	-3,9322	-3,9322
160,68001	9162	8067	-0,1252	-0,048	0,7825	-0,0382	-3,9322	-3,9322
160,69001	9163	8068	-0,0668	0,0268	0,79	-0,0384	-3,9322	-3,9322
160,70001	9163	8068	-0,0156	-0,0564	0,7951	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,71001	9163	8069	-0,0524	-0,0548	0,798	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,72001	9164	8069	-0,12	-0,1024	0,7982	-0,0388	-3,9322	-3,9322
160,73001	9164	8070	-0,1024	-0,108	0,7946	-0,038	-3,9322	-3,9322
160,74001	9164	8071	-0,0392	-0,0056	0,7868	-0,036	-3,9322	-3,9322
160,75001	9165	8071	-0,0084	-0,0408	0,7753	-0,0352	-3,9322	-3,9322
160,76001	9165	8072	0,0052	-0,0836	0,762	-0,032	-3,9322	-3,9322
160,77001	9166	8072	-0,044	-0,1104	0,7482	-0,03	-3,9322	-3,9322
160,78001	9166	8073	-0,1008	-0,1008	0,736	-0,0296	-3,9322	-3,9322
160,79001	9167	8073	-0,0768	-0,0648	0,7273	-0,0292	-3,9322	-3,9322
160,80001	9167	8074	-0,002	-0,1292	0,7234	-0,0292	-3,9322	-3,9322
160,81001	9167	8074	0,088	-0,1208	0,7256	-0,0356	-3,9322	-3,9322
160,82001	9167	8075	0,0892	-0,1168	0,7333	-0,0428	-3,9322	-3,9322
160,83001	9168	8075	0,0608	-0,0764	0,7446	-0,0464	-3,9322	-3,9322
160,84001	9168	8076	0,0324	0,03	0,7579	-0,0548	-3,9322	-3,9322
160,85001	9168	8076	0,0572	0,096	0,7711	-0,0572	-3,9322	-3,9322
160,86001	9169	8077	0,1104	0,13	0,7832	-0,0584	-3,9322	-3,9322
160,87001	9169	8077	0,0432	0,1348	0,7901	-0,0588	-3,9322	-3,9322
160,88001	9169	8078	-0,04	0,038	0,7924	-0,0584	-3,9322	-3,9322
160,89001	9170	8078	-0,0836	-0,0192	0,791	-0,0528	-3,9322	-3,9322

160,90001	9170	8079	-0,0924	-0,032	0,7858	-0,0496	-3,9322	-3,9322
160,91001	9170	8079	-0,0652	0,0468	0,7776	-0,048	-3,9322	-3,9322
160,92001	9171	8080	-0,102	0,026	0,7682	-0,0456	-3,9322	-3,9322
160,93001	9171	8080	-0,126	-0,0516	0,7585	-0,0452	-3,9322	-3,9322
160,94001	9171	8081	-0,1392	-0,0988	0,7499	-0,042	-3,9322	-3,9322
160,95001	9172	8082	-0,1012	-0,1156	0,7427	-0,04	-3,9322	-3,9322
160,96001	9172	8082	-0,0164	-0,0708	0,7378	-0,0408	-3,9322	-3,9322
160,97001	9172	8083	0,0044	-0,0612	0,7364	-0,044	-3,9322	-3,9322
160,98001	9173	8083	0,044	-0,098	0,7392	-0,0448	-3,9322	-3,9322
160,99001	9173	8084	0,0696	-0,1316	0,7469	-0,05	-3,9322	-3,9322
161,00001	9173	8084	0,0204	-0,0796	0,7584	-0,0568	-3,9322	-3,9322
161,01001	9174	8085	-0,0036	-0,0036	0,7732	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,02001	9174	8085	-0,0248	0,1048	0,7885	-0,0648	-3,9322	-3,9322
161,03001	9174	8086	-0,026	0,074	0,8017	-0,0676	-3,9322	-3,9322
161,04001	9175	8086	-0,0064	0,0324	0,8106	-0,0668	-3,9322	-3,9322
161,05001	9175	8087	-0,0528	0,0104	0,8142	-0,0652	-3,9322	-3,9322
161,06001	9175	8087	0,0392	0,0268	0,811	-0,0644	-3,9322	-3,9322
161,07001	9176	8088	-0,0076	0,054	0,8015	-0,0596	-3,9322	-3,9322
161,08001	9176	8088	-0,0816	-0,0448	0,7879	-0,056	-3,9322	-3,9322
161,09001	9176	8089	-0,074	-0,1288	0,7729	-0,0524	-3,9322	-3,9322
161,10001	9177	8089	-0,0748	-0,226	0,7571	-0,0472	-3,9322	-3,9322
161,11001	9177	8090	-0,1012	-0,2104	0,7429	-0,0456	-3,9322	-3,9322
161,12001	9177	8090	-0,0996	-0,1508	0,7325	-0,0452	-3,9322	-3,9322
161,13001	9178	8091	-0,0116	-0,1064	0,7264	-0,0452	-3,9322	-3,9322
161,14001	9178	8091	0,036	-0,1128	0,7247	-0,0456	-3,9322	-3,9322
161,15001	9179	8092	0,0272	-0,1384	0,7272	-0,0476	-3,9322	-3,9322
161,16001	9179	8093	-0,0072	-0,076	0,7328	-0,0488	-3,9322	-3,9322
161,17001	9179	8093	-0,0672	-0,0504	0,7404	-0,0528	-3,9322	-3,9322
161,18001	9180	8094	-0,0548	-0,0468	0,7489	-0,0572	-3,9322	-3,9322
161,19001	9180	8094	0,0128	0,1216	0,7572	-0,0584	-3,9322	-3,9322
161,20001	9180	8095	0,0696	0,0632	0,7648	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,21001	9181	8095	0,112	0,0116	0,7726	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,22001	9181	8096	0,0392	-0,0492	0,7816	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,23001	9181	8096	-0,0088	-0,0308	0,7912	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,24001	9182	8097	-0,0276	-0,0276	0,8005	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,25001	9182	8097	-0,0152	-0,112	0,8098	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,26001	9182	8098	-0,0336	-0,102	0,8177	-0,0592	-3,9322	-3,9322
161,27001	9183	8098	-0,0788	-0,118	0,822	-0,0592	-3,9322	-3,9322
161,28001	9183	8099	-0,1008	-0,06	0,821	-0,0588	-3,9322	-3,9322
161,29001	9183	8099	-0,0904	0,0192	0,8147	-0,0584	-3,9322	-3,9322
161,30001	9184	8100	-0,008	0,008	0,803	-0,054	-3,9322	-3,9322
161,31001	9184	8100	0,034	0,02	0,7874	-0,0504	-3,9322	-3,9322
161,32001	9184	8101	-0,0244	-0,028	0,77	-0,0484	-3,9322	-3,9322
161,33001	9185	8101	-0,0156	-0,0716	0,7537	-0,0424	-3,9322	-3,9322
161,34001	9185	8102	-0,014	-0,1044	0,7414	-0,04	-3,9322	-3,9322
161,35001	9185	8102	0,0176	-0,086	0,7342	-0,0428	-3,9322	-3,9322
161,36001	9185	8103	0,1	0,1005	0,7311	-0,0432	-3,9322	-3,9322
161,37001	9186	8104	0,0728	-0,0756	0,7385	-0,0488	-3,9322	-3,9322
161,38001	9186	8104	0,1076	-0,062	0,7501	-0,0544	-3,9322	-3,9322
161,39001	9187	8105	0,0944	-0,07	0,7662	-0,0576	-3,9322	-3,9322
161,40001	9187	8105	0,1144	0,0144	0,7844	-0,0596	-3,9322	-3,9322
161,41001	9187	8106	0,1384	0,1384	0,803	-0,0632	-3,9322	-3,9322
161,42001	9188	8106	0,0352	0,0872	0,8196	-0,064	-3,9322	-3,9322
161,43001	9188	8107	-0,016	0,0292	0,8318	-0,0616	-3,9322	-3,9322
161,44001	9188	8107	-0,0036	-0,0468	0,8384	-0,0592	-3,9322	-3,9322
161,45001	9189	8108	-0,002	-0,0148	0,8396	-0,0584	-3,9322	-3,9322
161,46001	9189	8108	-0,0172	0,106	0,8351	-0,056	-3,9322	-3,9322
161,47001	9190	8109	-0,0468	0,0648	0,8248	-0,0532	-3,9322	-3,9322
161,48001	9190	8109	-0,0696	-0,042	0,8104	-0,0476	-3,9322	-3,9322
161,49001	9190	8110	-0,0672	-0,1872	0,7942	-0,0412	-3,9322	-3,9322
161,50001	9190	8110	0,0188	-0,1856	0,7781	-0,0388	-3,9322	-3,9322
161,51001	9191	8111	0,0832	-0,098	0,7636	-0,0332	-3,9322	-3,9322
161,52001	9191	8111	0,1088	-0,108	0,7529	-0,0304	-3,9322	-3,9322
161,53001	9191	8112	0,1168	-0,1536	0,7478	-0,034	-3,9322	-3,9322
161,54001	9192	8112	0,0884	-0,2164	0,7499	-0,042	-3,9322	-3,9322
161,55001	9192	8113	0,0344	-0,1528	0,7577	-0,0452	-3,9322	-3,9322
161,56001	9192	8114	-0,05	-0,0752	0,7711	-0,0532	-3,9322	-3,9322
161,57001	9193	8114	-0,0768	-0,0572	0,7892	-0,0576	-3,9322	-3,9322
161,58001	9193	8115	0,0008	0,0352	0,8102	-0,0604	-3,9322	-3,9322
161,59001	9194	8116	0,0732	0,0028	0,8304	-0,0656	-3,9322	-3,9322
161,60001	9194	8116	0,056	-0,0304	0,8466	-0,0676	-3,9322	-3,9322
161,61001	9194	8116	-0,0184	-0,0132	0,8579	-0,0664	-3,9322	-3,9322
161,62001	9195	8117	-0,0432	-0,0312	0,8632	-0,0652	-3,9322	-3,9322
161,63001	9195	8117	-0,024	-0,0184	0,8618	-0,0636	-3,9322	-3,9322
161,64001	9195	8118	-0,06	-0,1328	0,855	-0,058	-3,9322	-3,9322
161,65001	9196	8118	-0,1096	-0,1704	0,8442	-0,0552	-3,9322	-3,9322
161,66001	9196	8119	-0,1528	-0,1408	0,8309	-0,0532	-3,9322	-3,9322
161,67001	9196	8119	-0,1616	-0,1236	0,8159	-0,05	-3,9322	-3,9322
161,68001	9197	8120	-0,0852	-0,0624	0,8011	-0,0488	-3,9322	-3,9322
161,69001	9197	8120	0,0008	-0,0816	0,7884	-0,0468	-3,9322	-3,9322
161,70001	9197	8121	0,0696	-0,108	0,7793	-0,0456	-3,9322	-3,9322
161,71001	9198	8121	0,0664	-0,1216	0,7741	-0,0472	-3,9322	-3,9322
161,72001	9198	8122	0,002	-0,1012	0,7729	-0,0528	-3,9322	-3,9322
161,73001	9198	8122	-0,0092	-0,014	0,7754	-0,0548	-3,9322	-3,9322
161,74001	9199	8123	-0,028	-0,0436	0,7818	-0,06	-3,9322	-3,9322
161,75001	9199	8124	0,0116	-0,0324	0,79	-0,0636	-3,9322	-3,9322
161,76001	9200	8125	0,0106	-0,0106	0,7998	-0,0644	-3,9322	-3,9322
161,77001	9200	8125	-0,0304	-0,0244	0,8096	-0,0644	-3,9322	-3,9322
161,78001	9200	8125	-0,0344	0,0112	0,8186	-0,0648	-3,9322	-3,9322
161,79001	9200	8126	-0,0416	-0,0048	0,8258	-0,0624	-3,9322	-3,9322
161,80001	9201	8126	-0,0048	-0,012	0,83	-0,0596	-3,9322	-3,9322
161,81001	9201	8127	-0,0016	-0,0568	0,8317	-0,0584	-3,9322	-3,9322
161,82001	9201	8127	0,0088	0,0208	0,8396	-0,0562	-3,9322	-3,9322
161,83001	9202	8128	0,0588	-0,0776	0,8263	-0,0552	-3,9322	-3,9322
161,84001	9202	8128	0,0448	-0,0624	0,8192	-0,0532	-3,9322	-3,9322
161,85001	9202	8129	0,0088	-0,058	0,8106	-0,05	-3,9322	-3,9322
161,86001	9203	8129	-0,0324	-0,0784	0,8017	-0,0492	-3,9322	-3,9322

161,87001	9203	8130	-0,0632	-0,1152	0,7931	-0,0492	-3,9322	-3,9322
161,88001	9203	8130	-0,05	-0,138	0,7855	-0,0492	-3,9322	-3,9322
161,89001	9204	8131	-0,0524	-0,146	0,7798	-0,0488	-3,9322	-3,9322
161,90001	9204	8131	0,0164	-0,0256	0,7777	-0,0488	-3,9322	-3,9322
161,91001	9204	8132	0,0692	0,0568	0,7772	-0,0492	-3,9322	-3,9322
161,92001	9204	8132	0,054	0,054	0,7804	-0,0512	-3,9322	-3,9322
161,93001	9205	8133	0,0588	-0,05	0,7864	-0,054	-3,9322	-3,9322
161,94001	9205	8133	0,056	-0,0508	0,7956	-0,0552	-3,9322	-3,9322
161,95001	9205	8134	0,0576	0,0544	0,8072	-0,0576	-3,9322	-3,9322
161,96001	9206	8135	0,0288	0,122	0,8194	-0,0584	-3,9322	-3,9322
161,97001	9206	8135	-0,016	0,076	0,831	-0,0608	-3,9322	-3,9322
161,98001	9207	8136	0,0196	0,02	0,8418	-0,0636	-3,9322	-3,9322
161,99001	9207	8136	0,0072	-0,0588	0,8494	-0,0648	-3,9322	-3,9322
162,00001	9207	8137	0,0012	0,0248	0,8522	-0,0672	-3,9322	-3,9322
162,01001	9207	8137	-0,03	0,0888	0,8498	-0,0684	-3,9322	-3,9322
162,02001	9208	8138	-0,0756	0,0024	0,8422	-0,066	-3,9322	-3,9322
162,03001	9208	8138	-0,1136	-0,062	0,8302	-0,0608	-3,9322	-3,9322
162,04001	9208	8139	-0,1028	0,102	0,8147	-0,0588	-3,9322	-3,9322
162,05001	9209	8139	-0,0392	-0,0868	0,7976	-0,054	-3,9322	-3,9322
162,06001	9209	8140	0,0068	-0,0528	0,7823	-0,05	-3,9322	-3,9322
162,07001	9209	8140	-0,0036	-0,0764	0,7704	-0,0492	-3,9322	-3,9322
162,08001	9210	8141	0,0524	-0,0968	0,7638	-0,0492	-3,9322	-3,9322
162,09001	9210	8141	0,0668	-0,1872	0,7642	-0,0492	-3,9322	-3,9322
162,10001	9210	8142	0,1104	-0,15	0,771	-0,0528	-3,9322	-3,9322
162,11001	9211	8142	0,1092	-0,1448	0,7859	-0,0572	-3,9322	-3,9322
162,12001	9211	8143	0,1032	-0,0696	0,804	-0,0608	-3,9322	-3,9322
162,13001	9211	8143	0,0656	0,032	0,8236	-0,07	-3,9322	-3,9322
162,14001	9212	8144	0,0332	-0,0052	0,8428	-0,0736	-3,9322	-3,9322
162,15001	9212	8144	0,0868	0,0608	0,8522	-0,074	-3,9322	-3,9322
162,16001	9212	8145	0,0604	0,1044	0,8672	-0,0748	-3,9322	-3,9322
162,17001	9213	8146	-0,0316	0,0824	0,8699	-0,074	-3,9322	-3,9322
162,18001	9213	8146	-0,0888	0,1336	0,866	-0,0652	-3,9322	-3,9322
162,19001	9213	8147	-0,062	0,0136	0,8558	-0,06	-3,9322	-3,9322
162,20001	9214	8147	-0,0012	-0,0644	0,8399	-0,0552	-3,9322	-3,9322
162,21001	9214	8148	0,0076	-0,1412	0,821	-0,0432	-3,9322	-3,9322
162,22001	9214	8148	-0,0388	-0,1488	0,8023	-0,0456	-3,9322	-3,9322
162,23001	9215	8149	-0,07	-0,1052	0,7861	-0,0424	-3,9322	-3,9322
162,24001	9215	8149	-0,0884	-0,1992	0,7735	-0,04	-3,9322	-3,9322
162,25001	9215	8150	-0,0124	-0,1812	0,7663	-0,0404	-3,9322	-3,9322
162,26001	9215	8150	-0,018	-0,1916	0,7651	-0,0436	-3,9322	-3,9322
162,27001	9215	8151	-0,01	-0,1164	0,7704	-0,0448	-3,9322	-3,9322
162,28001	9216	8151	0,0436	0	0,7808	-0,05	-3,9322	-3,9322
162,29001	9216	8152	0,1216	0,0572	0,7946	-0,0564	-3,9322	-3,9322
162,30001	9217	8152	0,0864	0,13	0,8111	-0,0588	-3,9322	-3,9322
162,31001	9217	8153	-0,0436	0,0372	0,8284	-0,0648	-3,9322	-3,9322
162,32001	9217	8153	-0,0808	0,0396	0,8443	-0,068	-3,9322	-3,9322
162,33001	9218	8154	-0,088	-0,068	0,8556	-0,0684	-3,9322	-3,9322
162,34001	9218	8154	-0,026	0,044	0,8622	-0,0684	-3,9322	-3,9322
162,35001	9218	8155	0,0552	0,1052	0,8624	-0,0676	-3,9322	-3,9322
162,36001	9219	8156	0,0276	-0,0028	0,8566	-0,0576	-3,9322	-3,9322
162,37001	9219	8156	-0,0444	-0,0704	0,8459	-0,0508	-3,9322	-3,9322
162,38001	9219	8157	-0,1048	-0,1432	0,8322	-0,0472	-3,9322	-3,9322
162,39001	9220	8157	-0,124	-0,1388	0,8182	-0,0416	-3,9322	-3,9322
162,40001	9220	8158	-0,0592	-0,0592	0,8062	-0,0396	-3,9322	-3,9322
162,41001	9220	8158	-0,0488	-0,042	0,7985	-0,0392	-3,9322	-3,9322
162,42001	9221	8159	-0,0536	-0,0556	0,795	-0,0392	-3,9322	-3,9322
162,43001	9221	8159	-0,0692	-0,0956	0,7966	-0,04	-3,9322	-3,9322
162,44001	9221	8160	-0,0524	-0,0748	0,802	-0,0322	-3,9322	-3,9322
162,45001	9222	8160	-0,0068	0,0256	0,8095	-0,0448	-3,9322	-3,9322
162,46001	9222	8161	0,0016	0,0392	0,8183	-0,0488	-3,9322	-3,9322
162,47001	9222	8161	-0,0032	0,0156	0,8262	-0,0536	-3,9322	-3,9322
162,48001	9222	8162	-0,0496	-0,0728	0,8318	-0,0544	-3,9322	-3,9322
162,49001	9223	8162	-0,0508	-0,0996	0,8359	-0,0548	-3,9322	-3,9322
162,50001	9223	8163	-0,0304	0,0008	0,8387	-0,0548	-3,9322	-3,9322
162,51001	9223	8163	-0,0544	0,0236	0,8401	-0,0548	-3,9322	-3,9322
162,52001	9224	8164	-0,0072	-0,038	0,8407	-0,0548	-3,9322	-3,9322
162,53001	9224	8164	0,0144	-0,1544	0,8402	-0,0548	-3,9322	-3,9322
162,54001	9224	8165	0,0008	-0,168	0,84	-0,05	-3,9322	-3,9322
162,55001	9225	8165	-0,006	-0,0544	0,8393	-0,046	-3,9322	-3,9322
162,56001	9225	8166	-0,0708	0,002	0,8368	-0,0444	-3,9322	-3,9322
162,57001	9225	8167	-0,0964	0,0096	0,8326	-0,0412	-3,9322	-3,9322
162,58001	9226	8167	-0,0568	-0,0492	0,8266	-0,0396	-3,9322	-3,9322
162,59001	9226	8168	-0,004	-0,0692	0,8197	-0,0328	-3,9322	-3,9322
162,60001	9226	8168	0,0036	-0,0352	0,8112	-0,0272	-3,9322	-3,9322
162,61001	9226	8169	-0,0716	-0,0272	0,8021	-0,0256	-3,9322	-3,9322
162,62001	9227	8169	-0,104	-0,044	0,7943	-0,0212	-3,9322	-3,9322
162,63001	9227	8170	-0,0616	-0,0772	0,7891	-0,02	-3,9322	-3,9322
162,64001	9227	8170	-0,0004	-0,126	0,7873	-0,0216	-3,9322	-3,9322
162,65001	9228	8171	0	-0,1528	0,789	-0,0244	-3,9322	-3,9322
162,66001	9228	8171	-0,0256	-0,1592	0,794	-0,0256	-3,9322	-3,9322
162,67001	9228	8172	-0,0996	-0,0802	0,8021	-0,0368	-3,9322	-3,9322
162,68001	9229	8172	-0,008	-0,0636	0,8126	-0,034	-3,9322	-3,9322
162,69001	9229	8173	0,0028	-0,072	0,8234	-0,0356	-3,9322	-3,9322
162,70001	9229	8173	-0,0516	-0,0464	0,8335	-0,038	-3,9322	-3,9322
162,71001	9230	8174	-0,09	-0,0332	0,8413	-0,0388	-3,9322	-3,9322
162,72001	9230	8174	-0,0856	0,0416	0,8461	-0,0392	-3,9322	-3,9322
162,73001	9230	8175	-0,082	0,052	0,8476	-0,0392	-3,9322	-3,9322
162,74001	9231	8175	-0,0368	-0,004	0,8447	-0,0388	-3,9322	-3,9322
162,75001	9231	8176	-0,0276	-0,0016	0,8381	-0,0364	-3,9322	-3,9322
162,76001	9231	8176	-0,0408	-0,0688	0,8288	-0,0356	-3,9322	-3,9322
162,77001	9231	8177	0,0028	-0,0372	0,8183	-0,0284	-3,9322	-3,9322
162,78001	9232	8178	0,0476	-0,0136	0,8078	-0,0216	-3,9322	-3,9322
162,79001	9232	8178	0,0608	0,0048	0,7987	-0,0192	-3,9322	-3,9322
162,80001	9232	8179	0,0444	-0,0656	0,7921	-0,0172	-3,9322	-3,9322
162,81001	9233	8179	-0,0416	-0,112	0,789	-0,016	-3,9322	-3,9322
162,82001	9233	8180	-0,0788	-0,0776	0,7894	-0,0168	-3,9322	-3,9322
162,83001	9233	8180	-0,0628	-0,0068	0,7933	-0,0184	-3,9322	-3,9322

162,84001	9234	8181	-0,0244	0,06	0,7999	-0,0196	-3,9322	-3,9322
162,85001	9234	8181	0,0072	0,104	0,8089	-0,0228	-3,9322	-3,9322
162,86001	9234	8182	-0,0468	0,0072	0,8201	-0,0248	-3,9322	-3,9322
162,87001	9234	8182	-0,0748	0,0088	0,8315	-0,026	-3,9322	-3,9322
162,88001	9235	8183	-0,0556	0,0216	0,8413	-0,0284	-3,9322	-3,9322
162,89001	9235	8183	0,0092	0,0404	0,8488	-0,0288	-3,9322	-3,9322
162,90001	9235	8184	0,056	0,1152	0,8515	-0,0272	-3,9322	-3,9322
162,91001	9236	8184	-0,014	0,0508	0,8508	-0,026	-3,9322	-3,9322
162,92001	9236	8185	-0,0124	-0,0008	0,8454	-0,024	-3,9322	-3,9322
162,93001	9236	8185	-0,046	-0,046	0,8348	-0,0124	-3,9322	-3,9322
162,94001	9237	8186	0,0056	-0,0148	0,8206	-0,0072	-3,9322	-3,9322
162,95001	9237	8186	0,0788	0,18628	0,8057	-0,0032	-3,9322	-3,9322
162,96001	9237	8187	0,0864	-0,0424	0,7918	0,002	-3,9322	-3,9322
162,97001	9238	8187	0,0572	-0,1424	0,7804	0,0032	-3,9322	-3,9322
162,98001	9238	8188	-0,0016	-0,2036	0,7729	0,0004	-3,9322	-3,9322
162,99001	9238	8189	-0,0076	-0,1448	0,7702	-0,0012	-3,9322	-3,9322
163,00001	9238	8189	0,026	-0,056	0,7721	-0,0024	-3,9322	-3,9322
163,01001	9239	8190	0,0744	-0,0888	0,7778	-0,0048	-3,9322	-3,9322
163,02001	9239	8190	0,062	-0,1084	0,7862	-0,0056	-3,9322	-3,9322
163,03001	9239	8191	0,0032	-0,1708	0,7963	-0,0088	-3,9322	-3,9322
163,04001	9240	8191	0,0144	-0,1268	0,8066	-0,0112	-3,9322	-3,9322
163,05001	9240	8192	0,0128	0,0036	0,8158	-0,0116	-3,9322	-3,9322
163,06001	9240	8192	-0,0184	0,0192	0,8236	-0,0116	-3,9322	-3,9322
163,07001	9241	8193	-0,0092	-0,0016	0,8294	-0,0116	-3,9322	-3,9322
163,08001	9241	8193	-0,0776	-0,1188	0,8341	-0,0092	-3,9322	-3,9322
163,09001	9241	8194	-0,0504	-0,1128	0,8369	-0,0068	-3,9322	-3,9322
163,10001	9241	8194	-0,042	-0,0612	0,8375	-0,006	-3,9322	-3,9322
163,11001	9242	8195	-0,0556	-0,0628	0,8358	-0,0056	-3,9322	-3,9322
163,12001	9242	8195	-0,04	-0,0192	0,8308	-0,0032	-3,9322	-3,9322
163,13001	9242	8196	-0,0224	-0,0028	0,8228	-0,0048	-3,9322	-3,9322
163,14001	9243	8196	0,0208	-0,0136	0,8134	-0,0024	-3,9322	-3,9322
163,15001	9243	8197	0,0084	-0,0568	0,8029	-0,0016	-3,9322	-3,9322
163,16001	9243	8197	-0,0284	-0,0552	0,7916	0,0016	-3,9322	-3,9322
163,17001	9244	8198	-0,0008	0,004	0,781	0,0036	-3,9322	-3,9322
163,18001	9244	8198	0,0064	-0,0064	0,7732	0,0032	-3,9322	-3,9322
163,19001	9244	8199	0,0292	-0,1372	0,7686	0,0068	-3,9322	-3,9322
163,20001	9245	8200	0,0168	-0,1632	0,7681	0,008	-3,9322	-3,9322
163,21001	9245	8200	0,0116	-0,1332	0,7721	0,006	-3,9322	-3,9322
163,22001	9245	8201	0,0832	-0,0304	0,781	0,0044	-3,9322	-3,9322
163,23001	9245	8201	0,1224	-0,0612	0,7944	0,0028	-3,9322	-3,9322
163,24001	9246	8202	0,1168	-0,0512	0,8056	0,0032	-3,9322	-3,9322
163,25001	9246	8202	0,0304	-0,0744	0,8274	-0,0052	-3,9322	-3,9322
163,26001	9246	8203	-0,058	-0,0568	0,8428	-0,0076	-3,9322	-3,9322
163,27001	9247	8203	-0,0356	0,0528	0,8551	-0,0104	-3,9322	-3,9322
163,28001	9247	8204	0,0436	0,0572	0,8616	-0,0108	-3,9322	-3,9322
163,29001	9247	8204	0,086	0,0556	0,8608	-0,0076	-3,9322	-3,9322
163,30001	9248	8205	0,2400	-0,0012	0,8522	-0,004	-3,9322	-3,9322
163,31001	9248	8205	-0,0628	0,0016	0,8387	-0,0024	-3,9322	-3,9322
163,32001	9248	8206	-0,0612	0,0212	0,8198	0,0052	-3,9322	-3,9322
163,33001	9248	8206	-0,048	0,0092	0,7984	0,0076	-3,9322	-3,9322
163,34001	9249	8207	-0,0356	0,0164	0,7797	0,0124	-3,9322	-3,9322
163,35001	9249	8207	-0,0888	-0,0716	0,7597	-0,0164	-3,9322	-3,9322
163,36001	9249	8208	-0,0988	-0,1356	0,7476	-0,0168	-3,9322	-3,9322
163,37001	9250	8208	-0,0424	-0,1488	0,7429	0,0148	-3,9322	-3,9322
163,38001	9250	8209	0,0204	-0,1288	0,7463	0,014	-3,9322	-3,9322
163,39001	9250	8210	0,054	-0,0168	0,7574	0,0104	-3,9322	-3,9322
163,40001	9251	8210	0,0084	0,0192	0,7748	0,0056	-3,9322	-3,9322
163,41001	9251	8211	0,0026	0,0016	0,7963	0,0032	-3,9322	-3,9322
163,42001	9251	8211	0,05	0,0264	0,8188	-0,0068	-3,9322	-3,9322
163,43001	9251	8212	0,0588	0,0448	0,8388	-0,0104	-3,9322	-3,9322
163,44001	9252	8212	0,0624	0,1356	0,8531	-0,0112	-3,9322	-3,9322
163,45001	9252	8213	0,0092	0,1476	0,8599	-0,0116	-3,9322	-3,9322
163,46001	9252	8213	-0,0752	0,0192	0,8587	-0,0108	-3,9322	-3,9322
163,47001	9253	8214	-0,1176	-0,0804	0,8491	-0,0028	-3,9322	-3,9322
163,48001	9253	8214	-0,148	-0,1296	0,8326	0,0024	-3,9322	-3,9322
163,49001	9253	8215	-0,0848	-0,0476	0,8114	0,0072	-3,9322	-3,9322
163,50001	9253	8215	-0,004	0,0016	0,789	0,0148	-3,9322	-3,9322
163,51001	9254	8216	0,0084	-0,0696	0,7686	0,0168	-3,9322	-3,9322
163,52001	9254	8216	0,0312	-0,1472	0,7525	0,0176	-3,9322	-3,9322
163,53001	9254	8217	0,0428	-0,1896	0,7421	0,018	-3,9322	-3,9322
163,54001	9255	8217	0,034	-0,0816	0,7385	0,0164	-3,9322	-3,9322
163,55001	9255	8218	0,0224	0,0012	0,743	0,0108	-3,9322	-3,9322
163,56001	9255	8218	0,0096	-0,0184	0,7534	0,0088	-3,9322	-3,9322
163,57001	9256	8219	0,0028	-0,0576	0,7679	0,0036	-3,9322	-3,9322
163,58001	9256	8219	-0,1028	-0,1096	0,7843	-0,0032	-3,9322	-3,9322
163,59001	9256	8220	-0,0084	-0,0084	0,8008	-0,0048	-3,9322	-3,9322
163,60001	9256	8221	-0,0136	0,0184	0,8149	-0,0032	-3,9322	-3,9322
163,61001	9257	8221	-0,024	0,0368	0,8254	-0,002	-3,9322	-3,9322
163,62001	9257	8222	0,0032	0,0296	0,8306	0	-3,9322	-3,9322
163,63001	9257	8222	0,0076	-0,0776	0,8314	0,0032	-3,9322	-3,9322
163,64001	9258	8223	0,0084	-0,0568	0,8291	0,004	-3,9322	-3,9322
163,65001	9258	8223	-0,0188	0,0096	0,8238	0,006	-3,9322	-3,9322
163,66001	9258	8224	-0,0888	-0,0492	0,8164	0,0072	-3,9322	-3,9322
163,67001	9259	8224	-0,0664	-0,06	0,8078	0,0092	-3,9322	-3,9322
163,68001	9259	8225	-0,0056	-0,1184	0,7979	0,0128	-3,9322	-3,9322
163,69001	9259	8225	0,016	-0,054	0,7877	0,0136	-3,9322	-3,9322
163,70001	9259	8226	-0,0012	-0,0012	0,7775	0,0132	-3,9322	-3,9322
163,71001	9259	8226	-0,0156	-0,0156	0,7674	0,014	-3,9322	-3,9322
163,72001	9260	8227	-0,0532	0,0584	0,7582	0,0144	-3,9322	-3,9322
163,73001	9260	8227	-0,0548	-0,0108	0,7513	0,0164	-3,9322	-3,9322
163,74001	9261	8228	-0,006	-0,0848	0,7474	0,0176	-3,9322	-3,9322
163,75001	9261	8228	-0,05	-0,182	0,7477	0,0164	-3,9322	-3,9322
163,76001	9261	8229	-0,0096	-0,1456	0,7522	0,0182	-3,9322	-3,9322
163,77001	9261	8229	-0,078	-0,0544	0,7608	0,0136	-3,9322	-3,9322
163,78001	9262	8230	-0,0212	-0,0624	0,7732	0,0084	-3,9322	-3,9322
163,79001	9262	8230	0,0044	-0,0664	0,7888	0,0052	-3,9322	-3,9322
163,80001	9262	8231	-0,0556	-0,1512	0,8053	0,002	-3,9322	-3,9322

163.81001	9263	8232	-0,0316	-0,0184	0,8206	-0,0036	-3,9322	-3,9322
163.82001	9263	8232	0,0136	0,142	0,8327	-0,0052	-3,9322	-3,9322
163.83001	9263	8233	0,032	0,0936	0,8406	-0,0036	-3,9322	-3,9322
163.84001	9264	8233	0,0292	0,1192	0,8425	-0,002	-3,9322	-3,9322
163.85001	9264	8234	-0,0472	0,0344	0,8377	-0,0004	-3,9322	-3,9322
163.86001	9264	8234	-0,0848	-0,0492	0,8262	0,0048	-3,9322	-3,9322
163.87001	9264	8235	-0,0076	-0,0876	0,8096	0,0076	-3,9322	-3,9322
163.88001	9265	8235	0,0412	-0,1004	0,79	0,0124	-3,9322	-3,9322
163.89001	9265	8236	0,0036	-0,0312	0,7686	0,0164	-3,9322	-3,9322
163.90001	9265	8236	-0,0852	-0,0864	0,7482	0,018	-3,9322	-3,9322
163.91001	9266	8237	-0,0484	-0,128	0,7322	0,0216	-3,9322	-3,9322
163.92001	9266	8236	-0,0064	-0,0064	0,7236	0,0232	-3,9322	-3,9322
163.93001	9266	8238	0,0224	-0,0788	0,7201	0,0204	-3,9322	-3,9322
163.94001	9267	8238	0,0388	0,0256	0,7242	0,0156	-3,9322	-3,9322
163.95001	9267	8239	-0,004	-0,03	0,7361	0,014	-3,9322	-3,9322
163.96001	9267	8239	0,01	-0,0492	0,7535	0,0084	-3,9322	-3,9322
163.97001	9267	8240	0,0096	-0,09	0,775	0,0052	-3,9322	-3,9322
163.98001	9268	8240	0,0556	0,0544	0,7967	0,0028	-3,9322	-3,9322
163.99001	9268	8241	0,0852	0,1156	0,8165	-0,0028	-3,9322	-3,9322
164.00001	9268	8241	0,024	0,0948	0,8326	-0,0048	-3,9322	-3,9322
164.01001	9269	8242	-0,0568	0,0376	0,8423	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164.02001	9269	8243	-0,0852	-0,0428	0,8452	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164.03001	9269	8243	-0,0972	-0,0312	0,8401	-0,0044	-3,9322	-3,9322
164.04001	9269	8244	-0,1148	0,1072	0,8285	-0,0322	-3,9322	-3,9322
164.05001	9270	8244	-0,152	0,1372	0,8112	0,0068	-3,9322	-3,9322
164.06001	9270	8245	-0,152	0,0584	0,7907	0,0104	-3,9322	-3,9322
164.07001	9270	8245	-0,1592	-0,074	0,7694	0,0132	-3,9322	-3,9322
164.08001	9271	8246	-0,1228	-0,1364	0,7493	0,0136	-3,9322	-3,9322
164.09001	9271	8246	-0,06	-0,1192	0,7345	0,0132	-3,9322	-3,9322
164.10001	9271	8247	-0,0144	-0,1144	0,7211	0,014	-3,9322	-3,9322
164.11001	9272	8247	0,0132	-0,088	0,7171	0,0136	-3,9322	-3,9322
164.12001	9272	8248	0,0264	-0,1236	0,7199	0,0136	-3,9322	-3,9322
164.13001	9272	8248	0,0176	-0,1032	0,7282	0,0136	-3,9322	-3,9322
164.14001	9272	8249	-0,004	-0,0656	0,74	0,0088	-3,9322	-3,9322
164.15001	9273	8249	-0,0412	-0,0402	0,7532	0,0132	-3,9322	-3,9322
164.16001	9273	8250	-0,0188	0,018	0,7716	0,0036	-3,9322	-3,9322
164.17001	9273	8250	0,0204	-0,0088	0,7861	0	-3,9322	-3,9322
164.18001	9274	8251	0,0268	-0,0104	0,7974	-0,0016	-3,9322	-3,9322
164.19001	9274	8251	-0,0512	0,0192	0,8048	-0,0036	-3,9322	-3,9322
164.20001	9274	8252	-0,1492	-0,0304	0,8078	-0,0052	-3,9322	-3,9322
164.21001	9275	8253	-0,1084	-0,1084	0,8051	-0,0042	-3,9322	-3,9322
164.22001	9275	8253	-0,042	-0,0216	0,7973	0,0008	-3,9322	-3,9322
164.23001	9275	8254	-0,0452	-0,0664	0,786	0,0032	-3,9322	-3,9322
164.24001	9275	8254	-0,0856	-0,1216	0,7727	0,0048	-3,9322	-3,9322
164.25001	9276	8255	-0,1128	-0,1432	0,7576	0,0072	-3,9322	-3,9322
164.26001	9276	8255	-0,0644	-0,0604	0,7418	0,008	-3,9322	-3,9322
164.27001	9276	8256	-0,0024	-0,0024	0,7283	0,0032	-3,9322	-3,9322
164.28001	9277	8256	0,0408	-0,0364	0,7189	0,008	-3,9322	-3,9322
164.29001	9277	8257	0,076	-0,0764	0,7148	0,008	-3,9322	-3,9322
164.30001	9277	8257	0,0436	-0,1252	0,7159	0,008	-3,9322	-3,9322
164.31001	9277	8258	0,0692	-0,0612	0,7229	0,0076	-3,9322	-3,9322
164.32001	9278	8258	0,1084	0,1084	0,7346	0,0028	-3,9322	-3,9322
164.33001	9278	8259	0,1428	-0,0524	0,7499	-0,004	-3,9322	-3,9322
164.34001	9278	8259	0,0908	-0,0408	0,767	-0,0064	-3,9322	-3,9322
164.35001	9279	8260	-0,0252	-0,0928	0,7841	-0,0116	-3,9322	-3,9322
164.36001	9279	8260	-0,032	-0,0572	0,7982	-0,0136	-3,9322	-3,9322
164.37001	9279	8261	0,0156	-0,0984	0,8084	-0,0144	-3,9322	-3,9322
164.38001	9280	8261	0,094	-0,118	0,8129	-0,0142	-3,9322	-3,9322
164.39001	9280	8262	0,0776	-0,0688	0,812	-0,0132	-3,9322	-3,9322
164.40001	9280	8262	-0,0444	-0,1332	0,8066	-0,008	-3,9322	-3,9322
164.41001	9280	8263	-0,0744	-0,154	0,7972	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164.42001	9281	8264	-0,0692	-0,1828	0,7854	-0,004	-3,9322	-3,9322
164.43001	9281	8264	-0,006	-0,1044	0,7723	-0,0016	-3,9322	-3,9322
164.44001	9281	8265	0,024	-0,0208	0,7588	-0,0012	-3,9322	-3,9322
164.45001	9282	8265	-0,0076	-0,082	0,7456	-0,0028	-3,9322	-3,9322
164.46001	9282	8266	0,0016	-0,1024	0,7339	-0,0044	-3,9322	-3,9322
164.47001	9282	8266	-0,022	-0,1488	0,7249	-0,004	-3,9322	-3,9322
164.48001	9282	8267	0,0112	-0,1132	0,7196	-0,002	-3,9322	-3,9322
164.49001	9283	8267	0,0456	-0,0044	0,7181	-0,0012	-3,9322	-3,9322
164.50001	9283	8268	-0,046	-0,046	0,7032	-0,0048	-3,9322	-3,9322
164.51001	9283	8268	0,0192	-0,1256	0,7268	-0,0092	-3,9322	-3,9322
164.52001	9284	8269	0,0044	-0,176	0,737	-0,0108	-3,9322	-3,9322
164.53001	9284	8269	0,0216	-0,082	0,7494	-0,0132	-3,9322	-3,9322
164.54001	9284	8270	0,064	0,0316	0,7618	-0,0144	-3,9322	-3,9322
164.55001	9284	8270	0,0264	0,0264	0,7732	-0,016	-3,9322	-3,9322
164.56001	9285	8271	0,0396	0,0444	0,7823	-0,018	-3,9322	-3,9322
164.57001	9285	8271	0,042	-0,0292	0,7879	-0,018	-3,9322	-3,9322
164.58001	9285	8272	0,0304	-0,0176	0,789	-0,0132	-3,9322	-3,9322
164.59001	9286	8272	0,0008	0,05	0,7859	-0,0112	-3,9322	-3,9322
164.60001	9286	8273	-0,0256	0,0228	0,7799	-0,0108	-3,9322	-3,9322
164.61001	9286	8273	0,0088	-0,0328	0,771	-0,0108	-3,9322	-3,9322
164.62001	9286	8274	0,0172	-0,0556	0,7597	-0,0104	-3,9322	-3,9322
164.63001	9287	8275	0,0212	-0,04	0,748	-0,0076	-3,9322	-3,9322
164.64001	9287	8275	0,0424	-0,002	0,7369	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164.65001	9287	8276	0,0356	-0,0236	0,7276	-0,0048	-3,9322	-3,9322
164.66001	9288	8276	0,0476	-0,0388	0,7206	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164.67001	9288	8277	0,0624	-0,1294	0,7174	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164.68001	9288	8277	0,0564	-0,1628	0,7178	-0,008	-3,9322	-3,9322
164.69001	9289	8278	-0,0084	-0,1696	0,722	-0,0108	-3,9322	-3,9322
164.70001	9289	8278	-0,0736	-0,0864	0,7288	-0,012	-3,9322	-3,9322
164.71001	9289	8279	0,046	0,046	0,7378	-0,0144	-3,9322	-3,9322
164.72001	9289	8279	0,0612	0,0372	0,7486	-0,0156	-3,9322	-3,9322
164.73001	9290	8280	0,0648	0,0648	0,7597	-0,0152	-3,9322	-3,9322
164.74001	9290	8280	-0,0392	-0,0052	0,7693	-0,0152	-3,9322	-3,9322
164.75001	9290	8281	-0,0928	-0,0072	0,7768	-0,0152	-3,9322	-3,9322
164.76001	9291	8281	-0,0404	0,0404	0,7814	-0,0132	-3,9322	-3,9322
164.77001	9291	8282	-0,026	0,038	0,7817	-0,012	-3,9322	-3,9322

164,78001	9291	8282	-0,0744	0,0384	0,7769	-0,01	-3,9322	-3,9322
164,79001	9291	8283	-0,1008	-0,0188	0,7675	-0,0068	-3,9322	-3,9322
164,80001	9292	8283	-0,0616	-0,0472	0,7553	-0,0056	-3,9322	-3,9322
164,81001	9292	8284	0	-0,0608	0,7411	-0,0016	-3,9322	-3,9322
164,82001	9292	8285	0,0268	-0,0704	0,727	0,0028	-3,9322	-3,9322
164,83001	9293	8285	0,012	0,0484	0,7158	0,0028	-3,9322	-3,9322
164,84001	9293	8286	-0,0564	-0,1048	0,7103	0	-3,9322	-3,9322
164,85001	9293	8286	-0,0612	-0,0936	0,7102	-0,0016	-3,9322	-3,9322
164,86001	9293	8287	-0,0272	-0,0444	0,7157	-0,0052	-3,9322	-3,9322
164,87001	9294	8287	0,026	-0,0296	0,726	-0,01	-3,9322	-3,9322
164,88001	9294	8288	0,0856	0,0336	0,7397	-0,0112	-3,9322	-3,9322
164,89001	9294	8288	0,0408	0,0544	0,7544	-0,0136	-3,9322	-3,9322
164,90001	9295	8289	0,0016	0,054	0,7678	-0,0152	-3,9322	-3,9322
164,91001	9295	8289	-0,0156	0,0636	0,7788	-0,0152	-3,9322	-3,9322
164,92001	9295	8290	0,0144	0,0864	0,7867	-0,0156	-3,9322	-3,9322
164,93001	9295	8290	0,0392	0,154	0,7912	-0,0152	-3,9322	-3,9322
164,94001	9296	8291	-0,0416	0,0696	0,792	-0,0136	-3,9322	-3,9322
164,95001	9296	8291	-0,1128	-0,0424	0,7903	-0,012	-3,9322	-3,9322
164,96001	9296	8292	-0,066	-0,08	0,7872	-0,0116	-3,9322	-3,9322
164,97001	9297	8292	-0,0156	-0,0904	0,7822	-0,0116	-3,9322	-3,9322
164,98001	9297	8293	0,0212	-0,0112	0,7753	-0,0116	-3,9322	-3,9322
164,99001	9297	8293	0,0648	0,0404	0,7668	-0,0148	-3,9322	-3,9322
165,00001	9298	8294	0,0632	0,0148	0,7572	-0,0184	-3,9322	-3,9322
165,01001	9298	8294	-0,0084	-0,0728	0,7463	-0,0188	-3,9322	-3,9322
165,02001	9298	8295	-0,0448	-0,1292	0,7356	-0,0168	-3,9322	-3,9322
165,03001	9298	8296	0,0304	-0,0292	0,7255	-0,0156	-3,9322	-3,9322
165,04001	9299	8296	0,0644	0,0108	0,718	-0,014	-3,9322	-3,9322
165,05001	9299	8297	0,0352	-0,0512	0,7136	-0,012	-3,9322	-3,9322
165,06001	9299	8297	-0,012	-0,1152	0,714	-0,012	-3,9322	-3,9322
165,07001	9299	8298	-0,042	-0,122	0,72	-0,014	-3,9322	-3,9322
165,08001	9300	8298	0,0196	-0,0864	0,7319	-0,0152	-3,9322	-3,9322
165,09001	9300	8299	0,0788	-0,0692	0,7484	-0,0204	-3,9322	-3,9322
165,10001	9300	8299	0,0972	0,01	0,7674	-0,0308	-3,9322	-3,9322
165,11001	9301	8300	0,062	0,0248	0,7855	-0,034	-3,9322	-3,9322
165,12001	9301	8301	-0,0008	-0,0032	0,8002	-0,0342	-3,9322	-3,9322
165,13001	9301	8301	-0,0072	0,0444	0,8083	-0,0348	-3,9322	-3,9322
165,14001	9301	8301	-0,0516	0,1032	0,8081	-0,034	-3,9322	-3,9322
165,15001	9302	8302	-0,1372	0,0876	0,8	-0,0284	-3,9322	-3,9322
165,16001	9302	8302	-0,1704	0,0248	0,785	-0,026	-3,9322	-3,9322
165,17001	9302	8303	-0,1744	-0,0984	0,7661	-0,0172	-3,9322	-3,9322
165,18001	9303	8303	-0,1068	-0,1308	0,7463	-0,0322	-3,9322	-3,9322
165,19001	9303	8304	-0,1332	-0,1312	0,7291	-0,0064	-3,9322	-3,9322
165,20001	9303	8304	-0,1192	-0,076	0,718	-0,0096	-3,9322	-3,9322
165,21001	9303	8305	-0,0196	-0,0824	0,7145	-0,0112	-3,9322	-3,9322
165,22001	9304	8305	0,0532	-0,1572	0,7186	-0,0172	-3,9322	-3,9322
165,23001	9304	8306	0,0352	-0,1292	0,7286	-0,026	-3,9322	-3,9322
165,24001	9304	8307	0,016	-0,1168	0,7427	-0,0282	-3,9322	-3,9322
165,25001	9304	8307	0,0196	-0,0564	0,7574	-0,0324	-3,9322	-3,9322
165,26001	9305	8308	0,0752	0,0024	0,7702	-0,0344	-3,9322	-3,9322
165,27001	9305	8308	0,0508	0,0032	0,7792	-0,034	-3,9322	-3,9322
165,28001	9305	8309	0,0144	0,1048	0,7842	-0,0308	-3,9322	-3,9322
165,29001	9306	8309	-0,0384	0,034	0,7849	-0,0296	-3,9322	-3,9322
165,30001	9306	8310	-0,0812	-0,0072	0,7816	-0,0248	-3,9322	-3,9322
165,31001	9306	8310	-0,0844	0,0308	0,776	-0,0208	-3,9322	-3,9322
165,32001	9306	8311	-0,0184	-0,0124	0,7704	-0,0204	-3,9322	-3,9322
165,33001	9307	8311	-0,0364	-0,068	0,7658	-0,0236	-3,9322	-3,9322
165,34001	9307	8312	-0,1188	-0,1284	0,7628	-0,0248	-3,9322	-3,9322
165,35001	9307	8312	-0,11	-0,1128	0,7603	-0,0268	-3,9322	-3,9322
165,36001	9308	8313	-0,0884	-0,1048	0,7603	-0,0288	-3,9322	-3,9322
165,37001	9308	8313	-0,0088	-0,0452	0,7594	-0,0292	-3,9322	-3,9322
165,38001	9308	8314	0,0508	0,004	0,7574	-0,0324	-3,9322	-3,9322
165,39001	9308	8314	0,0048	-0,064	0,7541	-0,0344	-3,9322	-3,9322
165,40001	9309	8315	-0,0088	-0,022	0,7502	-0,0336	-3,9322	-3,9322
165,41001	9309	8315	0,0132	-0,0864	0,7458	-0,0394	-3,9322	-3,9322
165,42001	9309	8316	0,0144	-0,082	0,7426	-0,0296	-3,9322	-3,9322
165,43001	9310	8316	0,024	0,0028	0,742	-0,0272	-3,9322	-3,9322
165,44001	9310	8317	0,0136	-0,0644	0,7445	-0,026	-3,9322	-3,9322
165,45001	9310	8318	0,004	-0,148	0,7506	-0,0268	-3,9322	-3,9322
165,46001	9310	8318	0,004	-0,1684	0,759	-0,0328	-3,9322	-3,9322
165,47001	9311	8319	0,0348	-0,0668	0,769	-0,0348	-3,9322	-3,9322
165,48001	9311	8319	0,0444	0,0328	0,779	-0,0392	-3,9322	-3,9322
165,49001	9311	8320	-0,03	-0,004	0,7874	-0,0432	-3,9322	-3,9322
165,50001	9312	8320	-0,0172	-0,014	0,793	-0,0444	-3,9322	-3,9322
165,51001	9312	8321	0,0012	-0,0468	0,7948	-0,0412	-3,9322	-3,9322
165,52001	9312	8321	0,0072	-0,0344	0,792	-0,0396	-3,9322	-3,9322
165,53001	9312	8322	0,0636	0,0076	0,7844	-0,0362	-3,9322	-3,9322
165,54001	9313	8322	-0,0756	0,0388	0,7724	-0,0312	-3,9322	-3,9322
165,55001	9313	8323	-0,1512	-0,0168	0,7578	-0,0288	-3,9322	-3,9322
165,56001	9313	8323	-0,1592	-0,1616	0,7435	-0,0232	-3,9322	-3,9322
165,57001	9313	8324	-0,0728	-0,2256	0,7312	-0,0204	-3,9322	-3,9322
165,58001	9314	8324	-0,0144	-0,192	0,7225	-0,0322	-3,9322	-3,9322
165,59001	9314	8325	0,006	-0,1936	0,7188	-0,024	-3,9322	-3,9322
165,60001	9314	8325	0,026	-0,1404	0,7222	-0,0252	-3,9322	-3,9322
165,61001	9315	8326	0,0244	-0,1588	0,7313	-0,0276	-3,9322	-3,9322
165,62001	9315	8326	0,0136	-0,1128	0,7448	-0,0292	-3,9322	-3,9322
165,63001	9315	8327	0,0188	-0,0244	0,7603	-0,03	-3,9322	-3,9322
165,64001	9316	8327	0,0064	0,0272	0,7758	-0,0332	-3,9322	-3,9322
165,65001	9316	8328	0,0388	0,0784	0,789	-0,0348	-3,9322	-3,9322
165,66001	9316	8329	0,0248	0,0516	0,7981	-0,0364	-3,9322	-3,9322
165,67001	9316	8329	-0,016	0,0604	0,8026	-0,0384	-3,9322	-3,9322
165,68001	9317	8330	-0,0504	0,1352	0,8016	-0,0384	-3,9322	-3,9322
165,69001	9317	8330	-0,0644	0,0944	0,7964	-0,0364	-3,9322	-3,9322
165,70001	9317	8331	-0,084	-0,084	0,7864	-0,0352	-3,9322	-3,9322
165,71001	9317	8331	-0,1112	-0,0088	0,772	-0,0336	-3,9322	-3,9322
165,72001	9318	8332	-0,0804	-0,0484	0,7549	-0,0308	-3,9322	-3,9322
165,73001	9318	8332	-0,0604	-0,0692	0,7376	-0,0296	-3,9322	-3,9322
165,74001	9318	8333	-0,042	-0,0996	0,7224	-0,0292	-3,9322	-3,9322

165,75001	9318	8333	0,0276	-0,0596	0,7108	-0,0292	-3,9322	-3,9322
165,76001	9319	8334	0,0792	-0,0924	0,7046	-0,0296	-3,9322	-3,9322
165,77001	9319	8334	0,0672	-0,1624	0,7043	-0,0296	-3,9322	-3,9322
165,78001	9319	8335	-0,0124	-0,1388	0,71	-0,0292	-3,9322	-3,9322
165,79001	9320	8335	-0,0384	-0,0892	0,7207	-0,0328	-3,9322	-3,9322
165,80001	9320	8336	-0,034	-0,0324	0,7358	-0,0376	-3,9322	-3,9322
165,81001	9320	8336	-0,0264	0,0284	0,7529	-0,04	-3,9322	-3,9322
165,82001	9320	8337	0,0048	0,0676	0,77	-0,046	-3,9322	-3,9322
165,83001	9321	8337	-0,0008	0,0556	0,7856	-0,048	-3,9322	-3,9322
165,84001	9321	8338	-0,02	0,0004	0,7976	-0,0484	-3,9322	-3,9322
165,85001	9321	8339	0,0068	-0,0244	0,8046	-0,0488	-3,9322	-3,9322
165,86001	9322	8339	0,0804	-0,0804	0,8058	-0,048	-3,9322	-3,9322
165,87001	9322	8340	0,0544	-0,052	0,8014	-0,0428	-3,9322	-3,9322
165,88001	9322	8340	0,0156	0,0332	0,792	-0,04	-3,9322	-3,9322
165,89001	9322	8341	-0,0304	0,0372	0,7781	-0,0372	-3,9322	-3,9322
165,90001	9323	8341	-0,0292	0,0804	0,7607	-0,032	-3,9322	-3,9322
165,91001	9323	8342	-0,0064	0,0684	0,7421	-0,03	-3,9322	-3,9322
165,92001	9323	8342	0,0416	0,0072	0,7253	-0,0296	-3,9322	-3,9322
165,93001	9323	8343	0,078	-0,02	0,7121	-0,0292	-3,9322	-3,9322
165,94001	9324	8343	0,0788	-0,0732	0,7042	-0,0304	-3,9322	-3,9322
165,95001	9324	8344	0,0892	-0,1156	0,7019	-0,0336	-3,9322	-3,9322
165,96001	9324	8344	0,0608	-0,1388	0,7066	-0,0348	-3,9322	-3,9322
165,97001	9325	8345	0,068	-0,044	0,7169	-0,0384	-3,9322	-3,9322
165,98001	9325	8345	0,0484	-0,008	0,7313	-0,0432	-3,9322	-3,9322
165,99001	9325	8346	-0,0056	-0,0388	0,7472	-0,0444	-3,9322	-3,9322
166,00001	9325	8346	-0,0188	-0,0452	0,7626	-0,0448	-3,9322	-3,9322
166,01001	9326	8347	-0,0056	-0,0688	0,7758	-0,0448	-3,9322	-3,9322
166,02001	9326	8347	0,0856	0,0448	0,785	-0,0452	-3,9322	-3,9322
166,03001	9326	8348	0,1008	0,1392	0,7996	-0,0452	-3,9322	-3,9322
166,04001	9326	8348	0,0204	0,0644	0,7897	-0,0452	-3,9322	-3,9322
166,05001	9327	8349	-0,0176	-0,0408	0,7862	-0,0448	-3,9322	-3,9322
166,06001	9327	8350	-0,0176	-0,1628	0,7793	-0,0452	-3,9322	-3,9322
166,07001	9327	8350	0,0024	-0,1008	0,7699	-0,044	-3,9322	-3,9322
166,08001	9328	8351	-0,0064	-0,004	0,7586	-0,0404	-3,9322	-3,9322
166,09001	9328	8351	-0,032	-0,004	0,7462	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,10001	9328	8352	-0,03	-0,032	0,7344	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,11001	9328	8352	-0,0688	-0,1572	0,724	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,12001	9329	8353	-0,026	-0,1364	0,7158	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,13001	9329	8353	0,0032	-0,0648	0,7104	-0,0388	-3,9322	-3,9322
166,14001	9329	8354	-0,0248	-0,0564	0,7091	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,15001	9329	8354	-0,0648	-0,0648	0,7118	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,16001	9330	8355	-0,0284	-0,126	0,7189	-0,0392	-3,9322	-3,9322
166,17001	9330	8355	0,0024	-0,0604	0,7296	-0,0396	-3,9322	-3,9322
166,18001	9330	8356	0,0016	-0,0404	0,7429	-0,0424	-3,9322	-3,9322
166,19001	9331	8356	-0,0012	-0,0244	0,7571	-0,0444	-3,9322	-3,9322
166,20001	9331	8357	0,028	0,0216	0,7715	-0,048	-3,9322	-3,9322
166,21001	9331	8357	0,032	0,0928	0,7832	-0,0532	-3,9322	-3,9322
166,22001	9331	8358	0,028	-0,0492	0,7916	-0,0544	-3,9322	-3,9322
166,23001	9332	8358	-0,0308	-0,0256	0,7949	-0,0516	-3,9322	-3,9322
166,24001	9332	8359	-0,024	0,0268	0,7922	-0,0492	-3,9322	-3,9322
166,25001	9332	8360	-0,0236	0,0844	0,7841	-0,0468	-3,9322	-3,9322
166,26001	9332	8360	-0,0448	-0,0156	0,7705	-0,0432	-3,9322	-3,9322
166,27001	9333	8361	-0,0536	-0,048	0,7534	-0,0396	-3,9322	-3,9322
166,28001	9333	8361	-0,0376	-0,0872	0,7349	-0,0376	-3,9322	-3,9322
166,29001	9333	8362	0,0048	-0,104	0,7186	-0,036	-3,9322	-3,9322
166,30001	9334	8362	0,0432	-0,0556	0,7062	-0,0352	-3,9322	-3,9322
166,31001	9334	8363	0,1016	-0,0624	0,699	-0,0352	-3,9322	-3,9322
166,32001	9334	8363	0,0988	-0,0544	0,6983	-0,0352	-3,9322	-3,9322
166,33001	9334	8364	0,0052	-0,1036	0,704	-0,04	-3,9322	-3,9322
166,34001	9335	8364	-0,028	-0,0648	0,7153	-0,0464	-3,9322	-3,9322
166,35001	9335	8365	0,0616	-0,0272	0,7301	-0,0484	-3,9322	-3,9322
166,36001	9335	8365	0,1232	-0,0168	0,7462	-0,052	-3,9322	-3,9322
166,37001	9335	8366	0,1256	0,034	0,7622	-0,0544	-3,9322	-3,9322
166,38001	9336	8366	0,0452	0,0012	0,7754	-0,0556	-3,9322	-3,9322
166,39001	9336	8367	0,0192	0,0132	0,7847	-0,0576	-3,9322	-3,9322
166,40001	9336	8367	-0,024	0,05	0,7898	-0,0584	-3,9322	-3,9322
166,41001	9336	8368	-0,0236	0,0068	0,7897	-0,0544	-3,9322	-3,9322
166,42001	9337	8368	0,0692	0,012	0,7847	-0,0504	-3,9322	-3,9322
166,43001	9337	8369	0,1128	-0,0648	0,7758	-0,0488	-3,9322	-3,9322
166,44001	9337	8369	0,1092	-0,1508	0,7637	-0,0464	-3,9322	-3,9322
166,45001	9338	8370	0,0636	-0,158	0,7504	-0,0452	-3,9322	-3,9322
166,46001	9338	8370	0,0468	-0,112	0,7358	-0,0428	-3,9322	-3,9322
166,47001	9338	8371	0,0616	-0,0364	0,7231	-0,04	-3,9322	-3,9322
166,48001	9338	8372	0,0572	-0,024	0,7138	-0,0396	-3,9322	-3,9322
166,49001	9339	8372	0,0672	-0,0516	0,7082	-0,0428	-3,9322	-3,9322
166,50001	9339	8373	0,04	0,1092	0,7062	-0,0444	-3,9322	-3,9322
166,51001	9339	8373	0,0312	-0,0936	0,7076	-0,0464	-3,9322	-3,9322
166,52001	9339	8374	0,0612	0,0072	0,7133	-0,0484	-3,9322	-3,9322
166,53001	9340	8374	0,0372	0,028	0,7224	-0,0488	-3,9322	-3,9322
166,54001	9340	8375	0,0396	-0,0048	0,7333	-0,052	-3,9322	-3,9322
166,55001	9340	8375	0,05	-0,0816	0,7446	-0,054	-3,9322	-3,9322
166,56001	9340	8376	0,0524	-0,0896	0,7554	-0,0536	-3,9322	-3,9322
166,57001	9341	8376	0,0264	0,006	0,7646	-0,0536	-3,9322	-3,9322
166,58001	9341	8377	-0,0796	0,0028	0,771	-0,0536	-3,9322	-3,9322
166,59001	9341	8377	-0,0868	-0,0108	0,7738	-0,054	-3,9322	-3,9322
166,60001	9342	8378	-0,0312	-0,0096	0,7724	-0,0536	-3,9322	-3,9322
166,61001	9342	8378	-0,0008	-0,0008	0,7698	-0,0532	-3,9322	-3,9322
166,62001	9342	8379	0,0268	0,0396	0,7604	-0,05	-3,9322	-3,9322
166,63001	9342	8379	0,0176	0,038	0,7505	-0,0484	-3,9322	-3,9322
166,64001	9343	8380	-0,0164	-0,0364	0,7391	-0,0464	-3,9322	-3,9322
166,65001	9343	8380	-0,0424	-0,1112	0,7278	-0,0444	-3,9322	-3,9322
166,66001	9343	8381	-0,0656	-0,142	0,7176	-0,044	-3,9322	-3,9322
166,67001	9343	8381	-0,0728	-0,104	0,7091	-0,0444	-3,9322	-3,9322
166,68001	9344	8382	-0,0584	-0,0632	0,7046	-0,044	-3,9322	-3,9322
166,69001	9344	8383	-0,0252	-0,0044	0,7037	-0,0448	-3,9322	-3,9322
166,70001	9344	8383	-0,0592	-0,0112	0,7078	-0,0468	-3,9322	-3,9322
166,71001	9344	8384	-0,0924	-0,084	0,7169	-0,048	-3,9322	-3,9322

166,72001	9345	8384	-0,0636	-0,068	0,7303	-0,0512	-3,9322	-3,9322
166,73001	9345	8385	-0,064	-0,0632	0,7465	-0,0532	-3,9322	-3,9322
166,74001	9345	8385	-0,0628	0,0276	0,7642	-0,0544	-3,9322	-3,9322
166,75001	9346	8386	0,01	0,064	0,7818	-0,0564	-3,9322	-3,9322
166,76001	9346	8386	0,0784	-0,0376	0,7979	-0,0576	-3,9322	-3,9322
166,77001	9346	8387	0,0372	-0,0532	0,8102	-0,06	-3,9322	-3,9322
166,78001	9346	8387	-0,0628	0,0516	0,8172	-0,0624	-3,9322	-3,9322
166,79001	9347	8388	-0,1008	0,0304	0,8178	-0,0628	-3,9322	-3,9322
166,80001	9347	8388	-0,056	0,0244	0,8123	-0,0572	-3,9322	-3,9322
166,81001	9347	8389	-0,0216	-0,1092	0,8016	-0,0548	-3,9322	-3,9322
166,82001	9347	8389	-0,0496	-0,178	0,7862	-0,0516	-3,9322	-3,9322
166,83001	9348	8390	-0,168	-0,1056	0,7686	-0,046	-3,9322	-3,9322
166,84001	9348	8390	-0,0848	-0,0588	0,7512	-0,0444	-3,9322	-3,9322
166,85001	9348	8391	-0,0156	0,012	0,7373	-0,044	-3,9322	-3,9322
166,86001	9348	8391	0,0128	-0,0228	0,7266	-0,044	-3,9322	-3,9322
166,87001	9349	8392	-0,0104	-0,0472	0,7207	-0,0448	-3,9322	-3,9322
166,88001	9349	8393	-0,048	-0,0912	0,7207	-0,0468	-3,9322	-3,9322
166,89001	9349	8393	-0,0144	-0,0564	0,7273	-0,0484	-3,9322	-3,9322
166,90001	9349	8394	0,0864	-0,0456	0,7387	-0,056	-3,9322	-3,9322
166,91001	9350	8394	0,1628	-0,0132	0,7529	-0,0616	-3,9322	-3,9322
166,92001	9350	8395	0,124	0,0364	0,7681	-0,0644	-3,9322	-3,9322
166,93001	9350	8395	0,0136	-0,0136	0,7829	-0,07	-3,9322	-3,9322
166,94001	9351	8396	-0,0232	0,0196	0,7951	-0,0728	-3,9322	-3,9322
166,95001	9351	8396	-0,0332	-0,008	0,803	-0,0712	-3,9322	-3,9322
166,96001	9351	8397	-0,004	-0,0064	0,8052	-0,0688	-3,9322	-3,9322
166,97001	9351	8397	0,0272	0,046	0,8018	-0,0676	-3,9322	-3,9322
166,98001	9352	8398	0,0212	-0,06	0,7928	-0,0652	-3,9322	-3,9322
166,99001	9352	8398	0,012	-0,076	0,7792	-0,064	-3,9322	-3,9322
167,00001	9352	8399	-0,0152	-0,0592	0,7648	-0,0624	-3,9322	-3,9322
167,01001	9352	8399	-0,0168	-0,0492	0,7448	-0,0516	-3,9322	-3,9322
167,02001	9353	8400	-0,0052	-0,0452	0,7286	-0,0488	-3,9322	-3,9322
167,03001	9353	8400	-0,028	-0,0916	0,7148	-0,048	-3,9322	-3,9322
167,04001	9353	8401	-0,0652	-0,1196	0,7052	-0,048	-3,9322	-3,9322
167,05001	9353	8401	-0,0776	-0,1592	0,701	-0,048	-3,9322	-3,9322
167,06001	9354	8402	-0,0652	-0,1052	0,7012	-0,0482	-3,9322	-3,9322
167,07001	9354	8402	0,0692	0,0408	0,7068	-0,0492	-3,9322	-3,9322
167,08001	9354	8403	0,0976	0,0616	0,7175	-0,0524	-3,9322	-3,9322
167,09001	9354	8404	0,094	0,0488	0,7321	-0,0568	-3,9322	-3,9322
167,10001	9355	8404	0,0644	-0,0328	0,7489	-0,0584	-3,9322	-3,9322
167,11001	9355	8405	0,0912	-0,0004	0,7662	-0,0588	-3,9322	-3,9322
167,12001	9356	8405	0,1396	0,0528	0,7836	-0,0592	-3,9322	-3,9322
167,13001	9356	8406	0,0828	-0,0336	0,7963	-0,0604	-3,9322	-3,9322
167,14001	9356	8406	0,1068	-0,0244	0,8052	-0,0632	-3,9322	-3,9322
167,15001	9356	8407	0,1408	-0,0184	0,8081	-0,064	-3,9322	-3,9322
167,16001	9356	8407	0,1096	-0,0012	0,8045	-0,0612	-3,9322	-3,9322
167,17001	9357	8408	0,0484	0,0396	0,7952	-0,0592	-3,9322	-3,9322
167,18001	9357	8408	-0,0186	-0,0186	0,781	-0,0564	-3,9322	-3,9322
167,19001	9357	8409	-0,026	-0,0064	0,7632	-0,0488	-3,9322	-3,9322
167,20001	9357	8409	-0,0276	-0,1144	0,7444	-0,046	-3,9322	-3,9322
167,21001	9358	8410	-0,044	-0,1708	0,7271	-0,0428	-3,9322	-3,9322
167,22001	9358	8410	-0,0464	-0,1392	0,7132	-0,04	-3,9322	-3,9322
167,23001	9358	8411	-0,0384	-0,1044	0,7048	-0,0412	-3,9322	-3,9322
167,24001	9358	8411	-0,0344	-0,0524	0,7025	-0,0464	-3,9322	-3,9322
167,25001	9359	8412	-0,0076	-0,1	0,7079	-0,0484	-3,9322	-3,9322
167,26001	9359	8412	0,0192	-0,0992	0,7198	-0,054	-3,9322	-3,9322
167,27001	9359	8413	0,0344	-0,0728	0,7364	-0,062	-3,9322	-3,9322
167,28001	9359	8413	0,0488	-0,0348	0,7549	-0,0644	-3,9322	-3,9322
167,29001	9360	8414	0,0928	0,0024	0,7713	-0,0668	-3,9322	-3,9322
167,30001	9360	8415	0,1004	0,1004	0,7885	-0,068	-3,9322	-3,9322
167,31001	9360	8415	0,0312	0,0724	0,7984	-0,066	-3,9322	-3,9322
167,32001	9361	8416	-0,0188	0,0452	0,8022	-0,0608	-3,9322	-3,9322
167,33001	9361	8416	-0,0348	0,0128	0,7994	-0,0592	-3,9322	-3,9322
167,34001	9361	8417	0,0252	0,0644	0,7906	-0,052	-3,9322	-3,9322
167,35001	9361	8417	0,0904	0,048	0,7778	-0,0468	-3,9322	-3,9322
167,36001	9362	8418	0,0964	-0,0424	0,7634	-0,0456	-3,9322	-3,9322
167,37001	9362	8418	0,0244	-0,1452	0,7508	-0,0452	-3,9322	-3,9322
167,38001	9362	8419	-0,0672	-0,1808	0,7421	-0,0452	-3,9322	-3,9322
167,39001	9362	8419	-0,07	-0,1128	0,7382	-0,0488	-3,9322	-3,9322
167,40001	9363	8420	-0,0272	-0,086	0,7386	-0,0532	-3,9322	-3,9322
167,41001	9363	8421	0,0112	-0,056	0,7421	-0,052	-3,9322	-3,9322
167,42001	9363	8421	0,0136	-0,0372	0,7468	-0,0616	-3,9322	-3,9322
167,43001	9363	8421	-0,0032	-0,018	0,7508	-0,064	-3,9322	-3,9322
167,44001	9364	8422	0,0184	0,0616	0,7529	-0,0628	-3,9322	-3,9322
167,45001	9364	8422	0,05	0,0784	0,754	-0,06	-3,9322	-3,9322
167,46001	9364	8423	0,0696	0,1028	0,754	-0,0588	-3,9322	-3,9322
167,47001	9364	8423	0,0972	0,0972	0,7536	-0,0562	-3,9322	-3,9322
167,48001	9365	8424	-0,006	-0,008	0,7546	-0,0552	-3,9322	-3,9322
167,49001	9365	8424	0,02	-0,0876	0,7572	-0,0576	-3,9322	-3,9322
167,50001	9365	8425	0,0052	-0,1256	0,7627	-0,0628	-3,9322	-3,9322
167,51001	9366	8426	0,0412	-0,066	0,7697	-0,0644	-3,9322	-3,9322
167,52001	9366	8426	0,0644	-0,0412	0,7774	-0,0664	-3,9322	-3,9322
167,53001	9366	8427	0,0216	-0,0748	0,7843	-0,068	-3,9322	-3,9322
167,54001	9366	8427	-0,01	-0,0464	0,7884	-0,0696	-3,9322	-3,9322
167,55001	9367	8428	-0,008	-0,0596	0,7879	-0,0728	-3,9322	-3,9322
167,56001	9367	8428	0,078	0,0164	0,7826	-0,0744	-3,9322	-3,9322
167,57001	9367	8429	0,1008	0,0948	0,7733	-0,0688	-3,9322	-3,9322
167,58001	9367	8429	0,0408	0,0228	0,7603	-0,0612	-3,9322	-3,9322
167,59001	9368	8430	0,04	-0,078	0,7463	-0,0592	-3,9322	-3,9322
167,60001	9368	8430	0,0272	-0,1844	0,7324	-0,0564	-3,9322	-3,9322
167,61001	9368	8431	0,096	-0,0852	0,7217	-0,0552	-3,9322	-3,9322
167,62001	9368	8431	0,1408	0,0028	0,7159	-0,056	-3,9322	-3,9322
167,63001	9369	8432	0,1216	-0,052	0,7162	-0,058	-3,9322	-3,9322
167,64001	9369	8432	0,0912	0,0972	0,7121	-0,0582	-3,9322	-3,9322
167,65001	9369	8433	0,068	-0,1712	0,7361	-0,0636	-3,9322	-3,9322
167,66001	9369	8433	0,0864	-0,056	0,7532	-0,0676	-3,9322	-3,9322
167,67001	9370	8434	0,058	0,0136	0,7722	-0,0704	-3,9322	-3,9322
167,68001	9370	8434	0,01	0,0196	0,7898	-0,076	-3,9322	-3,9322

167,69001	9370	8435	0,0144	0,0616	0,8029	-0,078	-3,9322	-3,9322
167,70001	9370	8435	-0,0012	-0,024	0,8095	-0,078	-3,9322	-3,9322
167,71001	9371	8436	-0,0108	0,0636	0,8081	-0,0784	-3,9322	-3,9322
167,72001	9371	8437	-0,0284	0,126	0,7987	-0,0776	-3,9322	-3,9322
167,73001	9371	8437	-0,0664	0,0732	0,7828	-0,0696	-3,9322	-3,9322
167,74001	9372	8438	-0,0396	0,0552	0,7634	-0,0656	-3,9322	-3,9322
167,75001	9372	8438	-0,0144	-0,0768	0,7438	-0,0612	-3,9322	-3,9322
167,76001	9372	8439	-0,0032	-0,1652	0,7264	-0,0564	-3,9322	-3,9322
167,77001	9372	8439	-0,0236	-0,1924	0,7141	-0,0556	-3,9322	-3,9322
167,78001	9373	8440	-0,056	-0,178	0,7081	-0,0572	-3,9322	-3,9322
167,79001	9373	8440	-0,0252	-0,1908	0,7096	-0,0584	-3,9322	-3,9322
167,80001	9373	8441	-0,2292	-0,1184	0,7176	-0,0616	-3,9322	-3,9322
167,81001	9373	8441	0,0092	-0,106	0,731	-0,0664	-3,9322	-3,9322
167,82001	9374	8442	-0,0052	-0,0708	0,747	-0,0684	-3,9322	-3,9322
167,83001	9374	8442	-0,028	-0,0152	0,7633	-0,0712	-3,9322	-3,9322
167,84001	9374	8443	-0,0228	0,1036	0,7783	-0,0736	-3,9322	-3,9322
167,85001	9374	8443	-0,0072	0,0444	0,7903	-0,0744	-3,9322	-3,9322
167,86001	9375	8444	-0,0176	0,0232	0,7988	-0,0748	-3,9322	-3,9322
167,87001	9375	8444	-0,06	-0,0492	0,8017	-0,0748	-3,9322	-3,9322
167,88001	9375	8445	0,0184	-0,026	0,7987	-0,072	-3,9322	-3,9322
167,89001	9375	8445	0,1044	0,0736	0,7908	-0,0696	-3,9322	-3,9322
167,90001	9376	8446	0,0776	-0,0216	0,7796	-0,0688	-3,9322	-3,9322
167,91001	9376	8446	0,0408	-0,066	0,7661	-0,0684	-3,9322	-3,9322
167,92001	9376	8447	-0,0356	-0,1412	0,7525	-0,0684	-3,9322	-3,9322
167,93001	9376	8448	-0,0612	-0,13	0,7403	-0,0672	-3,9322	-3,9322
167,94001	9377	8448	-0,026	-0,0876	0,7304	-0,0656	-3,9322	-3,9322
167,95001	9377	8449	-0,0064	-0,0656	0,7223	-0,0648	-3,9322	-3,9322
167,96001	9377	8449	0,0196	0,012	0,7156	-0,0668	-3,9322	-3,9322
167,97001	9378	8450	-0,0156	-0,0516	0,711	-0,068	-3,9322	-3,9322
167,98001	9378	8450	-0,0124	-0,0344	0,7092	-0,068	-3,9322	-3,9322
167,99001	9378	8451	0,0124	-0,0348	0,7108	-0,0656	-3,9322	-3,9322
168,00001	9378	8451	0,0024	-0,0156	0,7154	-0,0648	-3,9322	-3,9322
168,01001	9379	8452	0,0472	0,068	0,7238	-0,0668	-3,9322	-3,9322
168,02001	9379	8452	0,0632	0,0084	0,737	-0,0684	-3,9322	-3,9322
168,03001	9379	8453	0,0662	0,0452	0,7542	-0,068	-3,9322	-3,9322
168,04001	9379	8453	0,0632	-0,0912	0,774	-0,0724	-3,9322	-3,9322
168,05001	9380	8454	0,0936	-0,0812	0,7936	-0,074	-3,9322	-3,9322
168,06001	9380	8454	0,114	0,0484	0,8098	-0,08	-3,9322	-3,9322
168,07001	9380	8455	0,0544	0,0368	0,8203	-0,086	-3,9322	-3,9322
168,08001	9380	8455	0,0252	0,0256	0,8233	-0,0868	-3,9322	-3,9322
168,09001	9381	8456	-0,0208	-0,0508	0,8171	-0,088	-3,9322	-3,9322
168,10001	9381	8456	-0,0492	-0,0068	0,8018	-0,076	-3,9322	-3,9322
168,11001	9381	8457	-0,06	0,1	0,7792	-0,0728	-3,9322	-3,9322
168,12001	9381	8457	-0,1052	0,082	0,7526	-0,0672	-3,9322	-3,9322
168,13001	9382	8458	-0,12	-0,048	0,7261	-0,0648	-3,9322	-3,9322
168,14001	9382	8459	-0,1476	-0,1736	0,7039	-0,0592	-3,9322	-3,9322
168,15001	9382	8459	-0,108	-0,108	0,6892	-0,0512	-3,9322	-3,9322
168,16001	9382	8460	-0,0088	-0,192	0,684	-0,0576	-3,9322	-3,9322
168,17001	9383	8460	0,0188	-0,1716	0,6899	-0,0648	-3,9322	-3,9322
168,18001	9383	8461	0,0604	-0,1092	0,7052	-0,068	-3,9322	-3,9322
168,19001	9383	8461	0,0588	-0,1372	0,7266	-0,0796	-3,9322	-3,9322
168,20001	9383	8462	0,048	-0,1012	0,7594	-0,0892	-3,9322	-3,9322
168,21001	9384	8462	0,0804	0,0456	0,7733	-0,0912	-3,9322	-3,9322
168,22001	9384	8463	0,0436	0,0668	0,7926	-0,0892	-3,9322	-3,9322
168,23001	9384	8463	-0,0024	0,1052	0,8053	-0,0884	-3,9322	-3,9322
168,24001	9384	8464	-0,0568	0,1216	0,8104	-0,0856	-3,9322	-3,9322
168,25001	9385	8464	-0,1164	0,0536	0,8081	-0,0804	-3,9322	-3,9322
168,26001	9385	8465	-0,1094	-0,1094	0,8046	-0,0832	-3,9322	-3,9322
168,27001	9385	8465	-0,0584	-0,0564	0,7896	-0,0764	-3,9322	-3,9322
168,28001	9385	8466	-0,0292	-0,1252	0,776	-0,0752	-3,9322	-3,9322
168,29001	9386	8466	-0,016	-0,1332	0,7619	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,30001	9386	8467	-0,0244	-0,164	0,7492	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,31001	9386	8467	-0,0664	-0,1616	0,7386	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,32001	9387	8468	-0,1472	-0,172	0,7302	-0,0768	-3,9322	-3,9322
168,33001	9387	8469	-0,1552	-0,098	0,7238	-0,078	-3,9322	-3,9322
168,34001	9387	8469	-0,1288	-0,0088	0,7201	-0,078	-3,9322	-3,9322
168,35001	9387	8470	-0,1272	-0,016	0,7192	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,36001	9388	8470	-0,1316	-0,0104	0,7208	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,37001	9388	8471	-0,1488	-0,0264	0,7243	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,38001	9388	8471	-0,1124	0,062	0,7301	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,39001	9388	8472	-0,0616	0,0696	0,7387	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,40001	9389	8472	-0,004	-0,0168	0,7496	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,41001	9389	8473	0,0312	-0,0716	0,7618	-0,0784	-3,9322	-3,9322
168,42001	9389	8473	-0,0044	-0,0964	0,7734	-0,0796	-3,9322	-3,9322
168,43001	9389	8474	-0,018	-0,068	0,7828	-0,0816	-3,9322	-3,9322
168,44001	9390	8474	-0,0244	-0,0244	0,7885	-0,0824	-3,9322	-3,9322
168,45001	9390	8475	-0,0064	-0,0104	0,79	-0,0856	-3,9322	-3,9322
168,46001	9390	8475	-0,0364	0,0012	0,7868	-0,088	-3,9322	-3,9322
168,47001	9390	8476	-0,108	-0,034	0,7796	-0,0864	-3,9322	-3,9322
168,48001	9391	8476	-0,094	-0,0056	0,7682	-0,0808	-3,9322	-3,9322
168,49001	9391	8477	-0,0688	-0,0232	0,7547	-0,0788	-3,9322	-3,9322
168,50001	9391	8477	-0,04	-0,0616	0,741	-0,0768	-3,9322	-3,9322
168,51001	9391	8478	-0,002	-0,0396	0,7284	-0,0752	-3,9322	-3,9322
168,52001	9392	8478	-0,062	-0,0988	0,7189	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,53001	9392	8479	-0,0736	-0,1932	0,7135	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,54001	9392	8480	-0,0652	-0,2416	0,7133	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,55001	9392	8480	0,0088	-0,1104	0,7184	-0,0756	-3,9322	-3,9322
168,56001	9393	8481	0,0432	0,0444	0,7277	-0,0776	-3,9322	-3,9322
168,57001	9393	8481	-0,016	0,0528	0,7409	-0,0792	-3,9322	-3,9322
168,58001	9393	8482	-0,0164	0,0484	0,757	-0,0848	-3,9322	-3,9322
168,59001	9393	8482	-0,0348	-0,002	0,7748	-0,0876	-3,9322	-3,9322
168,60001	9394	8483	-0,006	-0,008	0,7916	-0,0888	-3,9322	-3,9322
168,61001	9394	8483	0,0872	0,1232	0,805	-0,0912	-3,9322	-3,9322
168,62001	9394	8484	0,0756	0,1012	0,8164	-0,0924	-3,9322	-3,9322
168,63001	9394	8484	0,0568	0,0292	0,8218	-0,092	-3,9322	-3,9322
168,64001	9395	8485	-0,0176	-0,0852	0,8215	-0,092	-3,9322	-3,9322
168,65001	9395	8485	-0,0308	-0,0328	0,8149	-0,0912	-3,9322	-3,9322

168,66001	9395	8486	-0,0208	0,0452	0,8032	-0,0892	-3,9322	-3,9322
168,67001	9396	8486	-0,0564	0,0052	0,7882	-0,0884	-3,9322	-3,9322
168,68001	9396	8487	-0,0948	-0,0712	0,7721	-0,0844	-3,9322	-3,9322
168,69001	9396	8487	-0,0728	-0,1512	0,7573	-0,08	-3,9322	-3,9322
168,70001	9396	8488	0,004	-0,142	0,7459	-0,0792	-3,9322	-3,9322
168,71001	9397	8488	0,0272	-0,1396	0,7403	-0,0812	-3,9322	-3,9322
168,72001	9397	8489	-0,0116	-0,152	0,741	-0,082	-3,9322	-3,9322
168,73001	9397	8489	-0,022	-0,1336	0,747	-0,0852	-3,9322	-3,9322
168,74001	9397	8490	0,0024	-0,166	0,7568	-0,09	-3,9322	-3,9322
168,75001	9398	8491	0,0276	-0,0728	0,7682	-0,0916	-3,9322	-3,9322
168,76001	9398	8491	0,0144	-0,0052	0,7792	-0,0924	-3,9322	-3,9322
168,77001	9398	8492	-0,008	-0,018	0,7882	-0,0932	-3,9322	-3,9322
168,78001	9398	8492	0,014	0,04	0,7936	-0,0908	-3,9322	-3,9322
168,79001	9399	8493	0,014	-0,036	0,7946	-0,0888	-3,9322	-3,9322
168,80001	9399	8493	0,0496	-0,0984	0,7912	-0,0884	-3,9322	-3,9322
168,81001	9399	8494	0,034	-0,1184	0,784	-0,084	-3,9322	-3,9322
168,82001	9399	8494	-0,0428	-0,0816	0,7746	-0,0796	-3,9322	-3,9322
168,83001	9400	8495	-0,0764	-0,0364	0,7648	-0,078	-3,9322	-3,9322
168,84001	9400	8495	-0,0888	-0,1056	0,756	-0,0756	-3,9322	-3,9322
168,85001	9400	8496	-0,0832	-0,134	0,749	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,86001	9400	8496	-0,1052	-0,1588	0,7447	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,87001	9401	8497	-0,1212	-0,126	0,7435	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,88001	9401	8497	-0,1064	-0,0256	0,7452	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,89001	9401	8498	-0,0548	-0,0244	0,7498	-0,0768	-3,9322	-3,9322
168,90001	9401	8498	-0,0468	-0,0092	0,7565	-0,078	-3,9322	-3,9322
168,91001	9402	8499	-0,0876	-0,0292	0,7645	-0,0772	-3,9322	-3,9322
168,92001	9402	8499	-0,0652	-0,0448	0,7727	-0,0756	-3,9322	-3,9322
168,93001	9402	8500	-0,0408	0,0196	0,7817	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,94001	9403	8501	0,002	-0,01	0,7902	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,95001	9403	8501	0,0772	0,028	0,8002	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,96001	9403	8502	0,072	-0,016	0,8095	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,97001	9403	8502	-0,0396	-0,0624	0,8173	-0,0744	-3,9322	-3,9322
168,98001	9404	8503	-0,1072	-0,0304	0,8226	-0,0748	-3,9322	-3,9322
168,99001	9404	8503	-0,0968	-0,054	0,8249	-0,076	-3,9322	-3,9322
169,00001	9404	8504	-0,095	-0,0812	0,8231	-0,0732	-3,9322	-3,9322
169,01001	9404	8504	-0,0932	-0,0908	0,8171	-0,078	-3,9322	-3,9322
169,02001	9405	8505	-0,0852	-0,09	0,807	-0,076	-3,9322	-3,9322
169,03001	9405	8505	-0,0772	-0,08	0,7933	-0,0748	-3,9322	-3,9322
169,04001	9405	8506	-0,0344	-0,0784	0,7778	-0,072	-3,9322	-3,9322
169,05001	9405	8506	0,0372	-0,0324	0,7625	-0,0696	-3,9322	-3,9322
169,06001	9406	8507	0,0452	-0,0152	0,7498	-0,0688	-3,9322	-3,9322
169,07001	9406	8507	-0,0152	-0,0648	0,7412	-0,0688	-3,9322	-3,9322
169,08001	9406	8508	-0,056	-0,114	0,7385	-0,0684	-3,9322	-3,9322
169,09001	9406	8508	-0,0428	-0,1404	0,7414	-0,0704	-3,9322	-3,9322
169,10001	9407	8509	0,066	-0,0416	0,7504	-0,0732	-3,9322	-3,9322
169,11001	9407	8509	0,112	0,0356	0,7645	-0,0744	-3,9322	-3,9322
169,12001	9407	8510	0,0568	0,0103	0,7821	-0,0782	-3,9322	-3,9322
169,13001	9407	8510	0,0096	0,0104	0,8021	-0,0812	-3,9322	-3,9322
169,14001	9408	8511	0,0004	-0,024	0,8209	-0,0828	-3,9322	-3,9322
169,15001	9408	8511	0,072	0,0608	0,837	-0,0864	-3,9322	-3,9322
169,16001	9408	8512	0,1296	0,0812	0,8473	-0,0876	-3,9322	-3,9322
169,17001	9408	8513	0,0512	0,0512	0,8507	-0,0852	-3,9322	-3,9322
169,18001	9409	8513	0	0,0084	0,8465	-0,0828	-3,9322	-3,9322
169,19001	9409	8514	-0,0712	-0,032	0,835	-0,0812	-3,9322	-3,9322
169,20001	9409	8514	-0,032	0,0224	0,8168	-0,0712	-3,9322	-3,9322
169,21001	9410	8515	0,0172	0,0324	0,7949	-0,0664	-3,9322	-3,9322
169,22001	9410	8515	0,0008	-0,0964	0,7727	-0,0596	-3,9322	-3,9322
169,23001	9410	8516	-0,0386	-0,196	0,7536	-0,052	-3,9322	-3,9322
169,24001	9410	8516	-0,0732	-0,2292	0,7403	-0,05	-3,9322	-3,9322
169,25001	9411	8517	-0,0032	-0,168	0,7348	-0,0576	-3,9322	-3,9322
169,26001	9411	8517	0,0828	-0,1188	0,7382	-0,0628	-3,9322	-3,9322
169,27001	9411	8518	0,0712	-0,0764	0,749	-0,0668	-3,9322	-3,9322
169,28001	9411	8518	0,004	-0,0524	0,7651	-0,0748	-3,9322	-3,9322
169,29001	9412	8519	-0,0864	-0,0808	0,7837	-0,0772	-3,9322	-3,9322
169,30001	9412	8519	-0,0288	0,0368	0,8024	-0,078	-3,9322	-3,9322
169,31001	9412	8520	0,0256	0,1164	0,8191	-0,0784	-3,9322	-3,9322
169,32001	9412	8520	0,0304	0,1324	0,8308	-0,0772	-3,9322	-3,9322
169,33001	9413	8521	0,0524	0,1304	0,8366	-0,0716	-3,9322	-3,9322
169,34001	9413	8521	0,0396	0,0416	0,8369	-0,0692	-3,9322	-3,9322
169,35001	9413	8522	0,0528	0,024	0,8333	-0,0648	-3,9322	-3,9322
169,36001	9413	8522	0,0196	-0,0224	0,826	-0,0608	-3,9322	-3,9322
169,37001	9414	8523	0,0096	-0,0332	0,8167	-0,0592	-3,9322	-3,9322
169,38001	9414	8523	0,0756	0,006	0,8063	-0,0588	-3,9322	-3,9322
169,39001	9414	8524	0,074	-0,0672	0,7956	-0,0588	-3,9322	-3,9322
169,40001	9414	8525	0,0076	-0,0996	0,7852	-0,0588	-3,9322	-3,9322
169,41001	9415	8525	-0,0556	-0,1376	0,7756	-0,0582	-3,9322	-3,9322
169,42001	9415	8526	-0,0508	-0,0924	0,7675	-0,0592	-3,9322	-3,9322
169,43001	9415	8526	0,0184	-0,0164	0,7621	-0,062	-3,9322	-3,9322
169,44001	9416	8527	0,042	-0,0904	0,7595	-0,064	-3,9322	-3,9322
169,45001	9416	8527	0,0448	-0,0772	0,7602	-0,0644	-3,9322	-3,9322
169,46001	9416	8528	0,03	-0,122	0,7646	-0,0648	-3,9322	-3,9322
169,47001	9416	8528	0,01	-0,052	0,7722	-0,0648	-3,9322	-3,9322
169,48001	9417	8529	0,0268	0,0332	0,7828	-0,0664	-3,9322	-3,9322
169,49001	9417	8529	0,0392	-0,0404	0,7952	-0,068	-3,9322	-3,9322
169,50001	9417	8530	0,0472	-0,02	0,8087	-0,0692	-3,9322	-3,9322
169,51001	9417	8530	0,0044	-0,058	0,8213	-0,0728	-3,9322	-3,9322
169,52001	9418	8531	-0,0324	-0,0352	0,8306	-0,0744	-3,9322	-3,9322
169,53001	9418	8531	-0,0064	0,0208	0,8375	-0,0744	-3,9322	-3,9322
169,54001	9418	8532	0,0264	-0,1232	0,8408	-0,0744	-3,9322	-3,9322
169,55001	9418	8532	0,0308	-0,1104	0,8407	-0,074	-3,9322	-3,9322
169,56001	9419	8533	-0,0424	-0,0964	0,8368	-0,0708	-3,9322	-3,9322
169,57001	9419	8533	-0,0552	-0,0664	0,8281	-0,0692	-3,9322	-3,9322
169,58001	9419	8534	-0,0332	-0,0596	0,8156	-0,0642	-3,9322	-3,9322
169,59001	9419	8534	0,0104	-0,0812	0,8012	-0,0584	-3,9322	-3,9322
169,60001	9420	8535	0,0188	-0,0548	0,7859	-0,0552	-3,9322	-3,9322
169,61001	9420	8536	-0,0632	-0,1152	0,7718	-0,0516	-3,9322	-3,9322
169,62001	9420	8536	-0,1012	-0,1464	0,7612	-0,0496	-3,9322	-3,9322

169,63001	9421	8537	-0,0932	-0,1608	0,7556	-0,0492	-3,9322	-3,9322
169,64001	9421	8537	0,0004	-0,1492	0,7566	-0,0492	-3,9322	-3,9322
169,65001	9421	8538	0,0712	-0,0696	0,763	-0,0488	-3,9322	-3,9322
169,66001	9421	8538	0,0208	-0,0796	0,7744	-0,0524	-3,9322	-3,9322
169,67001	9422	8539	0,0264	-0,0656	0,7894	-0,0576	-3,9322	-3,9322
169,68001	9422	8539	0,0264	-0,0656	0,7894	-0,0576	-3,9322	-3,9322
169,69001	9422	8540	0,1044	-0,0392	0,8214	-0,0624	-3,9322	-3,9322
169,70001	9422	8540	0,144	0,074	0,8336	-0,064	-3,9322	-3,9322
169,71001	9423	8541	0,1008	0,0688	0,8423	-0,0628	-3,9322	-3,9322
169,72001	9423	8541	0,0388	0,0024	0,8468	-0,06	-3,9322	-3,9322
169,73001	9423	8542	0,0188	-0,0248	0,8466	-0,0588	-3,9322	-3,9322
169,74001	9423	8542	0,0312	-0,0164	0,8412	-0,0564	-3,9322	-3,9322
169,75001	9424	8543	0,028	0,0344	0,8315	-0,0552	-3,9322	-3,9322
169,76001	9424	8543	-0,0388	0,0112	0,8186	-0,0532	-3,9322	-3,9322
169,77001	9424	8544	-0,0884	-0,048	0,8038	-0,0476	-3,9322	-3,9322
169,78001	9424	8544	-0,0884	-0,1076	0,7897	-0,0456	-3,9322	-3,9322
169,79001	9425	8545	-0,094	-0,1368	0,7778	-0,0452	-3,9322	-3,9322
169,80001	9425	8545	-0,0552	-0,0616	0,7702	-0,0452	-3,9322	-3,9322
169,81001	9425	8546	0,0172	-0,0132	0,7668	-0,0464	-3,9322	-3,9322
169,82001	9426	8547	0,046	-0,028	0,768	-0,052	-3,9322	-3,9322
169,83001	9426	8547	0,0484	-0,0456	0,7742	-0,054	-3,9322	-3,9322
169,84001	9426	8548	0,0532	-0,0308	0,7837	-0,0548	-3,9322	-3,9322
169,85001	9426	8548	0,098	0,082	0,7945	-0,0548	-3,9322	-3,9322
169,86001	9427	8549	0,0124	0,082	0,8058	-0,0548	-3,9322	-3,9322
169,87001	9427	8549	0,032	0,0896	0,8159	-0,0548	-3,9322	-3,9322
169,88001	9427	8550	0,0172	0,0236	0,8236	-0,0548	-3,9322	-3,9322
169,89001	9427	8550	0,0144	-0,0616	0,8281	-0,0528	-3,9322	-3,9322
169,90001	9428	8551	0,0264	-0,0164	0,8297	-0,0472	-3,9322	-3,9322
169,91001	9428	8551	0,032	0,032	0,8293	-0,0456	-3,9322	-3,9322
169,92001	9428	8552	0,0056	-0,0356	0,827	-0,0452	-3,9322	-3,9322
169,93001	9428	8552	-0,0388	-0,0696	0,8225	-0,0452	-3,9322	-3,9322
169,94001	9429	8553	-0,0392	-0,1428	0,816	-0,044	-3,9322	-3,9322
169,95001	9429	8553	-0,0712	-0,1044	0,8088	-0,0408	-3,9322	-3,9322
169,96001	9429	8554	-0,114	-0,0936	0,8011	-0,0396	-3,9322	-3,9322
169,97001	9430	8554	-0,0372	-0,0552	0,7938	-0,0392	-3,9322	-3,9322
169,98001	9430	8555	-0,0192	-0,038	0,7853	-0,0392	-3,9322	-3,9322
169,99001	9430	8555	-0,0072	-0,0968	0,7801	-0,0388	-3,9322	-3,9322
170,00001	9430	8556	-0,0428	-0,0856	0,7781	-0,0392	-3,9322	-3,9322
170,01001	9431	8556	-0,0824	-0,108	0,7781	-0,0392	-3,9322	-3,9322
170,02001	9431	8557	-0,0812	-0,0296	0,7805	-0,0408	-3,9322	-3,9322
170,03001	9431	8557	-0,0808	-0,022	0,7849	-0,0428	-3,9322	-3,9322
170,04001	9431	8558	0,0652	-0,024	0,7919	-0,0448	-3,9322	-3,9322
170,05001	9432	8559	0,0952	-0,0464	0,8004	-0,0452	-3,9322	-3,9322
170,06001	9432	8559	0,0608	-0,1336	0,8093	-0,0452	-3,9322	-3,9322
170,07001	9432	8560	0,0412	-0,1236	0,8177	-0,046	-3,9322	-3,9322
170,08001	9432	8560	0,0616	-0,0616	0,8255	-0,048	-3,9322	-3,9322
170,09001	9433	8561	0,0166	-0,0768	0,8312	-0,0488	-3,9322	-3,9322
170,10001	9433	8561	0,1088	-0,0656	0,8346	-0,0492	-3,9322	-3,9322
170,11001	9433	8562	0,0516	-0,1084	0,8346	-0,0492	-3,9322	-3,9322
170,12001	9434	8562	0,0444	-0,1088	0,8303	-0,0484	-3,9322	-3,9322
170,13001	9434	8563	0,0332	-0,1144	0,822	-0,046	-3,9322	-3,9322
170,14001	9434	8563	0,0156	-0,094	0,8094	-0,0452	-3,9322	-3,9322
170,15001	9434	8564	-0,026	-0,006	0,794	-0,0428	-3,9322	-3,9322
170,16001	9435	8564	-0,1148	-0,0356	0,7774	-0,04	-3,9322	-3,9322
170,17001	9435	8565	-0,0952	-0,024	0,761	-0,0392	-3,9322	-3,9322
170,18001	9435	8565	-0,0744	-0,058	0,7476	-0,0368	-3,9322	-3,9322
170,19001	9435	8566	-0,022	-0,0764	0,7393	-0,0356	-3,9322	-3,9322
170,20001	9436	8566	0,0508	-0,0508	0,7373	-0,0362	-3,9322	-3,9322
170,21001	9436	8567	0,058	-0,078	0,742	-0,0384	-3,9322	-3,9322
170,22001	9436	8567	0,0732	-0,0796	0,7535	-0,0396	-3,9322	-3,9322
170,23001	9437	8568	0,0628	-0,1356	0,7698	-0,0472	-3,9322	-3,9322
170,24001	9437	8568	0,1308	-0,0928	0,7892	-0,0528	-3,9322	-3,9322
170,25001	9437	8569	0,142	0,0168	0,8082	-0,0544	-3,9322	-3,9322
170,26001	9437	8570	0,0768	-0,018	0,8245	-0,0548	-3,9322	-3,9322
170,27001	9438	8570	0,0808	-0,038	0,8366	-0,0552	-3,9322	-3,9322
170,28001	9438	8571	0,0428	-0,072	0,8436	-0,0524	-3,9322	-3,9322
170,29001	9438	8571	0,0396	-0,0364	0,8432	-0,0496	-3,9322	-3,9322
170,30001	9438	8572	0,0176	0,072	0,8351	-0,0484	-3,9322	-3,9322
170,31001	9439	8572	-0,0364	0,024	0,821	-0,0428	-3,9322	-3,9322
170,32001	9439	8573	0,004	-0,068	0,8038	-0,0428	-3,9322	-3,9322
170,33001	9439	8573	0,0272	-0,1396	0,7853	-0,0356	-3,9322	-3,9322
170,34001	9439	8574	0,0204	-0,11	0,7675	-0,0312	-3,9322	-3,9322
170,35001	9440	8574	0,0208	-0,0472	0,7535	-0,03	-3,9322	-3,9322
170,36001	9440	8575	0,0108	-0,0976	0,7452	-0,0328	-3,9322	-3,9322
170,37001	9440	8575	0,0076	-0,1096	0,742	-0,0348	-3,9322	-3,9322
170,38001	9441	8576	0,0252	-0,1552	0,745	-0,032	-3,9322	-3,9322
170,39001	9441	8576	0,0464	-0,0632	0,7535	-0,038	-3,9322	-3,9322
170,40001	9441	8577	0,0596	0,0556	0,7679	-0,0392	-3,9322	-3,9322
170,41001	9441	8577	0,022	0,0876	0,7846	-0,042	-3,9322	-3,9322
170,42001	9442	8578	0,0324	0,1092	0,8015	-0,0444	-3,9322	-3,9322
170,43001	9442	8578	0,054	0,0392	0,8184	-0,0452	-3,9322	-3,9322
170,44001	9442	8579	0,0680	0,0148	0,8336	-0,0476	-3,9322	-3,9322
170,45001	9442	8580	0,0728	0,1144	0,8452	-0,0488	-3,9322	-3,9322
170,46001	9443	8580	0,0412	0,0724	0,8528	-0,0472	-3,9322	-3,9322
170,47001	9443	8581	0,0792	0,038	0,8563	-0,0456	-3,9322	-3,9322
170,48001	9443	8581	0,0964	-0,0564	0,855	-0,0448	-3,9322	-3,9322
170,49001	9443	8582	0,0896	-0,0896	0,8492	-0,0432	-3,9322	-3,9322
170,50001	9444	8582	0,0276	-0,0712	0,8374	-0,0396	-3,9322	-3,9322
170,51001	9444	8583	-0,0184	-0,0592	0,824	-0,036	-3,9322	-3,9322
170,52001	9444	8583	0,0144	-0,0484	0,8098	-0,0312	-3,9322	-3,9322
170,53001	9444	8584	0,0348	-0,1084	0,7956	-0,0296	-3,9322	-3,9322
170,54001	9445	8584	0,0252	-0,1232	0,7835	-0,0272	-3,9322	-3,9322
170,55001	9445	8585	-0,0188	-0,0188	0,7756	-0,0252	-3,9322	-3,9322
170,56001	9445	8585	-0,0608	-0,0588	0,7733	-0,0264	-3,9322	-3,9322
170,57001	9446	8586	-0,062	0,0028	0,7758	-0,0284	-3,9322	-3,9322
170,58001	9446	8586	-0,0324	-0,0008	0,7831	-0,0292	-3,9322	-3,9322
170,59001	9446	8587	0,0028	-0,006	0,7942	-0,032	-3,9322	-3,9322

170,60001	9446	8587	-0,0132	-0,0084	0,8078	-0,0344	-3,9322	-3,9322
170,61001	9447	8588	-0,0172	-0,0072	0,8224	-0,0352	-3,9322	-3,9322
170,62001	9447	8588	0,034	0,1208	0,8364	-0,0352	-3,9322	-3,9322
170,63001	9447	8589	0,038	0,1624	0,8488	-0,0352	-3,9322	-3,9322
170,64001	9447	8589	0,0256	0,1116	0,8596	-0,0332	-3,9322	-3,9322
170,65001	9448	8590	-0,004	0,0448	0,8676	-0,0384	-3,9322	-3,9322
170,66001	9448	8590	-0,0676	-0,0324	0,8717	-0,0292	-3,9322	-3,9322
170,67001	9448	8591	-0,0864	-0,0276	0,8719	-0,0272	-3,9322	-3,9322
170,68001	9448	8592	-0,0676	0,0096	0,8692	-0,0256	-3,9322	-3,9322
170,69001	9449	8592	-0,06	0,02	0,8635	-0,0244	-3,9322	-3,9322
170,70001	9449	8593	-0,0848	-0,024	0,8546	-0,0212	-3,9322	-3,9322
170,71001	9449	8593	-0,0668	-0,0168	0,8432	-0,02	-3,9322	-3,9322
170,72001	9450	8594	-0,0556	-0,0564	0,8306	-0,0196	-3,9322	-3,9322
170,73001	9450	8594	-0,038	-0,0548	0,8176	-0,0192	-3,9322	-3,9322
170,74001	9450	8595	0,0096	-0,0024	0,8056	-0,0188	-3,9322	-3,9322
170,75001	9450	8595	-0,0416	-0,0108	0,7964	-0,0168	-3,9322	-3,9322
170,76001	9451	8596	-0,09	-0,0608	0,7918	-0,016	-3,9322	-3,9322
170,77001	9451	8596	-0,0856	-0,0296	0,7918	-0,02	-3,9322	-3,9322
170,78001	9451	8597	-0,0924	0,0004	0,7976	-0,024	-3,9322	-3,9322
170,79001	9451	8597	-0,0276	0,0536	0,8081	-0,026	-3,9322	-3,9322
170,80001	9452	8598	0,018	0,0624	0,823	-0,0316	-3,9322	-3,9322
170,81001	9452	8598	0,0188	0,0232	0,8401	-0,0344	-3,9322	-3,9322
170,82001	9452	8599	0,0492	0,0008	0,8574	-0,036	-3,9322	-3,9322
170,83001	9452	8599	0,0356	-0,0416	0,8734	-0,0384	-3,9322	-3,9322
170,84001	9453	8600	0,058	0,07	0,883	-0,0388	-3,9322	-3,9322
170,85001	9453	8600	0,0656	0,2004	0,887	-0,0368	-3,9322	-3,9322
170,86001	9453	8601	0,0348	0,1484	0,8844	-0,0356	-3,9322	-3,9322
170,87001	9454	8601	0,0304	0,038	0,8754	-0,034	-3,9322	-3,9322
170,88001	9454	8602	-0,0108	-0,07	0,862	-0,0322	-3,9322	-3,9322
170,89001	9454	8603	-0,0336	-0,036	0,8452	-0,026	-3,9322	-3,9322
170,90001	9454	8603	-0,032	0,0244	0,8269	-0,0228	-3,9322	-3,9322
170,91001	9455	8604	-0,0652	-0,0192	0,811	-0,0204	-3,9322	-3,9322
170,92001	9455	8604	-0,1068	-0,0776	0,8004	-0,0204	-3,9322	-3,9322
170,93001	9455	8605	-0,142	-0,1588	0,7966	-0,0236	-3,9322	-3,9322
170,94001	9455	8605	-0,0976	-0,0956	0,7932	-0,0232	-3,9322	-3,9322
170,95001	9456	8606	-0,0288	-0,04	0,809	-0,0284	-3,9322	-3,9322
170,96001	9456	8606	-0,0132	-0,0572	0,824	-0,0336	-3,9322	-3,9322
170,97001	9456	8607	0,0368	-0,0124	0,8416	-0,036	-3,9322	-3,9322
170,98001	9456	8607	0,0308	-0,054	0,8591	-0,044	-3,9322	-3,9322
170,99001	9457	8608	0,066	-0,024	0,8742	-0,0476	-3,9322	-3,9322
171,00001	9457	8609	0,0774	-0,0004	0,8858	-0,0472	-3,9322	-3,9322
171,01001	9457	8609	0,0784	-0,0004	0,8922	-0,046	-3,9322	-3,9322
171,02001	9458	8609	0,0752	-0,026	0,892	-0,0448	-3,9322	-3,9322
171,03001	9458	8610	0,0176	-0,1024	0,8857	-0,036	-3,9322	-3,9322
171,04001	9458	8610	-0,0568	-0,0728	0,8755	-0,0308	-3,9322	-3,9322
171,05001	9458	8611	-0,0676	-0,062	0,8634	-0,0296	-3,9322	-3,9322
171,06001	9459	8611	-0,0392	-0,0502	0,8507	-0,0292	-3,9322	-3,9322
171,07001	9459	8612	0,0096	-0,0576	0,8393	-0,0296	-3,9322	-3,9322
171,08001	9459	8612	-0,0216	-0,194	0,8303	-0,0332	-3,9322	-3,9322
171,09001	9459	8613	-0,0208	-0,2072	0,824	-0,0376	-3,9322	-3,9322
171,10001	9460	8614	-0,056	-0,2136	0,8208	-0,0388	-3,9322	-3,9322
171,11001	9460	8614	-0,0596	-0,1392	0,8195	-0,0388	-3,9322	-3,9322
171,12001	9460	8615	-0,0252	0,0056	0,8204	-0,0388	-3,9322	-3,9322
171,13001	9460	8615	-0,0248	0,0352	0,8222	-0,038	-3,9322	-3,9322
171,14001	9461	8616	-0,0588	0,0344	0,8254	-0,036	-3,9322	-3,9322
171,15001	9461	8616	-0,048	-0,002	0,8299	-0,034	-3,9322	-3,9322
171,16001	9461	8617	-0,026	-0,038	0,8364	-0,0256	-3,9322	-3,9322
171,17001	9462	8617	-0,0012	-0,0016	0,8446	-0,0212	-3,9322	-3,9322
171,18001	9462	8618	0,066	-0,0168	0,8538	-0,02	-3,9322	-3,9322
171,19001	9462	8618	0,0832	-0,018	0,8639	-0,0196	-3,9322	-3,9322
171,20001	9462	8619	0,028	-0,0808	0,8747	-0,0196	-3,9322	-3,9322
171,21001	9463	8619	-0,0088	-0,0696	0,884	-0,022	-3,9322	-3,9322
171,22001	9463	8620	0,0188	0,0028	0,8904	-0,0248	-3,9322	-3,9322
171,23001	9463	8620	0,098	0,006	0,8927	-0,026	-3,9322	-3,9322
171,24001	9463	8621	0,1492	0,0388	0,891	-0,0284	-3,9322	-3,9322
171,25001	9464	8621	0,1364	-0,024	0,8857	-0,0292	-3,9322	-3,9322
171,26001	9464	8622	0,1172	-0,0576	0,8756	-0,0296	-3,9322	-3,9322
171,27001	9464	8622	0,1264	-0,072	0,863	-0,0292	-3,9322	-3,9322
171,28001	9464	8623	0,132	-0,0928	0,8506	-0,0292	-3,9322	-3,9322
171,29001	9464	8623	0,1568	-0,0488	0,8399	-0,0292	-3,9322	-3,9322
171,30001	9465	8624	0,1036	-0,0648	0,8322	-0,0292	-3,9322	-3,9322
171,31001	9465	8625	0,02	-0,0816	0,8284	-0,0296	-3,9322	-3,9322
171,32001	9465	8625	-0,0648	-0,0916	0,8298	-0,0296	-3,9322	-3,9322
171,33001	9465	8626	-0,0392	-0,0412	0,8359	-0,0296	-3,9322	-3,9322
171,34001	9466	8626	0,0636	0,08	0,8454	-0,032	-3,9322	-3,9322
171,35001	9466	8627	0,0312	0,012	0,8566	-0,0344	-3,9322	-3,9322
171,36001	9466	8627	-0,0236	0,0252	0,8696	-0,0348	-3,9322	-3,9322
171,37001	9466	8628	-0,0448	0,0472	0,8828	-0,0352	-3,9322	-3,9322
171,38001	9467	8628	-0,0488	0,022	0,8936	-0,0352	-3,9322	-3,9322
171,39001	9467	8629	0,0088	0,0932	0,9004	-0,0328	-3,9322	-3,9322
171,40001	9467	8629	0,0428	0,0928	0,9036	-0,0384	-3,9322	-3,9322
171,41001	9467	8630	0,0336	0,0284	0,9007	-0,028	-3,9322	-3,9322
171,42001	9467	8630	-0,0044	-0,032	0,895	-0,0224	-3,9322	-3,9322
171,43001	9468	8631	-0,0168	-0,0764	0,886	-0,02	-3,9322	-3,9322
171,44001	9468	8631	0,0412	-0,0324	0,8743	-0,0184	-3,9322	-3,9322
171,45001	9468	8632	0,0824	-0,0648	0,862	-0,0164	-3,9322	-3,9322
171,46001	9468	8632	0,0868	-0,124	0,85	-0,016	-3,9322	-3,9322
171,47001	9469	8633	0,0624	-0,1348	0,8404	-0,018	-3,9322	-3,9322
171,48001	9469	8633	0,0468	-0,126	0,8352	-0,0192	-3,9322	-3,9322
171,49001	9469	8634	0,09	-0,064	0,8347	-0,0208	-3,9322	-3,9322
171,50001	9469	8634	0,1376	-0,0216	0,8378	-0,024	-3,9322	-3,9322
171,51001	9470	8635	0,1324	-0,0244	0,8434	-0,0248	-3,9322	-3,9322
171,52001	9470	8635	0,103	-0,0384	0,8512	-0,0232	-3,9322	-3,9322
171,53001	9470	8636	0,0636	-0,0068	0,8598	-0,0204	-3,9322	-3,9322
171,54001	9470	8637	0,052	0,0776	0,8687	-0,0188	-3,9322	-3,9322
171,55001	9470	8637	0,0232	0,086	0,8778	-0,0164	-3,9322	-3,9322
171,56001	9471	8638	0,0164	0,0772	0,8864	-0,0156	-3,9322	-3,9322

171.57001	9471	8638	0,0396	0,0212	0,893	-0,0144	-3,9322	-3,9322
171.58001	9471	8639	0,0332	-0,0704	0,8969	-0,0124	-3,9322	-3,9322
171.59001	9471	8639	0,0212	-0,0092	0,8971	-0,0112	-3,9322	-3,9322
171.60001	9472	8640	-0,008	0,0288	0,8942	-0,0056	-3,9322	-3,9322
171.61001	9472	8640	-0,03	0,008	0,8878	-0,0028	-3,9322	-3,9322
171.62001	9472	8641	-0,0342	-0,0348	0,8777	0,0008	-3,9322	-3,9322
171.63001	9472	8641	-0,0524	-0,0888	0,8653	0,006	-3,9322	-3,9322
171.64001	9473	8642	-0,062	-0,0644	0,8532	0,0076	-3,9322	-3,9322
171.65001	9473	8642	-0,0748	-0,068	0,8437	0,008	-3,9322	-3,9322
171.66001	9473	8643	-0,0752	-0,0312	0,8377	0,008	-3,9322	-3,9322
171.67001	9473	8643	-0,052	-0,0056	0,8369	0,0048	-3,9322	-3,9322
171.68001	9474	8644	-0,0912	-0,0912	0,8417	-0,0024	-3,9322	-3,9322
171.69001	9474	8644	0,0416	-0,0824	0,851	-0,0048	-3,9322	-3,9322
171.70001	9474	8645	0,0396	-0,0704	0,8626	-0,008	-3,9322	-3,9322
171.71001	9474	8645	0,006	0,0004	0,874	-0,0104	-3,9322	-3,9322
171.72001	9474	8646	0,0112	0,0452	0,8838	-0,0104	-3,9322	-3,9322
171.73001	9475	8646	0,0212	0,0316	0,8912	-0,0052	-3,9322	-3,9322
171.74001	9475	8647	0,0048	0,0556	0,8954	-0,0024	-3,9322	-3,9322
171.75001	9475	8648	-0,034	-0,028	0,8951	0,0016	-3,9322	-3,9322
171.76001	9475	8648	-0,0644	-0,0036	0,8917	0,0064	-3,9322	-3,9322
171.77001	9476	8649	-0,1176	0,0572	0,886	0,0076	-3,9322	-3,9322
171.78001	9476	8649	-0,0908	-0,0016	0,8784	0,0112	-3,9322	-3,9322
171.79001	9476	8650	-0,0408	-0,0532	0,8693	0,0132	-3,9322	-3,9322
171.80001	9476	8650	-0,038	-0,1752	0,8599	0,0152	-3,9322	-3,9322
171.81001	9476	8651	-0,0384	-0,1772	0,8516	0,0172	-3,9322	-3,9322
171.82001	9477	8651	0,0068	-0,1424	0,8452	0,0176	-3,9322	-3,9322
171.83001	9477	8652	0,0988	-0,0992	0,8413	0,016	-3,9322	-3,9322
171.84001	9477	8652	0,136	-0,0684	0,8413	0,0144	-3,9322	-3,9322
171.85001	9478	8653	0,064	-0,1096	0,8458	0,0128	-3,9322	-3,9322
171.86001	9478	8653	0,0188	-0,0556	0,8528	0,0072	-3,9322	-3,9322
171.87001	9478	8654	0,004	-0,0452	0,8622	0,0048	-3,9322	-3,9322
171.88001	9478	8654	0,0392	-0,0104	0,8723	0,0016	-3,9322	-3,9322
171.89001	9478	8655	0,1228	0,0936	0,8822	-0,0008	-3,9322	-3,9322
171.90001	9479	8655	0,072	0,0152	0,8903	-0,0008	-3,9322	-3,9322
171.91001	9479	8656	0,0504	0,0504	0,8948	0,0032	-3,9322	-3,9322
171.92001	9479	8656	0,0384	-0,064	0,896	0,0036	-3,9322	-3,9322
171.93001	9479	8657	0,076	-0,0016	0,8935	0,0112	-3,9322	-3,9322
171.94001	9479	8657	0,116	0,1088	0,8873	0,0204	-3,9322	-3,9322
171.95001	9480	8658	0,0908	0,0324	0,878	0,0236	-3,9322	-3,9322
171.96001	9480	8659	0,1208	-0,0596	0,8683	0,0312	-3,9322	-3,9322
171.97001	9480	8659	0,0808	-0,1084	0,8606	0,036	-3,9322	-3,9322
171.98001	9480	8660	0,082	-0,08	0,8557	0,0372	-3,9322	-3,9322
171.99001	9481	8660	0,1148	-0,0128	0,8542	0,0376	-3,9322	-3,9322
172.00001	9481	8661	0,1208	-0,0128	0,8574	0,0372	-3,9322	-3,9322
172.01001	9481	8661	0,1284	-0,0456	0,8659	0,0304	-3,9322	-3,9322
172.02001	9481	8662	0,094	-0,136	0,8762	0,0256	-3,9322	-3,9322
172.03001	9482	8662	0,0922	-0,0861	0,8861	0,0212	-3,9322	-3,9322
172.04001	9482	8663	0,1048	0,0012	0,8944	0,024	-3,9322	-3,9322
172.05001	9482	8663	0,0908	0,008	0,9	0,024	-3,9322	-3,9322
172.06001	9482	8664	0,0604	-0,0216	0,9019	0,0236	-3,9322	-3,9322
172.07001	9483	8664	-0,0008	-0,0544	0,901	0,0236	-3,9322	-3,9322
172.08001	9483	8665	-0,0224	-0,0224	0,8981	0,0244	-3,9322	-3,9322
172.09001	9483	8665	0,044	0,1064	0,895	0,0288	-3,9322	-3,9322
172.10001	9483	8666	0,0408	0,124	0,8916	0,0312	-3,9322	-3,9322
172.11001	9483	8666	-0,008	0,0524	0,8885	0,0332	-3,9322	-3,9322
172.12001	9484	8667	-0,0308	-0,0468	0,887	0,0364	-3,9322	-3,9322
172.13001	9484	8667	0,0156	-0,0752	0,8872	0,0376	-3,9322	-3,9322
172.14001	9484	8668	0,0452	-0,0452	0,8885	0,0392	-3,9322	-3,9322
172.15001	9484	8668	0,002	-0,0476	0,8905	0,0412	-3,9322	-3,9322
172.16001	9485	8669	-0,012	-0,0564	0,8934	0,0416	-3,9322	-3,9322
172.17001	9485	8670	0,0084	-0,0696	0,8964	0,0416	-3,9322	-3,9322
172.18001	9485	8670	0,016	-0,0436	0,8982	0,0416	-3,9322	-3,9322
172.19001	9485	8671	0,0128	-0,0396	0,8992	0,0396	-3,9322	-3,9322
172.20001	9486	8671	0,0252	-0,0732	0,8999	0,038	-3,9322	-3,9322
172.21001	9486	8672	0,0252	-0,0296	0,9007	0,038	-3,9322	-3,9322
172.22001	9486	8672	0,0328	-0,0592	0,9016	0,04	-3,9322	-3,9322
172.23001	9486	8673	0,0364	-0,1228	0,9014	0,0412	-3,9322	-3,9322
172.24001	9486	8673	0,0416	-0,1004	0,9017	0,0416	-3,9322	-3,9322
172.25001	9487	8674	0,0256	-0,0708	0,9037	0,0416	-3,9322	-3,9322
172.26001	9487	8674	0,0424	-0,016	0,9056	0,042	-3,9322	-3,9322
172.27001	9487	8675	0,0568	-0,0708	0,9079	0,0452	-3,9322	-3,9322
172.28001	9487	8675	0,03	-0,0992	0,911	0,0468	-3,9322	-3,9322
172.29001	9488	8676	-0,0092	0,0072	0,9154	0,048	-3,9322	-3,9322
172.30001	9488	8676	-0,0464	0,0304	0,9203	0,0504	-3,9322	-3,9322
172.31001	9488	8677	-0,0444	0,0228	0,925	0,0512	-3,9322	-3,9322
172.32001	9488	8677	0,0048	0,0048	0,9296	0,0512	-3,9322	-3,9322
172.33001	9488	8678	0,0348	0,0536	0,9341	0,0512	-3,9322	-3,9322
172.34001	9489	8678	0,0384	0,0392	0,9378	0,0512	-3,9322	-3,9322
172.35001	9489	8679	0,014	-0,0392	0,9392	0,0512	-3,9322	-3,9322
172.36001	9489	8679	0,0048	-0,0588	0,939	0,0512	-3,9322	-3,9322
172.37001	9489	8680	0,0068	0,0068	0,9378	0,0522	-3,9322	-3,9322
172.38001	9489	8680	0,0072	-0,0736	0,935	0,0564	-3,9322	-3,9322
172.39001	9490	8681	0,0152	-0,0136	0,9305	0,0576	-3,9322	-3,9322
172.40001	9490	8682	0,02	-0,0516	0,9248	0,06	-3,9322	-3,9322
172.41001	9490	8682	0,0772	-0,038	0,9192	0,0608	-3,9322	-3,9322
172.42001	9490	8683	0,0876	-0,0376	0,9143	0,0628	-3,9322	-3,9322
172.43001	9491	8683	0,06	-0,0168	0,9112	0,0628	-3,9322	-3,9322
172.44001	9491	8684	0,0168	-0,0028	0,9103	0,0668	-3,9322	-3,9322
172.45001	9491	8684	-0,0592	-0,0876	0,9128	0,0672	-3,9322	-3,9322
172.46001	9491	8685	-0,0752	-0,1064	0,9175	0,0672	-3,9322	-3,9322
172.47001	9491	8685	-0,0796	-0,1032	0,9235	0,068	-3,9322	-3,9322
172.48001	9491	8686	-0,046	-0,0592	0,9298	0,07	-3,9322	-3,9322
172.49001	9492	8686	-0,0512	-0,0612	0,9352	0,0712	-3,9322	-3,9322
172.50001	9492	8687	-0,108	-0,0968	0,9382	0,0752	-3,9322	-3,9322
172.51001	9492	8687	-0,0936	-0,078	0,9374	0,0792	-3,9322	-3,9322
172.52001	9492	8688	-0,0832	-0,0872	0,9342	0,0824	-3,9322	-3,9322
172.53001	9492	8688	0,0172	-0,0348	0,9286	0,0904	-3,9322	-3,9322

172,54001	9493	8689	0,0288	0,0016	0,9217	0,0936	-3,9322	-3,9322
172,55001	9493	8689	-0,0728	-0,0632	0,9148	0,0964	-3,9322	-3,9322
172,56001	9493	8690	-0,1048	-0,098	0,9106	0,0992	-3,9322	-3,9322
172,57001	9493	8690	-0,0564	-0,1916	0,9116	0,0992	-3,9322	-3,9322
172,58001	9493	8691	0,0752	-0,1308	0,9174	0,094	-3,9322	-3,9322
172,59001	9494	8691	0,1324	0,0756	0,9272	0,0916	-3,9322	-3,9322
172,60001	9494	8692	0,0964	-0,0912	0,9394	0,0888	-3,9322	-3,9322
172,61001	9494	8693	0,1032	0,05	0,9521	0,0832	-3,9322	-3,9322
172,62001	9494	8693	0,0824	-0,0612	0,9629	0,0816	-3,9322	-3,9322
172,63001	9494	8694	0,0976	-0,0056	0,9701	0,0828	-3,9322	-3,9322
172,64001	9494	8694	0,08	0,0608	0,9733	0,0844	-3,9322	-3,9322
172,65001	9494	8695	0,0296	0,0631	0,9731	0,088	-3,9322	-3,9322
172,66001	9494	8695	0,0428	0,0348	0,9697	0,0964	-3,9322	-3,9322
172,67001	9494	8696	0,0344	-0,0572	0,9638	0,0996	-3,9322	-3,9322
172,68001	9494	8696	0,0368	-0,1164	0,9565	0,104	-3,9322	-3,9322
172,69001	9494	8697	0,0308	-0,0856	0,9502	0,1088	-3,9322	-3,9322
172,70001	9494	8697	-0,0212	-0,0632	0,9457	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,71001	9494	8698	-0,052	-0,0656	0,9424	0,1128	-3,9322	-3,9322
172,72001	9494	8698	-0,0348	-0,134	0,9406	0,114	-3,9322	-3,9322
172,73001	9494	8699	-0,0232	-0,0892	0,9401	0,1132	-3,9322	-3,9322
172,74001	9494	8699	-0,0708	-0,026	0,941	0,1112	-3,9322	-3,9322
172,75001	9494	8700	-0,0884	0,002	0,943	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,76001	9494	8700	0,0076	0,052	0,9457	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,77001	9494	8701	0,0588	0,0492	0,9492	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,78001	9494	8701	-0,0736	0,0523	0,9523	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,79001	9494	8702	0,0524	-0,0536	0,956	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,80001	9494	8702	-0,0044	-0,0316	0,9599	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,81001	9494	8703	-0,0108	0,0196	0,9646	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,82001	9494	8704	-0,0062	0,0692	0,9692	0,11	-3,9322	-3,9322
172,83001	9494	8704	0,0044	-0,0532	0,9733	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,84001	9494	8705	-0,078	0,09	0,9768	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,85001	9494	8705	-0,0756	-0,084	0,9803	0,1104	-3,9322	-3,9322
172,86001	9494	8706	0,002	-0,0164	0,9824	0,1132	-3,9322	-3,9322
172,87001	9494	8706	0,0228	-0,048	0,9832	0,1168	-3,9322	-3,9322
172,88001	9494	8707	0,0248	0,0048	0,9829	0,1184	-3,9322	-3,9322
172,89001	9494	8707	0,0384	-0,0944	0,9817	0,1216	-3,9322	-3,9322
172,90001	9494	8708	0,0456	-0,0876	0,9781	0,1236	-3,9322	-3,9322
172,91001	9494	8708	0,0748	-0,0048	0,972	0,1252	-3,9322	-3,9322
172,92001	9494	8709	0,1016	-0,0132	0,9638	0,1272	-3,9322	-3,9322
172,93001	9494	8709	0,0972	-0,0008	0,9546	0,128	-3,9322	-3,9322
172,94001	9494	8710	0,0656	-0,0452	0,9452	0,1312	-3,9322	-3,9322
172,95001	9494	8710	0,0404	-0,0808	0,9365	0,1332	-3,9322	-3,9322
172,96001	9494	8711	0,032	-0,1064	0,9304	0,1324	-3,9322	-3,9322
172,97001	9494	8711	0,0376	-0,1268	0,929	0,1292	-3,9322	-3,9322
172,98001	9495	8712	0,0916	-0,1332	0,9426	0,1284	-3,9322	-3,9322
172,99001	9495	8712	0,1068	-0,1576	0,9426	0,1264	-3,9322	-3,9322
173,00001	9495	8713	0,0924	0,0924	0,9562	0,1248	-3,9322	-3,9322
173,01001	9495	8713	0,0616	-0,1268	0,9734	0,1236	-3,9322	-3,9322
173,02001	9495	8714	0,0464	-0,0848	0,9904	0,1204	-3,9322	-3,9322
173,03001	9496	8715	0,0928	0,0532	1,0043	0,1188	-3,9322	-3,9322
173,04001	9496	8715	0,0736	0,1108	1,014	0,1168	-3,9322	-3,9322
173,05001	9496	8716	-0,0076	-0,0192	1,0192	0,1152	-3,9322	-3,9322
173,06001	9496	8716	-0,0356	0,0552	1,0192	0,1148	-3,9322	-3,9322
173,07001	9497	8717	-0,03	0,0124	1,0136	0,12	-3,9322	-3,9322
173,08001	9497	8717	0,0272	0,0788	1,0038	0,1232	-3,9322	-3,9322
173,09001	9497	8718	0,0472	0,0456	0,9904	0,1296	-3,9322	-3,9322
173,10001	9497	8718	0,066	-0,0688	0,9749	0,14	-3,9322	-3,9322
173,11001	9497	8719	0,0756	-0,1264	0,9588	0,1428	-3,9322	-3,9322
173,12001	9498	8719	0,0004	-0,1544	0,9442	0,1476	-3,9322	-3,9322
173,13001	9498	8720	0,026	-0,0412	0,9323	0,152	-3,9322	-3,9322
173,14001	9498	8720	0,0556	0,002	0,9247	0,154	-3,9322	-3,9322
173,15001	9498	8721	0,0168	-0,0832	0,9221	0,1564	-3,9322	-3,9322
173,16001	9498	8721	-0,0084	-0,1452	0,9259	0,1572	-3,9322	-3,9322
173,17001	9498	8722	-0,0308	-0,1396	0,9362	0,1556	-3,9322	-3,9322
173,18001	9498	8722	0,0472	0,0052	0,9518	0,154	-3,9322	-3,9322
173,19001	9498	8723	0,0724	0,0796	0,971	0,1524	-3,9322	-3,9322
173,20001	9498	8723	0,0104	0,0204	0,9914	0,144	-3,9322	-3,9322
173,21001	9498	8724	-0,0196	-0,0268	1,0111	0,1392	-3,9322	-3,9322
173,22001	9498	8724	-0,04	-0,0752	1,0264	0,1384	-3,9322	-3,9322
173,23001	9498	8725	-0,024	0,0264	1,0361	0,138	-3,9322	-3,9322
173,24001	9498	8725	-0,0184	0,1008	1,0399	0,1384	-3,9322	-3,9322
173,25001	9498	8726	-0,0372	0,0584	1,0379	0,1464	-3,9322	-3,9322
173,26001	9498	8727	-0,0272	-0,0288	1,0298	0,1516	-3,9322	-3,9322
173,27001	9498	8727	-0,012	-0,1372	1,0159	0,1552	-3,9322	-3,9322
173,28001	9498	8728	0,0576	-0,0748	0,9984	0,1636	-3,9322	-3,9322
173,29001	9498	8728	0,0808	0,0212	0,9799	0,1672	-3,9322	-3,9322
173,30001	9498	8729	0,0544	0,018	0,9626	0,1772	-3,9322	-3,9322
173,31001	9498	8729	0,0196	-0,02	0,9479	0,1848	-3,9322	-3,9322
173,32001	9498	8730	-0,0344	-0,108	0,9383	0,186	-3,9322	-3,9322
173,33001	9498	8730	-0,0188	-0,1184	0,936	0,1832	-3,9322	-3,9322
173,34001	9498	8731	0,0364	-0,0868	0,9414	0,1816	-3,9322	-3,9322
173,35001	9498	8731	-0,0644	0,0948	0,9539	0,1752	-3,9322	-3,9322
173,36001	9498	8732	0,092	-0,062	0,9714	0,1692	-3,9322	-3,9322
173,37001	9498	8732	0,074	-0,0892	0,9916	0,1676	-3,9322	-3,9322
173,38001	9498	8733	0,0648	-0,0116	1,0108	0,164	-3,9322	-3,9322
173,39001	9498	8733	-0,0372	-0,022	1,0267	0,162	-3,9322	-3,9322
173,40001	9498	8734	-0,0908	0,0448	1,0456	0,1636	-3,9322	-3,9322
173,41001	9498	8734	-0,0504	0,1496	1,0379	0,1688	-3,9322	-3,9322
173,42001	9498	8735	-0,076	0,018	1,0328	0,1712	-3,9322	-3,9322
173,43001	9498	8735	-0,0592	-0,0076	1,0217	0,182	-3,9322	-3,9322
173,44001	9498	8736	-0,0608	-0,05	1,0066	0,1888	-3,9322	-3,9322
173,45001	9498	8736	-0,0856	-0,068	0,9905	0,192	-3,9322	-3,9322
173,46001	9498	8737	-0,0796	-0,052	0,9796	0,196	-3,9322	-3,9322
173,47001	9498	8737	0,0276	-0,1508	0,9665	0,2	-3,9322	-3,9322
173,48001	9498	8738	0,0612	-0,1804	0,9622	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,49001	9498	8739	0,074	-0,2296	0,9635	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,50001	9498	8739	0,0668	-0,1536	0,9698	0,2	-3,9322	-3,9322

173,51001	9498	8740	0,048	-0,0816	0,9797	0,1944	-3,9322	-3,9322
173,52001	9498	8740	0,0184	-0,104	0,9917	0,1916	-3,9322	-3,9322
173,53001	9498	8741	0,0328	0,0012	1,0037	0,19	-3,9322	-3,9322
173,54001	9498	8741	-0,03	-0,024	1,0139	0,188	-3,9322	-3,9322
173,55001	9498	8742	-0,0416	-0,0008	1,02	0,1876	-3,9322	-3,9322
173,56001	9498	8742	-0,002	-0,0776	1,0218	0,1892	-3,9322	-3,9322
173,57001	9498	8743	0,0364	0,0756	1,0208	0,1904	-3,9322	-3,9322
173,58001	9498	8743	0,0684	0,076	1,017	0,1932	-3,9322	-3,9322
173,59001	9498	8744	0,006	-0,018	1,0115	0,1984	-3,9322	-3,9322
173,60001	9498	8744	-0,016	-0,0632	1,0054	0,2004	-3,9322	-3,9322
173,61001	9498	8745	-0,016	-0,1028	1,0012	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,62001	9498	8745	0,0152	-0,101	0,9996	0,2092	-3,9322	-3,9322
173,63001	9498	8746	0,0676	-0,0372	1,0004	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,64001	9498	8746	0,0136	-0,06	1,0033	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,65001	9498	8747	-0,0224	-0,0352	1,0072	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,66001	9498	8747	-0,036	-0,0232	1,0112	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,67001	9498	8748	0,018	0,0104	1,013	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,68001	9498	8748	0,098	0,1436	1,0122	0,2012	-3,9322	-3,9322
173,69001	9498	8749	0,0308	0,112	1,0103	0,2036	-3,9322	-3,9322
173,70001	9498	8750	-0,0472	-0,0012	1,0079	0,2044	-3,9322	-3,9322
173,71001	9498	8750	-0,0516	-0,1052	1,0057	0,206	-3,9322	-3,9322
173,72001	9498	8751	0,016	-0,146	1,0056	0,2092	-3,9322	-3,9322
173,73001	9498	8751	0,1368	-0,0856	1,0082	0,21	-3,9322	-3,9322
173,74001	9498	8752	0,1736	-0,0964	1,0132	0,2068	-3,9322	-3,9322
173,75001	9498	8752	0,1288	-0,1292	1,0202	0,2052	-3,9322	-3,9322
173,76001	9498	8753	0,0516	-0,1372	1,0277	0,2044	-3,9322	-3,9322
173,77001	9498	8753	0,0404	-0,0852	1,0349	0,202	-3,9322	-3,9322
173,78001	9498	8754	0,0972	0,0436	1,041	0,2012	-3,9322	-3,9322
173,79001	9498	8754	0,0852	0,0962	1,0446	0,2028	-3,9322	-3,9322
173,80001	9498	8755	0,064	0,0428	1,045	0,2044	-3,9322	-3,9322
173,81001	9498	8755	0,008	-0,036	1,0429	0,2056	-3,9322	-3,9322
173,82001	9498	8756	-0,0484	-0,0248	1,0373	0,2088	-3,9322	-3,9322
173,83001	9498	8756	0,0332	0,0804	1,0284	0,21	-3,9322	-3,9322
173,84001	9498	8757	0,1232	0,1084	1,0182	0,212	-3,9322	-3,9322
173,85001	9498	8757	0,117	0,118	1,0079	0,214	-3,9322	-3,9322
173,86001	9498	8758	0,1192	-0,1252	0,9994	0,2148	-3,9322	-3,9322
173,87001	9498	8758	0,0716	-0,196	0,9932	0,218	-3,9322	-3,9322
173,88001	9498	8759	0,0648	-0,1492	0,9911	0,22	-3,9322	-3,9322
173,89001	9498	8759	0,0728	-0,0796	0,9942	0,218	-3,9322	-3,9322
173,90001	9498	8760	0,0776	-0,0096	1,0027	0,2128	-3,9322	-3,9322
173,91001	9498	8760	0,0596	-0,0142	1,0142	0,2132	-3,9322	-3,9322
173,92001	9498	8761	0,0304	-0,0376	1,0268	0,2054	-3,9322	-3,9322
173,93001	9498	8762	0,0136	0,0056	1,0392	0,2024	-3,9322	-3,9322
173,94001	9498	8762	0,006	0,0288	1,0496	0,2012	-3,9322	-3,9322
173,95001	9498	8763	-0,01	0,0508	1,0564	0,2012	-3,9322	-3,9322
173,96001	9498	8763	-0,0052	-0,0032	1,0588	0,2008	-3,9322	-3,9322
173,97001	9498	8764	0,0008	0,0028	1,0573	0,2042	-3,9322	-3,9322
173,98001	9498	8764	-0,0024	-0,0144	1,0528	0,2088	-3,9322	-3,9322
173,99001	9498	8765	-0,0392	-0,0376	1,0454	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,00001	9498	8765	-0,058	0,0024	1,0358	0,2132	-3,9322	-3,9322
174,01001	9498	8766	-0,0456	-0,0104	1,0256	0,214	-3,9322	-3,9322
174,02001	9498	8766	-0,1096	-0,0324	1,0164	0,216	-3,9322	-3,9322
174,03001	9498	8767	-0,0052	-0,1576	1,0079	0,2196	-3,9322	-3,9322
174,04001	9498	8767	0,0016	-0,1692	1,0007	0,22	-3,9322	-3,9322
174,05001	9498	8768	0,0092	-0,0896	0,9956	0,2172	-3,9322	-3,9322
174,06001	9498	8768	-0,0052	-0,0316	0,9941	0,2152	-3,9322	-3,9322
174,07001	9498	8769	-0,0176	-0,088	0,996	0,2136	-3,9322	-3,9322
174,08001	9498	8769	0,0316	-0,0708	1,0012	0,216	-3,9322	-3,9322
174,09001	9498	8770	0,0652	-0,0632	1,0086	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,10001	9498	8770	0,0508	0,0152	1,0165	0,2084	-3,9322	-3,9322
174,11001	9498	8771	0,0556	0,0804	1,0231	0,2056	-3,9322	-3,9322
174,12001	9498	8771	0,1096	0,0712	1,0273	0,206	-3,9322	-3,9322
174,13001	9498	8772	0,1076	0,0404	1,0291	0,2092	-3,9322	-3,9322
174,14001	9498	8773	0,0108	-0,052	1,0285	0,2104	-3,9322	-3,9322
174,15001	9498	8773	-0,0144	-0,0252	1,0258	0,214	-3,9322	-3,9322
174,16001	9498	8774	-0,0148	0,0156	1,0218	0,2188	-3,9322	-3,9322
174,17001	9498	8774	-0,0188	-0,0484	1,0184	0,2196	-3,9322	-3,9322
174,18001	9498	8775	-0,022	-0,1212	1,0157	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,19001	9498	8775	-0,018	-0,2108	1,0139	0,2208	-3,9322	-3,9322
174,20001	9498	8776	0	-0,1668	1,0136	0,2208	-3,9322	-3,9322
174,21001	9498	8776	0,0328	-0,062	1,0151	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,22001	9498	8777	0,0904	0,034	1,0175	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,23001	9498	8777	0,1232	0,0852	1,0192	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,24001	9498	8778	0,0356	0,0172	1,0204	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,25001	9498	8778	-0,0224	-0,0196	1,0213	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,26001	9498	8779	-0,016	-0,032	1,0228	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,27001	9498	8779	0,0212	-0,002	1,0242	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,28001	9498	8780	0,0704	0,0572	1,0258	0,218	-3,9322	-3,9322
174,29001	9498	8780	0,0596	-0,0308	1,0282	0,2156	-3,9322	-3,9322
174,30001	9498	8781	0,0628	-0,0816	1,0315	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,31001	9498	8781	0,0872	-0,104	1,0348	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,32001	9498	8782	0,0772	-0,008	1,0372	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,33001	9498	8782	0,1544	0,0372	1,0391	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,34001	9498	8783	0,1628	0,002	1,0411	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,35001	9498	8783	0,1424	-0,044	1,0429	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,36001	9498	8784	0,0332	-0,0788	1,0447	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,37001	9498	8784	-0,0216	-0,0908	1,0472	0,2142	-3,9322	-3,9322
174,38001	9498	8785	0,0556	0,0556	1,0506	0,2136	-3,9322	-3,9322
174,39001	9498	8786	0,0528	-0,0056	1,0543	0,2116	-3,9322	-3,9322
174,40001	9498	8786	0,0296	-0,0816	1,0567	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,41001	9498	8787	-0,034	-0,13	1,0579	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,42001	9498	8787	-0,0152	-0,0504	1,0573	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,43001	9498	8788	0,0692	0,0908	1,0548	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,44001	9498	8788	0,078	0,1052	1,0512	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,45001	9498	8789	0,0656	0,0392	1,0468	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,46001	9498	8789	0,0088	-0,0884	1,0436	0,2104	-3,9322	-3,9322
174,47001	9498	8790	-0,0208	-0,0956	1,0415	0,2104	-3,9322	-3,9322

174,48001	9498	8790	0,02	-0,012	1,0414	0,2104	-3,9322	-3,9322
174,49001	9498	8791	0,0296	-0,0116	1,0432	0,2072	-3,9322	-3,9322
174,50001	9498	8791	0,008	-0,0868	1,0469	0,2056	-3,9322	-3,9322
174,51001	9498	8792	0,0088	-0,1484	1,0511	0,2048	-3,9322	-3,9322
174,52001	9498	8792	0,0104	-0,1288	1,0542	0,2048	-3,9322	-3,9322
174,53001	9498	8793	0,0286	-0,0286	1,0565	0,2048	-3,9322	-3,9322
174,54001	9498	8793	0,034	-0,0572	1,057	0,208	-3,9322	-3,9322
174,55001	9498	8794	0,026	-0,076	1,0554	0,21	-3,9322	-3,9322
174,56001	9498	8794	-0,0128	-0,1348	1,0512	0,2112	-3,9322	-3,9322
174,57001	9498	8795	-0,026	-0,158	1,0458	0,2136	-3,9322	-3,9322
174,58001	9498	8795	-0,0152	-0,126	1,0402	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,59001	9498	8796	-0,008	-0,1024	1,0338	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,60001	9498	8797	0,0116	-0,0744	1,0268	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,61001	9498	8797	0,0136	-0,104	1,0207	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,62001	9498	8798	0,006	-0,1616	1,0164	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,63001	9498	8798	0,018	-0,106	1,0139	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,64001	9498	8799	0,0284	-0,058	1,0129	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,65001	9498	8799	0,0284	-0,0568	1,0144	0,2148	-3,9322	-3,9322
174,66001	9498	8800	-0,0052	-0,0892	1,0186	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,67001	9498	8800	-0,0424	-0,0972	1,0255	0,2124	-3,9322	-3,9322
174,68001	9498	8801	-0,0548	-0,0812	1,0345	0,2112	-3,9322	-3,9322
174,69001	9498	8801	-0,0568	-0,0848	1,0442	0,2092	-3,9322	-3,9322
174,70001	9498	8802	-0,0276	0,0016	1,0535	0,2064	-3,9322	-3,9322
174,71001	9498	8802	0,0188	-0,0152	1,0601	0,2052	-3,9322	-3,9322
174,72001	9498	8803	0,0364	-0,0484	1,0636	0,208	-3,9322	-3,9322
174,73001	9498	8803	-0,0144	-0,0436	1,0632	0,21	-3,9322	-3,9322
174,74001	9498	8804	-0,074	-0,11	1,0597	0,2112	-3,9322	-3,9322
174,75001	9498	8804	-0,0536	-0,064	1,0542	0,2136	-3,9322	-3,9322
174,76001	9498	88011	0,0064	-0,0612	1,0465	0,2142	-3,9322	-3,9322
174,77001	9498	8805	0,0532	-0,0348	1,0386	0,2172	-3,9322	-3,9322
174,78001	9498	8806	0,064	-0,0828	1,0318	0,2196	-3,9322	-3,9322
174,79001	9498	8806	-0,0004	-0,1716	1,0272	0,22	-3,9322	-3,9322
174,80001	9498	8807	-0,0544	-0,1352	1,0255	0,2168	-3,9322	-3,9322
174,81001	9498	8807	-0,0448	-0,0656	1,0272	0,2152	-3,9322	-3,9322
174,82001	9498	8808	-0,004	-0,0096	1,0315	0,2182	-3,9322	-3,9322
174,83001	9498	8809	0,0556	0,0072	1,0378	0,2116	-3,9322	-3,9322
174,84001	9498	8809	0,0332	-0,0492	1,0445	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,85001	9498	8810	0,0116	-0,0192	1,0507	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,86001	9498	8810	0,0028	0,0024	1,0566	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,87001	9498	8811	0,014	0,0096	1,06	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,88001	9498	8811	0,016	-0,016	1,0582	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,89001	9498	8812	0,0024	-0,0828	1,0567	0,2108	-3,9322	-3,9322
174,90001	9498	8812	0,0696	-0,0524	1,0511	0,216	-3,9322	-3,9322
174,91001	9498	8813	0,11	0,014	1,0439	0,2192	-3,9322	-3,9322
174,92001	9498	8813	0,1068	-0,01	1,0354	0,2204	-3,9322	-3,9322
174,93001	9498	8814	0,0956	0,0372	1,0282	0,2232	-3,9322	-3,9322
174,94001	9498	8814	0,0244	0,0596	1,0232	0,2242	-3,9322	-3,9322
174,95001	9498	8815	-0,0068	-0,126	1,022	0,2228	-3,9322	-3,9322
174,96001	9498	8815	-0,0116	-0,1708	1,024	0,2212	-3,9322	-3,9322
174,97001	9498	8816	0,0484	-0,1064	1,0286	0,2196	-3,9322	-3,9322
174,98001	9498	8816	0,0384	-0,0584	1,035	0,2144	-3,9322	-3,9322
174,99001	9498	8817	0,0016	-0,1042	1,0421	0,2116	-3,9322	-3,9322
175,00001	9498	8817	0,0016	-0,0628	1,048	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,01001	9498	8818	0,0112	0,04	1,0535	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,02001	9498	8818	0,0596	-0,0012	1,0576	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,03001	9498	8819	0,1008	0,0628	1,0607	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,04001	9498	8819	0,0496	-0,0084	1,0636	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,05001	9498	8820	0,0028	-0,0528	1,0625	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,06001	9498	8821	-0,0044	-0,1084	1,0674	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,07001	9498	8821	0,0708	-0,0816	1,0682	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,08001	9498	8822	0,1144	0,056	1,0681	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,09001	9498	8822	0,0872	0,022	1,0667	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,10001	9498	8823	0,02	-0,0828	1,0633	0,2112	-3,9322	-3,9322
175,11001	9498	8823	-0,0632	-0,1728	1,0591	0,2136	-3,9322	-3,9322
175,12001	9498	8824	-0,054	-0,1036	1,0537	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,13001	9498	8824	0,0384	0,012	1,0489	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,14001	9498	8825	0,0904	0,0116	1,0451	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,15001	9498	8825	0,128	-0,0736	1,0427	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,16001	9498	8826	0,0916	-0,19	1,0416	0,212	-3,9322	-3,9322
175,17001	9498	8826	0,0844	-0,1584	1,0423	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,18001	9498	8827	0,0676	-0,074	1,0444	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,19001	9498	8827	0,0352	-0,0436	1,0474	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,20001	9498	8828	0,068	-0,0544	1,0504	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,21001	9498	8828	0,088	-0,0896	1,0529	0,2076	-3,9322	-3,9322
175,22001	9498	8829	0,0948	-0,0268	1,0555	0,2056	-3,9322	-3,9322
175,23001	9498	8829	0,1376	0,0584	1,0579	0,2052	-3,9322	-3,9322
175,24001	9498	8830	0,1016	0,0316	1,0594	0,2052	-3,9322	-3,9322
175,25001	9498	8830	0,04	-0,0752	1,0601	0,2048	-3,9322	-3,9322
175,26001	9498	8831	-0,0036	-0,1472	1,0604	0,2068	-3,9322	-3,9322
175,27001	9498	8831	-0,0392	-0,1272	1,0601	0,2096	-3,9322	-3,9322
175,28001	9498	8832	-0,0424	-0,0956	1,059	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,29001	9498	8832	-0,0248	-0,1256	1,0576	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,30001	9498	8833	-0,032	-0,0908	1,0561	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,31001	9498	8834	-0,0448	-0,086	1,0546	0,212	-3,9322	-3,9322
175,32001	9498	8834	0,0076	-0,0888	1,0523	0,214	-3,9322	-3,9322
175,33001	9498	8835	0,0528	-0,0592	1,0504	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,34001	9498	8835	0,0488	-0,0348	1,0486	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,35001	9498	8836	0,0668	0,0436	1,0477	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,36001	9498	8836	0,1048	0,0312	1,0472	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,37001	9498	8837	0,1524	-0,0108	1,047	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,38001	9498	8837	0,1292	-0,034	1,0475	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,39001	9498	8838	0,0716	-0,04	1,048	0,2132	-3,9322	-3,9322
175,40001	9498	8838	0,0228	0,0228	1,0486	0,2116	-3,9322	-3,9322
175,41001	9498	8839	-0,0492	-0,0228	1,0493	0,2116	-3,9322	-3,9322
175,42001	9498	8839	-0,0588	-0,0556	1,0494	0,2136	-3,9322	-3,9322
175,43001	9498	8840	-0,0532	-0,072	1,0484	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,44001	9498	8840	-0,0772	-0,1004	1,0465	0,2164	-3,9322	-3,9322

175,45001	9498	8841	-0,0596	0,01	1,0436	0,2196	-3,9322	-3,9322
175,46001	9498	8841	-0,0236	0,0532	1,0405	0,2204	-3,9322	-3,9322
175,47001	9498	8842	-0,036	-0,036	1,0374	0,2204	-3,9322	-3,9322
175,48001	9498	8842	0,024	-0,1504	1,0348	0,2204	-3,9322	-3,9322
175,49001	9498	8843	0,0088	-0,218	1,0333	0,2204	-3,9322	-3,9322
175,50001	9498	8843	0,0068	-0,1252	1,0343	0,2208	-3,9322	-3,9322
175,51001	9498	8844	0,034	-0,0568	1,0375	0,22	-3,9322	-3,9322
175,52001	9498	8844	0,0592	-0,044	1,042	0,2172	-3,9322	-3,9322
175,53001	9498	8845	0,0584	-0,0156	1,0481	0,2156	-3,9322	-3,9322
175,54001	9498	8846	0,0572	0,0092	1,0549	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,55001	9498	8846	0,072	0,058	1,0613	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,56001	9498	8847	0,0965	0,0965	1,0667	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,57001	9498	8847	0,1308	0,0504	1,0704	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,58001	9498	8848	0,0992	0,03	1,0735	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,59001	9498	8848	0,0076	-0,0236	1,0756	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,60001	9498	8849	0,0036	-0,004	1,0765	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,61001	9498	8849	0,0144	-0,0212	1,0766	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,62001	9498	8850	0,0268	0,0196	1,077	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,63001	9498	8850	0,0536	0,0416	1,0772	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,64001	9498	8851	0,0328	-0,05	1,0777	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,65001	9498	8851	0,058	-0,0732	1,0781	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,66001	9498	8852	0,0512	-0,0808	1,078	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,67001	9498	8852	0,0608	-0,0248	1,0771	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,68001	9498	8853	0,0668	0,0568	1,075	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,69001	9498	8853	-0,0196	-0,0308	1,0716	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,70001	9498	8854	-0,0268	-0,066	1,0678	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,71001	9498	8854	0,014	-0,052	1,0636	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,72001	9498	8855	0,0824	0,0032	1,0596	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,73001	9498	8855	0,1248	0,0932	1,0562	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,74001	9498	8856	0,0888	0,048	1,055	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,75001	9498	8856	0,0656	-0,034	1,0559	0,2128	-3,9322	-3,9322
175,76001	9498	8857	0,0516	-0,0952	1,0595	0,2112	-3,9322	-3,9322
175,77001	9498	8857	0,0492	-0,074	1,0658	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,78001	9498	8858	0,0416	-0,0404	1,0744	0,2072	-3,9322	-3,9322
175,79001	9498	8859	-0,0328	-0,1128	1,0832	0,2032	-3,9322	-3,9322
175,80001	9498	8859	0,0064	-0,0944	1,091	0,2036	-3,9322	-3,9322
175,81001	9498	8860	-0,0524	-0,1268	1,097	0,2012	-3,9322	-3,9322
175,82001	9498	8860	-0,0072	-0,0764	1,101	0,2008	-3,9322	-3,9322
175,83001	9498	8861	0,0552	0,0256	1,1024	0,2028	-3,9322	-3,9322
175,84001	9498	8861	0,0416	-0,0256	1,1005	0,2044	-3,9322	-3,9322
175,85001	9498	8862	0,0332	-0,0744	1,0952	0,2052	-3,9322	-3,9322
175,86001	9498	8862	0,0568	-0,1276	1,0874	0,2088	-3,9322	-3,9322
175,87001	9498	8862	0,0876	-0,144	1,0777	0,2104	-3,9322	-3,9322
175,88001	9498	8863	0,1172	-0,0664	1,0669	0,2124	-3,9322	-3,9322
175,89001	9498	8863	0,092	-0,0712	1,0583	0,214	-3,9322	-3,9322
175,90001	9498	8863	0,0772	-0,116	1,053	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,91001	9498	8864	0,0404	0,0404	1,0516	0,2144	-3,9322	-3,9322
175,92001	9498	8864	0,004	-0,1024	1,0532	0,2148	-3,9322	-3,9322
175,93001	9498	8864	-0,0244	-0,1008	1,057	0,2108	-3,9322	-3,9322
175,94001	9498	8865	0,0196	-0,1056	1,0608	0,2064	-3,9322	-3,9322
175,95001	9498	8865	0,06	-0,0416	1,0628	0,2056	-3,9322	-3,9322
175,96001	9498	8865	0,0104	-0,0244	1,0616	0,208	-3,9322	-3,9322
175,97001	9498	8865	-0,0248	-0,0704	1,0561	0,21	-3,9322	-3,9322
175,98001	9498	8865	0,0076	-0,1104	1,0476	0,2128	-3,9322	-3,9322
175,99001	9498	8866	0,0236	-0,106	1,0369	0,218	-3,9322	-3,9322
176,00001	9498	8866	0,0372	-0,016	1,0258	0,22	-3,9322	-3,9322
176,01001	9498	8866	0,0228	-0,0736	1,0165	0,2244	-3,9322	-3,9322
176,02001	9498	8866	0,036	-0,076	1,0102	0,2276	-3,9322	-3,9322
176,03001	9498	8866	0	-0,1592	1,0076	0,2276	-3,9322	-3,9322
176,04001	9498	8866	-0,0512	-0,1672	1,0074	0,2256	-3,9322	-3,9322
176,05001	9498	8866	-0,0752	-0,1172	1,0097	0,2248	-3,9322	-3,9322
176,06001	9498	8866	-0,042	-0,1184	1,012	0,2248	-3,9322	-3,9322
176,07001	9498	8866	0,054	0,0416	1,0129	0,2244	-3,9322	-3,9322
176,08001	9498	8866	0,0476	0,1488	1,011	0,2252	-3,9322	-3,9322
176,09001	9498	8866	0,0108	0,1096	1,0052	0,2304	-3,9322	-3,9322
176,10001	9498	8867	0,0088	0,0332	0,9971	0,2332	-3,9322	-3,9322
176,11001	9498	8867	0,0024	-0,0896	0,9868	0,2364	-3,9322	-3,9322
176,12001	9498	8867	-0,0092	-0,0616	0,9748	0,2416	-3,9322	-3,9322
176,13001	9498	8867	-0,034	0,0284	0,9611	0,2436	-3,9322	-3,9322
176,14001	9498	8867	-0,0296	0,0804	0,9464	0,2464	-3,9322	-3,9322
176,15001	9498	8867	-0,0104	-0,0132	0,9301	0,2476	-3,9322	-3,9322
176,16001	9498	8867	-0,0448	-0,1312	0,912	0,2496	-3,9322	-3,9322
176,17001	9498	8867	-0,0776	-0,128	0,8916	0,2552	-3,9322	-3,9322
176,18001	9498	8867	-0,086	-0,0624	0,8696	0,2572	-3,9322	-3,9322
176,19001	9498	8867	-0,0828	0,0212	0,8467	0,2624	-3,9322	-3,9322
176,20001	9498	8867	-0,0712	-0,0372	0,821	0,2664	-3,9322	-3,9322
176,21001	9498	8868	-0,0416	-0,0848	0,7979	0,2684	-3,9322	-3,9322
176,22001	9498	8868	-0,0136	-0,0976	0,7728	0,274	-3,9322	-3,9322
176,23001	9498	8868	-0,0228	-0,0788	0,7486	0,2768	-3,9322	-3,9322
176,24001	9498	8868	-0,0204	0,0036	0,7243	0,2784	-3,9322	-3,9322
176,25001	9498	8868	0,0024	0,0132	0,7096	0,2884	-3,9322	-3,9322
176,26001	9498	8868	0,0456	0,0108	0,6772	0,2816	-3,9322	-3,9322
176,27001	9498	8868	0,0912	-0,0224	0,6544	0,2852	-3,9322	-3,9322
176,28001	9498	8869	0,0804	-0,056	0,6312	0,2868	-3,9322	-3,9322
176,29001	9498	8869	0,0116	-0,0284	0,6082	0,2872	-3,9322	-3,9322
176,30001	9498	8869	-0,052	-0,0604	0,5862	0,2872	-3,9322	-3,9322
176,31001	9498	8869	-0,0264	-0,0208	0,5656	0,2872	-3,9322	-3,9322
176,32001	9498	8869	0,0552	0,0332	0,5466	0,284	-3,9322	-3,9322
176,33001	9498	8869	0,0416	0,02	0,5282	0,282	-3,9322	-3,9322
176,34001	9498	8870	0,0044	0,0236	0,5112	0,2812	-3,9322	-3,9322
176,35001	9498	8870	-0,0148	-0,0248	0,4954	0,2788	-3,9322	-3,9322
176,36001	9498	8870	0,0512	0,0256	0,4802	0,278	-3,9322	-3,9322
176,37001	9498	8870	0,0472	0,0888	0,4652	0,2732	-3,9322	-3,9322
176,38001	9498	8870	0,0656	-0,0216	0,4508	0,2692	-3,9322	-3,9322
176,39001	9498	8870	0,0528	-0,0848	0,4369	0,2676	-3,9322	-3,9322
176,40001	9498	8871	0,0388	-0,1532	0,4222	0,264	-3,9322	-3,9322
176,41001	9498	8871	0,0684	-0,1008	0,4072	0,262	-3,9322	-3,9322

176,42001	9498	8871	0,1136	-0,0444	0,3922	0,2608	-3,9322	-3,9322
176,43001	9498	8871	0,1276	-0,0368	0,3784	0,2588	-3,9322	-3,9322
176,44001	9498	8871	0,0768	-0,0288	0,3652	0,2572	-3,9322	-3,9322
176,45001	9498	8871	-0,0296	-0,0964	0,353	0,25	-3,9322	-3,9322
176,46001	9498	8872	-0,0396	-0,0616	0,3431	0,2456	-3,9322	-3,9322
176,47001	9498	8872	0,0348	-0,0144	0,3358	0,2416	-3,9322	-3,9322
176,48001	9498	8872	0,0496	-0,0648	0,3308	0,2324	-3,9322	-3,9322
176,49001	9498	8872	0,0384	-0,0556	0,3281	0,2292	-3,9322	-3,9322
176,50001	9498	8872	-0,0004	-0,1672	0,3274	0,2228	-3,9322	-3,9322
176,51001	9498	8872	-0,0384	-0,2016	0,3286	0,2164	-3,9322	-3,9322
176,52001	9498	8872	-0,0372	-0,2516	0,3312	0,2116	-3,9322	-3,9322
176,53001	9498	8872	0,0128	-0,1712	0,3314	0,2094	-3,9322	-3,9322
176,54001	9498	8873	0,0844	-0,0384	0,3271	0,1964	-3,9322	-3,9322
176,55001	9498	8873	0,092	-0,0752	0,3169	0,1984	-3,9322	-3,9322
176,56001	9498	8873	0,0632	-0,0292	0,3016	0,2028	-3,9322	-3,9322
176,57001	9498	8873	0,0448	-0,0896	0,2831	0,2052	-3,9322	-3,9322
176,58001	9498	8873	0,082	-0,1856	0,2629	0,2112	-3,9322	-3,9322
176,59001	9498	8873	0,0476	-0,2168	0,2431	0,214	-3,9322	-3,9322
176,60001	9498	8873	-0,0344	-0,3312	0,2249	0,2144	-3,9322	-3,9322
176,61001	9498	8873	-0,0704	-0,3088	0,209	0,2144	-3,9322	-3,9322
176,62001	9498	8874	-0,1032	-0,3512	0,1949	0,2148	-3,9322	-3,9322
176,63001	9498	8874	-0,0852	-0,3168	0,1828	0,2128	-3,9322	-3,9322
176,64001	9498	8874	-0,0244	-0,2036	0,1718	0,2112	-3,9322	-3,9322
176,65001	9498	8874	-0,004	-0,146	0,1618	0,2108	-3,9322	-3,9322
176,66001	9498	8874	0,01	-0,1588	0,1523	0,2108	-3,9322	-3,9322
176,67001	9498	8874	-0,0044	-0,1476	0,1438	0,2108	-3,9322	-3,9322
176,68001	9498	8874	-0,0184	-0,0892	0,1361	0,2108	-3,9322	-3,9322
176,69001	9498	8874	-0,09	-0,0792	0,13	0,2104	-3,9322	-3,9322
176,70001	9498	8874	-0,0914	-0,0992	0,1276	0,2096	-3,9322	-3,9322
176,71001	9498	8874	-0,0492	-0,0932	0,1228	0,2064	-3,9322	-3,9322
176,72001	9498	8874	-0,054	-0,022	0,1213	0,2052	-3,9322	-3,9322
176,73001	9498	8874	-0,0324	-0,0288	0,1213	0,202	-3,9322	-3,9322
176,74001	9498	8874	0,0144	-0,0544	0,1228	0,1972	-3,9322	-3,9322
176,75001	9498	8874	0,0336	-0,0588	0,1252	0,1952	-3,9322	-3,9322
176,76001	9498	8874	0,0472	-0,0252	0,1286	0,1988	-3,9322	-3,9322
176,77001	9498	8874	0,0316	-0,0248	0,133	0,188	-3,9322	-3,9322
176,78001	9498	8874	0,0196	-0,0376	0,137	0,1856	-3,9322	-3,9322
176,79001	9498	8874	-0,0176	-0,0684	0,1418	0,1824	-3,9322	-3,9322
176,80001	9498	8874	-0,0312	-0,066	0,1462	0,1816	-3,9322	-3,9322
176,81001	9498	8874	-0,008	-0,0588	0,1505	0,1796	-3,9322	-3,9322
176,82001	9498	8874	-0,0164	-0,0416	0,1532	0,1732	-3,9322	-3,9322
176,83001	9498	8874	-0,004	-0,008	0,1554	0,1776	-3,9322	-3,9322
176,84001	9498	8874	-0,0592	-0,0804	0,1564	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,85001	9498	8874	-0,0552	-0,132	0,1559	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,86001	9498	8875	-0,024	-0,1688	0,1543	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,87001	9498	8875	0,0444	-0,1848	0,1516	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,88001	9498	8875	0,0556	-0,1927	0,1477	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,89001	9498	8875	0,0268	-0,2204	0,1429	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,90001	9498	8875	0,0288	-0,1984	0,1373	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,91001	9498	8875	0,0388	-0,1716	0,1318	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,92001	9498	8875	0,0236	-0,1212	0,127	0,1776	-3,9322	-3,9322
176,93001	9498	8875	0,0992	-0,0624	0,1223	0,1776	-3,9322	-3,9322
176,94001	9498	8875	-0,0032	-0,1432	0,1187	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,95001	9498	8875	0,0376	-0,1492	0,1156	0,1772	-3,9322	-3,9322
176,96001	9498	8875	0,0408	-0,1244	0,1126	0,176	-3,9322	-3,9322
176,97001	9498	8875	0,0232	-0,1212	0,1099	0,1728	-3,9322	-3,9322
176,98001	9498	8875	0,0616	-0,0888	0,1073	0,172	-3,9322	-3,9322
176,99001	9498	8875	0,0864	-0,086	0,105	0,1732	-3,9322	-3,9322
177,00001	9498	8875	0,0892	-0,0636	0,1026	0,1764	-3,9322	-3,9322
177,01001	9498	8875	0,0804	-0,088	0,1007	0,1772	-3,9322	-3,9322
177,02001	9498	8875	0,052	-0,128	0,0982	0,1768	-3,9322	-3,9322
177,03001	9498	8875	0,0492	-0,1708	0,096	0,1772	-3,9322	-3,9322
177,04001	9498	8875	0,0744	-0,172	0,0937	0,1772	-3,9322	-3,9322
177,05001	9498	8875	0,0892	-0,0556	0,0914	0,1772	-3,9322	-3,9322
177,06001	9498	8875	0,0604	-0,0332	0,0893	0,1776	-3,9322	-3,9322
177,07001	9498	8875	0,0496	-0,0944	0,0874	0,1796	-3,9322	-3,9322
177,08001	9498	8875	0,0344	-0,13	0,0858	0,1808	-3,9322	-3,9322
177,09001	9498	8875	-0,0072	-0,1668	0,084	0,1812	-3,9322	-3,9322
177,10001	9498	8875	0,0064	-0,1296	0,0826	0,1812	-3,9322	-3,9322
177,11001	9498	8876	0,0336	-0,0868	0,0809	0,1816	-3,9322	-3,9322
177,12001	9498	8876	0,0108	-0,1148	0,0793	0,184	-3,9322	-3,9322
177,13001	9498	8876	-0,052	-0,168	0,0775	0,1864	-3,9322	-3,9322
177,14001	9498	8876	-0,0876	-0,2088	0,0754	0,1876	-3,9322	-3,9322
177,15001	9498	8876	-0,028	-0,118	0,0733	0,19	-3,9322	-3,9322
177,16001	9498	8876	0,0368	-0,0224	0,0708	0,1908	-3,9322	-3,9322
177,17001	9498	8876	0,0416	-0,0416	0,0682	0,1912	-3,9322	-3,9322
177,18001	9498	8876	0,0252	-0,1148	0,0655	0,1912	-3,9322	-3,9322
177,19001	9498	8876	0,0556	-0,1904	0,0628	0,1916	-3,9322	-3,9322
177,20001	9498	8876	0,078	-0,0784	0,0599	0,1936	-3,9322	-3,9322
177,21001	9498	8876	0,0612	0,0504	0,0571	0,1948	-3,9322	-3,9322
177,22001	9498	8876	0,0128	0,0376	0,0539	0,1972	-3,9322	-3,9322
177,23001	9498	8876	-0,03	-0,0312	0,0511	0,2	-3,9322	-3,9322
177,24001	9498	8876	-0,0508	-0,1164	0,048	0,2008	-3,9322	-3,9322
177,25001	9498	8876	-0,0348	-0,0972	0,0452	0,2032	-3,9322	-3,9322
177,26001	9498	8876	0,0424	-0,0568	0,0425	0,2044	-3,9322	-3,9322
177,27001	9498	8876	0,0564	-0,0504	0,0397	0,2048	-3,9322	-3,9322
177,28001	9498	8876	-0,0128	-0,0708	0,0374	0,2048	-3,9322	-3,9322
177,29001	9498	8876	-0,062	-0,1388	0,0349	0,2048	-3,9322	-3,9322
177,30001	9498	8876	-0,0636	-0,1716	0,0331	0,2076	-3,9322	-3,9322
177,31001	9498	8876	-0,0656	-0,172	0,031	0,2096	-3,9322	-3,9322
177,32001	9498	8876	-0,0428	-0,144	0,0292	0,2104	-3,9322	-3,9322
177,33001	9498	8876	-0,0256	-0,126	0,0274	0,2108	-3,9322	-3,9322
177,34001	9498	8876	0,0056	0,0056	0,0259	0,2108	-3,9322	-3,9322
177,35001	9498	8876	0,028	-0,1536	0,025	0,2128	-3,9322	-3,9322
177,36001	9498	8876	0,0148	-0,1716	0,0239	0,214	-3,9322	-3,9322
177,37001	9498	8877	0,008	-0,1132	0,023	0,2144	-3,9322	-3,9322
177,38001	9498	8877	-0,0148	-0,0688	0,0223	0,2148	-3,9322	-3,9322

177,39001	9498	8877	-0,0504	-0,0904	0,0223	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,40001	9498	8877	-0,0436	-0,1012	0,0223	0,2136	-3,9322	-3,9322
177,41001	9498	8877	-0,0132	-0,1416	0,0226	0,2116	-3,9322	-3,9322
177,42001	9498	8877	0,0808	-0,1132	0,0222	0,2104	-3,9322	-3,9322
177,43001	9498	8877	0,1136	-0,112	0,0221	0,2076	-3,9322	-3,9322
177,44001	9498	8877	0,0896	-0,044	0,0217	0,2056	-3,9322	-3,9322
177,45001	9498	8877	0,084	0,058	0,0208	0,2044	-3,9322	-3,9322
177,46001	9498	8877	0,0056	-0,0108	0,0202	0,202	-3,9322	-3,9322
177,47001	9498	8877	-0,0496	-0,0612	0,0191	0,2008	-3,9322	-3,9322
177,48001	9498	8877	-0,0824	-0,1116	0,0184	0,1984	-3,9322	-3,9322
177,49001	9498	8877	-0,0452	-0,0908	0,0174	0,196	-3,9322	-3,9322
177,50001	9498	8877	0,0156	-0,0164	0,0164	0,196	-3,9322	-3,9322
177,51001	9498	8877	-0,008	-0,0668	0,0151	0,1988	-3,9322	-3,9322
177,52001	9498	8877	-0,0396	-0,0764	0,0142	0,2004	-3,9322	-3,9322
177,53001	9498	8877	-0,0844	-0,0756	0,0133	0,2008	-3,9322	-3,9322
177,54001	9498	8877	-0,0908	-0,0908	0,0122	0,2008	-3,9322	-3,9322
177,55001	9498	8877	-0,0392	0,0576	0,0113	0,2016	-3,9322	-3,9322
177,56001	9498	8877	0,0048	0,064	0,0107	0,2068	-3,9322	-3,9322
177,57001	9498	8877	0,0004	-0,0236	0,0107	0,21	-3,9322	-3,9322
177,58001	9498	8877	-0,0368	-0,1604	0,0103	0,2112	-3,9322	-3,9322
177,59001	9498	8877	-0,0584	-0,2004	0,0101	0,2136	-3,9322	-3,9322
177,60001	9498	8877	-0,0432	-0,1364	0,0082	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,61001	9498	8877	0,0272	-0,084	0,009	0,22	-3,9322	-3,9322
177,62001	9498	8877	0,0764	0,0764	0,0232	0,2322	-3,9322	-3,9322
177,63001	9498	8877	0,0956	-0,1284	0,0086	0,2244	-3,9322	-3,9322
177,64001	9498	8877	0,0516	-0,1372	0,0079	0,2244	-3,9322	-3,9322
177,65001	9498	8877	0,0592	-0,056	0,009	0,2244	-3,9322	-3,9322
177,66001	9498	8878	0,0808	-0,022	0,0083	0,2232	-3,9322	-3,9322
177,67001	9498	8878	0,0964	0,0128	0,0072	0,2232	-3,9322	-3,9322
177,68001	9498	8878	0,0572	-0,0464	0,007	0,2208	-3,9322	-3,9322
177,69001	9498	8878	0,0116	-0,09	0,0065	0,2208	-3,9322	-3,9322
177,70001	9498	8878	0,0232	-0,0704	0,0062	0,2208	-3,9322	-3,9322
177,71001	9498	8878	0,0756	-0,0376	0,0058	0,2204	-3,9322	-3,9322
177,72001	9498	8878	0,0996	0,058	0,0056	0,2204	-3,9322	-3,9322
177,73001	9498	8878	0,0248	0,0248	0,0042	0,2204	-3,9322	-3,9322
177,74001	9498	8878	-0,012	-0,012	0,0055	0,2172	-3,9322	-3,9322
177,75001	9498	8878	-0,026	-0,0276	0,0054	0,2152	-3,9322	-3,9322
177,76001	9498	8878	-0,0456	-0,018	0,0053	0,2144	-3,9322	-3,9322
177,77001	9498	8878	-0,0204	0,016	0,0062	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,78001	9498	8878	0	0	0,0064	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,79001	9498	8878	0,01	-0,0288	0,0062	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,80001	9498	8878	-0,0112	-0,0724	0,0056	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,81001	9498	8878	-0,0316	-0,0744	0,0066	0,2144	-3,9322	-3,9322
177,82001	9498	8878	-0,014	-0,1024	0,0067	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,83001	9498	8878	0,0128	-0,1284	0,0068	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,84001	9498	8878	0,058	-0,026	0,0067	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,85001	9498	8878	0,0456	0,0456	0,0057	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,86001	9498	8878	0,0428	-0,1148	0,0058	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,87001	9498	8878	-0,0292	-0,13	0,0066	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,88001	9498	8878	-0,0304	-0,116	0,0064	0,2144	-3,9322	-3,9322
177,89001	9498	8878	0,0592	-0,0244	0,0061	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,90001	9498	8878	0,0372	0,0372	0,0062	0,2148	-3,9322	-3,9322
177,91001	9498	8878	0,0444	-0,0372	0,0061	0,2144	-3,9322	-3,9322
177,92001	9498	8878	-0,0024	-0,1096	0,0058	0,2124	-3,9322	-3,9322
177,93001	9498	8878	0,0108	-0,108	0,0058	0,2112	-3,9322	-3,9322
177,94001	9498	8878	0,0608	-0,0316	0,0058	0,2112	-3,9322	-3,9322
177,95001	9498	8878	0,0876	0,0212	0,0055	0,2108	-3,9322	-3,9322
177,96001	9498	8878	0,1172	-0,008	0,005	0,2108	-3,9322	-3,9322
177,97001	9498	8878	0,0608	-0,1032	0,005	0,2108	-3,9322	-3,9322
177,98001	9498	8878	-0,01	-0,144	0,0049	0,2108	-3,9322	-3,9322
177,99001	9498	8878	0,0144	-0,0672	0,0049	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,00001	9498	8878	0,052	-0,016	0,0047	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,01001	9498	8878	0,0432	-0,0136	0,0047	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,02001	9498	8878	-0,014	-0,0632	0,0047	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,03001	9498	8878	-0,0464	-0,1492	0,0047	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,04001	9498	8878	-0,0184	-0,1496	0,0046	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,05001	9498	8878	0,0556	-0,102	0,0043	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,06001	9498	8878	0,0412	-0,016	0,0046	0,2104	-3,9322	-3,9322
178,07001	9498	8878	-0,0448	0,0356	0,0042	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,08001	9498	8878	-0,108	-0,0604	0,004	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,09001	9498	8878	-0,1312	-0,1132	0,0037	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,10001	9498	8878	-0,1364	-0,1588	0,004	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,11001	9498	8878	-0,0648	-0,1272	0,0038	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,12001	9498	8878	-0,054	-0,0872	0,0036	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,13001	9498	8878	-0,0724	-0,1412	0,0035	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,14001	9498	8878	-0,042	-0,158	0,0032	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,15001	9498	8878	-0,0224	-0,1588	0,0035	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,16001	9498	8878	0,0092	-0,0672	0,0032	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,17001	9498	8878	0,0184	0,002	0,0034	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,18001	9498	8878	-0,0132	-0,0084	0,0031	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,19001	9498	8878	0,0432	0,0432	0,003	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,20001	9498	8878	0,0984	-0,0652	0,0029	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,21001	9498	8878	0,1416	-0,084	0,0029	0,2104	-3,9322	-3,9322
178,22001	9498	8878	0,0656	-0,0856	0,0031	0,2104	-3,9322	-3,9322
178,23001	9498	8878	0,0052	-0,0612	0,003	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,24001	9498	8878	0,0368	0,0052	0,0029	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,25001	9498	8878	0,0368	0,0368	0,0029	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,26001	9498	8878	-0,0244	-0,1052	0,0029	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,27001	9498	8878	0,02	-0,0992	0,0029	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,28001	9498	8878	0,0156	-0,062	0,0026	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,29001	9498	8878	-0,0644	-0,0188	0,0028	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,30001	9498	8878	-0,0992	-0,0516	0,0026	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,31001	9498	8878	-0,0756	-0,088	0,0025	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,32001	9498	8878	-0,07	-0,146	0,0023	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,33001	9498	8878	-0,0248	-0,1844	0,0024	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,34001	9498	8878	0,0316	-0,0764	0,0024	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,35001	9498	8878	0,0352	-0,0348	0,0025	0,2108	-3,9322	-3,9322

178,36001	9498	8878	0,0104	-0,0664	0,0023	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,37001	9498	8878	-0,0616	-0,1088	0,0022	0,2104	-3,9322	-3,9322
178,38001	9498	8878	-0,0724	-0,1264	0,0022	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,39001	9498	8878	-0,0348	-0,08	0,0023	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,40001	9498	8878	0,0006	-0,0748	0,0023	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,41001	9498	8878	0,1236	-0,1236	0,002	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,42001	9498	8878	0,0732	-0,1824	0,002	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,43001	9498	8878	0,0748	-0,1364	0,0019	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,44001	9498	8878	0,0336	-0,0452	0,002	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,45001	9498	8878	-0,0252	-0,0212	0,0019	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,46001	9498	8878	-0,0004	-0,0696	0,002	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,47001	9498	8878	0,0496	-0,1108	0,002	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,48001	9498	8878	0,048	-0,0464	0,0018	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,49001	9498	8878	0,0568	0,0324	0,0018	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,50001	9498	8878	-0,0008	0,0368	0,0017	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,51001	9498	8878	-0,0152	-0,0548	0,0018	0,2084	-3,9322	-3,9322
178,52001	9498	8878	-0,0292	-0,1316	0,0017	0,206	-3,9322	-3,9322
178,53001	9498	8878	-0,0832	-0,0536	0,0017	0,2052	-3,9322	-3,9322
178,54001	9498	8878	-0,054	-0,002	0,0017	0,2084	-3,9322	-3,9322
178,55001	9498	8878	-0,0244	-0,1188	0,0017	0,21	-3,9322	-3,9322
178,56001	9498	8878	-0,0076	-0,1288	0,0014	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,57001	9498	8878	-0,004	-0,0584	0,0013	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,58001	9498	8878	0,0008	-0,0592	0,0016	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,59001	9498	8878	0,0288	-0,0916	0,206	0,2052	-3,9322	-3,9322
178,60001	9498	8878	0,03	-0,148	0,0016	0,2056	-3,9322	-3,9322
178,61001	9498	8878	0,0164	-0,1008	0,0013	0,2052	-3,9322	-3,9322
178,62001	9498	8878	0,0304	-0,068	0,0014	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,63001	9498	8878	0,062	-0,1796	0,0016	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,64001	9498	8878	0,024	-0,1364	0,0017	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,65001	9498	8878	-0,0312	-0,0536	0,0013	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,66001	9498	8878	-0,0356	-0,0888	0,0013	0,2044	-3,9322	-3,9322
178,67001	9498	8878	0,0208	-0,1448	0,0013	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,68001	9498	8878	0,0444	-0,1252	0,0011	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,69001	9498	8878	-0,018	-0,0848	0,0012	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,70001	9498	8878	-0,0212	-0,1332	0,0012	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,71001	9498	8878	0,02	-0,1832	0,0013	0,2052	-3,9322	-3,9322
178,72001	9498	8878	-0,0064	-0,1236	0,0012	0,2084	-3,9322	-3,9322
178,73001	9498	8878	-0,0368	-0,1128	0,0012	0,21	-3,9322	-3,9322
178,74001	9498	8878	-0,0096	-0,2312	0,001	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,75001	9498	8878	0,0268	-0,2116	0,0011	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,76001	9498	8878	-0,0032	-0,0832	0,0012	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,77001	9498	8878	-0,0224	-0,1356	0,0013	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,78001	9498	8878	0,0112	-0,226	0,0013	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,79001	9498	8878	-0,0128	-0,1676	0,0011	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,80001	9498	8878	-0,0124	-0,1624	0,0011	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,81001	9498	8878	0,038	-0,1728	0,001	0,2108	-3,9322	-3,9322
178,82001	9498	8878	0,0121	-0,1212	0,001	0,2082	-3,9322	-3,9322
178,83001	9498	8878	-0,038	-0,1372	0,0008	0,206	-3,9322	-3,9322
178,84001	9498	8878	-0,0132	-0,15	0,0008	0,2052	-3,9322	-3,9322
178,85001	9498	8878	0,0452	-0,146	0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,86001	9498	8878	0,0172	-0,1416	0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,87001	9498	8878	0,0184	-0,1252	0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,88001	9498	8878	0,0496	-0,1796	0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,89001	9498	8878	0,0064	-0,2168	0,0008	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,90001	9498	8878	-0,0132	-0,1896	0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,91001	9498	8878	0,0388	-0,174	0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,92001	9498	8878	0,0476	-0,1628	0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,93001	9498	8878	0,0308	-0,1728	0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,94001	9498	8878	0,0192	-0,17	0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,95001	9498	8878	0,0052	-0,1792	0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
178,96001	9498	8878	-0,0228	-0,222	0,0007	0,2044	-3,9322	-3,9322
178,97001	9498	8878	-0,0492	-0,2276	0,0004	0,2052	-3,9322	-3,9322
178,98001	9498	8878	-0,0064	-0,1808	0,0005	0,2088	-3,9322	-3,9322
178,99001	9498	8878	0,03	-0,1484	0,0005	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,00001	9498	8878	-0,0148	-0,1424	0,0006	0,2092	-3,9322	-3,9322
179,01001	9498	8878	-0,0056	-0,1068	0,0004	0,206	-3,9322	-3,9322
179,02001	9498	8878	0,0208	-0,1108	0,0002	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,03001	9498	8878	-0,012	-0,1136	0,0002	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,04001	9498	8878	-0,0264	-0,1616	0,0002	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,05001	9498	8878	0,0152	-0,1192	0,0004	0,206	-3,9322	-3,9322
179,06001	9498	8878	0,0028	-0,1168	0,0001	0,2092	-3,9322	-3,9322
179,07001	9498	8878	-0,0108	-0,1668	0,0002	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,08001	9498	8878	-0,0296	-0,2	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,09001	9498	8878	-0,02	-0,1536	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,10001	9498	8878	0,0088	-0,1224	0	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,11001	9498	8878	-0,184	-0,184	0,0001	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,12001	9498	8878	-0,0152	-0,1476	0,0001	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,13001	9498	8878	-0,028	-0,1352	0	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,14001	9498	8878	-0,0056	-0,1	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,15001	9498	8878	0,0256	-0,1004	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,16001	9498	8878	-0,0028	-0,1288	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,17001	9498	8878	-0,0282	-0,1752	0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,18001	9498	8878	-0,0656	-0,1988	0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,19001	9498	8878	-0,0424	-0,1652	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,20001	9498	8878	-0,034	-0,178	0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,21001	9498	8878	-0,0128	-0,178	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,22001	9498	8878	0,01	-0,162	0,0002	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,23001	9498	8878	-0,0392	-0,156	0,0002	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,24001	9498	8878	-0,0548	-0,1764	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,25001	9498	8878	-0,0268	-0,1396	0,0001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,26001	9498	8878	-0,0312	-0,132	0	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,27001	9498	8878	-0,0196	-0,1412	0,0001	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,28001	9498	8878	-0,0136	-0,1292	0,0001	0,21	-3,9322	-3,9322
179,29001	9498	8878	-0,0364	-0,1492	-0,0001	0,2068	-3,9322	-3,9322
179,30001	9498	8878	-0,0604	-0,1496	-0,0002	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,31001	9498	8878	-0,06	-0,156	-0,0001	0,2068	-3,9322	-3,9322
179,32001	9498	8878	-0,0232	-0,1368	-0,0002	0,2096	-3,9322	-3,9322

179,33001	9498	8878	0,0156	-0,1156	-0,0002	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,34001	9498	8878	0,0148	-0,1428	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,35001	9498	8878	0,0224	-0,154	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,36001	9498	8878	0,0088	-0,1456	-0,0002	0,2092	-3,9322	-3,9322
179,37001	9498	8878	-0,0224	-0,1812	-0,0005	0,2064	-3,9322	-3,9322
179,38001	9498	8878	-0,026	-0,1792	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,39001	9498	8878	-0,0356	-0,1572	-0,0007	0,2076	-3,9322	-3,9322
179,40001	9498	8878	-0,0308	-0,1536	-0,0005	0,21	-3,9322	-3,9322
179,41001	9498	8878	-0,034	-0,1656	-0,0005	0,2092	-3,9322	-3,9322
179,42001	9498	8878	-0,0352	-0,1596	-0,0002	0,2064	-3,9322	-3,9322
179,43001	9498	8878	-0,0292	-0,1328	-0,0005	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,44001	9498	8878	-0,0264	-0,1232	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,45001	9498	8878	0,0024	-0,1464	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,46001	9498	8878	-0,0028	-0,13	-0,0008	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,47001	9498	8878	-0,0036	-0,1252	-0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,48001	9498	8878	-0,0088	-0,1552	-0,001	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,49001	9498	8878	-0,0008	-0,1672	-0,0008	0,2068	-3,9322	-3,9322
179,50001	9498	8878	-0,0184	-0,178	-0,001	0,2096	-3,9322	-3,9322
179,51001	9498	8878	-0,0296	-0,1676	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,52001	9498	8878	-0,0312	-0,1828	-0,0007	0,208	-3,9322	-3,9322
179,53001	9498	8878	-0,0276	-0,1768	-0,0007	0,2056	-3,9322	-3,9322
179,54001	9498	8878	-0,0064	-0,152	-0,0005	0,2064	-3,9322	-3,9322
179,55001	9498	8878	-0,016	-0,174	-0,0006	0,2096	-3,9322	-3,9322
179,56001	9498	8878	-0,0216	-0,1572	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,57001	9498	8878	-0,0188	-0,1548	-0,0008	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,58001	9498	8878	-0,01	-0,1488	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,59001	9498	8878	-0,0192	-0,1608	-0,0007	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,60001	9498	8878	-0,0276	-0,162	-0,0007	0,2068	-3,9322	-3,9322
179,61001	9498	8878	-0,0236	-0,132	-0,0008	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,62001	9498	8878	-0,0292	-0,1316	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,63001	9498	8878	-0,038	-0,1848	-0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,64001	9498	8878	-0,004	-0,1616	-0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,65001	9498	8878	0,0044	-0,1688	-0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,66001	9498	8878	0,0156	-0,158	-0,0008	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,67001	9498	8878	0,0208	-0,1712	-0,0006	0,2068	-3,9322	-3,9322
179,68001	9498	8878	-0,0088	-0,1848	-0,0007	0,2096	-3,9322	-3,9322
179,69001	9498	8878	-0,0096	-0,1912	-0,0007	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,70001	9498	8878	0,0084	-0,1592	-0,001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,71001	9498	8878	0,016	-0,1604	-0,0008	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,72001	9498	8878	-0,0268	-0,1868	-0,0008	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,73001	9498	8878	-0,0292	-0,1644	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,74001	9498	8878	-0,0364	-0,1976	-0,0008	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,75001	9498	8878	-0,0204	-0,1564	-0,001	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,76001	9498	8878	-0,0356	-0,1736	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
179,77001	9498	8878	-0,0244	-0,1108	-0,0008	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,78001	9498	8878	-0,0704	-0,1976	-0,0006	0,2072	-3,9322	-3,9322
179,79001	9498	8878	-0,0328	-0,144	-0,001	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,80001	9498	8878	-0,01	-0,1932	-0,0007	0,2072	-3,9322	-3,9322
179,81001	9498	8878	0,0272	-0,1256	-0,0008	0,2096	-3,9322	-3,9322
179,82001	9498	8878	-0,018	-0,19	-0,0007	0,2104	-3,9322	-3,9322
179,83001	9498	8878	-0,026	-0,1552	-0,0007	0,2076	-3,9322	-3,9322
179,84001	9498	8878	-0,0212	-0,1456	-0,0008	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,85001	9498	8878	-0,0552	-0,2284	-0,0007	0,206	-3,9322	-3,9322
179,86001	9498	8878	-0,036	-0,18	-0,0007	0,2088	-3,9322	-3,9322
179,87001	9498	8878	-0,0668	-0,2408	-0,0005	0,21	-3,9322	-3,9322
179,88001	9498	8878	-0,02	-0,1392	-0,0008	0,208	-3,9322	-3,9322
179,89001	9498	8878	-0,0556	-0,212	-0,0008	0,2056	-3,9322	-3,9322
179,90001	9498	8878	-0,0116	-0,1556	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,91001	9498	8878	-0,018	-0,1996	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,92001	9498	8878	-0,0056	-0,184	-0,0008	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,93001	9498	8878	0,0356	-0,0696	-0,001	0,2052	-3,9322	-3,9322
179,94001	9498	8878	-0,018	-0,164	-0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,95001	9498	8878	-0,006	-0,1096	-0,0008	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,96001	9498	8878	-0,0636	-0,238	-0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,97001	9498	8878	-0,0216	-0,1736	-0,0008	0,2048	-3,9322	-3,9322
179,98001	9498	8878	-0,0304	-0,2088	-0,0007	0,2064	-3,9322	-3,9322
179,99001	9498	8878	-0,0108	-0,1704	-0,0008	0,2092	-3,9322	-3,9322
180,00001	9498	8878	0,0236	-0,0708	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,01001	9498	8878	-0,026	-0,1796	-0,0007	0,2072	-3,9322	-3,9322
180,02001	9498	8878	-0,0036	-0,1284	-0,0008	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,03001	9498	8878	-0,0564	-0,2428	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,04001	9498	8878	-0,0156	-0,1564	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,05001	9498	8878	0,0336	-0,1224	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,06001	9498	8878	0,0432	-0,1464	-0,0008	0,2076	-3,9322	-3,9322
180,07001	9498	8878	0,0268	-0,072	-0,0007	0,21	-3,9322	-3,9322
180,08001	9498	8878	-0,0508	-0,2	-0,0008	0,21	-3,9322	-3,9322
180,09001	9498	8878	-0,028	-0,1204	-0,0005	0,2068	-3,9322	-3,9322
180,10001	9498	8878	-0,0208	-0,1568	-0,0006	0,2056	-3,9322	-3,9322
180,11001	9498	8878	-0,0108	-0,1844	-0,0006	0,2068	-3,9322	-3,9322
180,12001	9498	8878	0,02	-0,0792	-0,0007	0,2096	-3,9322	-3,9322
180,13001	9498	8878	-0,0496	-0,2404	-0,0006	0,21	-3,9322	-3,9322
180,14001	9498	8878	-0,0228	-0,1472	-0,0007	0,2072	-3,9322	-3,9322
180,15001	9498	8878	-0,002	-0,1276	-0,001	0,2056	-3,9322	-3,9322
180,16001	9498	8878	0,0024	-0,1544	-0,0007	0,206	-3,9322	-3,9322
180,17001	9498	8878	0,038	-0,0636	-0,0008	0,2092	-3,9322	-3,9322
180,18001	9498	8878	-0,0032	-0,1752	-0,0005	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,19001	9498	8878	0	-0,1316	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,20001	9498	8878	-0,0048	-0,1064	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,21001	9498	8878	-0,0284	-0,1684	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,22001	9498	8878	0,0084	-0,1444	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,23001	9498	8878	-0,0164	-0,2016	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,24001	9498	8878	-0,0296	-0,1256	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,25001	9498	8878	-0,038	-0,0864	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,26001	9498	8878	-0,0492	-0,1852	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,27001	9498	8878	-0,0084	-0,0596	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,28001	9498	8878	-0,03	-0,0408	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,29001	9498	8878	-0,0624	-0,1048	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322

180,30001	9498	8878	-0,0108	-0,0976	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,31001	9498	8878	0,0148	-0,1832	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,32001	9498	8878	-0,0148	-0,1332	-0,0007	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,33001	9498	8878	-0,0164	-0,0872	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,34001	9498	8878	0,0112	-0,2268	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,35001	9498	8878	0,0086	-0,2012	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,36001	9498	8878	-0,0148	-0,1732	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,37001	9498	8878	-0,0032	-0,2648	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,38001	9498	8878	0,0416	-0,1968	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,39001	9498	8878	0,0064	-0,122	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,40001	9498	8878	-0,0412	-0,1852	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,41001	9498	8878	0,0392	-0,2412	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,42001	9498	8878	0,0204	-0,2352	-0,0007	0,2092	-3,9322	-3,9322
180,43001	9498	8878	-0,0912	-0,1604	-0,0005	0,206	-3,9322	-3,9322
180,44001	9498	8878	-0,0516	-0,1196	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,45001	9498	8878	-0,0044	-0,1984	-0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
180,46001	9498	8878	-0,0668	-0,1704	-0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
180,47001	9498	8878	-0,0588	-0,1144	-0,0006	0,2048	-3,9322	-3,9322
180,48001	9498	8878	0,0096	-0,1676	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,49001	9498	8878	-0,0368	-0,1808	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,50001	9498	8878	-0,0588	-0,1284	-0,0005	0,2076	-3,9322	-3,9322
180,51001	9498	8878	-0,0016	-0,1692	-0,0006	0,21	-3,9322	-3,9322
180,52001	9498	8878	-0,028	-0,2056	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,53001	9498	8878	-0,024	-0,1404	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,54001	9498	8878	0,0112	-0,1636	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,55001	9498	8878	-0,034	-0,2188	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,56001	9498	8878	-0,0276	-0,1712	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,57001	9498	8878	-0,0108	-0,1424	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,58001	9498	8878	-0,0176	-0,1872	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,59001	9498	8878	-0,0016	-0,162	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,60001	9498	8878	-0,0404	-0,1156	-0,0005	0,2092	-3,9322	-3,9322
180,61001	9498	8878	-0,0336	-0,176	-0,0006	0,206	-3,9322	-3,9322
180,62001	9498	8878	0,0124	-0,1632	-0,0004	0,2048	-3,9322	-3,9322
180,63001	9498	8878	-0,0132	-0,1076	-0,0004	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,64001	9498	8878	-0,0208	-0,1708	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,65001	9498	8878	-0,0224	-0,1744	-0,0006	0,2064	-3,9322	-3,9322
180,66001	9498	8878	-0,0456	-0,124	-0,0005	0,2096	-3,9322	-3,9322
180,67001	9498	8878	0,0148	-0,148	-0,0004	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,68001	9498	8878	-0,014	-0,1864	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,69001	9498	8878	-0,0244	-0,1696	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,70001	9498	8878	-0,0148	-0,124	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,71001	9498	8878	-0,032	-0,168	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,72001	9498	8878	-0,0224	-0,1804	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,73001	9498	8878	-0,0664	-0,1528	-0,0005	0,2088	-3,9322	-3,9322
180,74001	9498	8878	-0,0028	-0,1288	-0,0006	0,206	-3,9322	-3,9322
180,75001	9498	8878	-0,024	-0,1848	-0,0007	0,2056	-3,9322	-3,9322
180,76001	9498	8878	-0,0632	-0,2104	-0,0006	0,208	-3,9322	-3,9322
180,77001	9498	8878	-0,008	-0,1172	-0,0004	0,21	-3,9322	-3,9322
180,78001	9498	8878	-0,0308	-0,1468	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,79001	9498	8878	-0,0236	-0,1656	-0,0008	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,80001	9498	8878	-0,062	-0,1372	-0,0007	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,81001	9498	8878	-0,0048	-0,1348	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,82001	9498	8878	-0,0104	-0,1844	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,83001	9498	8878	-0,044	-0,2104	-0,0007	0,2092	-3,9322	-3,9322
180,84001	9498	8878	0,004	-0,1312	-0,0007	0,2064	-3,9322	-3,9322
180,85001	9498	8878	-0,028	-0,1348	-0,0007	0,2052	-3,9322	-3,9322
180,86001	9498	8878	-0,0256	-0,1748	-0,0006	0,2076	-3,9322	-3,9322
180,87001	9498	8878	-0,0376	-0,1528	-0,0006	0,21	-3,9322	-3,9322
180,88001	9498	8878	0,0508	-0,092	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,89001	9498	8878	0,0176	-0,1348	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,90001	9498	8878	-0,0744	-0,1916	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,91001	9498	8878	-0,034	-0,0964	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
180,92001	9498	8878	-0,0584	-0,12	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,93001	9498	8878	-0,0408	-0,1828	-0,0007	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,94001	9498	8878	-0,0188	-0,1348	-0,0007	0,2076	-3,9322	-3,9322
180,95001	9498	8878	-0,0124	-0,1296	-0,0006	0,206	-3,9322	-3,9322
180,96001	9498	8878	-0,042	-0,1912	-0,0006	0,2068	-3,9322	-3,9322
180,97001	9498	8878	-0,1152	-0,2008	-0,0007	0,2096	-3,9322	-3,9322
180,98001	9498	8878	-0,0452	-0,1452	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
180,99001	9498	8878	-0,0216	-0,1548	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,00001	9498	8878	-0,0008	-0,198	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,01001	9498	8878	0,0508	-0,156	-0,0007	0,21	-3,9322	-3,9322
181,02001	9498	8878	0,0264	-0,1356	-0,0007	0,2068	-3,9322	-3,9322
181,03001	9498	8878	0,0008	-0,1792	-0,0006	0,2056	-3,9322	-3,9322
181,04001	9498	8878	-0,0056	-0,1372	-0,0004	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,05001	9498	8878	-0,008	-0,126	-0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,06001	9498	8878	-0,04	-0,1956	-0,0007	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,07001	9498	8878	-0,0908	-0,1576	-0,0006	0,208	-3,9322	-3,9322
181,08001	9498	8878	-0,0172	-0,1152	-0,0005	0,2104	-3,9322	-3,9322
181,09001	9498	8878	0,0276	-0,1576	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,10001	9498	8878	-0,0452	-0,16	-0,0006	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,11001	9498	8878	-0,0328	-0,1272	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,12001	9498	8878	0,0168	-0,154	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,13001	9498	8878	-0,0012	-0,1848	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,14001	9498	8878	0,012	-0,16	-0,0005	0,2096	-3,9322	-3,9322
181,15001	9498	8878	0,0012	-0,1544	-0,0006	0,2064	-3,9322	-3,9322
181,16001	9498	8878	-0,0252	-0,1952	-0,0006	0,2052	-3,9322	-3,9322
181,17001	9498	8878	-0,01	-0,156	-0,0004	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,18001	9498	8878	-0,0016	-0,1428	-0,0002	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,19001	9498	8878	0,0096	-0,2128	-0,0005	0,2056	-3,9322	-3,9322
181,20001	9498	8878	-0,0008	-0,1716	-0,0005	0,2088	-3,9322	-3,9322
181,21001	9498	8878	-0,0384	-0,1148	-0,0005	0,21	-3,9322	-3,9322
181,22001	9498	8878	-0,0348	-0,1948	-0,0006	0,2104	-3,9322	-3,9322
181,23001	9498	8878	-0,018	-0,156	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,24001	9498	8878	-0,032	-0,108	-0,0005	0,2104	-3,9322	-3,9322
181,25001	9498	8878	-0,0256	-0,194	-0,0006	0,2072	-3,9322	-3,9322
181,26001	9498	8878	-0,0552	-0,1568	-0,0005	0,2056	-3,9322	-3,9322

181,27001	9498	8878	-0,0728	-0,1004	-0,0005	0,2052	-3,9322	-3,9322
181,28001	9498	8878	-0,028	-0,1528	-0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,29001	9498	8878	-0,078	-0,1724	-0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,30001	9498	8878	-0,1032	-0,1288	-0,0005	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,31001	9498	8878	-0,0304	-0,1792	-0,0002	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,32001	9498	8878	-0,0488	-0,1736	-0,0002	0,206	-3,9322	-3,9322
181,33001	9498	8878	-0,0596	-0,11	-0,0004	0,2092	-3,9322	-3,9322
181,34001	9498	8878	0,0016	-0,1704	-0,0005	0,2104	-3,9322	-3,9322
181,35001	9498	8878	-0,0368	-0,2012	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,36001	9498	8878	-0,0188	-0,1392	-0,0002	0,2104	-3,9322	-3,9322
181,37001	9498	8878	0,0128	-0,16	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,38001	9498	8878	-0,024	-0,1908	-0,0004	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,39001	9498	8878	0,0036	-0,1696	-0,0005	0,2108	-3,9322	-3,9322
181,40001	9498	8878	0,0048	-0,1544	-0,0002	0,2092	-3,9322	-3,9322
181,41001	9498	8878	-0,0476	-0,1796	-0,0002	0,206	-3,9322	-3,9322
181,42001	9498	8878	-0,0276	-0,1352	-0,0005	0,2052	-3,9322	-3,9322
181,43001	9498	8878	-0,0024	-0,1308	-0,0005	0,2052	-3,9322	-3,9322
181,44001	9498	8878	-0,0652	-0,1876	-0,0004	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,45001	9498	8878	-0,0384	-0,1584	-0,0002	0,2048	-3,9322	-3,9322
181,46001	9498	8878	0,022	-0,144	-0,0004	0,2052	-3,9322	-3,9322
181,47001	9498	8878	-0,0428	-0,19	-0,0004	0,2052	-3,9322	-3,9322
181,48001	9498	8878	0,0004	-0,17	-0,0005	0,208	-3,9322	-3,9322
181,49001	9498	8878	0,0268	-0,1552	-0,0005	0,21	-3,9322	-3,9322
181,50001	9498	8878	-0,0276	-0,188	-0,0004	0,2104	-3,9322	-3,9322