

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

05.09.2012  
17:29

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8415

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DNG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DNG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29	05.09.12-17:29
0.01	0.01	0	0	0.0432	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0036
0.02	0.02	0	0	0.0596	-0.0492	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.03	0.03	0	0	0.0768	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0032
0.04	0.04	0	0	0.074	-0.048	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.05	0.05	0	0	0.0164	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0032
0.06	0.06	0	0	-0.0028	-0.0064	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.07	0.07	0	0	-0.0136	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0032
0.08	0.08	0	0	-0.0408	0.012	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.09	0.09	0	0	-0.0624	0.0108	-3.9322	0.0008	0.0032
0.1	0.1	0	0	-0.0328	-0.008	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.11	0.11	0	0	-0.016	-0.0216	-3.9322	0.0008	-0.0002
0.12	0.12	0	0	-0.0128	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0032
0.13	0.13	0	0	0.0092	-0.0384	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.14	0.14	0	0	0.0412	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0032
0.15	0.15	0	0	0.066	-0.048	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.16	0.16	0	0	0.0772	-0.0484	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.17	0.17	0	0	0.0692	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0024
0.18	0.18	0	0	0.0368	-0.0196	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.19	0.19	0	0	0.0028	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0036
0.2	0.2	0	0	-0.0272	0.0164	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.21	0.21	0	0	-0.0564	0.0152	-3.9322	0.0008	0.004
0.22	0.22	0	0	-0.0684	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0032
0.23	0.23	0	0	-0.0556	-0.0056	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.24	0.24	0	0	-0.0256	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0032
0.25	0.25	0	0	0.0072	-0.0348	-3.9322	0.0008	-0.0002
0.26	0.26	0	0	0.0412	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032
0.27	0.27	0	0	0.0664	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0032
0.28	0.28	0	0	0.0816	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0036
0.29	0.29	0	0	0.0768	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0032
0.3	0.3	0	0	0.0452	-0.02	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.31	0.31	0	0	0.008	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0024
0.32	0.32	0	0	-0.024	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0024
0.33	0.33	0	0	-0.0476	0.02	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.34	0.34	0	0	-0.0624	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0036
0.35	0.35	0	0	-0.06	-0.004	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.36	0.36	0	0	-0.036	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0032
0.37	0.37	0	0	0.002	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0036
0.38	0.38	0	0	0.0356	-0.0396	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.39	0.39	0	0	0.0588	-0.0544	-3.9322	0.0008	-0.0002
0.4	0.4	0	0	0.07	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032
0.41	0.41	0	0	0.0428	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0032
0.42	0.42	0	0	-0.0128	0.0052	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.43	0.43	0	0	-0.0444	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0032
0.44	0.44	0	0	-0.048	-0.0144	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.45	0.45	0	0	-0.0632	0.014	-3.9322	0.0008	0.0032
0.46	0.46	0	0	-0.0492	0.0076	-3.9322	0.0008	0.0024
0.47	0.47	0	0	-0.0192	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0024
0.48	0.48	0	0	-0.0204	-0.0312	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.49	0.49	0	0	-0.0024	-0.036	-3.9322	0.0008	0.0032
0.5	0.5	0	0	0.0268	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0036
0.51	0.51	0	0	0.0584	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0032
0.52	0.52	0	0	0.0712	-0.0584	-3.9322	0.0008	0.0032
0.53	0.53	0	0	0.0708	-0.0456	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.54	0.54	0	0	0.052	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0032
0.55	0.55	0	0	0.0224	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0032
0.56	0.56	0	0	-0.0144	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0032
0.57	0.57	0	0	-0.0472	0.006	-3.9322	0.0008	0.0032
0.58	0.58	0	0	-0.0548	0.0092	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.59	0.59	0	0	-0.0444	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0032
0.6	0.6	0	0	0.0104	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0032
0.61	0.61	0	0	0.0112	-0.0472	-3.9322	0.0008	0.0024
0.62	0.62	0	0	0.0316	-0.0484	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.63	0.63	0	0	0.0536	-0.0536	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.64	0.64	0	0	0.0728	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0036
0.65	0.65	0	0	0.0752	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0032
0.66	0.66	0	0	0.0584	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0032
0.67	0.67	0	0	0.026	-0.0092	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.68	0.68	0	0	-0.0056	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0032
0.69	0.69	0	0	-0.0324	0.0108	-3.9322	0.0008	0.0036
0.7	0.7	0	0	-0.0364	-0.014	-3.9322	0.0008	0.0032
0.71	0.71	0	0	-0.046	-0.0116	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.72	0.72	0	0	-0.0364	-0.0152	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.73	0.73	0	0	0.0228	-0.0336	-3.9322	0.0008	0.0032
0.74	0.74	0	0	0.0444	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0032
0.75	0.75	0	0	0.0572	-0.0612	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.76	0.76	0	0	0.0768	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0024
0.77	0.77	0	0	0.0828	-0.0486	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.78	0.78	0	0	0.0712	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0036
0.79	0.79	0	0	0.0412	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0036
0.8	0.8	0	0	0.0012	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.0036
0.81	0.81	0	0	-0.0376	-0.0004	-3.9322	0.0008	-0.0002
0.82	0.82	0	0	-0.0608	0.0068	-3.9322	0.0008	0.0032
0.83	0.83	0	0	-0.0724	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0032
0.84	0.84	0	0	-0.0548	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0032
0.85	0.85	0	0	0.0108	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0032
0.86	0.86	0	0	0.038	-0.0472	-3.9322	0.0008	-0.0001
0.87	0.87	0	0	0.0548	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0032
0.88	0.88	0	0	0.068	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0028
0.89	0.89	0	0	0.068	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0032



0.9	0	0	0.0228	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
0.91	0	0	0	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
0.92	0	0	-0.0156	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
0.93	0	0	-0.042	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
0.94	0	0	-0.0392	-0.0002	-3.9322	0.0008	0	-0.0001
0.95	0	0	-0.0152	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
0.96	0	0	-0.0112	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
0.97	0	0	-0.0132	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
0.98	0	0	0.0112	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
0.99	0	0	-0.0432	-0.0484	-3.9322	0.0032	0.0008	-0.0001
1	0	0	0.0684	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.01	0	0	0.0792	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.02	0	0	0.0684	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.03	0	0	0.012	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.04	0	0	-0.03	0.0032	-3.9322	0.0032	0.0008	-0.0001
1.05	0	0	-0.0424	0.0112	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.06	0	0	-0.066	0.0124	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.07	0	0	-0.0712	0.01	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.08	0	0	-0.0544	0.0016	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.09	0	0	-0.0336	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.1	0	0	-0.0016	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.11	0	0	0.0348	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.12	0	0	0.064	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.13	0	0	0.0788	-0.0552	-3.9322	0.0032	0.0008	-0.0001
1.14	0	0	0.0728	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.15	0	0	0.0476	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.16	0	0	0.0148	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.17	0	0	-0.018	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.18	0	0	-0.0472	0.0124	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.19	0	0	-0.0648	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.2	0	0	-0.04	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.21	0	0	0.0072	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.22	0	0	0.0116	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.23	0	0	0.0308	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.24	0	0	0.06	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.25	0	0	0.078	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.26	0	0	0.08	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
1.27	0	0	0.06	-0.0308	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.28	0	0	0.0276	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.29	0	0	-0.0084	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.3	0	0	-0.0324	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.31	0	0	-0.056	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.32	0	0	-0.062	-0.0052	-3.9322	0.0032	0.0008	-0.0001
1.33	0	0	-0.0496	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.34	0	0	-0.012	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.35	0	0	0.0396	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.36	0	0	0.0596	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0001
1.37	0	0	0.0652	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0001
1.38	0	0	0.07	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.39	0	0	0.0636	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.4	0	0	0.0336	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.41	0	0	-0.0036	-0.0012	-3.9322	0.0036	-0.0001	-0.0001
1.42	0	0	-0.038	0.0052	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.43	0	0	-0.0452	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.44	0	0	-0.022	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.45	0	0	-0.0252	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.46	0	0	-0.03176	-0.0324	-3.9322	0.0036	-0.0001	-0.0001
1.47	0	0	0.0136	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.48	0	0	0.0408	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.49	0	0	0.0632	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.5	0	0	0.0656	-0.0464	-3.9322	0.0032	-0.0001	-0.0001
1.51	0	0	0.0508	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.52	0	0	0.0272	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.53	0	0	-0.002	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.54	0	0	-0.038	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.55	0	0	-0.0612	0.0052	-3.9322	0.0032	-0.0001	-0.0001
1.56	0	0	-0.058	0.008	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.57	0	0	-0.048	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.58	0	0	-0.0272	-0.024	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.59	0	0	-0.0016	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.6	0	0	0.032	-0.0444	-3.9322	0.0032	-0.0001	-0.0001
1.61	0	0	0.0532	-0.028	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.62	0	0	0.0656	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.63	0	0	0.0584	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.64	0	0	-0.002	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.65	0	0	-0.0264	0.0144	-3.9322	0.0032	-0.0001	-0.0001
1.66	0	0	-0.0348	0.014	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.67	0	0	-0.0528	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.68	0	0	-0.07	0.0068	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.69	0	0	-0.058	-0.0012	-3.9322	0.0036	-0.0001	-0.0001
1.7	0	0	-0.0376	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.71	0	0	-0.0096	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.72	0	0	0.028	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.73	0	0	0.056	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.74	0	0	0.0724	-0.048	-3.9322	0.0032	-0.0002	-0.0001
1.75	0	0	0.0704	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.76	0	0	0.0488	-0.0272	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.77	0	0	0.0132	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.78	0	0	-0.0192	0.0052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.79	0	0	-0.0384	0.0044	-3.9322	0.0032	-0.0001	-0.0001
1.8	0	0	-0.05	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.81	0	0	-0.0556	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.82	0	0	-0.0428	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
1.83	0	0	-0.0208	-0.0256	-3.9322	0.0036	-0.0001	-0.0001
1.84	0	0	0.024	-0.042	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.85	0	0	0.0524	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.86	0	0	0.0672	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
1.87	0	0	0.068	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.88	0	0	0.0252	-0.0188	-3.9322	0.0032	-0.0001	-0.0001
1.89	0	0	0.024	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.9	0	0	-0.022	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.91	0	0	-0.0544	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001



1.92	0	0	-0.06	0.0044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.93	0	0	-0.0592	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.94	0	0	-0.044	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.95	0	0	-0.0116	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.96	0	0	0.0274	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.97	0	0	0.0584	-0.056	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0001
1.98	0	0	0.078	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
1.99	0	0	0.0748	-0.0464	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2	0	0	0.0612	-0.0336	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.01	0	0	0.036	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.02	0	0	-0.006	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.03	0	0	-0.0424	0.0056	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.04	0	0	-0.0664	0.0044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.05	0	0	-0.0624	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.06	0	0	-0.0476	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.07	0	0	-0.0232	-0.04	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.08	0	0	0.0108	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.09	0	0	0.044	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.1	0	0	0.0684	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.11	0	0	0.0776	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
2.12	0	0	0.066	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
2.13	0	0	0.0356	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.14	0	0	0.0024	0.01	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.15	0	0	-0.0288	0.018	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.16	0	0	-0.058	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.17	0	0	-0.0652	0.0108	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.18	0	0	-0.0516	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.19	0	0	-0.0176	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.2	0	0	-0.408	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.21	0	0	0.0552	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.22	0	0	0.0644	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.23	0	0	0.0784	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.24	0	0	0.0688	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.25	0	0	0.0288	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.26	0	0	-0.0364	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.27	0	0	-0.0532	0.016	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0001
2.28	0	0	-0.0644	0.0184	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
2.29	0	0	0.07	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.3	0	0	-0.0596	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.31	0	0	-0.0248	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.32	0	0	-0.0392	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.33	0	0	0.0604	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.34	0	0	0.0732	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.35	0	0	0.0728	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.36	0	0	0.0312	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.37	0	0	-0.0204	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.38	0	0	0.0028	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.39	0	0	-0.0268	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.4	0	0	-0.0532	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.41	0	0	-0.0696	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
2.42	0	0	-0.068	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
2.43	0	0	-0.044	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.44	0	0	-0.0108	-0.0336	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.45	0	0	0.028	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.46	0	0	0.0624	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.47	0	0	0.0792	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.48	0	0	0.0752	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.49	0	0	0.056	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.5	0	0	0.026	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.51	0	0	-0.0136	-0.002	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.52	0	0	-0.0392	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.53	0	0	-0.0364	-0.0212	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.54	0	0	-0.0404	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.55	0	0	-0.046	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.56	0	0	-0.0244	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0001
2.57	0	0	0.0136	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0001
2.58	0	0	0.0472	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.59	0	0	0.0736	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.6	0	0	0.0808	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.61	0	0	0.0644	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.62	0	0	0.0356	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.63	0	0	0.0012	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.64	0	0	-0.0364	0.0164	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.65	0	0	-0.064	0.0124	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.66	0	0	-0.0652	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.67	0	0	-0.0168	-0.0148	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.68	0	0	0.0196	-0.0372	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.69	0	0	0.0256	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.7	0	0	0.0488	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.71	0	0	0.0728	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0001
2.72	0	0	0.0816	-0.05	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0001
2.73	0	0	0.0688	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.74	0	0	0.038	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.75	0	0	0.0036	0.0052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.76	0	0	-0.0284	0.02144	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.77	0	0	-0.0532	0.012	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.78	0	0	-0.0716	0.006	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.79	0	0	-0.0616	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.8	0	0	-0.0312	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.81	0	0	-0.0004	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.82	0	0	0.0352	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.83	0	0	0.0588	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.84	0	0	0.0756	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.85	0	0	0.0276	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.86	0	0	0.0024	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
2.87	0	0	-0.0104	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
2.88	0	0	-0.0268	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.89	0	0	-0.0476	0.02	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.9	0	0	-0.0632	0.0068	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.91	0	0	-0.0596	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.92	0	0	-0.0408	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0032	0
2.93	0	0	-0.0044	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001



2.94	0	0	0.0316	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
2.95	0	0	0.0608	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.96	0	0	0.0716	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.97	0	0	0.0708	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.98	0	0	0.0248	-0.0212	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
2.99	0	0	0.0264	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3	0	0	-0.0128	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.01	0	0	-0.0464	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.02	0	0	-0.0564	0.0008	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.03	0	0	-0.0616	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.04	0	0	-0.0448	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.05	0	0	-0.0132	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.06	0	0	0.0204	-0.04	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.07	0	0	0.0512	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.08	0	0	0.0748	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.09	0	0	0.066	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.1	0	0	0.0116	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.11	0	0	0.0016	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.12	0	0	-0.0128	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.13	0	0	-0.0404	0.012	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.14	0	0	-0.0624	0.01	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.15	0	0	-0.058	0.008	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.16	0	0	-0.0344	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0001
3.17	0	0	-0.0248	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.18	0	0	0.0436	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.19	0	0	0.0568	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.2	0	0	0.0712	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.21	0	0	0.0724	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.22	0	0	-0.0232	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.23	0	0	-0.0024	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.24	0	0	-0.0276	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.25	0	0	-0.0472	0.018	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.26	0	0	-0.064	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.27	0	0	-0.0716	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.28	0	0	-0.0564	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.29	0	0	-0.0288	-0.0164	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.3	0	0	0.0032	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.31	0	0	0.034	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.32	0	0	0.0472	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.33	0	0	0.0592	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.34	0	0	0.026	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0001
3.35	0	0	0.004	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.36	0	0	-0.0044	-0.0008	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.37	0	0	-0.0264	0.01	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.38	0	0	-0.0492	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.39	0	0	-0.0396	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.4	0	0	-0.0352	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.41	0	0	-0.028	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.42	0	0	-0.0036	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.43	0	0	0.0256	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.44	0	0	0.0548	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.45	0	0	0.0684	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.46	0	0	0.0728	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.47	0	0	0.0592	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.48	0	0	0.0264	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.49	0	0	-0.0112	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.5	0	0	-0.0448	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.51	0	0	-0.0648	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.52	0	0	-0.066	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.53	0	0	-0.0204	-0.026	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.54	0	0	-0.0236	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.55	0	0	0.0488	-0.042	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.56	0	0	0.0736	-0.0492	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.57	0	0	-0.0812	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.58	0	0	0.0788	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.59	0	0	0.0644	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.6	0	0	0.0424	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.61	0	0	0.0048	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.62	0	0	-0.0332	0.0132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.63	0	0	-0.0632	0.008	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.64	0	0	-0.0652	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.65	0	0	-0.062	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.66	0	0	-0.0192	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.67	0	0	0.0376	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.68	0	0	0.056	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.69	0	0	0.0768	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.7	0	0	0.0608	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.71	0	0	0.0228	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.72	0	0	0.02	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.73	0	0	-0.0048	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.74	0	0	-0.0504	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.75	0	0	-0.072	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.76	0	0	-0.0804	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0001
3.77	0	0	-0.0476	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0002
3.78	0	0	-0.0068	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0002
3.79	0	0	0.008	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0002
3.8	0	0	0.0316	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.81	0	0	0.0516	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.82	0	0	0.0544	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
3.83	0	0	-0.0268	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.84	0	0	0.0012	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
3.85	0	0	-0.0444	0.002	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0002
3.86	0	0	-0.0408	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0001
3.87	0	0	-0.0496	0.014	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
3.88	0	0	-0.068	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
3.89	0	0	-0.062	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
3.9	0	0	-0.042	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002
3.91	0	0	-0.0076	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0002
3.92	0	0	0.022	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0002
3.93	0	0	0.0508	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0001
3.94	0	0	0.0684	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0002
3.95	0	0	0.0688	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0002



3,96	0	0	0,0524	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,97	0	0	0,0188	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,98	0	0	-0,0124	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,99	0	0	-0,0396	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4	0	0	-0,0548	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,01	0	0	-0,0608	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
4,02	0	0	-0,0428	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,03	0	0	-0,0084	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,04	0	0	0,0236	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,05	0	0	0,0552	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,06	0	0	0,07	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,07	0	0	0,0644	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,08	0	0	0,0136	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,09	0	0	-0,0096	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,1	0	0	-0,0488	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
4,11	0	0	-0,0684	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,12	0	0	-0,0744	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,13	0	0	-0,0764	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,14	0	0	-0,0616	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,15	0	0	-0,036	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,16	0	0	0,0056	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,17	0	0	0,0444	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,18	0	0	0,0716	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,19	0	0	0,08	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,2	0	0	0,0364	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,21	0	0	0,0096	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
4,22	0	0	0,0004	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
4,23	0	0	-0,0268	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,24	0	0	-0,0584	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,25	0	0	-0,0672	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,26	0	0	-0,0556	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,27	0	0	-0,0344	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,28	0	0	-0,0128	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
4,29	0	0	0,0516	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,3	0	0	0,0724	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,31	0	0	0,0848	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,32	0	0	0,0792	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,33	0	0	0,0544	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,34	0	0	0,0204	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,35	0	0	-0,0164	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,36	0	0	-0,048	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
4,37	0	0	-0,0696	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
4,38	0	0	-0,0424	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,39	0	0	0,0028	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,4	0	0	0,0052	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
4,41	0	0	0,028	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,42	0	0	0,0572	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,43	0	0	0,0776	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,44	0	0	0,0808	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,45	0	0	0,0632	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,46	0	0	0,032	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,47	0	0	-0,0012	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,48	0	0	-0,0252	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,49	0	0	-0,06	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
4,5	0	0	-0,0648	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
4,51	0	0	-0,0552	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
4,52	0	0	-0,0272	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
4,53	0	0	0,0052	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
4,54	0	0	0,0372	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
4,55	0	0	0,0564	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
4,56	0	0	0,0624	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
4,57	0	0	0,0604	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
4,58	0	0	0,0388	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
4,59	0	0	0,012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,6	0	0	-0,022	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,61	0	0	-0,0216	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,62	0	0	-0,0004	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,63	0	0	-0,0044	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,64	0	0	0,0068	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,65	0	0	0,036	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,66	0	0	0,0568	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
4,67	0	0	0,0704	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
4,68	0	0	0,0652	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,69	0	0	0,04	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
4,7	0	0	0,0076	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
4,71	0	0	-0,0408	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
4,72	0	0	-0,076	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
4,73	0	0	-0,0972	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
4,74	0	0	-0,0808	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
4,75	0	0	-0,0464	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
4,76	0	0	-0,0008	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
4,77	0	0	0,0424	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
4,78	0	0	0,0792	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
4,79	0	0	0,0884	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
4,8	0	0	0,1024	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
4,81	0	0	0,0836	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
4,82	0	0	0,0328	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
4,83	0	0	-0,0164	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
4,84	0	0	-0,0692	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
4,85	0	0	-0,1108	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
4,86	0	0	-0,1284	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
4,87	0	1	-0,1136	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,88	0	1	-0,0896	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,89	0	1	-0,0548	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,9	0	1	-0,0012	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,91	0	1	0,0492	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,92	0	1	0,0836	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,93	0	1	0,0888	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,94	0	1	0,0444	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,95	0	1	0,0096	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,96	0	1	0,0036	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,97	0	1	0,0076	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013



4,98	0	1	-0,008	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,99	0	1	-0,0332	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
5	0	1	-0,0272	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,01	0	2	0,0068	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,02	0	2	0,04	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,03	0	2	0,0612	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,04	0	2	0,0632	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,05	1	2	0,0572	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,06	1	2	0,0368	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,07	1	2	0,0202	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,08	2	2	-0,0228	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,09	2	2	-0,0336	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,1	3	2	-0,0328	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,11	3	2	-0,038	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
5,12	4	2	-0,036	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
5,13	4	2	-0,0284	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,14	4	3	-0,0232	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
5,15	5	3	-0,014	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
5,16	5	3	-0,0196	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,17	6	3	-0,04	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
5,18	6	3	-0,1028	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
5,19	6	3	-0,1512	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,2	7	3	-0,1756	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,21	7	3	-0,1888	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,22	7	3	-0,1824	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,23	8	3	-0,1392	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,24	8	4	-0,0828	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,25	8	4	-0,0128	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,26	9	4	0,0548	-0,1624	-3,9322	0,0008	-0,0016	-0,0016
5,27	9	4	0,08	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
5,28	10	4	0,116	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
5,29	10	4	0,1072	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
5,3	10	4	0,082	-0,1612	-3,9322	0,0008	-0,0016	-0,0016
5,31	11	4	0,0616	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,32	11	5	0,0596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,33	11	5	0,0452	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
5,34	12	5	0,0596	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,35	12	5	0,01172	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,36	12	5	0,1492	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,37	13	5	0,1932	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,38	13	5	-0,2552	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
5,39	13	5	0,2324	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
5,4	14	6	0,2044	-0,284	-3,9322	0,0008	-0,002	-0,0018
5,41	14	6	0,1632	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
5,42	14	6	0,112	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
5,43	15	6	0,0428	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
5,44	15	6	-0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
5,45	15	6	-0,0744	-0,1332	-3,9322	0,0008	-0,0032	-0,0024
5,46	16	6	-0,11	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
5,47	16	6	-0,1332	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
5,48	17	7	-0,1244	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
5,49	17	7	0,01184	-0,0112	-3,9322	0,0008	-0,0028	-0,0028
5,5	17	7	-0,0988	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
5,51	18	7	-0,072	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
5,52	18	7	-0,0548	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
5,53	18	7	-0,0436	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,54	19	7	-0,0456	-0,0624	-3,9322	0,0008	-0,0032	-0,0032
5,55	19	8	-0,0424	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
5,56	19	8	-0,0692	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
5,57	20	8	-0,0492	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
5,58	20	8	-0,004	-0,124	-3,9322	0,0008	-0,0032	-0,0043
5,59	20	8	-0,0196	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0047
5,6	21	8	0,0164	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
5,61	21	8	0,036	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
5,62	21	9	0,0504	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006
5,63	22	9	0,0536	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0064
5,64	22	9	0,0548	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,007
5,65	23	9	0,0124	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0074
5,66	23	9	-0,0408	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
5,67	23	9	-0,1004	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0088
5,68	24	10	-0,1268	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0092
5,69	24	10	-0,1448	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0101
5,7	24	10	-0,1284	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0108
5,71	25	10	-0,0684	0,02	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0118
5,72	25	10	-0,0188	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
5,73	25	10	0,0268	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0143
5,74	26	11	0,0612	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0156
5,75	26	11	0,1284	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0173
5,76	26	11	0,1296	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,019
5,77	27	11	0,1908	-0,0922	-3,9322	0,0008	-0,0032	-0,0206
5,78	27	11	0,1008	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0222
5,79	27	11	0,0732	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
5,8	28	12	0,0468	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0245
5,81	28	12	0,026	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0254
5,82	29	12	0,0248	-0,1832	-3,9322	0,0008	-0,026	-0,026
5,83	29	12	0,0064	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0264
5,84	29	12	0,0128	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0266
5,85	30	12	0,0236	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0268
5,86	30	13	0,03	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,027
5,87	30	13	0,016	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0275
5,88	31	13	-0,0148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0283
5,89	31	13	-0,0224	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0289
5,9	32	13	-0,026	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0283
5,91	32	13	-0,038	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0288
5,92	32	14	-0,0568	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
5,93	33	14	-0,0264	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0239
5,94	33	14	0,034	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0258
5,95	34	14	0,1028	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0288
5,96	34	15	0,1544	-0,1924	-3,9322	0,0008	-0,0336	-0,0334
5,97	35	15	0,1564	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,039
5,98	35	15	0,0988	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0444
5,99	36	15	0,0292	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0515



6	36	15	-0,0144	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0594
6,01	36	15	-0,1	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0679
6,02	37	15	-0,1588	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0761
6,03	37	16	-0,1848	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0844
6,04	38	16	-0,01768	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0947
6,05	38	16	-0,1432	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1074
6,06	39	16	-0,1396	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,12
6,07	39	16	-0,0864	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1318
6,08	40	17	-0,072	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
6,09	40	17	-0,01	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
6,1	41	17	-0,0236	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1584
6,11	41	17	0,046	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,167
6,12	42	17	0,0392	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
6,13	42	18	0,0656	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,187
6,14	43	18	0,0452	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1945
6,15	43	18	-0,01	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1991
6,16	44	18	0,0184	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2032
6,17	44	18	0,0284	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
6,18	45	18	0,0744	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2054
6,19	45	19	0,0552	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2022
6,2	46	19	0,0588	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
6,21	46	19	-0,016	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
6,22	47	19	-0,09	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1765
6,23	47	19	-0,1264	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
6,24	48	20	-0,144	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1591
6,25	48	20	-0,1276	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1558
6,26	49	20	-0,1008	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1564
6,27	49	20	-0,002	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1582
6,28	50	20	0,0928	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1595
6,29	50	20	0,2272	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1626
6,3	51	21	-0,2844	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1675
6,31	51	21	0,334	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1716
6,32	52	21	0,296	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1742
6,33	52	21	0,2848	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1768
6,34	53	21	0,2536	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1792
6,35	53	21	0,1688	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1811
6,36	54	22	0,0764	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
6,37	54	22	-0,0616	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1807
6,38	55	22	-0,1232	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781
6,39	55	22	-0,1832	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
6,4	56	22	-0,1552	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1774
6,41	56	22	-0,1656	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
6,42	57	23	-0,1772	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
6,43	57	23	-0,194	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1914
6,44	58	23	-0,1732	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2003
6,45	58	23	-0,1832	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105
6,46	59	23	-0,1992	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2203
6,47	59	23	-0,1552	0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2281
6,48	60	24	-0,13	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2347
6,49	60	24	-0,0612	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2404
6,5	61	24	-0,0108	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2429
6,51	61	24	0,086	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,243
6,52	62	24	0,1028	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
6,53	62	24	0,0832	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2407
6,54	63	25	0,0296	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2412
6,55	63	25	-0,0896	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2441
6,56	64	25	-0,1784	0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
6,57	64	25	-0,2436	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
6,58	65	25	-0,2288	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2557
6,59	65	26	-0,188	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2599
6,6	66	26	-0,1152	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
6,61	66	26	-0,0284	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2648
6,62	67	26	0,1512	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2658
6,63	67	26	0,2392	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2665
6,64	68	26	0,2868	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2677
6,65	68	26	0,3384	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
6,66	69	27	0,3288	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
6,67	69	27	0,2872	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2645
6,68	70	27	0,234	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2618
6,69	70	27	0,1848	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2562
6,7	71	27	0,1476	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486
6,71	71	27	0,1032	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2393
6,72	72	27	0,0484	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2285
6,73	72	28	0,0348	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2179
6,74	73	28	0,0416	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
6,75	73	28	0,0272	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2
6,76	74	28	-0,0004	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
6,77	74	28	-0,0408	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1895
6,78	75	28	-0,0768	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1892
6,79	75	29	-0,1204	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1918
6,8	76	29	-0,1584	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,197
6,81	76	29	-0,1252	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,204
6,82	77	29	-0,0924	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2112
6,83	78	29	-0,118	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2176
6,84	78	29	-0,1208	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2213
6,85	79	30	-0,1252	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2209
6,86	79	30	-0,162	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
6,87	80	30	-0,2064	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2094
6,88	80	30	-0,2336	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2012
6,89	81	30	-0,2552	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1921
6,9	81	30	-0,2536	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
6,91	82	31	-0,2136	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1794
6,92	82	31	-0,12	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1783
6,93	83	31	-0,0596	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1818
6,94	83	31	0,0092	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1896
6,95	84	31	0,0332	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2009
6,96	84	32	0,0668	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2152
6,97	85	32	0,1364	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,232
6,98	85	32	0,1632	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2479
6,99	86	32	0,1216	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
7	86	33	0,0788	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2659
7,01	87	33	0,0788	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662



7,02	87	33	0,0576	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2598
7,03	88	33	0,0724	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,249
7,04	88	33	0,114	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2344
7,05	89	34	0,1344	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
7,06	89	34	0,40296	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2027
7,07	90	34	0,0928	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1897
7,08	90	34	0,0868	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1789
7,09	91	34	0,1148	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1722
7,1	91	35	0,138	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1728
7,11	92	35	0,1174	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1817
7,12	92	35	0,2436	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1986
7,13	93	35	0,2632	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2215
7,14	94	35	0,248	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2452
7,15	94	36	0,192	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
7,16	95	36	0,1288	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2808
7,17	95	36	0,0488	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
7,18	96	36	0,1144	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
7,19	97	37	-0,1332	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
7,2	97	37	-0,24	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
7,21	98	37	-0,3608	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2479
7,22	99	37	-0,3992	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2309
7,23	99	37	-0,4036	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185
7,24	100	38	-0,264	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2131
7,25	101	38	-0,1216	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2154
7,26	101	38	-0,026	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2232
7,27	102	38	-0,0152	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
7,28	102	39	-0,05	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
7,29	103	39	-0,0968	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2735
7,3	104	39	-0,1168	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
7,31	104	39	-0,0672	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
7,32	105	40	-0,0564	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
7,33	106	40	-0,0664	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2376
7,34	106	40	-0,116	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2304
7,35	107	40	-0,0888	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2314
7,36	108	41	-0,0552	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2322
7,37	108	41	0,032	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2279
7,38	109	41	0,188	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
7,39	110	41	0,2386	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2182
7,4	110	42	0,3224	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2101
7,41	111	42	0,2664	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2167
7,42	112	42	0,2476	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
7,43	112	42	0,1148	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,232
7,44	113	43	0,1976	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2396
7,45	114	43	0,1784	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2467
7,46	114	43	0,144	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2514
7,47	115	43	0,1256	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
7,48	115	43	0,0708	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
7,49	116	44	0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
7,5	117	44	0,0716	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2357
7,51	117	44	0,0856	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,233
7,52	118	45	0,0472	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2316
7,53	119	45	0,0328	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2303
7,54	119	45	-0,0292	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2308
7,55	120	45	-0,1336	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
7,56	121	46	-0,2292	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
7,57	121	46	-0,2576	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2312
7,58	122	46	-0,1332	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2275
7,59	123	46	-0,2868	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2272
7,6	124	47	-0,31	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,228
7,61	124	47	-0,25	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2258
7,62	125	47	-0,2176	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
7,63	126	47	-0,2196	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2221
7,64	127	48	-0,1836	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
7,65	127	48	-0,042	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,217
7,66	128	48	0,0548	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2204
7,67	129	49	0,1308	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2165
7,68	130	49	0,1864	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2112
7,69	131	49	0,2244	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2083
7,7	131	49	0,212	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
7,71	132	50	0,1788	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2141
7,72	133	50	0,1964	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
7,73	134	50	0,1716	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
7,74	135	50	0,166	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
7,75	136	51	0,1528	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2442
7,76	136	51	0,2236	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2485
7,77	137	51	0,0722	-0,0722	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2509
7,78	138	52	0,21	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
7,79	139	52	0,1824	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
7,8	140	52	0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2294
7,81	140	52	-0,0592	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2234
7,82	141	53	-0,1808	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2159
7,83	142	53	-0,2268	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
7,84	143	53	-0,2564	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2009
7,85	144	54	-0,2672	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1991
7,86	145	54	-0,2796	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
7,87	145	54	-0,27	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
7,88	146	55	-0,1592	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
7,89	147	55	-0,082	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
7,9	148	55	0,0956	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1757
7,91	149	55	0,0862	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
7,92	150	56	0,102	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1819
7,93	150	56	0,0528	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
7,94	151	56	0,0724	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1975
7,95	152	57	0,0208	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
7,96	153	57	0,1424	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2129
7,97	154	57	0,162	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2185
7,98	155	58	0,202	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2234
7,99	155	58	0,276	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2285
8	156	58	0,2836	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
8,01	157	59	0,2588	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2394
8,02	158	59	0,136	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2425
8,03	159	59	0,0204	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435



8,04	160	60	-0,1144	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
8,05	161	60	-0,1412	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
8,06	162	60	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
8,07	163	61	-0,1848	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
8,08	164	61	-0,92504	-0,92528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
8,09	165	61	-0,2704	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
8,1	166	62	-0,2088	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1894
8,11	167	62	-0,202	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1843
8,12	168	62	-0,1656	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1813
8,13	169	63	-0,92528	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
8,14	170	63	-0,1364	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1802
8,15	171	63	-0,082	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,179
8,16	172	64	0,0548	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
8,17	173	64	0,1852	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
8,18	174	64	0,2704	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1825
8,19	176	65	0,326	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1928
8,2	177	65	0,3252	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,204
8,21	178	65	0,2852	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
8,22	179	66	0,242	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2273
8,23	180	66	0,1896	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2345
8,24	181	66	0,132	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
8,25	182	67	0,1564	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
8,26	183	67	0,1672	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2347
8,27	184	67	0,042	-0,376	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,234
8,28	185	68	-0,1412	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2314
8,29	186	68	-0,2488	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
8,3	188	69	-0,2392	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2168
8,31	189	69	-0,236	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,207
8,32	190	69	-0,2732	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1963
8,33	191	70	-0,2436	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1858
8,34	192	70	-0,1568	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1789
8,35	193	70	-0,1084	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1763
8,36	194	71	-0,2432	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1758
8,37	195	71	-0,0456	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1771
8,38	196	71	0,1108	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1807
8,39	197	72	0,2272	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1859
8,4	199	72	0,2688	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1918
8,41	200	73	0,2796	-0,2864	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1985
8,42	201	73	0,3816	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2078
8,43	202	73	0,2716	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
8,44	203	74	0,1924	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2245
8,45	204	74	0,182	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
8,46	205	75	0,1448	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2281
8,47	206	75	0,1032	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2248
8,48	207	75	0,0764	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
8,49	209	76	-0,0184	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2094
8,5	210	76	-0,142	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
8,51	211	76	-0,2496	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
8,52	212	77	-0,2964	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
8,53	213	77	-0,2844	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
8,54	214	78	-0,2644	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1854
8,55	215	78	-0,2596	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
8,56	216	78	0,0404	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1906
8,57	218	79	0,2396	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2006
8,58	219	79	0,29	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
8,59	220	80	0,308	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2202
8,6	221	80	0,2676	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
8,61	222	80	0,248	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2311
8,62	223	81	0,2144	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2311
8,63	224	81	0,2032	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2266
8,64	225	82	0,2064	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2225
8,65	227	82	0,0808	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
8,66	228	82	-0,0036	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2154
8,67	229	83	-0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,21
8,68	230	83	-0,0524	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
8,69	231	84	-0,0544	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
8,7	232	84	-0,044	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
8,71	234	85	-0,0124	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1934
8,72	235	85	-0,0108	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1991
8,73	236	85	-0,0496	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2064
8,74	237	86	-0,0196	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2144
8,75	238	86	0,0408	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
8,76	239	87	0,128	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
8,77	240	87	0,1988	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
8,78	242	87	0,268	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2149
8,79	243	88	0,2504	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
8,8	244	88	0,0936	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,205
8,81	245	89	-0,006	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
8,82	246	89	-0,0632	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,178
8,83	247	90	-0,0904	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1616
8,84	249	90	-0,0724	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
8,85	250	90	0,0288	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1385
8,86	251	91	0,0192	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,136
8,87	252	91	-0,0204	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1368
8,88	253	92	0,02	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,141
8,89	255	92	0,0316	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1469
8,9	256	93	0,0388	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
8,91	257	93	0,1376	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
8,92	258	93	0,246	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1765
8,93	259	94	0,1928	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1892
8,94	261	94	0,1276	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
8,95	262	95	0,1172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2041
8,96	263	95	0,1524	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
8,97	265	96	0,1702	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,196
8,98	266	96	0,0656	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1853
8,99	267	97	-0,0608	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1758
9	269	97	-0,132	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1657
9,01	270	98	-0,1344	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1561
9,02	271	98	-0,1168	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1492
9,03	273	98	-0,0848	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
9,04	274	99	-0,0172	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1531
9,05	276	99	0,0632	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601



9,06	277	100	0,0828	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1648
9,07	278	100	0,1412	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
9,08	280	101	0,1796	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1594
9,09	281	101	0,1776	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
9,1	282	102	0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1535
9,11	284	102	0,118	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1502
9,12	285	103	0,0544	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1601
9,13	287	103	0,0228	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1739
9,14	288	104	0,0696	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1765
9,15	289	104	0,1092	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1792
9,16	291	105	0,1196	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1736
9,17	292	105	0,04	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1662
9,18	294	106	-0,0536	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1624
9,19	295	106	-0,072	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
9,2	297	107	-0,0116	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
9,21	298	107	0,1184	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
9,22	299	108	0,1968	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1752
9,23	301	108	0,218	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,181
9,24	302	109	0,1804	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1883
9,25	304	109	0,174	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
9,26	305	109	0,1564	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1908
9,27	306	110	0,1232	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1817
9,28	308	110	0,1344	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1886
9,29	309	111	0,0524	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1819
9,3	311	111	-0,0384	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,178
9,31	312	112	-0,1308	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,179
9,32	313	112	-0,0328	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1836
9,33	315	113	0,0216	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
9,34	316	113	0,1548	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
9,35	318	114	0,1744	-0,5448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
9,36	319	114	0,1232	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
9,37	320	115	0,0428	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2072
9,38	322	115	0,0832	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2188
9,39	324	116	0,1648	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2123
9,4	325	116	0,1356	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2082
9,41	327	117	0,1188	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2046
9,42	328	117	0,0468	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1979
9,43	330	118	0,1188	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1919
9,44	332	119	-0,0296	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1909
9,45	333	119	0,0784	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1895
9,46	335	120	0,08	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1896
9,47	337	120	0,0164	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1922
9,48	338	121	-0,026	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
9,49	340	121	0,032	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2072
9,5	342	122	0,0864	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2138
9,51	343	122	0,214	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2227
9,52	345	123	0,2652	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
9,53	346	123	0,144	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
9,54	348	124	0,0456	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2341
9,55	350	124	-0,018	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2383
9,56	351	125	0,0104	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2372
9,57	353	125	0,0568	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2371
9,58	355	126	0,048	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2372
9,59	357	127	-0,0052	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2384
9,6	358	127	-0,0272	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2383
9,61	360	128	0,0312	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,242
9,62	362	128	0,0328	-0,412	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,2476
9,63	363	129	0,2044	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
9,64	365	129	0,1316	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2623
9,65	367	130	0,1004	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
9,66	368	130	0,076	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
9,67	370	131	0,0488	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
9,68	372	131	0,104	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,273
9,69	374	132	0,046	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
9,7	375	133	0,0352	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718
9,71	377	133	0,0312	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
9,72	379	134	0,0996	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2786
9,73	380	134	0,1068	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2833
9,74	382	135	0,1028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2892
9,75	384	135	0,036	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
9,76	385	136	0,0552	0,076	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,303
9,77	387	136	0,114	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3085
9,78	389	137	0,1688	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
9,79	390	137	0,2168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
9,8	392	138	0,1556	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
9,81	394	139	0,05	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
9,82	395	139	0,0168	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
9,83	397	140	0,1036	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3083
9,84	399	140	0,1088	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
9,85	400	141	0,0684	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
9,86	402	141	0,084	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
9,87	404	142	0,0872	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
9,88	405	142	0,2108	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
9,89	407	143	0,1156	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
9,9	409	143	0,0932	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3301
9,91	410	144	0,1548	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3278
9,92	412	145	-0,0028	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3187
9,93	414	145	-0,0728	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
9,94	415	146	-0,0376	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
9,95	417	146	0,0824	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
9,96	419	147	0,1	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3182
9,97	421	147	0,0328	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
9,98	422	148	-0,022	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
9,99	424	148	0,0688	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3269
10	426	149	0,132	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
10,01	427	149	0,1308	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3365
10,02	429	150	0,1	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
10,03	431	151	-0,0296	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
10,04	433	151	0,0312	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
10,05	434	152	0,0556	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3397
10,06	436	152	0,0804	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3365
10,07	438	153	0,134	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3278



10,08	439	153	0,162	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
10,09	441	154	0,0364	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
10,1	443	154	-0,0104	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
10,11	445	155	0,042	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
10,12	446	156	-0,2136	-0,9122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3440
10,13	448	156	0,0816	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
10,14	450	157	0,078	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
10,15	452	157	0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3629
10,16	453	158	0,1616	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3634
10,17	455	158	0,2196	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3626
10,18	457	159	0,1428	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3613
10,19	458	160	0,0848	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3634
10,2	460	160	0,1936	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3679
10,21	462	161	0,2112	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3722
10,22	464	161	0,1984	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3752
10,23	465	162	0,1116	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3803
10,24	467	163	0,1048	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
10,25	469	163	0,0672	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3916
10,26	470	164	0,1556	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3924
10,27	472	164	0,126	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3919
10,28	474	165	0,0672	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3892
10,29	476	165	0,1308	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,388
10,3	477	166	0,2152	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3912
10,31	479	167	0,1104	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3918
10,32	481	167	0,044	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
10,33	483	168	0,0872	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3888
10,34	484	168	-0,0128	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3895
10,35	486	169	0,0092	0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3937
10,36	488	169	0,1204	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3992
10,37	490	170	0,0172	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4016
10,38	491	171	0,0528	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
10,39	493	171	-0,0028	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
10,4	495	172	-0,0292	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4036
10,41	497	172	-0,0204	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4037
10,42	498	173	0,0772	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
10,43	500	174	-0,1356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
10,44	502	174	-0,0044	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
10,45	504	175	-0,0372	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
10,46	505	175	0,056	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
10,47	507	176	0,0944	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3798
10,48	509	176	0,1512	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3806
10,49	511	177	0,1368	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3821
10,5	512	178	0,1476	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3835
10,51	514	178	0,1004	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3856
10,52	516	179	0,1116	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,387
10,53	518	179	0,0848	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3818
10,54	520	180	0,1516	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
10,55	521	180	0,1356	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,36
10,56	523	181	0,0708	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
10,57	525	182	-0,0024	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
10,58	527	182	-0,0216	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
10,59	529	183	0,036	-0,0924	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,3305
10,6	530	183	0,062	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
10,61	532	184	0,0456	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
10,62	534	184	0,0708	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
10,63	536	185	0,128	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
10,64	537	186	-0,1596	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3713
10,65	539	186	0,148	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3782
10,66	541	187	0,0668	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3822
10,67	543	187	0,0696	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3862
10,68	545	188	0,0316	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
10,69	546	188	-0,0056	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
10,7	548	189	0,0084	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,364
10,71	550	190	-0,0276	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
10,72	552	190	0,0136	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3503
10,73	554	191	0,2054	-0,2054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
10,74	555	191	0,0832	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,347
10,75	557	192	0,0616	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
10,76	559	192	0,0256	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
10,77	561	193	-0,0536	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3612
10,78	563	194	-0,054	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3715
10,79	564	194	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3776
10,8	566	195	0,0528	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3821
10,81	568	195	0,022	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3871
10,82	570	196	-0,0912	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3958
10,83	571	196	-0,0668	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
10,84	573	197	-0,046	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
10,85	575	197	-0,054	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
10,86	577	198	-0,0432	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
10,87	579	199	-0,032	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
10,88	580	199	0,016	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4319
10,89	582	200	0,0864	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
10,9	584	200	0,1316	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
10,91	586	201	0,098	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4085
10,92	587	201	0,1004	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3972
10,93	589	202	0,02	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
10,94	591	203	0,0124	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3742
10,95	593	203	0,022	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3396
10,96	595	204	0,078	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3539
10,97	596	204	0,0252	-0,0252	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3659
10,98	598	205	0,0032	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
10,99	600	205	-0,0028	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
11	602	206	0,0324	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,381
11,01	604	207	0,154	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3848
11,02	605	207	0,1016	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3864
11,03	607	208	0,0036	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3878
11,04	609	208	-0,0396	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3862
11,05	611	209	-0,0272	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
11,06	613	209	0,0204	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3738
11,07	614	210	0,0268	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3685
11,08	616	211	0,0044	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3638
11,09	618	211	-0,026	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3632



11.1	620	212	-0.0096	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3664
11.11	622	212	-0.0212	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3678
11.12	623	213	-0.0712	-0.1744	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.369
11.13	625	214	0.0624	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3731
11.14	627	214	-0.2028	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3788
11.15	629	215	0.0828	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3756
11.16	631	215	0.1328	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3864
11.17	632	216	0.1364	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3952
11.18	634	216	-0.0852	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4015
11.19	636	217	-0.0788	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4105
11.2	638	218	-0.0812	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4212
11.21	640	218	-0.0148	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4277
11.22	642	219	-0.0188	-0.2044	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4316
11.23	643	219	0.0572	-0.2588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4321
11.24	645	220	0.1228	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4301
11.25	647	220	0.1416	-0.2548	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4277
11.26	649	221	0.2468	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.4196
11.27	651	222	0.204	-0.2572	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4085
11.28	653	222	0.1536	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3972
11.29	654	223	-0.0324	-0.3284	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3902
11.3	656	223	-0.0124	-0.2024	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3682
11.31	658	224	0.0072	-0.1852	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3498
11.32	660	225	0.0416	-0.0556	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3774
11.33	662	225	0.0388	0.0008	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3938
11.34	664	226	0.0152	-0.0596	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4052
11.35	665	226	0.0656	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4165
11.36	667	227	0.0232	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4238
11.37	669	228	0.0136	0.1344	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4264
11.38	671	228	-0.0248	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4248
11.39	673	229	0.0184	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4219
11.4	674	229	0.0396	-0.1628	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.417
11.41	676	230	0.0988	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4084
11.42	678	231	0.0448	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.3989
11.43	680	231	0.0112	-0.2448	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3928
11.44	682	232	-0.0244	-0.3684	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3914
11.45	684	232	-0.0568	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3936
11.46	685	233	-0.0252	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3984
11.47	687	234	0.198	-0.0142	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4052
11.48	689	234	0.1244	-0.2688	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4154
11.49	691	235	0.088	-0.0884	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4267
11.5	693	236	0.0676	0.1144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4357
11.51	695	236	0.0696	0.098	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4427
11.52	696	237	0.0292	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4464
11.53	698	237	-0.0172	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4498
11.54	700	238	-0.0336	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4517
11.55	702	239	-0.162	0.0344	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.449
11.56	704	239	0.0184	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4332
11.57	706	240	0.022	0.2224	-3.9322	0.0016	0.0016	-0.4172
11.58	707	240	0.0776	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4217
11.59	709	241	0.0968	-0.244	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4499
11.6	711	242	0.044	0.0188	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4576
11.61	713	242	0.0364	-0.0432	-3.9322	0.0036	0.0036	-0.4567
11.62	715	243	0.1412	-0.2084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4535
11.63	717	244	0.1204	-0.2096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4484
11.64	718	244	0.0776	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4416
11.65	720	245	0.0612	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4338
11.66	722	245	0.0556	-0.2128	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4274
11.67	724	246	0.0692	-0.352	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4256
11.68	726	247	0.0788	-0.2364	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4235
11.69	728	247	0.072	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4225
11.7	729	248	0.0168	-0.018	-3.9322	0.0024	0.0024	-0.4237
11.71	731	249	0.102	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4249
11.72	733	249	0.1388	-0.3256	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4277
11.73	735	250	0.15	-0.116	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4288
11.74	737	251	0.0892	0.15	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.427
11.75	739	251	0.0608	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4261
11.76	740	252	0.034	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4282
11.77	742	252	0.0376	-0.2796	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4295
11.78	744	253	0.026	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4292
11.79	746	254	-0.004	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4288
11.8	748	254	0.0724	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4314
11.81	749	255	0.0544	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4361
11.82	751	256	0.012	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4372
11.83	753	256	-0.0008	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4361
11.84	755	257	0.018	-0.0776	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4325
11.85	757	258	0.0804	-0.115	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4298
11.86	759	258	0.088	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.4271
11.87	760	259	0.0996	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4205
11.88	762	260	0.0524	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4135
11.89	764	260	0.096	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.4096
11.9	766	261	0.0236	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.006	-0.412
11.91	768	261	-0.0412	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.4163
11.92	769	262	-0.0544	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.419
11.93	771	263	-0.004	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4219
11.94	773	263	0.01	-0.0644	-3.9322	0.0032	0.0032	-0.4256
11.95	775	264	0.0488	-0.0556	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4306
11.96	777	265	0.0732	-0.024	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4328
11.97	779	265	0.1156	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4295
11.98	780	266	0.1868	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4264
11.99	782	267	-0.102	-0.1404	-3.9322	0.0056	0.0056	-0.4236
12	784	267	0.0128	0.0144	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4222
12.01	786	268	-0.0868	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4204
12.02	788	269	-0.032	-0.3456	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4178
12.03	790	269	0.072	-0.3404	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4182
12.04	791	270	0.0364	-0.1212	-3.9322	0.0064	0.0064	-0.4207
12.05	793	271	0.0464	0.0968	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4264
12.06	795	271	0.0376	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4312
12.07	797	272	0.0636	-0.2292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4357
12.08	799	272	0.0508	-0.224	-3.9322	0.0032	0.0032	-0.4392
12.09	801	273	0.0736	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4433
12.1	803	274	0.0844	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4469
12.11	804	274	0.0772	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4464



12,12	806	275	0,1516	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,45
12,13	808	276	0,1188	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
12,14	810	276	0,0524	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,455
12,15	812	277	0,0016	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4585
12,16	814	278	0,00306	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
12,17	816	278	0,0152	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4613
12,18	818	279	0,1148	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4595
12,19	819	280	0,1468	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4567
12,2	821	280	0,094	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4549
12,21	823	281	0,2476	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4523
12,22	825	282	0,0076	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4476
12,23	827	282	0,0096	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
12,24	829	283	-0,108	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4462
12,25	831	283	0,0116	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4523
12,26	833	284	0,0312	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4542
12,27	835	285	0,1368	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4596
12,28	837	285	0,1516	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4658
12,29	838	286	0,058	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
12,3	840	287	0,0588	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4795
12,31	842	287	0,078	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4794
12,32	844	288	0,0692	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
12,33	846	289	0,1564	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4622
12,34	848	289	0,1988	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4518
12,35	850	290	-0,1004	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,442
12,36	852	291	0,0008	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4301
12,37	854	291	0,0648	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4182
12,38	856	292	0,1676	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
12,39	857	293	0,1072	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4109
12,4	859	293	0,0152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,412
12,41	861	294	0,0772	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,409
12,42	863	294	-0,1688	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4121
12,43	865	295	0,1024	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,42
12,44	867	296	0,2348	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4135
12,45	869	296	0,0952	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4002
12,46	871	297	0,0868	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
12,47	872	298	0,152	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4482
12,48	874	298	0,088	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
12,49	876	299	-0,0036	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
12,5	878	300	-0,0284	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
12,51	880	300	0,0064	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
12,52	882	301	0,0736	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
12,53	884	302	0,134	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4514
12,54	886	302	0,1784	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4475
12,55	888	303	0,062	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,442
12,56	890	304	0,0764	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,438
12,57	891	304	0,122	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4343
12,58	893	305	0,2008	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
12,59	895	305	0,1124	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4379
12,6	897	306	0,156	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,448
12,61	899	307	0,1464	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,456
12,62	901	307	0,0692	0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4637
12,63	903	308	0,0296	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
12,64	905	309	-0,0252	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4705
12,65	907	309	0,0744	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
12,66	908	310	0,0492	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4646
12,67	910	311	0,1644	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4508
12,68	912	311	0,0668	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4563
12,69	914	312	0,072	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4237
12,7	916	313	-0,0668	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4114
12,71	918	313	-0,0684	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3992
12,72	920	314	-0,2076	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,006	-0,392
12,73	922	315	0,17	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3917
12,74	924	315	0,1304	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3966
12,75	925	316	0,1072	0,1652	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4034
12,76	927	317	0,124	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4122
12,77	929	317	0,0648	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4238
12,78	931	318	0,07	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
12,79	933	318	-0,016	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4468
12,8	935	319	0,044	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
12,81	937	320	0,0536	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
12,82	939	320	0,1852	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,461
12,83	941	321	0,1004	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4601
12,84	943	322	0,1188	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4547
12,85	944	322	0,168	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4477
12,86	946	323	0,0876	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
12,87	948	324	0,0212	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
12,88	950	324	-0,0272	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4207
12,89	952	325	0,0972	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4123
12,9	954	326	0,0588	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,408
12,91	956	326	0,116	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4094
12,92	958	327	0,0876	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,413
12,93	959	328	0,0544	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4207
12,94	961	328	-0,0284	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4344
12,95	963	329	0,1032	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4478
12,96	965	330	0,0136	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4608
12,97	967	330	0,1036	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
12,98	969	331	0,0916	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
12,99	971	331	0,0852	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
13	973	332	0,1736	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4667
13,01	974	333	0,0896	-0,5284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4542
13,02	976	333	0,0816	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
13,03	978	334	0,04	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
13,04	980	335	0,0812	-0,4708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4088
13,05	982	335	0,12	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
13,06	984	336	0,1152	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3932
13,07	986	337	0,232	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3902
13,08	987	337	0,2392	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3943
13,09	989	338	0,1108	-0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4033
13,1	991	339	0,0212	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
13,11	993	339	0,0864	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
13,12	995	340	0,154	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
13,13	997	340	0,1424	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4372



13,14	999	341	0,0476	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4428
13,15	1000	342	0,0296	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4444
13,16	1002	342	0,1312	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
13,17	1004	343	0,1244	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4474
13,18	1006	344	-0,112	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,444
13,19	1008	344	0,0668	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
13,2	1010	345	0,0928	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
13,21	1012	346	0,1724	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4201
13,22	1014	346	0,0948	-0,378	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4105
13,23	1016	347	0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
13,24	1018	347	0,0116	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3899
13,25	1020	348	0,0352	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
13,26	1022	349	0,014	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,378
13,27	1024	349	0,0784	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
13,28	1026	350	0,0772	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3886
13,29	1028	351	0,0928	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
13,3	1029	351	0,1316	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
13,31	1031	352	0,0612	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4404
13,32	1033	352	0,136	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4633
13,33	1035	353	0,0248	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
13,34	1037	354	-0,0412	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
13,35	1039	354	0,032	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
13,36	1041	355	0,054	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4914
13,37	1043	356	0,043	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4753
13,38	1045	356	-0,0892	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,453
13,39	1047	357	-0,0804	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
13,4	1049	357	-0,08	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
13,41	1051	358	-0,0228	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
13,42	1053	359	0,0064	-0,4028	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,3722
13,43	1054	359	0,0568	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3646
13,44	1056	360	0,13	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
13,45	1058	361	0,1748	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
13,46	1060	361	0,2108	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3846
13,47	1062	362	0,24	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3985
13,48	1064	362	0,1624	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
13,49	1066	363	0,1056	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
13,5	1068	364	0,0528	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
13,51	1070	364	0,0048	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4512
13,52	1072	365	-0,0344	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4547
13,53	1074	366	0,0032	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,454
13,54	1075	366	0,1036	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
13,55	1077	367	0,0876	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4494
13,56	1079	367	0,0308	-0,1164	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,4387
13,57	1081	368	0,0392	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4266
13,58	1083	369	0,0272	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4146
13,59	1085	369	0,0308	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
13,6	1087	370	0,094	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3972
13,61	1089	370	0,126	-0,2652	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3808
13,62	1090	371	0,1468	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
13,63	1092	372	0,1372	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3853
13,64	1094	372	0,0228	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3954
13,65	1096	373	0,0276	-0,0264	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4063
13,66	1098	374	-0,0256	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4181
13,67	1100	374	0,0832	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4309
13,68	1102	375	0,0972	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4421
13,69	1104	375	0,038	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
13,7	1106	376	0,0448	0,1148	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,459
13,71	1108	377	0,0352	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
13,72	1110	377	0,088	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4525
13,73	1112	378	0,0116	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4462
13,74	1114	378	-0,0052	-0,1308	-3,9322	0,002	0,002	-0,4408
13,75	1115	379	-0,0232	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
13,76	1117	380	0,048	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4267
13,77	1119	380	0,1348	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4218
13,78	1121	381	0,1332	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
13,79	1123	382	0,1432	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4246
13,8	1125	382	0,0852	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
13,81	1127	383	0,0824	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,43
13,82	1129	383	0,0592	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4328
13,83	1131	384	0,0828	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
13,84	1133	385	0,0568	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4394
13,85	1135	385	0,0344	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
13,86	1137	386	0,1212	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
13,87	1138	386	0,1176	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4388
13,88	1140	387	0,0296	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4389
13,89	1142	388	-0,006	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
13,9	1144	388	0,006	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
13,91	1146	389	0,0208	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
13,92	1148	390	0,1004	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4282
13,93	1150	390	0,1376	-0,146	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,4231
13,94	1152	391	0,126	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4189
13,95	1154	391	0,0524	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4156
13,96	1156	392	0,048	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4096
13,97	1158	393	0,1108	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4038
13,98	1159	393	-0,018	-0,0216	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4054
13,99	1161	394	-0,0028	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
14	1163	394	0,004	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,411
14,01	1165	395	0,112	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4164
14,02	1167	396	0,134	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4218
14,03	1169	396	0,0328	0,1696	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,427
14,04	1171	397	0,116	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4327
14,05	1173	398	0,1512	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
14,06	1175	398	0,1516	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4367
14,07	1176	399	0,0976	-0,0464	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,4315
14,08	1178	399	0,1188	-0,1868	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,4256
14,09	1180	400	0,1336	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
14,1	1182	401	0,0724	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,42
14,11	1184	401	0,1188	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4142
14,12	1186	402	0,1386	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4126
14,13	1188	402	0,1532	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
14,14	1190	403	0,0032	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4189
14,15	1192	404	0,0288	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,425



14,16	1193	404	0,048	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,428
14,17	1195	405	0,1144	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4284
14,18	1197	406	-0,004	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
14,19	1199	406	0,1564	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
14,2	1201	407	0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,431
14,21	1203	407	0,0864	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
14,22	1205	408	0,0612	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4302
14,23	1206	409	-0,0104	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
14,24	1208	409	0,0644	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
14,25	1210	410	0,0568	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
14,26	1212	411	0,1108	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4181
14,27	1214	411	0,1176	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4117
14,28	1216	412	0,1768	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4094
14,29	1218	412	0,1556	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4064
14,3	1219	413	0,01	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4018
14,31	1221	414	-0,0696	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
14,32	1223	414	-0,0236	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
14,33	1225	415	0,0356	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,404
14,34	1227	416	-0,0016	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,414
14,35	1229	416	0,0336	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
14,36	1231	417	0,05	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
14,37	1232	417	0,1036	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4418
14,38	1234	418	0,0824	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
14,39	1236	419	0,0312	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
14,4	1238	419	-0,0388	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4456
14,41	1240	420	0,0124	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4368
14,42	1242	421	0,0888	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4282
14,43	1243	421	0,0332	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
14,44	1245	422	0,082	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144
14,45	1247	423	0,0408	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
14,46	1249	423	0,086	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
14,47	1251	424	0,0824	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
14,48	1253	424	0,0536	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4146
14,49	1255	425	0,0044	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
14,5	1257	426	0,0464	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4261
14,51	1258	426	0,0972	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4304
14,52	1260	427	0,08	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
14,53	1262	428	0,0356	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4385
14,54	1264	428	-0,0196	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4352
14,55	1266	429	0,046	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4304
14,56	1268	429	-0,0012	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4266
14,57	1269	430	-0,0308	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4211
14,58	1271	431	0,0348	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
14,59	1273	431	0,0884	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
14,6	1275	432	0,0932	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
14,61	1277	433	0,1268	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,389
14,62	1279	433	0,1188	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
14,63	1280	434	0,0708	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
14,64	1282	434	0,0648	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3856
14,65	1284	435	0,0916	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3852
14,66	1286	436	0,074	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3872
14,67	1288	436	0,1128	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,395
14,68	1290	437	-0,0044	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
14,69	1291	438	0,0868	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4073
14,7	1293	438	0,1516	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4123
14,71	1295	439	0,1032	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4159
14,72	1297	439	0,0972	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4193
14,73	1299	440	0,068	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
14,74	1301	441	0,1588	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4092
14,75	1302	441	0,1864	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4014
14,76	1304	442	0,0908	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
14,77	1306	443	0,0376	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,39
14,78	1308	443	0,0392	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3868
14,79	1310	444	0,0096	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3842
14,8	1312	444	0	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3852
14,81	1313	445	-0,0164	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3906
14,82	1315	446	0,0048	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3978
14,83	1317	446	0,0636	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,404
14,84	1319	447	-0,226	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4102
14,85	1321	448	0,144	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4142
14,86	1323	448	0,0868	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,417
14,87	1324	449	0,0848	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4195
14,88	1326	450	0,0472	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
14,89	1328	450	0,0244	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
14,9	1330	451	0,026	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3955
14,91	1332	451	-0,0244	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3942
14,92	1334	452	0,0204	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4006
14,93	1336	453	0,036	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4016
14,94	1338	453	0,0896	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3997
14,95	1339	454	0,1532	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
14,96	1341	455	0,0836	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3992
14,97	1343	455	0,0204	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4026
14,98	1345	456	0,0124	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4039
14,99	1347	456	0,0432	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4038
15	1349	457	0,054	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4048
15,01	1351	458	0	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
15,02	1353	458	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
15,03	1355	459	-0,054	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
15,04	1356	460	0,0612	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
15,05	1358	460	0,054	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4303
15,06	1360	461	0,0088	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
15,07	1362	461	0,0492	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
15,08	1364	462	0,1264	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4364
15,09	1366	463	0,2576	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4338
15,1	1368	463	0,1772	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4316
15,11	1370	464	0,166	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4324
15,12	1372	465	0,0832	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
15,13	1373	465	0,0048	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4304
15,14	1375	466	0,0216	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4283
15,15	1377	466	0,0108	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
15,16	1379	467	0,0188	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4313
15,17	1381	468	-0,0112	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4308



15,18	1383	468	0,0472	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4285
15,19	1385	469	0,1148	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
15,2	1387	470	0,0736	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4273
15,21	1389	470	-0,0048	0,0002	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4286
15,22	1391	471	-0,0204	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
15,23	1393	471	-0,0328	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
15,24	1395	472	0,0084	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
15,25	1397	473	-0,0824	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,431
15,26	1398	473	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4343
15,27	1400	474	0,0000	-0,0262	-3,9322	0,0008	0,0002	-0,4337
15,28	1402	475	-0,1092	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4319
15,29	1404	475	0,0804	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4282
15,3	1406	476	-0,0424	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4248
15,31	1408	476	-0,0468	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4213
15,32	1410	477	0,0044	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4141
15,33	1412	478	0,0548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
15,34	1414	478	0,0164	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
15,35	1416	479	0,0288	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
15,36	1418	480	-0,0532	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
15,37	1420	480	0,0008	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
15,38	1422	481	0,0144	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3908
15,39	1423	481	-0,0508	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3974
15,4	1425	482	-0,0108	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4159
15,41	1427	483	0,0896	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4258
15,42	1429	483	0,1484	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
15,43	1431	484	0,1052	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
15,44	1433	484	0,0828	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4252
15,45	1435	485	0,06	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
15,46	1437	486	0,0948	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4184
15,47	1439	486	0,09	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4141
15,48	1440	487	0,06	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4078
15,49	1442	487	0,084	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
15,5	1444	488	-0,0372	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
15,51	1446	489	0,1032	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
15,52	1448	489	0,1372	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
15,53	1450	490	0,122	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3913
15,54	1452	490	0,0236	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3842
15,55	1453	491	0,0216	0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
15,56	1455	491	0,0184	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3607
15,57	1457	492	0,1	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3486
15,58	1459	492	0,0928	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
15,59	1461	493	0,006	0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,323
15,6	1463	493	0,0862	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
15,61	1465	494	-0,0656	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2987
15,62	1466	494	0,002	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2855
15,63	1468	495	-0,0876	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
15,64	1470	495	-0,2292	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
15,65	1472	496	-0,196	0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,243
15,66	1474	496	-0,0876	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2293
15,67	1476	497	0,0072	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
15,68	1477	497	-0,1304	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,203
15,69	1479	498	0,0224	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
15,7	1481	498	-0,234	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1796
15,71	1483	498	-0,1048	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1702
15,72	1485	499	-0,0172	0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1607
15,73	1487	499	-0,1608	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
15,74	1489	500	-0,1596	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,143
15,75	1490	500	-0,3112	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
15,76	1492	501	-0,1744	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1208
15,77	1494	501	-0,2812	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1139
15,78	1496	501	-0,2848	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1147
15,79	1498	502	-0,302	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
15,8	1499	502	-0,2364	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1104
15,81	1501	503	-0,2544	0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0968
15,82	1503	503	-0,1124	0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0974
15,83	1505	503	-0,3336	0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1024
15,84	1507	504	-0,4156	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1055
15,85	1508	504	-0,206	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
15,86	1510	505	-0,222	0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0935
15,87	1512	505	-0,2388	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0912
15,88	1514	505	-0,468	0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0931
15,89	1516	506	-0,4288	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0973
15,9	1517	506	-0,3604	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0983
15,91	1519	506	-0,1996	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,095
15,92	1521	507	-0,2144	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0912
15,93	1523	507	-0,4008	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0889
15,94	1524	508	-0,3848	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
15,95	1526	508	-0,3436	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0876
15,96	1528	508	-0,1436	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0833
15,97	1530	509	0,2758	0,2758	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0676
15,98	1531	509	-0,3812	0,42	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0646
15,99	1533	509	-0,3456	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0638
16	1535	510	-0,0584	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0674
16,01	1537	510	-0,1244	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0676
16,02	1538	511	-0,0872	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0002	-0,0659
16,03	1540	511	-0,1956	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0649
16,04	1542	511	-0,2408	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,064
16,05	1543	512	-0,0852	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0636
16,06	1545	512	-0,128	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0642
16,07	1547	512	-0,0486	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0643
16,08	1549	513	-0,1556	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0635
16,09	1550	513	-0,0928	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0619
16,1	1552	513	-0,0892	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0594
16,11	1554	514	-0,034	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0548
16,12	1555	514	-0,0884	0,3	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0534
16,13	1557	515	-0,2128	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0535
16,14	1559	515	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0533
16,15	1561	515	-0,0036	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0499
16,16	1562	516	-0,1346	-0,1346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0533
16,17	1564	516	-0,2648	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0576
16,18	1566	517	-0,2136	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0598
16,19	1567	517	-0,136	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0601



16,2	1569	518	-0,0052	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0607
16,21	1571	518	0,0436	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0617
16,22	1572	519	0,012	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0551
16,23	1574	519	-0,006	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0407
16,24	1576	520	-0,0944	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0488
16,25	1577	520	-0,006	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0511
16,26	1579	521	-0,1256	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0511
16,27	1581	521	-0,1984	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0514
16,28	1583	522	-0,214	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0494
16,29	1584	522	-0,272	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,05
16,3	1586	523	0,0324	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0516
16,31	1588	524	0,0948	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0547
16,32	1589	524	-0,1912	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0618
16,33	1591	525	0,2204	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0696
16,34	1593	525	0,1912	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0766
16,35	1594	526	0,5344	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0856
16,36	1596	527	0,5784	-0,5268	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0895
16,37	1598	527	0,6032	-0,7312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,102
16,38	1600	528	0,6332	-0,6976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
16,39	1601	528	0,7244	-0,536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
16,4	1603	529	0,7848	-0,7728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
16,41	1605	530	0,9432	-0,8236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1486
16,42	1606	530	0,9816	-0,9292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
16,43	1608	531	0,9312	-0,9948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1756
16,44	1610	532	0,818	-1,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1901
16,45	1612	532	0,8684	-0,9044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,202
16,46	1614	533	0,9104	-0,6304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,214
16,47	1616	534	0,836	-0,544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2203
16,48	1618	534	0,7124	-0,6104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2286
16,49	1620	535	0,5996	-0,8368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
16,5	1622	536	-0,564	-0,566	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
16,51	1624	536	0,4552	-0,6228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2202
16,52	1626	537	0,4964	-0,4756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2342
16,53	1628	537	0,3708	-0,5104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
16,54	1630	538	0,3336	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
16,55	1631	539	0,2924	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
16,56	1633	539	0,208	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2926
16,57	1635	540	0,2384	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014
16,58	1637	541	0,228	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3041
16,59	1639	541	0,294	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
16,6	1641	542	0,1996	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
16,61	1643	543	0,2464	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3108
16,62	1645	543	0,1196	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
16,63	1647	544	0,0744	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
16,64	1649	545	0,0044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
16,65	1651	545	-0,0172	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3424
16,66	1653	546	-0,004	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3524
16,67	1655	547	-0,054	-0,22	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3577
16,68	1657	547	0,1164	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
16,69	1659	548	0,078	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
16,7	1661	549	0,128	0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3664
16,71	1663	549	-0,0388	-0,1644	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,3679
16,72	1665	550	-0,0296	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3688
16,73	1667	551	-0,112	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
16,74	1669	551	0,0524	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3665
16,75	1671	552	0,0588	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,364
16,76	1673	553	0,0196	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3581
16,77	1675	553	-0,052	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3512
16,78	1677	554	-0,0896	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
16,79	1679	555	-0,0156	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
16,8	1681	555	0,09	-0,2688	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3473
16,81	1683	556	0,0336	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3562
16,82	1685	557	0,0272	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3672
16,83	1687	557	0,034	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
16,84	1689	558	0,1164	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
16,85	1691	559	0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4148
16,86	1693	559	0,1088	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
16,87	1695	560	0,1	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,443
16,88	1697	561	0,108	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4547
16,89	1699	561	-0,0104	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
16,9	1702	562	0,0956	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
16,91	1704	563	-0,062	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
16,92	1706	563	-0,0076	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4602
16,93	1708	564	-0,0984	-0,5936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4604
16,94	1710	565	-0,096	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
16,95	1712	565	-0,0584	-0,0112	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,457
16,96	1714	566	-0,006	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4576
16,97	1716	567	0,0236	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4585
16,98	1718	567	-0,0448	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4568
16,99	1720	568	0,026	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
17	1722	569	0,0576	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
17,01	1724	569	0,1168	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
17,02	1726	570	0,0272	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
17,03	1728	571	-0,0368	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
17,04	1730	571	-0,0488	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
17,05	1732	572	-0,1964	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
17,06	1734	572	-0,1824	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
17,07	1736	573	-0,1436	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
17,08	1738	574	0,0204	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
17,09	1740	574	0,1184	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
17,1	1742	575	0,2064	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4265
17,11	1744	576	0,1608	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4345
17,12	1746	576	0,1104	0,2792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4388
17,13	1748	577	0,0128	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
17,14	1750	578	0,0604	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4417
17,15	1752	578	0,0496	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
17,16	1754	579	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
17,17	1756	580	-0,0148	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4348
17,18	1758	580	-0,0392	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
17,19	1760	581	-0,0492	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4232
17,2	1762	581	-0,0668	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
17,21	1764	582	-0,0448	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158



17,22	1766	583	0,0292	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4108
17,23	1768	583	0,1064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4068
17,24	1770	584	0,1832	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4074
17,25	1772	585	0,1492	-0,0222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
17,26	1774	585	0,01388	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,414
17,27	1776	586	0,1012	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4182
17,28	1778	587	0,0968	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
17,29	1780	587	0,0088	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
17,3	1782	588	-0,0088	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
17,31	1784	588	0,02568	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
17,32	1786	589	-0,0096	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4354
17,33	1788	590	0,1064	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
17,34	1790	590	0,0568	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
17,35	1792	591	0,1296	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4136
17,36	1794	592	0,0892	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
17,37	1795	592	0,0468	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
17,38	1797	593	-0,0176	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
17,39	1799	594	-0,0536	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
17,4	1801	594	-0,0028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3868
17,41	1803	595	0,0444	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3904
17,42	1805	595	0,13	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3937
17,43	1807	596	0,0388	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
17,44	1809	597	0,0268	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
17,45	1811	597	-0,0124	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
17,46	1813	598	0,0364	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4116
17,47	1815	599	0,018	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,41
17,48	1817	599	0,0016	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
17,49	1819	600	0,0356	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
17,5	1820	601	0,0008	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
17,51	1822	601	0,0008	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4128
17,52	1824	602	-0,0136	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4098
17,53	1826	602	-0,0032	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
17,54	1828	603	-0,0728	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4092
17,55	1830	604	-0,0284	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
17,56	1832	604	-0,0068	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4045
17,57	1834	605	0,0424	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4021
17,58	1836	606	0,0512	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4009
17,59	1838	606	0,0264	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
17,6	1840	607	0,0172	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
17,61	1842	608	0,024	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
17,62	1844	608	0,086	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
17,63	1846	609	0,1048	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
17,64	1847	609	0,1456	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
17,65	1849	610	0,05	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3996
17,66	1851	611	0,1096	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3959
17,67	1853	611	0,118	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,394
17,68	1855	612	0,1184	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
17,69	1857	613	-0,0572	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
17,7	1859	613	-0,1524	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
17,71	1861	614	-0,1328	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
17,72	1863	615	-0,0456	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3946
17,73	1865	615	-0,004	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4026
17,74	1867	616	-0,0568	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4098
17,75	1868	616	0,0132	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4162
17,76	1870	617	0,0296	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4208
17,77	1872	618	0,11	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,428
17,78	1874	618	0,0888	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4294
17,79	1876	619	0,1	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
17,8	1878	620	0,0796	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4194
17,81	1880	620	0,1296	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4134
17,82	1882	621	0,1196	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4114
17,83	1884	621	0,108	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4073
17,84	1886	622	0,1664	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4044
17,85	1888	623	-0,1104	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4046
17,86	1890	623	0,07	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,41
17,87	1892	624	0,026	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,417
17,88	1894	625	0,0088	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4226
17,89	1895	625	-0,0412	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4264
17,9	1897	626	0,0268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4283
17,91	1899	626	0,1228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4303
17,92	1901	627	0,0924	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,431
17,93	1903	628	0,0132	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
17,94	1905	628	-0,0344	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
17,95	1907	629	-0,0172	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
17,96	1909	630	-0,0484	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4211
17,97	1911	630	0,0012	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4207
17,98	1913	631	0,0208	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
17,99	1915	631	0,0788	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4206
18	1917	632	0,1384	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4217
18,01	1919	633	0,02804	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4214
18,02	1921	633	0,0084	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4211
18,03	1923	634	-0,0176	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
18,04	1925	635	0,0548	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199
18,05	1927	635	0,0416	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4201
18,06	1929	636	0,0772	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4224
18,07	1931	637	0,08	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4254
18,08	1933	637	0,0904	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4273
18,09	1935	638	0,1404	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
18,1	1937	638	0,0524	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4325
18,11	1939	639	0,008	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4319
18,12	1941	640	-0,0064	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4285
18,13	1943	640	0,11	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
18,14	1945	641	0,0736	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
18,15	1947	641	0,01324	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
18,16	1949	642	0,1416	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4038
18,17	1951	643	0,0884	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4007
18,18	1953	643	0,0536	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
18,19	1955	644	0,02	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3984
18,2	1957	645	-0,1164	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3972
18,21	1959	645	-0,0276	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3988
18,22	1961	646	0,096	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
18,23	1963	646	0,0632	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4042



18,24	1965	647	0,144	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
18,25	1967	648	0,108	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4079
18,26	1969	648	0,0624	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
18,27	1971	649	-0,0296	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
18,28	1973	650	-0,373	-0,373	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4091
18,29	1975	650	-0,0384	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4069
18,3	1977	651	-0,1488	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4066
18,31	1979	651	0,0032	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4106
18,32	1981	652	0,0272	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4129
18,33	1983	653	0,1102	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4115
18,34	1985	653	0,0208	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4096
18,35	1987	654	-0,0184	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4067
18,36	1989	655	0,0156	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
18,37	1991	655	-0,0768	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
18,38	1993	656	-0,036	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
18,39	1995	656	-0,0112	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3896
18,4	1997	657	0,0672	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3895
18,41	1999	658	-0,0048	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3924
18,42	2001	658	0,0684	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3925
18,43	2003	659	0,0108	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3922
18,44	2005	659	0,0052	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3926
18,45	2007	660	0,0952	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3932
18,46	2009	661	0,0956	-0,252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3917
18,47	2011	661	0,126	0,0126	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3871
18,48	2013	662	0,078	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3806
18,49	2015	662	0,13	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744
18,5	2017	663	0,1172	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3704
18,51	2019	664	0,1132	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3667
18,52	2021	664	-0,0608	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3622
18,53	2023	665	0,0128	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
18,54	2025	665	0,0012	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
18,55	2027	666	0,1656	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
18,56	2029	667	0,2176	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3577
18,57	2031	667	0,1584	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3595
18,58	2033	668	0,134	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
18,59	2035	668	0,1232	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
18,6	2037	669	0,0868	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3644
18,61	2039	669	-0,0864	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3608
18,62	2041	670	-0,104	0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3576
18,63	2043	671	-0,0692	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
18,64	2045	671	-0,0324	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
18,65	2047	672	-0,0864	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
18,66	2049	673	-0,0084	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
18,67	2051	673	0,064	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
18,68	2053	674	0,0576	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3599
18,69	2055	674	0,0248	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3626
18,7	2057	675	0,0656	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
18,71	2059	676	0,092	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3668
18,72	2061	676	-0,0428	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,369
18,73	2063	677	-0,0972	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
18,74	2065	677	-0,0172	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3746
18,75	2067	678	0,0356	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3815
18,76	2069	678	-0,0972	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-0,389
18,77	2071	679	-0,0664	0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3968
18,78	2073	680	0,0704	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4019
18,79	2075	680	0,0192	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
18,8	2077	681	-0,0988	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4063
18,81	2079	681	-0,1072	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
18,82	2081	682	0,0332	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3968
18,83	2083	683	0,1132	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,386
18,84	2085	683	0,0388	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3742
18,85	2087	684	-0,01	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
18,86	2089	684	-0,0556	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
18,87	2091	685	-0,0692	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
18,88	2093	686	-0,038	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3605
18,89	2095	686	0,0224	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3692
18,9	2097	687	0,0024	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3799
18,91	2099	687	0,0892	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
18,92	2101	688	0,1588	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4
18,93	2102	689	0,1604	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
18,94	2104	689	0,062	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
18,95	2106	690	-0,0128	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
18,96	2108	690	-0,0636	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
18,97	2110	691	-0,0104	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
18,98	2112	692	0,0884	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
18,99	2114	692	-0,0324	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3848
19	2116	693	-0,038	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3864
19,01	2118	693	-0,0156	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3924
19,02	2120	694	0,0676	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3972
19,03	2122	695	0,1348	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
19,04	2124	695	0,0856	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4055
19,05	2126	696	0,0392	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4103
19,06	2128	696	0,0656	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4139
19,07	2130	697	0,0392	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4128
19,08	2132	698	0,0276	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4097
19,09	2134	698	0,044	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
19,1	2136	699	0,0348	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
19,11	2138	699	0,0592	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
19,12	2140	700	0,032	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
19,13	2142	701	-0,0388	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4092
19,14	2144	701	-0,0608	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4074
19,15	2146	702	0,0312	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4057
19,16	2148	702	0,1252	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
19,17	2150	703	0,0292	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
19,18	2152	703	0,122	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3862
19,19	2154	704	0,0832	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3767
19,2	2156	705	0,1308	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3683
19,21	2158	705	0,0532	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3614
19,22	2160	706	0,06	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3578
19,23	2161	706	-0,0444	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
19,24	2163	707	-0,034	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
19,25	2165	708	-0,0308	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526



19,26	2167	708	-0,0116	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3562
19,27	2169	709	0,034	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3697
19,28	2171	709	0,0232	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3796
19,29	2173	710	0,0672	0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3827
19,3	2175	711	0,0272	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3841
19,31	2177	711	0,046	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3852
19,32	2179	712	0,026	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3835
19,33	2181	712	0,0624	0,112	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3796
19,34	2183	713	0,034	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3734
19,35	2185	714	0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
19,36	2187	714	0,1192	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
19,37	2189	715	0,076	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3852
19,38	2191	715	0,038	0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3844
19,39	2193	716	0,0096	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
19,4	2195	717	0,0464	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3864
19,41	2197	717	0,104	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
19,42	2199	718	0,1016	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
19,43	2201	718	-0,0164	0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
19,44	2203	719	-0,0044	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3691
19,45	2204	720	0,0112	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,364
19,46	2206	720	-0,0416	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
19,47	2208	721	-0,0284	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,361
19,48	2210	721	-0,0544	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,357
19,49	2212	722	-0,0188	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528
19,5	2214	723	-0,0044	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
19,51	2216	723	0,0444	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
19,52	2218	724	0,0848	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3433
19,53	2220	724	0,174	0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3461
19,54	2222	725	0,2	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
19,55	2224	726	0,2164	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
19,56	2226	726	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
19,57	2228	727	0,0256	0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3326
19,58	2230	727	0,0188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3355
19,59	2232	728	-0,0136	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
19,6	2234	729	0,2208	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3457
19,61	2236	729	0,124	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3533
19,62	2238	730	0,088	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3587
19,63	2240	730	0,1128	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
19,64	2242	731	0,1696	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
19,65	2244	732	0,1376	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
19,66	2245	732	-0,0052	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3467
19,67	2247	733	-0,0492	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3425
19,68	2249	734	-0,058	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3384
19,69	2251	734	-0,0176	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
19,7	2253	735	0,014	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
19,71	2255	735	0,0016	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
19,72	2257	736	0,0088	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
19,73	2259	737	0,04	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3517
19,74	2261	737	0,108	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
19,75	2263	738	0,074	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3606
19,76	2265	738	0,0132	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3622
19,77	2267	739	-0,0367	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
19,78	2269	740	-0,0144	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
19,79	2271	740	0,0424	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
19,8	2273	741	0,0548	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3612
19,81	2275	742	0,0532	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3598
19,82	2277	742	-0,0696	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3592
19,83	2279	743	0,0784	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
19,84	2281	743	0,0544	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3568
19,85	2282	744	0,066	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3522
19,86	2284	745	0,0576	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
19,87	2286	745	0,1096	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
19,88	2288	746	0,1336	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
19,89	2290	746	0,0844	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3306
19,9	2292	747	0,0252	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,329
19,91	2294	748	-0,0044	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3313
19,92	2296	748	-0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
19,93	2298	749	0,0128	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,343
19,94	2300	749	0,0568	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3505
19,95	2302	750	0,0296	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
19,96	2304	751	0,0988	0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3647
19,97	2306	751	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3686
19,98	2308	752	0,1292	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
19,99	2309	753	0,08	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3689
20	2311	753	0,0712	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3688
20,01	2313	754	0,086	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
20,02	2315	754	0,0916	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
20,03	2317	755	0,0296	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
20,04	2319	756	-0,0676	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
20,05	2321	756	-0,0356	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
20,06	2323	757	0,0412	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3541
20,07	2325	757	0,098	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
20,08	2327	758	0,0028	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
20,09	2329	759	-0,0248	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
20,1	2331	759	-0,0116	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
20,11	2332	760	0,0628	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3379
20,12	2334	760	0,0864	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3324
20,13	2336	761	0,084	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
20,14	2338	762	0,136	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3282
20,15	2340	762	0,1472	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
20,16	2342	763	0,2352	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
20,17	2344	763	0,2932	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,332
20,18	2346	764	0,1908	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,335
20,19	2347	765	0,1448	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3403
20,2	2349	765	0,2056	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3428
20,21	2351	766	0,314	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
20,22	2353	766	0,31	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
20,23	2355	767	0,144	0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3472
20,24	2357	767	0,118	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3518
20,25	2359	768	0,152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3565
20,26	2361	769	0,07	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
20,27	2363	769	0,028	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3586



20,28	2365	770	0,0164	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0002	-0,3584
20,29	2366	770	0,0036	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
20,3	2368	771	0,0232	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
20,31	2370	772	0,0716	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
20,32	2372	772	0,0484	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
20,33	2374	773	0,1528	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
20,34	2376	773	0,1572	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
20,35	2378	774	0,0756	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
20,36	2380	774	0,0732	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468
20,37	2382	775	0,0264	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
20,38	2384	775	-0,0504	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3307
20,39	2386	776	-0,0608	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
20,4	2388	776	0,0496	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
20,41	2390	777	0,16	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,318
20,42	2392	778	0,1916	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3072
20,43	2393	778	0,1612	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
20,44	2395	779	0,1232	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772
20,45	2397	779	0,1028	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
20,46	2399	780	0,1224	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2426
20,47	2401	780	0,142	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
20,48	2403	781	0,1068	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
20,49	2405	781	0,02	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2035
20,5	2407	782	-0,0204	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
20,51	2409	782	0,0056	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1867
20,52	2410	783	0,1572	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1832
20,53	2412	783	0,0508	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1861
20,54	2414	784	-0,0524	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
20,55	2416	784	-0,1684	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,189
20,56	2418	785	-0,0904	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1842
20,57	2420	785	-0,1008	0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1808
20,58	2421	786	-0,2496	0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1796
20,59	2423	786	-0,3848	0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1793
20,6	2425	786	-0,4072	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
20,61	2427	787	-0,1484	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
20,62	2429	787	-0,256	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1752
20,63	2431	788	-0,3172	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1774
20,64	2432	788	-0,1292	0,0816	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1817
20,65	2434	789	-0,134	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1843
20,66	2436	789	-0,2964	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1877
20,67	2438	790	-0,256	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,19
20,68	2440	790	-0,2964	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1918
20,69	2442	791	-0,2996	0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1967
20,7	2444	791	-0,1564	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1915
20,71	2445	792	-0,2092	0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1946
20,72	2447	792	-0,1668	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2063
20,73	2449	793	-0,0612	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2104
20,74	2451	793	-0,0924	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
20,75	2453	794	-0,0984	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2119
20,76	2455	794	-0,2632	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2063
20,77	2456	795	-0,0008	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2026
20,78	2458	795	-0,0164	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2014
20,79	2460	796	-0,2496	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
20,8	2462	796	0,0796	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
20,81	2464	797	0,004	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1943
20,82	2466	797	0,0096	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1904
20,83	2467	798	-0,0032	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1885
20,84	2469	798	-0,0176	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1865
20,85	2471	799	-0,01	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1891
20,86	2473	799	-0,1324	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1883
20,87	2475	800	0,1448	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1634
20,88	2476	801	0,072	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1862
20,89	2478	801	0,0384	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2004
20,9	2480	802	0,0648	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2057
20,91	2482	802	-0,1848	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2078
20,92	2484	803	0,258	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2062
20,93	2485	803	0,2784	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
20,94	2487	804	0,1676	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1945
20,95	2489	804	0,076	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1847
20,96	2491	805	0,0992	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,182
20,97	2492	805	0,162	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
20,98	2494	806	0,158	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1824
20,99	2496	807	0,118	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1842
21	2498	807	0,1896	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1867
21,01	2500	808	0,2256	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
21,02	2501	808	0,1464	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1961
21,03	2503	809	0,264	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1907
21,04	2505	809	0,1968	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1751
21,05	2507	810	0,1932	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,181
21,06	2509	810	0,1292	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2048
21,07	2510	811	0,0368	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2143
21,08	2512	812	-0,0008	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2185
21,09	2514	812	-0,0692	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2206
21,1	2516	813	-0,116	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2243
21,11	2518	813	-0,0404	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,229
21,12	2519	814	0,058	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,233
21,13	2521	814	0,0788	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
21,14	2523	815	0,0684	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2364
21,15	2525	815	-0,0292	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2359
21,16	2527	816	-0,0396	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
21,17	2528	816	-0,0496	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2344
21,18	2530	817	-0,06	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
21,19	2532	818	-0,102	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2324
21,2	2534	818	-0,1412	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2334
21,21	2535	819	-0,1256	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2348
21,22	2537	819	-0,0668	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,238
21,23	2539	820	0,0528	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2394
21,24	2541	820	0,0512	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,24
21,25	2543	821	0,0052	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2401
21,26	2544	821	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2382
21,27	2546	822	-0,036	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2234
21,28	2548	822	-0,0644	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2212
21,29	2550	823	-0,074	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185



21,3	2552	823	-0,0812	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2161
21,31	2554	824	-0,0896	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,212
21,32	2555	825	-0,0444	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2094
21,33	2557	826	-0,0252	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2088
21,34	2559	826	-0,02304	-0,02304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
21,35	2561	826	-0,008	-0,188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2161
21,36	2563	827	-0,0116	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2188
21,37	2564	827	0,0008	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2233
21,38	2566	828	0,0444	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
21,39	2568	828	0,072	-0,1216	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2339
21,4	2570	829	0,03	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2396
21,41	2572	830	0,0864	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
21,42	2574	830	0,088	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
21,43	2575	831	0,1216	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
21,44	2577	831	0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2548
21,45	2579	832	0,1088	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2526
21,46	2581	832	0,0144	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2483
21,47	2583	833	0,0248	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2454
21,48	2585	833	0,2936	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2449
21,49	2587	834	0,0892	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2453
21,5	2588	834	0,0864	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2443
21,51	2590	835	0,0308	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
21,52	2592	835	0,0136	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2411
21,53	2594	836	-0,01	-0,1872	-3,9322	0,0028	0,0032	-0,2392
21,54	2596	836	-0,0564	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2382
21,55	2598	837	-0,1488	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2364
21,56	2600	837	-0,0632	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
21,57	2602	838	-0,0116	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2342
21,58	2603	839	-0,0428	-0,1224	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2308
21,59	2605	839	-0,0132	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
21,6	2607	840	0,0728	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2202
21,61	2609	840	0,2032	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2165
21,62	2611	841	-0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,2125
21,63	2613	841	-0,1328	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2077
21,64	2615	842	0,0132	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2009
21,65	2616	842	-0,108	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1956
21,66	2618	843	-0,152	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1921
21,67	2620	843	-0,144	-0,234	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,1891
21,68	2622	844	-0,1148	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1789
21,69	2624	844	-0,1736	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1788
21,7	2626	845	-0,0596	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
21,71	2627	846	-0,0716	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1939
21,72	2629	846	-0,0216	-0,0296	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1964
21,73	2631	847	-0,1104	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993
21,74	2633	847	-0,2048	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2052
21,75	2635	848	-0,1744	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2086
21,76	2636	848	-0,2008	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2062
21,77	2638	849	-0,0496	0,0496	-3,9322	0,004	0,004	-0,2149
21,78	2640	849	-0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2213
21,79	2642	850	-0,1304	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2269
21,8	2644	851	-0,0612	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,234
21,81	2645	851	-0,0045	-0,0024	-3,9322	0,0028	0,0032	-0,2392
21,82	2647	852	0,0764	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
21,83	2649	852	0,1004	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,246
21,84	2651	853	0,1148	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2466
21,85	2653	853	0,1476	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2467
21,86	2655	854	0,2388	-0,2972	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2453
21,87	2656	854	0,278	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2429
21,88	2658	855	-0,352	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2412
21,89	2660	856	0,1696	-0,394	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2423
21,9	2662	856	0,1636	-0,3544	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,2464
21,91	2664	857	0,0672	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2482
21,92	2666	857	0,0272	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2552
21,93	2667	858	0,0168	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2626
21,94	2669	858	-0,014	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,269
21,95	2671	859	0,036	-0,0584	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,2726
21,96	2673	860	0,1436	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
21,97	2675	860	0,24	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
21,98	2677	861	0,2088	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2632
21,99	2679	861	0,1872	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
22	2680	862	0,1784	-0,1784	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2502
22,01	2682	862	0,1184	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
22,02	2684	863	0,0656	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2447
22,03	2686	864	0,038	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2468
22,04	2688	864	0,0228	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2489
22,05	2690	865	0,0016	-0,1432	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,2539
22,06	2692	865	0,05	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2567
22,07	2694	866	0,0844	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2606
22,08	2695	866	0,1464	-0,168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2642
22,09	2697	867	0,0708	-0,0708	-3,9322	0,0068	0,0068	-0,264
22,1	2699	868	0,1328	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2642
22,11	2701	868	0,074	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
22,12	2703	869	-0,026	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
22,13	2705	869	-0,0512	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
22,14	2707	870	-0,1164	-0,1744	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2551
22,15	2708	871	-0,0604	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
22,16	2710	871	-0,0208	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
22,17	2712	872	-0,0224	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
22,18	2714	872	-0,0288	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2882
22,19	2716	873	0,002	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2963
22,2	2718	874	-0,0256	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3022
22,21	2720	874	-0,0584	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
22,22	2722	875	-0,0764	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
22,23	2723	875	-0,1752	-0,1752	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3259
22,24	2725	876	0,0036	-0,0204	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,3319
22,25	2727	877	-0,0712	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3328
22,26	2729	877	-0,0628	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371
22,27	2731	878	-0,0644	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
22,28	2733	878	-0,0212	-0,146	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3212
22,29	2735	879	0,0168	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
22,3	2737	880	0,0092	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
22,31	2739	880	0,0336	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128



22,32	2741	881	0,0448	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
22,33	2743	881	0,1184	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
22,34	2744	882	0,1168	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3202
22,35	2746	883	0,1576	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3076
22,36	2748	883	0,132	-0,2928	0,9322	0,0008	0,004	-0,2953
22,37	2750	884	0,1092	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2941
22,38	2752	885	0,1156	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
22,39	2754	885	0,1244	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3248
22,4	2756	886	0,1436	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
22,41	2758	886	0,1576	-0,2824	0,9322	0,0008	0,0036	-0,3396
22,42	2760	887	0,1892	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
22,43	2762	888	0,1376	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
22,44	2764	888	0,1644	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
22,45	2766	889	0,1208	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358
22,46	2768	889	0,0516	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
22,47	2770	890	0,014	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,354
22,48	2771	891	-0,0036	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
22,49	2773	891	-0,028	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3535
22,5	2775	892	-0,3028	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3566
22,51	2777	893	0,1024	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3607
22,52	2779	893	0,1144	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3649
22,53	2781	894	0,1412	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
22,54	2783	894	0,1328	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3743
22,55	2785	895	0,1	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3792
22,56	2787	896	-0,0012	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
22,57	2789	896	-0,0412	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
22,58	2791	897	-0,04	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
22,59	2793	898	-0,0124	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,384
22,6	2795	898	-0,032	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3847
22,61	2797	899	-0,0492	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,386
22,62	2799	899	-0,0652	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3866
22,63	2801	900	-0,0592	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,386
22,64	2803	901	-0,0476	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3866
22,65	2805	901	0,002	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3874
22,66	2807	902	0,0544	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3844
22,67	2809	902	0,086	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
22,68	2811	903	0,0912	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3749
22,69	2813	904	0,086	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
22,7	2815	904	0,0544	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3655
22,71	2817	905	-0,002	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3617
22,72	2819	905	-0,0028	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
22,73	2821	906	0,0468	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3594
22,74	2823	907	0,0404	-0,1188	-3,9322	0,0056	0,362	
22,75	2825	907	0,014	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3653
22,76	2827	908	0,0276	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3683
22,77	2829	908	-0,0788	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3674
22,78	2831	909	0,16	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3647
22,79	2833	910	0,1636	-0,1636	-3,9322	0,0072	0,3606	
22,8	2835	910	0,0256	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3533
22,81	2837	911	-0,0712	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
22,82	2839	911	-0,0628	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
22,83	2841	912	-0,0936	-0,0404	-3,9322	0,0024	0,3172	
22,84	2843	912	-0,0592	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
22,85	2845	913	-0,0092	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2885
22,86	2847	913	0,0504	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2726
22,87	2849	914	0,088	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2561
22,88	2851	914	-0,048	-0,1028	-3,9322	0,0076	0,2389	
22,89	2853	915	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2231
22,9	2855	915	0,0416	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,21
22,91	2856	916	0,0132	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1974
22,92	2858	916	-0,0652	-0,0168	-3,9322	0,0044	0,1842	
22,93	2860	917	-0,184	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1734
22,94	2862	917	-0,2124	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1655
22,95	2864	918	-0,1904	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1604
22,96	2866	918	0,24	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1579
22,97	2868	918	-0,2712	0,2324	-3,9322	0,0036	0,1553	
22,98	2870	919	-0,3064	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1518
22,99	2872	919	-0,3608	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1496
23	2874	920	-0,3404	0,3036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1458
23,01	2876	920	-0,3596	0,4708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1391
23,02	2878	921	-0,3328	0,488	-3,9322	0,0056	0,1303	
23,03	2880	921	-0,6692	0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1266
23,04	2882	921	-0,5436	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1249
23,05	2884	922	-0,394	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1223
23,06	2886	922	-0,4116	0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1178
23,07	2887	923	-0,2676	0,2636	-3,9322	0,0036	0,1115	
23,08	2889	923	-0,5532	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1094
23,09	2891	924	-0,4484	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1058
23,1	2893	924	-0,1432	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1019
23,11	2895	924	-0,2904	-0,2952	-3,9322	0,0048	0,0974	
23,12	2897	925	-0,4292	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,097
23,13	2899	925	-0,4088	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0964
23,14	2901	926	-0,4092	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0973
23,15	2902	926	-0,1768	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0995
23,16	2904	927	-0,1356	0,032	-3,9322	0,0028	0,0994	
23,17	2906	927	-0,356	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0949
23,18	2908	928	-0,3584	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1048
23,19	2910	928	-0,2304	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,109
23,2	2912	929	-0,1664	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1103
23,21	2914	929	0,1668	0,0888	-3,9322	0,0036	0,1094	
23,22	2916	930	-0,0992	0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1092
23,23	2918	930	0,0416	0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1066
23,24	2919	931	0,2048	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1043
23,25	2921	931	-0,0192	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1007
23,26	2923	932	-0,01	-0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0978
23,27	2925	932	-0,1236	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0974
23,28	2926	933	-0,03	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0983
23,29	2927	934	0,0948	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,101
23,3	2929	934	0,0556	-0,0896	-3,9322	0,0036	0,1067	
23,31	2930	935	0,1768	0,0052	-3,9322	0,0028	0,1146	
23,32	2931	935	0,092	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
23,33	2933	936	0,1576	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1356



23,34	2934	937	0,2532	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1414
23,35	2935	937	0,35	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1526
23,36	2937	938	0,4244	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1645
23,37	2938	938	0,4	-0,262	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1769
23,38	2939	939	0,3948	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,184
23,39	2941	939	0,5608	-0,5448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1894
23,4	2942	940	0,8728	-0,7412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,199
23,41	2943	941	0,9064	-0,6388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2111
23,42	2945	941	0,8372	-0,6044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185
23,43	2946	942	0,71	-0,9322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2249
23,44	2947	943	0,7212	-0,8424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
23,45	2949	943	0,7404	-0,7564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
23,46	2950	944	0,7272	-0,63	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2635
23,47	2952	944	0,6548	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,269
23,48	2953	945	0,5228	-0,5588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2704
23,49	2955	946	0,4984	-0,616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,272
23,5	2957	946	0,4556	-0,6716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,276
23,51	2959	947	0,3904	-0,5084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2725
23,52	2961	947	0,264	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2707
23,53	2963	948	0,17	-0,504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2764
23,54	2965	949	0,1744	-0,5308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
23,55	2966	949	0,1288	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
23,56	2968	950	0,1144	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2954
23,57	2970	951	0,0968	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
23,58	2972	951	0,146	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3019
23,59	2974	952	0,1688	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3017
23,6	2976	952	0,1344	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3017
23,61	2978	953	0,0508	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
23,62	2980	954	-0,0228	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
23,63	2981	954	-0,0324	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2912
23,64	2983	955	-0,108	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
23,65	2985	956	-0,1248	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,303
23,66	2987	956	-0,1528	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3073
23,67	2989	957	-0,1068	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
23,68	2991	957	0,0284	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
23,69	2993	958	-0,0268	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
23,7	2994	959	-0,0988	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3224
23,71	2996	959	-0,0288	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3241
23,72	2998	960	-0,0492	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
23,73	3000	960	-0,004	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,323
23,74	3002	961	0,108	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3265
23,75	3004	962	0,0532	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3328
23,76	3006	962	0,0344	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3395
23,77	3007	963	-0,0012	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,346
23,78	3009	964	0,03	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3533
23,79	3011	964	0,0088	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3581
23,8	3013	965	-0,0244	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3622
23,81	3015	965	-0,03	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3643
23,82	3017	966	-0,0092	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3672
23,83	3019	967	0,0888	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3709
23,84	3021	967	0,01	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3712
23,85	3023	968	0,132	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3727
23,86	3025	969	-0,036	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3733
23,87	3027	969	-0,1176	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3734
23,88	3028	970	-0,1896	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3732
23,89	3030	970	-0,1776	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3732
23,9	3032	971	0,0008	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
23,91	3034	972	-0,0324	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
23,92	3036	972	-0,1584	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3661
23,93	3038	973	0,082	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3629
23,94	3040	973	0,1132	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3577
23,95	3042	974	0,0412	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,354
23,96	3044	975	0,0724	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3518
23,97	3046	975	-0,0648	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3534
23,98	3048	976	-0,1384	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,356
23,99	3049	977	-0,0432	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3618
24	3051	977	0,0128	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,369
24,01	3053	978	0,1708	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3764
24,02	3055	978	0,2064	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3822
24,03	3057	979	0,29	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3832
24,04	3059	980	0,1664	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,383
24,05	3061	980	0,188	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3812
24,06	3063	981	0,0916	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3776
24,07	3065	981	0,0756	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3745
24,08	3067	982	0,0604	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3737
24,09	3069	983	0,0452	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
24,1	3071	983	0,062	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
24,11	3073	984	0,1648	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3744
24,12	3075	984	0,1712	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3754
24,13	3077	985	0,002	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3758
24,14	3079	986	0,0756	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
24,15	3081	986	0,1216	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
24,16	3083	987	0,0924	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
24,17	3085	987	0,0128	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3726
24,18	3087	988	0,0084	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
24,19	3089	989	0,0756	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
24,2	3091	989	0,1288	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
24,21	3093	990	0,0956	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
24,22	3095	991	0,0232	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
24,23	3097	991	0,074	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
24,24	3099	992	0,0528	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3611
24,25	3101	992	0,106	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3611
24,26	3103	993	0,1664	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
24,27	3105	994	0,142	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
24,28	3107	994	0,1816	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
24,29	3109	995	0,1352	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3654
24,3	3111	995	0,1212	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
24,31	3113	996	0,0212	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3695
24,32	3115	996	0,0072	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3755
24,33	3117	997	0,0052	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
24,34	3119	998	0,0732	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
24,35	3121	998	0,088	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3972



24,36	3123	999	0,1056	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,404
24,37	3125	999	0,096	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
24,38	3127	1000	0,086	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4133
24,39	3129	1001	0,0692	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4126
24,4	3131	1001	0,0708	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4098
24,41	3133	1002	0,0492	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
24,42	3135	1002	0,0804	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
24,43	3137	1003	0,1228	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4061
24,44	3139	1004	0,1084	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4028
24,45	3141	1004	0,1896	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
24,46	3143	1005	-0,0944	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3946
24,47	3145	1005	0,0532	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3904
24,48	3147	1006	0,028	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
24,49	3149	1006	0,01	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802
24,5	3151	1007	0,0136	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
24,51	3153	1008	-0,0112	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3716
24,52	3155	1008	0,072	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3696
24,53	3157	1009	-0,0056	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
24,54	3159	1009	-0,0708	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3682
24,55	3161	1010	-0,0408	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3691
24,56	3163	1011	-0,1192	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,373
24,57	3165	1011	-0,0736	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
24,58	3167	1012	-0,0288	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3822
24,59	3169	1012	0,072	-0,114	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3832
24,6	3171	1013	0,0948	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3821
24,61	3173	1013	0,1512	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,38
24,62	3175	1014	0,162	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3779
24,63	3177	1015	0,102	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
24,64	3178	1015	0,0216	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3658
24,65	3180	1016	-0,0216	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
24,66	3182	1016	-0,0524	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
24,67	3184	1017	-0,1412	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
24,68	3186	1018	-0,0968	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,347
24,69	3188	1018	-0,016	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3518
24,7	3190	1019	0,178	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
24,71	3192	1019	-0,0788	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3554
24,72	3194	1020	0,038	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3574
24,73	3196	1021	0,0264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3572
24,74	3198	1021	-0,0136	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
24,75	3200	1022	0,0128	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3536
24,76	3202	1022	-0,1104	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3454
24,77	3204	1023	-0,1196	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3371
24,78	3206	1024	-0,096	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
24,79	3208	1024	0,0388	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
24,8	3210	1025	0,1032	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
24,81	3212	1025	-0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
24,82	3214	1026	-0,0124	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
24,83	3215	1027	-0,0512	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
24,84	3217	1027	0,0356	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
24,85	3219	1028	0,118	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3038
24,86	3221	1028	0,166	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
24,87	3223	1029	0,052	-0,052	-3,9322	0,0008	-0,31	-0,31
24,88	3225	1030	-0,014	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
24,89	3227	1030	-0,0144	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3152
24,9	3229	1031	-0,0588	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3158
24,91	3231	1031	-0,0844	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
24,92	3233	1032	-0,0536	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
24,93	3235	1033	-0,0644	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,322
24,94	3236	1033	-0,1192	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
24,95	3238	1034	-0,0136	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
24,96	3240	1034	0,0536	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
24,97	3242	1035	0,112	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
24,98	3244	1036	0,052	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3313
24,99	3246	1036	0,078	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3324
25	3248	1037	0,0072	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3326
25,01	3250	1037	-0,0716	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
25,02	3252	1038	-0,1596	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3448
25,03	3254	1039	-0,1744	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3518
25,04	3256	1039	-0,0812	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3606
25,05	3258	1040	-0,0208	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
25,06	3260	1040	-0,002	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3737
25,07	3262	1041	-0,0228	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3772
25,08	3264	1042	0,028	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3762
25,09	3266	1042	0,0196	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
25,1	3268	1043	-0,0528	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
25,11	3270	1043	0,1232	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3604
25,12	3272	1044	-0,0836	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3564
25,13	3273	1045	-0,1244	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
25,14	3275	1045	-0,0364	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
25,15	3277	1046	0,0216	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3556
25,16	3279	1046	0,108	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3618
25,17	3281	1047	0,0508	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3707
25,18	3283	1048	0,0056	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3786
25,19	3285	1048	0,0252	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3824
25,2	3287	1049	0,048	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3854
25,21	3289	1049	-0,02	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3836
25,22	3291	1050	-0,0724	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3769
25,23	3293	1051	-0,0044	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3703
25,24	3295	1051	0,0592	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
25,25	3297	1052	0,0492	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
25,26	3299	1052	0,0824	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,352
25,27	3301	1053	0,0944	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3524
25,28	3303	1054	0,0788	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
25,29	3305	1054	0,0996	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3535
25,3	3307	1055	0,0668	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
25,31	3309	1056	0,0896	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,349
25,32	3311	1056	0,0428	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
25,33	3313	1057	0,046	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
25,34	3315	1057	0,0856	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3188
25,35	3317	1058	0,0344	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
25,36	3319	1059	-0,1048	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
25,37	3321	1059	-0,146	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3104



25,38	3323	1060	-0,076	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
25,39	3325	1060	0,074	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3186
25,4	3326	1061	0,1004	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3232
25,41	3328	1062	0,08	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
25,42	3330	1062	0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3445
25,43	3332	1063	0,1548	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
25,44	3334	1063	0,1452	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
25,45	3336	1064	0,0924	-0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3668
25,46	3338	1065	0,028	-0,0664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3727
25,47	3340	1065	0,086	-0,1384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3774
25,48	3342	1066	-0,0828	-0,192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3832
25,49	3344	1066	0,0144	-0,2652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3846
25,5	3346	1067	0,1276	-0,2656	-3,9322	0,0008	4,4828	-0,3836
25,51	3348	1068	0,076	-0,212	-3,9322	0,0008	1,0012	-0,3823
25,52	3349	1068	0,0024	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,224	-0,384
25,53	3351	1069	-0,0016	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0548	-0,3832
25,54	3353	1069	-0,0272	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,022	-0,377
25,55	3355	1070	-0,0352	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3688
25,56	3357	1071	-0,0476	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3566
25,57	3359	1071	0,0316	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3482
25,58	3361	1072	0,0512	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
25,59	3363	1072	0,0104	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3379
25,6	3365	1073	0,0048	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
25,61	3367	1074	-0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
25,62	3369	1074	0,0304	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3556
25,63	3371	1075	-0,0288	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
25,64	3373	1076	0,0148	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
25,65	3375	1076	0,0876	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
25,66	3377	1077	0,05	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3365
25,67	3379	1077	-0,0172	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
25,68	3381	1078	-0,0016	-0,206	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3514
25,69	3383	1079	0,0592	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3479
25,7	3385	1079	0,044	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3502
25,71	3387	1080	0,0072	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,357
25,72	3389	1080	-0,062	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631
25,73	3391	1081	-0,1464	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3668
25,74	3393	1082	-0,1576	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3736
25,75	3395	1082	-0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
25,76	3397	1083	-0,0132	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3858
25,77	3399	1083	-0,0016	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3894
25,78	3401	1084	-0,0128	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3884
25,79	3403	1085	-0,0356	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,397
25,8	3405	1085	-0,0405	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4002
25,81	3407	1086	-0,0896	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,401
25,82	3409	1086	-0,1208	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4044
25,83	3411	1087	-0,1276	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
25,84	3413	1088	-0,0464	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
25,85	3415	1088	0,002	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
25,86	3417	1089	0,0252	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
25,87	3419	1089	0,0504	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3935
25,88	3421	1090	0,054	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3889
25,89	3423	1091	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,3791
25,9	3425	1091	0,0252	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3691
25,91	3427	1092	0,0012	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
25,92	1092	1092	-0,026	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,344
25,93	3431	1093	-0,042	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,35
25,94	3433	1094	-0,0196	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3503
25,95	3435	1094	0,0572	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3463
25,96	3436	1095	0,07	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3528
25,97	3438	1095	0,0044	0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3554
25,98	3440	1096	0,0288	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3539
25,99	3442	1097	0,046	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3485
26	3444	1097	0,0784	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3406
26,01	3446	1098	0,0416	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3293
26,02	3448	1098	0,0588	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3316
26,03	3450	1099	0,072	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3026
26,04	3452	1099	0,0652	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
26,05	3454	1100	0,07	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
26,06	3456	1101	0,0028	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2821
26,07	3458	1101	0,0096	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2832
26,08	3460	1102	0,0224	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2873
26,09	3462	1102	0,0324	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,008	-0,293
26,1	3464	1103	0,0684	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3001
26,11	3465	1104	0,0412	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3091
26,12	3467	1104	0,0536	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
26,13	3469	1105	0,0796	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
26,14	3471	1105	0,1168	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
26,15	3473	1106	0,1068	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
26,16	3475	1106	0,056	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
26,17	3477	1107	0,0148	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
26,18	3479	1108	-0,0544	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
26,19	3481	1108	-0,058	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
26,2	3483	1109	-0,0228	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
26,21	3485	1109	0,0264	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
26,22	3487	1110	0,0487	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3266
26,23	3489	1110	0,134	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
26,24	3491	1111	0,1244	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
26,25	3493	1112	0,118	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
26,26	3495	1112	0,0856	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3181
26,27	3497	1113	0,0724	-0,1412	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,3126
26,28	3498	1113	0,052	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3067
26,29	3500	1114	0,0572	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3008
26,3	3502	1114	0,0256	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2964
26,31	3504	1115	-0,064	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
26,32	3506	1116	-0,0804	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
26,33	3508	1116	0,0204	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
26,34	3510	1117	0,086	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
26,35	3512	1117	0,0692	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
26,36	3514	1118	-0,0264	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2827
26,37	3516	1118	0,0024	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2753
26,38	3517	1119	-0,0584	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,268
26,39	3519	1120	0,0008	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596



26,4	3521	1120	0,0748	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
26,41	3523	1121	0,052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2534
26,42	3525	1121	0,0404	0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2549
26,43	3527	1122	0,0724	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
26,44	3528	1122	0,078	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
26,45	3530	1123	0,1112	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
26,46	3532	1124	0,0984	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,275
26,47	3534	1124	0,0128	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,277
26,48	3536	1125	-0,01	0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
26,49	3538	1125	0,01125	-0,0114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,273
26,5	3539	1126	0,0808	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
26,51	3541	1126	0,1168	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2638
26,52	3543	1127	0,1068	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2618
26,53	3545	1128	0,0244	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
26,54	3547	1128	-0,0128	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2663
26,55	3549	1129	-0,0696	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2712
26,56	3551	1129	-0,0912	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,278
26,57	3553	1130	-0,0868	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,285
26,58	3554	1130	-0,0824	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
26,59	3556	1131	-0,0272	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
26,6	3558	1132	-0,0004	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
26,61	3560	1132	0,06	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,294
26,62	3562	1133	0,004	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2892
26,63	3564	1133	0,0272	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
26,64	3566	1134	-0,0024	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
26,65	3568	1134	-0,0096	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2778
26,66	3569	1135	-0,0716	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2776
26,67	3571	1136	-0,1188	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
26,68	3573	1136	-0,052	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
26,69	3575	1137	0,0172	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
26,7	3577	1137	-0,0684	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
26,71	3579	1138	0,0764	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2906
26,72	3581	1138	0,0392	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2852
26,73	3583	1139	-0,0108	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
26,74	3584	1139	0	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2722
26,75	3586	1140	-0,0124	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2632
26,76	3588	1141	-0,0316	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2572
26,77	3590	1141	-0,261	-0,92672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2539
26,78	3592	1142	-0,0984	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,254
26,79	3594	1142	-0,0344	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
26,8	3596	1143	0,098	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2592
26,81	3597	1143	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2612
26,82	3599	1144	0,1136	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
26,83	3601	1145	0,104	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
26,84	3603	1145	0,1236	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2591
26,85	3605	1146	0,1228	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2574
26,86	3607	1146	0,1028	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2563
26,87	3609	1147	0,0402	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2561
26,88	3610	1147	0,0672	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2587
26,89	3612	1148	0,0832	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
26,9	3614	1149	0,102	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
26,91	3616	1150	0,0904	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
26,92	3618	1150	0,0524	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,282
26,93	3620	1150	0,0376	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
26,94	3621	1151	0,0432	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,292
26,95	3623	1151	0,0404	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2934
26,96	3625	1152	0,0628	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2923
26,97	3627	1152	0,074	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,288
26,98	3629	1153	0,0628	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,284
26,99	3631	1154	0,0988	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
27	3632	1154	0,1368	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
27,01	3634	1155	0,114	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2816
27,02	3636	1155	-0,018	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
27,03	3638	1156	-0,1044	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
27,04	3640	1156	-0,0932	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2904
27,05	3642	1157	0,0024	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2963
27,06	3644	1157	0,0376	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2964
27,07	3645	1158	-0,0072	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2899
27,08	3647	1159	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2844
27,09	3649	1159	0,1256	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2808
27,1	3651	1160	-0,1472	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
27,11	3653	1160	-0,0012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2672
27,12	3655	1161	-0,0612	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
27,13	3657	1161	-0,0988	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
27,14	3658	1162	-0,0508	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
27,15	3660	1163	-0,0708	-0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,261
27,16	3662	1163	0,0852	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2616
27,17	3664	1164	0,1364	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2608
27,18	3666	1164	0,1836	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
27,19	3668	1165	0,0748	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
27,2	3669	1165	0,2044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2492
27,21	3671	1166	0,1736	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
27,22	3673	1166	0,106	-0,236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2446
27,23	3675	1167	0,0228	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2333
27,24	3677	1168	0,168	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2425
27,25	3679	1168	0,0196	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
27,26	3681	1169	0,0332	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2528
27,27	3682	1169	-0,0716	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2614
27,28	3684	1170	-0,0064	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
27,29	3686	1170	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
27,3	3688	1171	0,0164	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2891
27,31	3690	1171	-0,0056	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2946
27,32	3692	1172	-0,0444	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2959
27,33	3694	1173	0,0084	0,0173	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2932
27,34	3695	1173	0,0596	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
27,35	3697	1174	0,0552	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
27,36	3699	1174	0,0776	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
27,37	3701	1175	0,1128	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2614
27,38	3703	1175	0,05	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2548
27,39	3705	1176	0,0632	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2528
27,4	3707	1176	0,0776	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
27,41	3709	1177	0,0596	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2588



27,42	3710	1178	0,0236	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2665
27,43	3712	1178	-0,0336	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2682
27,44	3714	1179	0,0876	0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2706
27,45	3716	1179	0,1048	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
27,46	3718	1180	0,1064	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2575
27,47	3720	1180	0,0524	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2606
27,48	3722	1181	0,0648	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2608
27,49	3723	1182	-0,0156	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2584
27,5	3725	1182	0,1024	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
27,51	3727	1183	0,05	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2558
27,52	3729	1183	0,018	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
27,53	3731	1184	0,0292	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2591
27,54	3733	1184	0,0776	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
27,55	3735	1185	0,1924	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
27,56	3736	1185	0,1872	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
27,57	3738	1186	0,2428	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,267
27,58	3740	1187	0,136	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
27,59	3742	1187	0,0844	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
27,6	3744	1188	0,0452	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
27,61	3746	1188	-0,018	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2777
27,62	3748	1189	-0,0052	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2797
27,63	3750	1189	0,0052	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
27,64	3751	1190	0,1004	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
27,65	3753	1190	0,14	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2825
27,66	3755	1191	0,1944	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
27,67	3757	1192	0,1832	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
27,68	3759	1192	0,1476	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,279
27,69	3761	1193	0,098	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,274
27,7	3763	1193	0,1396	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2731
27,71	3764	1194	0,0808	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2754
27,72	3766	1194	0,0688	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
27,73	3768	1195	0,042	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2753
27,74	3770	1195	-0,0424	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2747
27,75	3772	1196	0,046	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2923
27,76	3774	1197	0,0536	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3017
27,77	3776	1197	0,0712	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3074
27,78	3777	1198	0,0448	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
27,79	3779	1198	0,0392	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
27,8	3781	1199	0,1076	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
27,81	3783	1199	0,05	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2959
27,82	3785	1200	0,1136	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
27,83	3787	1200	0,04	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
27,84	3788	1201	0,0516	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2789
27,85	3790	1202	0,0372	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
27,86	3792	1202	0,0268	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
27,87	3794	1203	0,044	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,282
27,88	3796	1203	-0,0072	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2862
27,89	3797	1204	0,06	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
27,9	3799	1204	-0,032	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
27,91	3801	1205	0,126	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2995
27,92	3803	1206	0,1284	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2993
27,93	3805	1206	0,1252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
27,94	3807	1207	0,0948	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2942
27,95	3808	1207	0,1072	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2911
27,96	3810	1208	0,0292	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
27,97	3812	1208	0,006	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2849
27,98	3814	1209	-0,1468	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2836
27,99	3816	1209	-0,0736	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
28	3818	1210	0,0112	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2879
28,01	3819	1211	0,0256	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2904
28,02	3821	1211	0,0876	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
28,03	3823	1212	0,1992	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2923
28,04	3825	1212	0,2296	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
28,05	3827	1213	0,2004	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
28,06	3829	1213	0,1696	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,288
28,07	3831	1214	0,1208	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2838
28,08	3832	1214	0,0284	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
28,09	3834	1215	-0,0076	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
28,1	3836	1216	0,004	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804
28,11	3838	1216	0,1084	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
28,12	3840	1217	0,1596	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
28,13	3842	1217	0,2132	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
28,14	3844	1218	0,1204	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
28,15	3845	1218	0,1676	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
28,16	3847	1219	0,1344	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2914
28,17	3849	1219	0,1752	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
28,18	3851	1220	0,158	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2801
28,19	3853	1221	0,1072	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
28,2	3855	1221	0,116	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2688
28,21	3857	1222	0,1388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
28,22	3859	1222	0,1316	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2615
28,23	3860	1223	0,074	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2598
28,24	3862	1223	0,0892	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2611
28,25	3864	1224	-0,0012	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2639
28,26	3866	1224	0,0632	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
28,27	3868	1225	0,1268	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
28,28	3870	1226	0,1264	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2676
28,29	3872	1226	0,138	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2665
28,3	3874	1227	0,1484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
28,31	3875	1227	0,1676	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2614
28,32	3877	1228	0,148	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2594
28,33	3879	1228	0,0632	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2569
28,34	3881	1229	-0,0144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
28,35	3883	1229	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2567
28,36	3885	1230	0,0036	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2579
28,37	3887	1231	0,0644	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2592
28,38	3888	1231	0,1112	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2596
28,39	3890	1232	0,1448	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
28,4	3892	1232	0,144	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2574
28,41	3894	1233	0,1304	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2548
28,42	3896	1233	0,1076	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
28,43	3898	1234	0,13	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544



28,44	3900	1235	0.1056	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2546
28,45	3901	1235	-0.0632	-0.1864	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2569
28,46	3903	1236	-0.0572	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.261
28,47	3905	1236	-0.064	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2665
28,48	3907	1237	0.0558	-0.0237	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2728
28,49	3909	1237	0.0928	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2768
28,5	3911	1238	0.0836	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2776
28,51	3913	1238	0.0864	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2749
28,52	3914	1239	0.0836	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.002	-0.271
28,53	3916	1240	0.072	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2633
28,54	3918	1240	0.0808	-0.176	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2525
28,55	3920	1241	0.0228	-0.318	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2454
28,56	3922	1241	-0.0472	-0.2748	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2435
28,57	3924	1242	-0.0012	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2454
28,58	3925	1242	0.086	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2531
28,59	3927	1243	0.134	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2615
28,6	3929	1244	0.1092	-0.2884	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2663
28,61	3931	1244	0.0704	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.265
28,62	3933	1245	0.0296	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2694
28,63	3935	1245	0.1736	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2669
28,64	3936	1246	0.1756	-0.098	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2752
28,65	3938	1246	0.148	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2782
28,66	3940	1247	0.0972	-0.2424	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2778
28,67	3942	1248	0.0856	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2752
28,68	3944	1248	0.0832	-0.1304	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2629
28,69	3946	1249	0.1172	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.255
28,7	3947	1249	0.1344	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2593
28,71	3949	1250	0.0252	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2576
28,72	3951	1250	0.032	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2693
28,73	3953	1251	-0.01	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2773
28,74	3955	1252	0.074	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2837
28,75	3957	1252	0.0512	-0.128	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.284
28,76	3959	1253	0.1274	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2845
28,77	3960	1253	0.1092	-0.1676	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2857
28,78	3962	1254	0.0992	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2844
28,79	3964	1254	0.1016	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2813
28,8	3966	1255	0.0744	-0.236	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2779
28,81	3968	1255	0.0668	-0.216	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2762
28,82	3970	1256	-0.088	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.278
28,83	3971	1257	0.0152	-0.054	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2803
28,84	3973	1257	0.068	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2767
28,85	3975	1258	0.0492	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2772
28,86	3977	1258	0.0564	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2718
28,87	3979	1259	0.062	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.271
28,88	3981	1259	0.1172	0.036	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2723
28,89	3983	1260	0.1672	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2683
28,9	3984	1260	0.1648	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2629
28,91	3986	1261	0.084	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2598
28,92	3988	1262	-0.056	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2605
28,93	3990	1262	-0.0576	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2623
28,94	3992	1263	-0.0032	-0.148	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2644
28,95	3994	1263	0.0324	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2686
28,96	3996	1264	0.052	-0.2184	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2743
28,97	3997	1264	0.074	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2801
28,98	3999	1265	0.1108	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2844
28,99	4001	1266	0.1972	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.274
29	4003	1266	0.18	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2766
29,01	4005	1267	0.0648	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2821
29,02	4007	1267	0.0272	0.0584	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2836
29,03	4008	1268	0.0052	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2838
29,04	4010	1268	0.098	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2825
29,05	4012	1269	0.0472	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2808
29,06	4014	1269	0.0716	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2804
29,07	4016	1270	0.0748	-0.2812	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2819
29,08	4018	1271	0.064	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2838
29,09	4019	1271	0.0788	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2838
29,1	4021	1272	0.1008	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2809
29,11	4023	1272	0.0372	-0.1668	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2754
29,12	4025	1273	-0.0432	-0.212	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2722
29,13	4027	1273	-0.0148	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2664
29,14	4029	1274	0.0388	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2593
29,15	4030	1274	0.1632	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2556
29,16	4032	1275	0.0996	-0.2312	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2491
29,17	4034	1276	0.0096	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2341
29,18	4036	1276	0.008	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2364
29,19	4038	1277	0.1668	-0.1668	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2417
29,2	4039	1277	0.0804	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2453
29,21	4041	1278	0.0012	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2534
29,22	4043	1278	0.0164	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2621
29,23	4045	1279	0.0572	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2618
29,24	4047	1279	0.1472	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2545
29,25	4048	1280	0.1848	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.252
29,26	4050	1281	0.1492	-0.3192	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2506
29,27	4052	1281	-0.012	-0.3356	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2386
29,28	4054	1282	-0.112	-0.2408	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2423
29,29	4056	1282	-0.0532	-0.1908	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.241
29,3	4057	1283	-0.0008	-0.3192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2394
29,31	4059	1283	0.042	-0.2704	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2471
29,32	4061	1284	-0.0188	-0.2164	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2443
29,33	4063	1285	-0.0016	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.26
29,34	4065	1285	0.1152	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2629
29,35	4067	1286	0.1932	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2617
29,36	4069	1286	0.2248	-0.1548	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2575
29,37	4070	1287	0.1152	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2538
29,38	4072	1287	0.0268	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2513
29,39	4074	1288	-0.0384	-0.208	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2497
29,4	4076	1288	0.0336	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2486
29,41	4078	1289	0.0568	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.2497
29,42	4080	1290	0.0248	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2522
29,43	4082	1290	0.0584	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2561
29,44	4083	1291	0.054	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2582
29,45	4085	1291	0.1272	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.258



29,46	4087	1292	0,0948	-0,0992	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2579
29,47	4089	1292	0,1124	-0,0064	-1,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
29,48	4091	1293	0,0196	-0,1544	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2539
29,49	4093	1293	0,0108	0,0236	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2597
29,5	4094	1294	-0,0184	-0,2344	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,259
29,51	4096	1295	0,066	-0,2676	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2566
29,52	4098	1295	-0,0384	-0,15	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,255
29,53	4100	1296	-0,0728	-0,0424	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,254
29,54	4102	1296	0,0096	0,0592	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
29,55	4103	1297	0,0196	-0,1596	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
29,56	4105	1297	0,114	-0,0264	-1,9322	0,0008	0,0012	-0,2624
29,57	4107	1298	-0,0572	-0,1016	-1,9322	0,0008	0,0016	-0,2623
29,58	4109	1298	-0,026	0,0872	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2591
29,59	4111	1299	-0,066	-0,0916	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
29,6	4113	1300	0,0632	-0,0184	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
29,61	4114	1300	0,1104	-0,2216	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2422
29,62	4116	1301	0,1408	-0,262	-1,9322	0,0008	0,0056	-0,2332
29,63	4118	1301	0,1128	-0,3228	-1,9322	0,0008	0,0048	-0,2303
29,64	4120	1302	-0,0388	-0,2032	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
29,65	4122	1302	0,0896	-0,2004	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2333
29,66	4123	1303	0,1596	-0,3372	-1,9322	0,0008	0,002	-0,2386
29,67	4125	1303	0,0968	-0,1376	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2449
29,68	4127	1304	-0,0632	-0,0636	-1,9322	0,0008	0,0032	-0,2443
29,69	4129	1305	-0,0406	-0,048	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2345
29,7	4131	1305	0,0348	-0,2148	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
29,71	4133	1306	0,1332	-0,2224	-1,9322	0,0008	0,0012	-0,2392
29,72	4134	1306	0,1484	-0,1388	-1,9322	0,0008	0,0016	-0,2551
29,73	4136	1307	0,1652	-0,0392	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2584
29,74	4138	1307	0,1408	-0,0644	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
29,75	4140	1308	0,0464	-0,266	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,257
29,76	4142	1309	0,0564	-0,2744	-1,9322	0,0008	0,002	-0,256
29,77	4144	1309	-0,0428	-0,2372	-1,9322	0,0008	0,0036	-0,2572
29,78	4146	1310	-0,0426	-0,0296	-1,9322	0,0008	0,0048	-0,2561
29,79	4147	1310	-0,0036	-0,0448	-1,9322	0,0008	0,0036	-0,2544
29,8	4149	1311	0,0172	-0,1608	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2509
29,81	4151	1311	0,1016	-0,2984	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
29,82	4153	1312	0,1444	-0,3308	-1,9322	0,0008	0,0056	-0,2456
29,83	4155	1312	0,1252	-0,0712	-1,9322	0,0008	0,0068	-0,2411
29,84	4157	1313	0,1212	-0,1108	-1,9322	0,0008	0,0036	-0,2384
29,85	4159	1314	0,1312	-0,1964	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2378
29,86	4161	1314	0,1012	-0,382	-1,9322	0,0008	0,0016	-0,2378
29,87	4162	1315	0,0728	-0,2428	-1,9322	0,0008	0,0012	-0,246
29,88	4164	1315	-0,015	-0,0532	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
29,89	4166	1316	0,036	-0,036	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2539
29,9	4168	1316	0,0736	-0,134	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,243
29,91	4170	1317	-0,2348	-0,1296	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2348
29,92	4172	1317	0,1116	-0,2192	-1,9322	0,0008	0,004	-0,2514
29,93	4174	1318	0,0812	-0,1212	-1,9322	0,0008	0,0096	-0,2551
29,94	4176	1319	0,0848	-0,0064	-1,9322	0,0008	0,0048	-0,2591
29,95	4178	1319	0,0472	-0,1636	-1,9322	0,0008	0,0036	-0,2599
29,96	4180	1320	0,1076	-0,346	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,251
29,97	4181	1320	0,094	-0,3812	-1,9322	0,0008	0,0092	-0,2524
29,98	4183	1321	-0,0076	-0,1572	-1,9322	0,0008	0,0076	-0,2503
29,99	4185	1321	-0,044	-0,102	-1,9322	0,0008	13,1068	-0,2474
30	4187	1322	0,0168	-0,3536	-1,9322	0,0008	13,1068	-0,2548
30,01	4189	1322	0,1052	-0,4228	-1,9322	0,0008	13,1068	-0,2592
30,02	4191	1323	-0,092	-0,2728	-1,9322	2,6588	-0,2514	-0,2564
30,03	4193	1324	0,0556	0,0156	-1,9322	0,0008	0,5948	-0,2692
30,04	4195	1324	0,0112	0,0044	-1,9322	0,0008	0,1352	-0,2766
30,05	4197	1325	0,0056	-0,084	-1,9322	0,0008	0,0328	-0,2813
30,06	4199	1325	-0,0556	-0,1056	-1,9322	0,0008	0,0092	-0,2708
30,07	4201	1326	0,0668	-0,1248	-1,9322	0,0008	0,004	-0,2533
30,08	4203	1326	0,1828	-0,1036	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2401
30,09	4205	1327	0,2092	-0,0704	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
30,1	4207	1327	0,1828	-0,0292	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,253
30,11	4209	1328	0,1136	-0,2424	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2545
30,12	4211	1329	0,16	-0,3416	-1,9322	0,0008	0,002	-0,2394
30,13	4212	1329	0,1472	-0,3028	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
30,14	4214	1330	0,0928	-0,1736	-1,9322	0,0008	0,0068	-0,2438
30,15	4216	1330	0,064	-0,0892	-1,9322	0,0008	0,0044	-0,2476
30,16	4218	1331	0,0748	-0,272	-1,9322	0,0008	0,0032	-0,2515
30,17	4220	1331	0,118	-0,3828	-1,9322	0,0008	0,0012	-0,2582
30,18	4222	1332	0,07	-0,2672	-1,9322	0,0008	0,004	-0,2646
30,19	4224	1332	0,052	0,0288	-1,9322	0,0008	0,0056	-0,2689
30,2	4225	1333	0,0652	0,0752	-1,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
30,21	4227	1334	0,0668	0,0472	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
30,22	4229	1334	0,0452	-0,1196	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2758
30,23	4231	1335	-0,0736	-0,036	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
30,24	4233	1335	-0,1768	0,092	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
30,25	4235	1336	-0,1336	-0,0556	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2695
30,26	4237	1336	-0,0144	-0,0876	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
30,27	4238	1337	0,0704	-0,2612	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2659
30,28	4240	1337	0,1732	-0,1388	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
30,29	4242	1338	0,1672	-0,1756	-1,9322	0,0008	0,0092	-0,2584
30,3	4244	1339	-0,092	-0,096	-1,9322	0,0008	0,0068	-0,2504
30,31	4246	1339	0,1392	-0,2392	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2446
30,32	4248	1340	0,1548	-0,2632	-1,9322	0,0008	0,0016	-0,2383
30,33	4249	1340	0,1144	-0,356	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
30,34	4251	1341	0,0288	-0,1588	-1,9322	0,0008	0,006	-0,235
30,35	4253	1341	-0,0528	-0,1088	-1,9322	0,0008	0,0052	-0,2354
30,36	4255	1342	0,0184	-0,0692	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
30,37	4257	1342	0,0752	-0,3568	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2418
30,38	4259	1343	0,1368	-0,2412	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2448
30,39	4261	1344	-0,0352	-0,0888	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
30,4	4262	1344	0,0116	0,1592	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
30,41	4264	1345	0,024	-0,0232	-1,9322	0,0008	0,002	-0,2419
30,42	4266	1345	0,062	-0,0976	-1,9322	0,0008	0,0024	-0,2378
30,43	4268	1346	0,02	-0,1528	-1,9322	0,0008	0,002	-0,2397
30,44	4270	1346	0,096	-0,046	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2356
30,45	4272	1347	0,0792	-0,0944	-1,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
30,46	4274	1348	0,0832	-0,1508	-1,9322	0,0008	0,0012	-0,2419
30,47	4275	1348	0,1016	-0,2704	-1,9322	0,0008	0,0016	-0,2478



30,48	4277	1349	0,084	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
30,49	4279	1349	0,1124	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
30,5	4281	1350	0,1104	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2706
30,51	4283	1350	0,11	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
30,52	4285	1351	0,0288	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
30,53	4287	1351	0,0352	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
30,54	4288	1352	0,0292	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2825
30,55	4290	1353	0,0928	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2768
30,56	4292	1353	0,138	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2708
30,57	4294	1354	0,1924	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2636
30,58	4296	1354	0,1656	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2582
30,59	4298	1355	0,08	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
30,6	4300	1355	0,0044	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2519
30,61	4301	1356	-0,0388	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2527
30,62	4303	1356	0,0144	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2568
30,63	4305	1357	-0,0136	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
30,64	4307	1358	0,0204	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
30,65	4309	1358	0,0436	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
30,66	4311	1359	0,126	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
30,67	4313	1359	0,1136	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
30,68	4315	1360	0,1636	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2671
30,69	4316	1360	0,1492	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
30,7	4318	1361	0,0904	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2634
30,71	4320	1361	0,246	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
30,72	4322	1362	-0,0124	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2635
30,73	4324	1363	-0,0448	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2654
30,74	4326	1363	0,0136	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2674
30,75	4328	1364	0,068	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2674
30,76	4330	1364	0,1232	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2663
30,77	4332	1365	0,1768	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2638
30,78	4333	1365	-0,2044	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
30,79	4335	1366	0,1052	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,256
30,8	4337	1366	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
30,81	4339	1367	0,0892	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2519
30,82	4341	1368	0,0808	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2548
30,83	4343	1368	0,0696	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2593
30,84	4345	1369	0,0616	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2644
30,85	4347	1369	0,1376	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2675
30,86	4349	1370	0,144	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2701
30,87	4350	1370	0,1984	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
30,88	4352	1371	0,1088	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
30,89	4354	1372	0,0388	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,277
30,9	4356	1372	0,0068	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
30,91	4358	1373	0,0368	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2752
30,92	4360	1373	0,084	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2741
30,93	4362	1374	0,06	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
30,94	4364	1374	0,1092	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
30,95	4366	1375	0,0752	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
30,96	4368	1375	-0,0136	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2686
30,97	4370	1376	-0,0724	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,268
30,98	4372	1377	-0,0304	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,267
30,99	4374	1377	-0,0377	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2668
31	4376	1378	-0,0348	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2664
31,01	4377	1378	0,0164	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2624
31,02	4379	1379	0,0876	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2592
31,03	4381	1379	0,1524	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,255
31,04	4383	1380	0,1608	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2496
31,05	4385	1380	0,136	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
31,06	4387	1381	0,0476	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2417
31,07	4389	1382	0,0328	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2398
31,08	4391	1382	-0,0464	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2401
31,09	4393	1383	-0,0092	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
31,1	4395	1383	0,0312	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2467
31,11	4397	1384	0,03	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2503
31,12	4399	1384	0,1216	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2545
31,13	4401	1385	0,1792	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2587
31,14	4403	1386	0,2444	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
31,15	4404	1386	0,1948	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2633
31,16	4406	1387	0,1312	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2633
31,17	4408	1387	0,0688	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2629
31,18	4410	1388	0,0296	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
31,19	4412	1388	0,0224	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
31,2	4414	1389	0,0232	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2638
31,21	4416	1389	0,0428	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2658
31,22	4418	1390	0,098	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
31,23	4420	1391	0,0156	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2693
31,24	4422	1391	0,134	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
31,25	4424	1392	0,1728	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,271
31,26	4426	1392	0,14	-0,136	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2705
31,27	4427	1393	0,0272	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2694
31,28	4429	1393	0,1616	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
31,29	4431	1394	0,1772	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
31,3	4433	1395	0,1832	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
31,31	4435	1395	0,088	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2689
31,32	4437	1396	0,116	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
31,33	4439	1396	0,1856	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
31,34	4441	1397	0,2092	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2831
31,35	4443	1397	0,1176	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
31,36	4445	1398	0,0596	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
31,37	4446	1399	0,0628	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
31,38	4448	1399	0,0608	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
31,39	4450	1400	0,0992	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
31,4	4452	1400	0,1124	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2681
31,41	4454	1401	0,2616	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2642
31,42	4456	1401	0,068	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2622
31,43	4458	1402	0,0352	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2628
31,44	4460	1403	0,056	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2662
31,45	4462	1403	0,1024	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2717
31,46	4463	1404	0,1904	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2766
31,47	4465	1404	0,0076	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2802
31,48	4467	1405	0,0156	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2828
31,49	4469	1405	0,0432	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821



31,5	4471	1406	0,1588	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2786
31,51	4473	1406	0,1576	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
31,52	4475	1407	0,1492	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2699
31,53	4477	1408	0,1016	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2678
31,54	4479	1408	0,15408	-0,0566	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2668
31,55	4480	1409	0,0304	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
31,56	4482	1409	-0,026	-0,164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2698
31,57	4484	1410	0,0392	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2728
31,58	4486	1410	0,0364	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
31,59	4488	1411	0,0611	-0,0611	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
31,6	4490	1412	0,1212	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2764
31,61	4492	1412	0,1624	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,274
31,62	4494	1413	0,142	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2693
31,63	4495	1413	0,1088	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
31,64	4497	1414	0,1068	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
31,65	4499	1414	0,0844	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689
31,66	4501	1415	-0,054	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2694
31,67	4503	1415	-0,0804	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2722
31,68	4505	1416	0,022	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2766
31,69	4506	1417	0,064	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
31,7	4508	1417	0,0896	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,278
31,71	4510	1418	0,0952	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2747
31,72	4512	1418	0,0816	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2695
31,73	4514	1419	0,094	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2659
31,74	4516	1419	0,104	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2642
31,75	4517	1420	0,1576	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2596
31,76	4519	1421	0,1664	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,008	-0,255
31,77	4521	1421	0,154	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,257
31,78	4523	1422	0,1068	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2592
31,79	4525	1422	0,1344	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
31,8	4527	1423	0,2156	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2672
31,81	4528	1423	0,1644	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2701
31,82	4530	1424	0,0608	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2729
31,83	4532	1424	0,0412	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,008	-0,275
31,84	4534	1425	0,1236	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2752
31,85	4536	1426	0,1908	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2732
31,86	4537	1426	0,21	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,271
31,87	4539	1427	0,132	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2687
31,88	4541	1427	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2692
31,89	4543	1428	0,1184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2706
31,9	4545	1428	0,1324	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2712
31,91	4546	1429	0,1452	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2702
31,92	4548	1429	0,0172	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2752
31,93	4550	1430	0,0336	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2786
31,94	4552	1431	0,012	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2797
31,95	4554	1431	0,1344	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2783
31,96	4556	1432	0,1376	-0,23	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2746
31,97	4557	1432	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2717
31,98	4559	1433	0,1724	-0,176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2699
31,99	4561	1433	0,2104	-0,1528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2675
32	4563	1434	0,2596	-0,2312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,266
32,01	4565	1434	0,1632	-0,3212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,265
32,02	4566	1435	0,0064	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2658
32,03	4568	1436	-0,0964	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2687
32,04	4570	1436	0,0264	-0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2729
32,05	4572	1437	0,1096	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2755
32,06	4574	1437	0,1808	-0,09	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2777
32,07	4575	1438	0,1688	-0,1724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2788
32,08	4577	1438	0,1928	-0,1232	-3,9322	0,0008	3,71	-0,278
32,09	4579	1439	0,1564	-0,054	-3,9322	0,0008	0,8324	-0,2777
32,1	4581	1440	0,1956	-0,174	-3,9322	0,0008	0,1888	-0,2737
32,11	4583	1440	0,2172	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0488	-0,267
32,12	4584	1441	0,0736	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,2622
32,13	4586	1441	0,0052	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2593
32,14	4588	1442	0,026	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2587
32,15	4590	1442	0,1108	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2599
32,16	4592	1443	0,1468	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2636
32,17	4594	1443	0,186	-0,202	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2663
32,18	4595	1444	0,024	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2677
32,19	4597	1445	0,0444	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2698
32,2	4599	1445	0,0292	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2694
32,21	4601	1446	0,322	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,268
32,22	4603	1446	0,1928	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2668
32,23	4604	1447	0,0368	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,265
32,24	4606	1447	0,0508	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,265
32,25	4608	1448	0,034	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2652
32,26	4610	1448	0,0928	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2642
32,27	4612	1449	0,0324	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2647
32,28	4614	1450	0,0448	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,267
32,29	4615	1450	-0,048	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2696
32,3	4617	1451	-0,0096	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2645
32,31	4619	1451	-0,0136	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,257
32,32	4621	1452	-0,0172	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2473
32,33	4623	1452	0,0408	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2413
32,34	4625	1453	0,0488	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2473
32,35	4627	1454	0,1084	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2485
32,36	4628	1454	0,1128	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,239
32,37	4630	1455	0,1192	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,01	-0,234
32,38	4632	1455	-0,002	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2352
32,39	4634	1456	0,034	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2424
32,4	4636	1456	0,0368	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,252
32,41	4638	1457	0,1188	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2605
32,42	4640	1457	0,1016	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2636
32,43	4641	1458	0,0241	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2641
32,44	4643	1459	0,024	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2641
32,45	4645	1459	0,0508	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2704
32,46	4647	1460	0,1512	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2746
32,47	4649	1460	0,0944	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2696
32,48	4651	1461	0,2408	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2629
32,49	4653	1461	-0,078	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2576
32,5	4655	1462	-0,0884	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2574
32,51	4656	1462	-0,0092	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2608



32,52	4658	1463	0,058	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2654
32,53	4660	1464	0,0828	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2687
32,54	4662	1464	0,086	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2702
32,55	4664	1465	0,1804	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2713
32,56	4666	1465	0,2796	-0,1405	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2696
32,57	4668	1466	0,2872	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2672
32,58	4669	1466	0,252	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2648
32,59	4671	1467	0,1536	-0,2584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2622
32,6	4673	1467	0,1064	-0,2732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2632
32,61	4675	1468	0,2004	-0,2004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2669
32,62	4677	1469	0,0732	-0,14	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2714
32,63	4679	1469	0,126	-0,1624	-3,9322	0,0008	3,8304	-0,2772
32,64	4681	1470	0,1376	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,8644	-0,2809
32,65	4683	1470	0,1352	-0,156	-3,9322	0,0008	0,2036	-0,2839
32,66	4685	1471	0,1136	-0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2861
32,67	4687	1471	0,0948	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2858
32,68	4689	1472	0,0808	-0,1452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2833
32,69	4691	1472	0,0932	-0,0484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,28
32,7	4692	1473	0,1232	-0,0992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2774
32,71	4694	1474	0,1244	-0,2428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2759
32,72	4696	1474	0,1	-0,4368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2764
32,73	4698	1475	0,1296	-0,3824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2795
32,74	4700	1475	0,1224	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2836
32,75	4702	1476	0,086	0,0552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2878
32,76	4704	1476	0,1024	-0,1156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2944
32,77	4706	1477	0,0684	-0,2368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2987
32,78	4708	1477	0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3013
32,79	4710	1478	0,0356	-0,0656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2999
32,8	4712	1479	0,0412	-0,0344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,295
32,81	4714	1479	0,0984	-0,0572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2881
32,82	4716	1480	0,1452	-0,2468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,279
32,83	4718	1480	0,1796	-0,2704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2708
32,84	4720	1481	0,2724	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2642
32,85	4722	1481	0,0376	-0,1656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2596
32,86	4724	1482	-0,01	-0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2573
32,87	4726	1482	0,0256	-0,0404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,258
32,88	4727	1483	0,0972	-0,2024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2627
32,89	4729	1483	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2656
32,9	4731	1484	0,0636	0,062	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2688
32,91	4733	1485	0,1372	-0,0944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2723
32,92	4735	1485	0,3116	-0,102	-3,9322	0,0008	6,07	-0,2747
32,93	4737	1486	0,222	-0,284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2771
32,94	4739	1486	0,0686	0,0686	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2779
32,95	4741	1487	0,004	-0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2764
32,96	4743	1487	0,0048	-0,01	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2737
32,97	4745	1488	-0,104	-0,2652	-3,9322	0,0008	5,2388	-0,2698
32,98	4747	1488	-0,0236	-0,126	-3,9322	0,0008	1,176	-0,2657
32,99	4748	1489	-0,01	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,2728	-0,2628
33	4750	1490	0,0384	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,072	-0,2592
33,01	4752	1490	0,1092	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0264	-0,2549
33,02	4754	1491	0,0984	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2509
33,03	4756	1491	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,014	0,014	-0,2476
33,04	4758	1492	0,2016	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2465
33,05	4760	1492	0,1868	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2474
33,06	4762	1493	0,064	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2491
33,07	4763	1493	0,1268	-0,0848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2515
33,08	4765	1494	0,094	-0,3412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2564
33,09	4767	1495	0,0904	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2645
33,1	4769	1495	-0,0688	0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2728
33,11	4771	1496	-0,106	0,1652	-3,9322	0,0008	4,4828	-0,2809
33,12	4773	1496	0,1052	0,1064	-3,9322	0,0008	1,0664	-0,2904
33,13	4775	1497	0,0264	-0,056	-3,9322	0,0008	0,228	-0,2982
33,14	4776	1497	0,0504	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0544	-0,304
33,15	4778	1498	-0,0508	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,305
33,16	4780	1498	0,1064	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3004
33,17	4782	1499	-0,0528	0,0356	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2918
33,18	4784	1500	0,048	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2789
33,19	4786	1500	0,1524	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2654
33,2	4788	1501	0,116	-0,412	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2526
33,21	4789	1501	-0,0012	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2428
33,22	4791	1502	-0,084	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2405
33,23	4793	1502	0,0344	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2442
33,24	4795	1503	0,06	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,253
33,25	4797	1503	-0,192	-0,192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2627
33,26	4799	1504	-0,0628	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2726
33,27	4801	1505	0,12016	0,12016	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2815
33,28	4802	1505	0,1656	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2854
33,29	4804	1506	0,1916	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2858
33,3	4806	1506	0,1444	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2842
33,31	4808	1507	0,0616	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,282
33,32	4810	1507	0,0356	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2824
33,33	4812	1508	-0,0232	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2813
33,34	4813	1508	-0,0356	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2782
33,35	4815	1509	-0,056	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2756
33,36	4817	1510	-0,026	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2728
33,37	4819	1510	0,0844	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2704
33,38	4821	1511	-0,1052	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2706
33,39	4823	1511	0,1688	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2669
33,4	4825	1512	0,1332	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2641
33,41	4826	1512	0,1108	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2633
33,42	4828	1513	0,098	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2647
33,43	4830	1513	0,1108	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2657
33,44	4832	1514	0,0976	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2644
33,45	4834	1514	0,0608	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2623
33,46	4836	1515	0,012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2611
33,47	4838	1516	-0,0088	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2626
33,48	4839	1516	0,1824	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2669
33,49	4841	1517	0,1516	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,272
33,5	4843	1517	0,1144	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2767
33,51	4845	1518	0,0648	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2728
33,52	4847	1518	0,0464	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2608
33,53	4849	1519	0,0416	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2654



33,54	4851	1520	0,106	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2675
33,55	4852	1520	0,1432	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2644
33,56	4854	1521	0,0944	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2638
33,57	4856	1521	0,0984	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2662
33,58	4858	1522	0,0522	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2606
33,59	4860	1522	0,04	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2611
33,6	4862	1523	0,07	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2555
33,61	4864	1523	0,0748	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2612
33,62	4866	1524	-0,0024	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2662
33,63	4867	1525	0,0212	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2735
33,64	4869	1525	0,1004	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2795
33,65	4871	1526	0,0984	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2768
33,66	4873	1526	0,1536	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2729
33,67	4875	1527	0,1272	-0,284	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2705
33,68	4877	1527	0,1728	-0,14	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2711
33,69	4879	1528	0,122	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2737
33,7	4881	1528	0,0804	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2773
33,71	4883	1529	-0,028	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2814
33,72	4885	1530	-0,0736	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2862
33,73	4886	1530	-0,036	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,291
33,74	4888	1531	0,0052	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2957
33,75	4890	1531	0,0828	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2992
33,76	4892	1532	0,0772	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3004
33,77	4894	1532	0,0072	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,299
33,78	4896	1533	0,1204	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2975
33,79	4898	1533	0,1084	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2932
33,8	4900	1534	0,0488	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2887
33,81	4902	1535	-0,0248	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2849
33,82	4904	1535	-0,1796	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2843
33,83	4906	1536	-0,1632	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2864
33,84	4908	1536	-0,0312	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2903
33,85	4910	1537	0,0828	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2964
33,86	4912	1537	0,0024	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3032
33,87	4914	1538	0,0024	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3095
33,88	4915	1539	0,046	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3138
33,89	4917	1539	0,0644	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3149
33,9	4919	1540	0,0756	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3121
33,91	4921	1540	0,0072	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,014	-0,307
33,92	4923	1541	-0,0084	-0,1244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3
33,93	4925	1541	-0,0452	-0,1836	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2935
33,94	4927	1542	-0,0552	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2881
33,95	4929	1542	-0,0352	-0,1664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2846
33,96	4931	1543	0,0543	-0,2208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,282
33,97	4933	1544	0,0824	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2806
33,98	4935	1544	-0,0156	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2797
33,99	4937	1545	0,0216	-0,0376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2804
34	4938	1545	-0,0584	-0,0708	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2792
34,01	4940	1546	0,0384	0,0346	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2791
34,02	4942	1546	0,1408	0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2746
34,03	4944	1547	0,1052	-0,0944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2608
34,04	4946	1547	0,1068	-0,0304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2654
34,05	4948	1548	0,1132	-0,0512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2646
34,06	4950	1549	0,1216	0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2609
34,07	4951	1549	0,0144	-0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2658
34,08	4953	1550	-0,0612	-0,1076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2716
34,09	4955	1550	-0,0936	-0,124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2713
34,1	4957	1551	-0,0616	-0,08	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,276
34,11	4959	1551	-0,0052	-0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2764
34,12	4961	1552	0,0056	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2732
34,13	4962	1552	0,0528	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2752
34,14	4964	1553	-0,1156	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2756
34,15	4966	1554	0,1548	-0,086	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2726
34,16	4968	1554	0,1172	-0,122	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2638
34,17	4970	1555	0,0632	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,26
34,18	4972	1555	-0,0464	-0,1268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2586
34,19	4973	1556	-0,128	-0,0376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2615
34,2	4975	1556	-0,016	-0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,267
34,21	4977	1557	0,0616	-0,0788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2711
34,22	4979	1558	0,0488	0,0092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2804
34,23	4981	1558	-0,008	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2825
34,24	4982	1559	0,0464	0,018	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2795
34,25	4984	1559	0,066	-0,024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2784
34,26	4986	1560	0,1068	-0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2742
34,27	4988	1560	0,0636	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2678
34,28	4990	1561	-0,074	-0,2052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2616
34,29	4991	1561	-0,0932	-0,1212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2618
34,3	4993	1562	-0,0776	-0,1292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2605
34,31	4995	1563	0,0184	-0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2651
34,32	4997	1563	0,0568	-0,1208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2682
34,33	4999	1564	0,174	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2717
34,34	5000	1564	0,024	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2736
34,35	5002	1565	-0,0008	0,0132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2725
34,36	5004	1565	0,068	0,0472	-3,9322	0,0008	2,4992	-0,2678
34,37	5006	1566	0,06	-0,066	-3,9322	0,0008	0,5596	-0,25
34,38	5008	1567	0,0388	0,0576	-3,9322	0,0008	0,13	-0,22
34,39	5009	1567	-0,0612	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0376	-0,2172
34,4	5011	1568	0,0084	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2398
34,41	5013	1568	0,0476	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2435
34,42	5015	1569	0,0768	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2499
34,43	5016	1569	0,0072	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2557
34,44	5018	1570	-0,002	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2653
34,45	5020	1570	-0,004	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2694
34,46	5022	1571	0,0432	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2651
34,47	5024	1572	-0,0056	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2603
34,48	5025	1572	-0,0056	-0,208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,248
34,49	5027	1573	0,0664	-0,2128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2329
34,5	5029	1573	0,0668	-0,2156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2464
34,51	5031	1574	0,1276	-0,1288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2479
34,52	5032	1574	0,1512	-0,2908	-3,9322	0,0008	1,6168	-0,2468
34,53	5034	1575	0,0716	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,37	-0,2474
34,54	5036	1576	-0,0448	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0936	-0,2496
34,55	5038	1576	-0,0588	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0324	-0,2537



34,56	5040	1577	0.0364	-0.074	-3.9322	0.0008	0.0184	-0.2606
34,57	5041	1577	0.0556	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2683
34,58	5043	1578	-0.0124	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2753
34,59	5045	1578	0.0428	-0.1404	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2774
34,6	5047	1579	-0.15279	-0.9328	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.2756
34,61	5049	1579	0.1892	-0.1772	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2729
34,62	5050	1580	0.2184	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2686
34,63	5052	1581	0.1408	-0.2508	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.2635
34,64	5054	1581	0.0812	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2585
34,65	5056	1582	-0.1982	-0.1982	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2533
34,66	5057	1582	-0.0344	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2508
34,67	5059	1583	-0.0216	-0.248	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2512
34,68	5061	1583	-0.0264	-0.2076	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2534
34,69	5063	1584	-0.0336	-0.136	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2558
34,7	5065	1584	0.0388	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2518
34,71	5066	1585	-0.1596	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2666
34,72	5068	1586	0.1808	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.271
34,73	5070	1586	0.1148	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.014	-0.274
34,74	5072	1587	0.04	-0.002	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.2747
34,75	5073	1587	0.0144	-0.0372	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2736
34,76	5075	1588	-0.0212	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2716
34,77	5077	1588	0.0032	-0.2288	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.2698
34,78	5079	1589	0.0032	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2694
34,79	5081	1590	0.0012	-0.1908	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.2688
34,8	5082	1590	0.0612	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2684
34,81	5084	1591	-0.0684	-0.1196	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2695
34,82	5086	1591	0.0324	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.27
34,83	5088	1592	0.0196	-0.2088	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2712
34,84	5090	1592	-0.0416	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2702
34,85	5092	1593	-0.07	-0.0472	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.267
34,86	5093	1593	-0.0384	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2664
34,87	5095	1594	0.0228	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2666
34,88	5096	1595	0.0172	-0.2204	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2696
34,89	5099	1595	-0.0396	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2713
34,9	5101	1596	-0.0528	-0.146	-3.9322	0.0008	0.014	-0.273
34,91	5102	1596	-0.0352	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.014	-0.275
34,92	5104	1597	-0.0256	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2759
34,93	5106	1597	-0.1312	-0.9284	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2766
34,94	5108	1598	-0.1188	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2762
34,95	5110	1598	-0.064	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2729
34,96	5112	1599	0.038	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2682
34,97	5114	1599	0.1488	-0.2452	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2408
34,98	5115	1600	0.2048	-0.3376	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2053
34,99	5117	1601	0.1276	-0.2552	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.1986
35	5119	1601	0.0396	-0.162	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2258
35,01	5121	1602	0.0052	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2353
35,02	5123	1602	-0.008	-0.176	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2353
35,03	5125	1603	0.0032	-0.204	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2338
35,04	5127	1603	-0.0128	-0.2164	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2338
35,05	5129	1604	-0.0352	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2344
35,06	5131	1604	0.0512	0.0008	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.2329
35,07	5132	1605	0.17	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2294
35,08	5134	1605	0.2304	-0.1884	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2238
35,09	5136	1606	-0.2292	-0.1852	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2166
35,1	5138	1607	0.118	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2096
35,11	5140	1607	0.08	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.2034
35,12	5142	1608	-0.1868	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1978
35,13	5144	1608	0.0452	-0.2716	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.1936
35,14	5146	1609	0.0024	-0.4348	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1912
35,15	5148	1609	-0.0768	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.1904
35,16	5150	1610	-0.0628	-0.1628	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1921
35,17	5151	1610	-0.0204	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.012	-0.1951
35,18	5153	1611	0.084	-0.0464	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1978
35,19	5155	1611	0.1268	-0.0792	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1988
35,2	5157	1612	0.0496	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1979
35,21	5159	1612	-0.058	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.1949
35,22	5161	1613	0.0472	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1904
35,23	5163	1613	0.0796	-0.1516	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1861
35,24	5165	1614	0.1332	-0.0712	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.1823
35,25	5167	1614	0.0976	-0.182	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1783
35,26	5169	1615	0.062	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.1763
35,27	5170	1616	-0.0292	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.006	-0.1762
35,28	5172	1616	-0.0016	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1772
35,29	5174	1617	0.132	-0.0648	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.18
35,3	5176	1617	0.086	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.183
35,31	5178	1618	0.082	0.1024	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1832
35,32	5180	1618	-0.0316	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.183
35,33	5182	1619	-0.0024	0.0728	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1831
35,34	5183	1619	0.0012	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.004	-0.181
35,35	5185	1620	0.082	-0.086	-3.9322	0.0008	0.004	-0.177
35,36	5187	1620	0.1512	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1723
35,37	5189	1621	0.0636	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.1685
35,38	5191	1621	0.004	-0.34	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1664
35,39	5193	1622	0.0188	-0.3868	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.166
35,4	5194	1622	0.1792	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.006	-0.166
35,41	5196	1623	0.1552	-0.218	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1658
35,42	5198	1624	0.036	-0.036	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1672
35,43	5200	1624	-0.0616	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1703
35,44	5202	1625	-0.0424	0.0948	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1726
35,45	5204	1625	0.004	0.004	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.1726
35,46	5205	1626	0.0776	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.1704
35,47	5207	1626	0.0704	-0.2604	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.1666
35,48	5209	1627	-0.0052	-0.2868	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.1634
35,49	5211	1627	-0.062	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.161
35,5	5213	1628	-0.0268	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1577
35,51	5215	1628	0.142	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.1541
35,52	5216	1629	0.078	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.1516
35,53	5218	1629	0.0576	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.012	-0.1516
35,54	5220	1630	-0.1736	-0.9328	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1529
35,55	5222	1630	-0.0548	0.004	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.155
35,56	5224	1631	-0.0112	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.156
35,57	5225	1632	0.0668	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1573



35,58	5227	1632	0,056	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1595
35,59	5229	1633	-0,0132	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,008	-0,161
35,6	5231	1633	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1609
35,61	5233	1634	0,082	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1596
35,62	5234	1634	0,21634	-0,21634	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1586
35,63	5236	1635	0,024	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1579
35,64	5238	1635	-0,0844	-0,1548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1576
35,65	5240	1636	-0,1612	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1584
35,66	5242	1636	-0,1392	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1588
35,67	5243	1637	0,0373	-0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1601
35,68	5245	1637	0,0012	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1603
35,69	5247	1638	0,0328	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1591
35,7	5249	1638	0,0216	-0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,159
35,71	5250	1639	0,064	-0,0796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1579
35,72	5252	1639	0,1384	-0,1616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,154
35,73	5254	1640	0,2416	-0,2224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1493
35,74	5256	1641	0,178	-0,2164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1432
35,75	5258	1641	0,0504	-0,1972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1348
35,76	5259	1642	-0,0472	-0,1108	-3,9322	0,0008	1,8228	-0,1364
35,77	5261	1642	-0,1172	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,41	-0,1368
35,78	5263	1643	-0,0072	-0,142	-3,9322	0,0008	0,098	-0,1367
35,79	5265	1643	-0,0184	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0316	-0,1379
35,8	5266	1644	-0,0396	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1292
35,81	5268	1644	-0,022	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0312	-0,139
35,82	5270	1645	0,0616	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1456
35,83	5272	1645	0,08	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0312	-0,1472
35,84	5273	1646	0,0916	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1472
35,85	5275	1646	0,1056	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0348	-0,1451
35,86	5277	1647	-0,1457	-0,078	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1411
35,87	5279	1647	-0,0056	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1369
35,88	5280	1648	0,0272	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1308
35,89	5282	1649	0,035	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1267
35,9	5284	1649	0,106	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1296
35,91	5286	1650	0,0308	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1344
35,92	5287	1650	0,0368	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1412
35,93	5289	1651	0,0388	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1464
35,94	5291	1651	0,1088	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,148
35,95	5293	1652	0,1076	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1441
35,96	5294	1652	0,2076	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1412
35,97	5296	1653	0,0456	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1358
35,98	5298	1653	0,0808	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1356
35,99	5300	1654	0,0788	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1331
36	5301	1654	0,1564	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1292
36,01	5303	1655	0,194	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,128
36,02	5305	1655	0,1264	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1294
36,03	5307	1656	0,1268	-0,164	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1308
36,04	5308	1657	0,0308	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1332
36,05	5310	1657	0,0624	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1367
36,06	5312	1658	-0,0444	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1418
36,07	5313	1658	-0,0672	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1471
36,08	5315	1659	-0,152	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,151
36,09	5317	1659	0,082	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,155
36,1	5319	1660	0,0452	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1561
36,11	5320	1660	0,1168	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1558
36,12	5322	1661	0,1196	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1534
36,13	5324	1661	0,0544	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,149
36,14	5325	1662	0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1445
36,15	5327	1662	-0,022	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1385
36,16	5329	1663	0,05	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1334
36,17	5331	1663	-0,0168	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1315
36,18	5332	1664	-0,0712	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1309
36,19	5334	1665	-0,1224	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1298
36,2	5336	1665	-0,008	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1289
36,21	5337	1666	0,1436	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1271
36,22	5339	1666	0,174	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1266
36,23	5341	1667	0,2128	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1271
36,24	5343	1667	0,104	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,128
36,25	5344	1668	0,1364	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1285
36,26	5346	1668	0,0716	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,128
36,27	5348	1669	0,0612	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1265
36,28	5350	1669	-0,0216	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,127
36,29	5351	1670	-0,0184	-0,116	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1304
36,3	5353	1670	0,0348	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,132
36,31	5355	1671	0,016	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1316
36,32	5357	1672	0,1464	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,132
36,33	5358	1672	0,1532	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1316
36,34	5360	1673	0,2	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1334
36,35	5362	1673	-0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,132
36,36	5364	1674	0,2084	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1271
36,37	5365	1674	0,1416	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1176
36,38	5367	1675	-0,0144	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1128
36,39	5369	1675	-0,0644	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1106
36,4	5371	1676	-0,0736	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1009
36,41	5372	1676	-0,0144	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0962
36,42	5374	1677	-0,2477	-0,242	-3,9322	0,0008	-0,0976	-0,0976
36,43	5376	1677	0,0272	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1069
36,44	5378	1678	0,0416	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1147
36,45	5379	1679	0,0448	-0,08	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1152
36,46	5381	1679	0,062	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1232
36,47	5383	1680	0,0768	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1226
36,48	5385	1680	0,0984	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1195
36,49	5386	1681	0,0744	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1176
36,5	5388	1681	0,062	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,117
36,51	5390	1682	0,0382	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1169
36,52	5392	1682	0,0616	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1168
36,53	5393	1683	0,076	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1164
36,54	5395	1683	0,0548	-0,186	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1184
36,55	5397	1684	0,0252	-0,118	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1218
36,56	5399	1685	-0,0396	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1249
36,57	5400	1685	0,016	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1252
36,58	5402	1686	-0,0216	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1223
36,59	5404	1686	-0,01	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1189



36,6	5406	1687	-0,012	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,116
36,61	5407	1687	0,0228	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1141
36,62	5409	1688	-0,066	-0,066	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1102
36,63	5411	1688	0,1776	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1063
36,64	5413	1689	0,1754	-0,1754	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1045
36,65	5414	1690	0,1136	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1055
36,66	5416	1690	0,0584	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1082
36,67	5418	1691	0,006	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1112
36,68	5420	1691	0,0572	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,114
36,69	5421	1692	-0,008	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1174
36,7	5423	1692	-0,0068	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1218
36,71	5425	1693	0,0256	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1266
36,72	5427	1693	0,1008	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1292
36,73	5428	1694	0,1284	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1298
36,74	5430	1694	0,1208	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1302
36,75	5432	1695	0,122	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1327
36,76	5434	1696	0,042	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1354
36,77	5435	1696	0,0484	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1364
36,78	5437	1697	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1369
36,79	5439	1697	0,0328	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1391
36,8	5441	1698	-0,0148	-0,068	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1418
36,81	5442	1698	-0,0336	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1422
36,82	5444	1699	-0,0304	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1411
36,83	5446	1699	0,0572	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1414
36,84	5448	1700	0,2268	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1414
36,85	5449	1700	0,2148	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1406
36,86	5451	1701	0,3308	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1391
36,87	5453	1702	0,2056	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1367
36,88	5455	1702	0,0628	-0,1328	-3,9322	0,0006	0,0096	-0,1356
36,89	5457	1703	-0,0144	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1348
36,9	5458	1703	0,0276	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,134
36,91	5460	1704	0,0172	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1338
36,92	5462	1704	-0,006	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,134
36,93	5464	1705	-0,0112	-0,1756	-3,9322	0,0002	0,0092	-0,1349
36,94	5466	1705	0,0536	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1357
36,95	5467	1706	-0,1608	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,137
36,96	5469	1707	0,2268	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1382
36,97	5471	1707	-0,2012	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,138
36,98	5473	1708	0,0884	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1384
36,99	5475	1708	0,1004	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1374
37	5476	1709	0,0004	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1363
37,01	5478	1709	0,0072	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,136
37,02	5480	1710	-0,0008	-0,166	-3,9322	0,012	0,012	-0,1356
37,03	5482	1710	-0,0228	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1343
37,04	5484	1711	0,0032	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1333
37,05	5486	1711	0,08	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1328
37,06	5487	1712	0,162	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1343
37,07	5489	1713	0,1556	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1375
37,08	5491	1713	0,174	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1379
37,09	5493	1714	0,1436	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1352
37,1	5495	1714	0,2052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1312
37,11	5497	1715	0,0192	-0,0396	-3,9322	0,0136	0,0136	-0,1234
37,12	5498	1715	0,0944	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1126
37,13	5500	1716	0,0496	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,01	-0,102
37,14	5502	1716	0,0616	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0942
37,15	5504	1717	0,1372	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0965
37,16	5506	1717	0,1372	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1019
37,17	5508	1718	0,1608	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1094
37,18	5510	1719	0,0728	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,116
37,19	5511	1719	0,0448	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1181
37,2	5513	1720	0,098	-0,2492	-3,9322	0,0112	0,014	-0,119
37,21	5515	1720	0,1108	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1228
37,22	5517	1721	0,146	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1337
37,23	5519	1721	0,1308	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1448
37,24	5521	1722	0,0844	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1457
37,25	5522	1722	0,0508	-0,31	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1416
37,26	5524	1723	0,1504	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1381
37,27	5526	1723	0,1824	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1367
37,28	5528	1724	0,1208	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1345
37,29	5530	1725	0,0716	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1308
37,3	5532	1725	0,0072	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1355
37,31	5534	1726	0,008	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1364
37,32	5536	1726	0,1076	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1397
37,33	5537	1727	-0,052	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1439
37,34	5539	1727	0,1292	-0,036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1453
37,35	5541	1728	0,0812	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1428
37,36	5543	1728	0,0892	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1403
37,37	5545	1729	0,0868	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1404
37,38	5547	1730	0,16	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,141
37,39	5548	1730	0,1608	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1411
37,4	5550	1731	0,1012	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1394
37,41	5552	1731	0,0448	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1372
37,42	5554	1732	0,0412	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1366
37,43	5556	1732	0,072	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1384
37,44	5558	1733	0,1336	-0,1332	-3,9322	0,01	0,01	-0,1398
37,45	5559	1733	0,2024	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1399
37,46	5561	1734	0,1656	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,014	-0,139
37,47	5563	1734	0,2096	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1334
37,48	5565	1735	0,1868	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,136
37,49	5567	1735	0,0596	0,008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1397
37,5	5569	1736	0,0836	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1408
37,51	5570	1737	0,0528	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,14
37,52	5572	1737	0,01	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1411
37,53	5574	1738	-0,0048	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,014	-0,143
37,54	5576	1738	0,0112	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,145
37,55	5578	1739	-0,0128	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1463
37,56	5580	1739	0,0668	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,145
37,57	5581	1740	0,2124	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1428
37,58	5583	1740	0,0916	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,14
37,59	5585	1741	0,1852	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1388
37,6	5587	1741	0,2228	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1432
37,61	5589	1742	0,0888	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1433



37,62	5591	1743	0,0528	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1409
37,63	5592	1743	0,098	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1409
37,64	5594	1744	0,0808	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1435
37,65	5596	1744	0,0724	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1453
37,66	5598	1745	0,1515	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,144
37,67	5600	1745	0,0856	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1409
37,68	5602	1746	0,0836	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1392
37,69	5603	1746	0,248	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,141
37,7	5605	1747	0,2736	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1436
37,71	5607	1747	0,1796	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1435
37,72	5609	1748	0,0928	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1405
37,73	5611	1749	0,0548	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1364
37,74	5613	1749	0,0388	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1327
37,75	5615	1750	0,0836	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1332
37,76	5616	1750	0,0676	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1356
37,77	5618	1751	-0,0156	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1357
37,78	5620	1751	0,0136	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1345
37,79	5622	1752	0,112	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,136
37,8	5624	1752	0,1652	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1386
37,81	5626	1753	0,1724	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1412
37,82	5628	1753	0,1828	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1414
37,83	5630	1754	0,1576	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1397
37,84	5631	1754	0,1616	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1382
37,85	5633	1755	0,1192	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,139
37,86	5635	1756	0,268	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1403
37,87	5637	1756	0,182	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1386
37,88	5639	1757	0,2056	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1366
37,89	5641	1757	0,1504	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1374
37,9	5643	1758	0,158	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1398
37,91	5645	1758	0,0544	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,146
37,92	5647	1759	-0,0176	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1516
37,93	5649	1759	-0,0128	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1541
37,94	5651	1760	0,0760	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1568
37,95	5653	1760	0,1784	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1607
37,96	5654	1761	0,1712	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1644
37,97	5656	1761	0,218	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1662
37,98	5658	1762	0,1788	-0,178	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1634
37,99	5660	1763	0,256	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1576
38	5662	1763	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1523
38,01	5664	1764	0,1364	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1492
38,02	5666	1764	0,1196	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,014	-0,146
38,03	5668	1765	0,0672	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1416
38,04	5670	1765	0,0692	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1391
38,05	5672	1766	0,0864	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1404
38,06	5674	1766	0,1688	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1441
38,07	5676	1767	0,2396	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
38,08	5678	1767	0,2432	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1516
38,09	5680	1768	0,1624	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1538
38,1	5682	1768	0,23	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1568
38,11	5684	1769	0,2084	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1579
38,12	5685	1770	0,1536	0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1555
38,13	5687	1770	0,044	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
38,14	5689	1771	0,046	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1525
38,15	5691	1771	0,016	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1468
38,16	5693	1772	0,1312	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1404
38,17	5695	1772	0,1748	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1349
38,18	5697	1773	0,1684	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,128
38,19	5699	1773	0,2	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,121
38,2	5701	1774	0,2524	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1165
38,21	5702	1774	0,2528	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1138
38,22	5704	1775	0,198	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1136
38,23	5706	1776	0,128	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1144
38,24	5708	1776	0,0868	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1157
38,25	5710	1777	0,122	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1194
38,26	5712	1777	0,1384	0,002	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1243
38,27	5714	1778	0,1368	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1291
38,28	5715	1778	0,1376	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1324
38,29	5717	1779	0,1212	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1336
38,3	5719	1779	0,1632	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1325
38,31	5721	1780	0,2528	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1298
38,32	5723	1780	0,2792	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1289
38,33	5724	1781	0,2588	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1289
38,34	5726	1782	0,17	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1285
38,35	5728	1782	0,1644	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1249
38,36	5730	1783	0,2016	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1228
38,37	5732	1783	0,254	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,124
38,38	5733	1784	0,2944	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1247
38,39	5735	1784	0,2636	-0,014	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1248
38,4	5737	1785	0,3856	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1279
38,41	5739	1785	0,3256	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1334
38,42	5740	1786	0,318	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,142
38,43	5742	1786	0,3128	0,0968	-3,9322	0,0008	0,012	-0,151
38,44	5744	1787	0,2808	0,128	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1585
38,45	5746	1787	0,2524	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,163
38,46	5748	1788	0,2778	-0,2778	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,166
38,47	5749	1789	0,2208	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1651
38,48	5751	1789	0,1812	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1628
38,49	5753	1790	0,2428	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1567
38,5	5755	1790	0,1832	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1549
38,51	5757	1791	0,146	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1511
38,52	5758	1791	0,1408	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1481
38,53	5760	1792	0,1844	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1472
38,54	5762	1792	0,1916	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1442
38,55	5764	1793	0,1928	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,139
38,56	5766	1793	0,2192	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,137
38,57	5767	1794	0,2128	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1374
38,58	5769	1794	0,3176	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1402
38,59	5771	1795	0,328	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1428
38,6	5773	1796	0,3756	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1434
38,61	5775	1796	0,2844	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1432
38,62	5776	1797	0,2868	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,143
38,63	5778	1797	0,1764	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1445



38,64	5780	1798	0,1276	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1456
38,65	5782	1798	0,0496	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1457
38,66	5784	1799	-0,0236	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
38,67	5785	1799	0,06	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1429
38,68	5787	1800	0,1980	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1397
38,69	5789	1800	0,246	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,139
38,7	5791	1801	0,24	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1364
38,71	5793	1802	-0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1348
38,72	5794	1802	0,2356	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1326
38,73	5796	1803	0,2440	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1303
38,74	5798	1803	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1291
38,75	5800	1804	0,1924	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1276
38,76	5802	1804	0,2144	0,0244	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1205
38,77	5803	1805	0,2228	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1189
38,78	5805	1805	0,3372	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1216
38,79	5807	1806	0,258	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1272
38,8	5809	1806	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1315
38,81	5810	1807	0,252	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1326
38,82	5812	1808	0,2792	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1339
38,83	5814	1808	0,3252	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1327
38,84	5816	1809	0,2044	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,132
38,85	5817	1809	0,1412	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1302
38,86	5819	1810	0,13	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1266
38,87	5821	1810	0,0684	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1243
38,88	5823	1811	0,1748	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1228
38,89	5824	1811	0,2376	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1211
38,9	5826	1812	0,2796	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1211
38,91	5828	1812	0,3308	0,012	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1223
38,92	5829	1813	0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1241
38,93	5831	1813	0,3604	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1246
38,94	5833	1814	0,3908	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,012	-0,124
38,95	5835	1814	0,4152	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1246
38,96	5836	1815	0,2776	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1265
38,97	5838	1816	-0,2308	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1289
38,98	5840	1816	0,2804	-0,29	-3,9322	0,0008	0,012	-0,13
38,99	5842	1817	0,2996	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1294
39	5843	1817	0,2828	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1298
39,01	5845	1818	0,116	0,0812	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1324
39,02	5847	1818	0,3344	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1355
39,03	5849	1819	0,3328	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1374
39,04	5850	1819	0,228	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,138
39,05	5852	1820	0,3092	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1406
39,06	5854	1820	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,012	0,012	-0,1441
39,07	5856	1821	0,2488	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1436
39,08	5857	1821	0,2624	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,142
39,09	5859	1822	0,1772	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1381
39,1	5861	1822	-0,3188	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1345
39,11	5863	1823	0,0808	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1343
39,12	5864	1824	0,1436	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,012	-0,134
39,13	5866	1824	0,084	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,132
39,14	5868	1825	0,19	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1284
39,15	5870	1825	0,325	-0,2504	-3,9322	0,0124	0,0124	-0,1243
39,16	5871	1826	0,1048	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1218
39,17	5873	1826	-0,2	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1231
39,18	5875	1827	0,2776	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1262
39,19	5877	1827	0,3264	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1261
39,2	5879	1828	0,3748	-0,3748	-3,9322	0,0092	0,0092	-0,1242
39,21	5880	1828	0,2644	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1232
39,22	5882	1829	0,1796	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1234
39,23	5884	1829	0,2632	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1258
39,24	5886	1830	0,2872	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1285
39,25	5887	1830	0,2376	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1292
39,26	5889	1831	0,124	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1292
39,27	5891	1832	0,146	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1324
39,28	5893	1832	0,1076	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1361
39,29	5895	1833	0,1936	-0,0136	-3,9322	0,0116	0,0116	-0,1385
39,3	5896	1833	0,2668	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1387
39,31	5898	1834	0,3332	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1351
39,32	5900	1834	0,278	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1302
39,33	5902	1835	0,1976	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1279
39,34	5903	1835	0,2936	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1259
39,35	5905	1836	0,2548	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1225
39,36	5907	1836	0,2864	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1176
39,37	5909	1837	0,204	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,113
39,38	5910	1837	0,2136	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1085
39,39	5912	1838	0,2476	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1045
39,4	5914	1838	0,4088	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1018
39,41	5916	1839	0,408	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0992
39,42	5918	1839	0,2764	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0971
39,43	5919	1840	0,1736	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0954
39,44	5921	1840	0,2252	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0941
39,45	5923	1841	0,3036	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0923
39,46	5925	1841	0,2076	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0882
39,47	5927	1842	0,0856	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0845
39,48	5928	1842	-0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
39,49	5930	1843	-0,0292	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0811
39,5	5932	1843	0,014	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0797
39,51	5934	1844	0,0072	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0776
39,52	5936	1844	0,0532	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0767
39,53	5938	1844	-0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0773
39,54	5939	1845	-0,0492	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0778
39,55	5941	1845	-0,0388	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0764
39,56	5943	1846	0,0828	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0737
39,57	5945	1846	-0,1246	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0697
39,58	5947	1847	-0,0132	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,065
39,59	5949	1847	0,0176	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0637
39,6	5950	1848	-0,0432	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0632
39,61	5952	1848	0,0188	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0612
39,62	5954	1849	0,034	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,059
39,63	5956	1849	0,0832	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0581
39,64	5958	1850	0,1016	0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0589
39,65	5960	1850	0,1936	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0587



39,66	5961	1851	0,2616	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0588
39,67	5963	1851	0,238	0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0577
39,68	5965	1852	0,1752	-0,0432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0557
39,69	5967	1852	0,0932	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,055
39,7	5968	1852	0,176	0,0256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0568
39,71	5970	1853	0,2664	-0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,056
39,72	5972	1853	0,3672	0,05	-3,9322	0,0008	4,1188	-0,0528
39,73	5974	1854	0,3172	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,9248	-0,0502
39,74	5976	1854	0,196	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,2088	-0,0476
39,75	5977	1855	0,12	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0488	-0,0448
39,76	5979	1855	0,12	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0428
39,77	5981	1856	0,268	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0422
39,78	5983	1856	0,32	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0412
39,79	5984	1857	0,3272	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0401
39,8	5986	1857	0,1984	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0386
39,81	5988	1858	0,1488	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0376
39,82	5990	1858	0,23	0,0392	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0368
39,83	5991	1858	0,3112	-0,042	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0361
39,84	5993	1859	0,3784	-0,1056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,035
39,85	5995	1859	0,3044	-0,2396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,033
39,86	5997	1860	0,2196	-0,0896	-3,9322	0,0008	1,4048	-0,0318
39,87	5998	1860	0,144	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,3212	-0,0316
39,88	6000	1861	0,2824	0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0319
39,89	6002	1861	0,138	-0,0228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0311
39,9	6003	1862	0,3668	-0,0276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0342
39,91	6005	1862	0,258	-0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0343
39,92	6007	1863	0,1228	-0,098	-3,9322	0,0008	6,248	-0,0342
39,93	6009	1863	0,1972	0,056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,034
39,94	6010	1864	0,2964	-0,0264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,034
39,95	6012	1864	0,4672	0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0336
39,96	6014	1865	0,4392	-0,0004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0323
39,97	6015	1865	0,4008	0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0305
39,98	6017	1865	0,4452	-0,1452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0286
39,99	6019	1866	0,2756	-0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0274
40	6020	1866	0,3732	-0,0184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,027
40,01	6022	1867	0,476	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0272
40,02	6024	1867	0,43	0,0056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0265
40,03	6025	1868	0,2468	-0,1204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0262
40,04	6027	1868	0,2168	-0,04	-3,9322	0,0008	6,564	-0,0264
40,05	6028	1869	0,2336	-0,0824	-3,9322	0,0008	1,4708	-0,027
40,06	6030	1869	0,0556	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,3356	-0,028
40,07	6032	1870	0,4752	0,132	-3,9322	0,0008	0,0836	-0,0289
40,08	6033	1870	0,1796	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0284	-0,029
40,09	6035	1871	0,402	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0278
40,1	6037	1871	0,2704	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0263
40,11	6038	1872	0,3836	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0252
40,12	6040	1872	0,3476	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0246
40,13	6041	1873	0,4976	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,024
40,14	6043	1873	0,31	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0235
40,15	6045	1874	0,304	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0226
40,16	6046	1874	0,2116	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0218
40,17	6048	1875	0,3264	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
40,18	6049	1875	0,3372	0,0076	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0228
40,19	6051	1876	0,2852	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0238
40,2	6053	1876	0,3364	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0241
40,21	6054	1877	0,3472	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0238
40,22	6056	1877	0,3566	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0229
40,23	6057	1878	0,3788	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0226
40,24	6059	1878	0,5348	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0227
40,25	6061	1879	0,3988	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0226
40,26	6062	1879	0,414	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0223
40,27	6064	1880	0,3828	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0223
40,28	6066	1880	0,3136	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0227
40,29	6067	1881	0,3684	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0233
40,3	6069	1881	0,276	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0239
40,31	6071	1882	0,358	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0244
40,32	6072	1882	0,2656	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0241
40,33	6074	1883	0,4252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0236
40,34	6076	1883	0,34	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0226
40,35	6077	1884	0,3792	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0214
40,36	6079	1884	0,196	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0205
40,37	6081	1885	0,1688	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0197
40,38	6082	1885	0,1952	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0187
40,39	6084	1886	0,0996	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0181
40,4	6085	1886	0,1808	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0182
40,41	6087	1887	0,144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0186
40,42	6089	1887	0,3484	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0188
40,43	6090	1888	0,2352	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0188
40,44	6092	1889	0,2492	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0187
40,45	6094	1889	0,148	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0194
40,46	6095	1890	0,2268	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,012	-0,021
40,47	6097	1890	0,3452	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0218
40,48	6099	1891	0,4144	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0216
40,49	6100	1891	0,4764	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0212
40,5	6102	1892	0,008	0,008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0212
40,51	6104	1892	0,098	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0222
40,52	6105	1893	-0,0084	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0233
40,53	6107	1893	0,162	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0235
40,54	6109	1894	0,1976	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0229
40,55	6110	1894	0,2496	0,058	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0228
40,56	6112	1895	0,2988	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0239
40,57	6114	1895	0,1868	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0254
40,58	6115	1896	0,344	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0262
40,59	6117	1896	0,3656	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0259
40,6	6119	1897	0,3512	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0256
40,61	6120	1897	0,2556	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0252
40,62	6122	1898	0,184	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0256
40,63	6124	1898	0,1692	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0268
40,64	6125	1899	0,1864	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0266
40,65	6127	1899	0,2952	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0268
40,66	6129	1900	0,1224	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0277
40,67	6131	1901	0,2248	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0292



40,68	6132	1901	0,182	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0306
40,69	6134	1902	0,2432	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0311
40,7	6136	1902	0,2604	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0284
40,71	6137	1903	0,212	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0293
40,72	6139	1903	0,2068	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0293
40,73	6141	1904	0,2164	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0287
40,74	6143	1904	0,3224	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0277
40,75	6144	1905	-0,2236	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0275
40,76	6146	1905	0,1356	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0275
40,77	6148	1906	-0,0408	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0282
40,78	6149	1906	0,1656	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0265
40,79	6151	1907	0,2532	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0252
40,8	6153	1908	0,2432	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0266
40,81	6155	1908	0,3456	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0326
40,82	6156	1909	0,2468	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0348
40,83	6158	1909	0,4356	0,11	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0367
40,84	6160	1910	0,1968	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0402
40,85	6162	1910	0,3944	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0433
40,86	6163	1911	0,2956	-0,186	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0474
40,87	6165	1911	0,3096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0492
40,88	6167	1912	0,2152	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0497
40,89	6169	1913	0,1544	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0514
40,9	6171	1913	0,2096	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0535
40,91	6172	1914	-0,3148	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0564
40,92	6174	1914	0,4348	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,059
40,93	6176	1915	0,2352	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0613
40,94	6178	1915	0,3248	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0649
40,95	6179	1916	0,1948	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,07
40,96	6181	1917	0,3864	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0731
40,97	6183	1917	0,2832	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0744
40,98	6185	1918	0,2844	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0758
40,99	6187	1918	0,2696	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0779
41	6188	1919	0,358	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0818
41,01	6190	1919	0,4672	0,108	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0835
41,02	6192	1920	0,2936	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0835
41,03	6194	1921	0,3784	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0828
41,04	6196	1921	0,226	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0858
41,05	6197	1922	0,386	-0,0722	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0913
41,06	6199	1922	0,3344	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0928
41,07	6201	1923	0,4196	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0974
41,08	6203	1923	0,3624	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0977
41,09	6205	1924	0,2332	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1018
41,1	6207	1925	0,1568	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1057
41,11	6209	1925	0,176	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1094
41,12	6210	1926	0,3532	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1121
41,13	6212	1926	0,2892	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1134
41,14	6214	1927	0,1284	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1162
41,15	6216	1927	0,1956	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1198
41,16	6218	1928	0,2732	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,122
41,17	6220	1929	0,2152	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,126
41,18	6222	1929	0,1492	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1342
41,19	6224	1930	0,2196	-0,0016	-3,9322	0,01	0,0136	-0,1366
41,2	6226	1930	0,2216	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1373
41,21	6227	1931	0,3424	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1342
41,22	6229	1931	0,2292	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1296
41,23	6231	1932	0,2548	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1247
41,24	6233	1933	0,1492	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1248
41,25	6235	1933	0,1992	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1289
41,26	6237	1934	0,1764	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1313
41,27	6239	1934	0,2056	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1337
41,28	6241	1935	0,2064	-0,0036	-3,9322	0,014	0,014	-0,1349
41,29	6243	1935	0,1072	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1361
41,3	6245	1936	0,1552	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1385
41,31	6247	1936	0,2352	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
41,32	6248	1937	0,2968	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
41,33	6250	1938	0,318	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
41,34	6252	1938	0,3112	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
41,35	6254	1939	0,198	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
41,36	6256	1939	0,1836	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
41,37	6258	1940	0,1772	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1284
41,38	6260	1940	0,098	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1196
41,39	6262	1941	0,0856	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
41,4	6264	1942	0,1204	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
41,41	6265	1942	0,2544	0,08	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1212
41,42	6267	1943	0,262	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,124
41,43	6269	1943	0,2992	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0122	-0,1272
41,44	6271	1944	0,3156	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
41,45	6273	1944	0,2148	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
41,46	6275	1945	0,258	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1186
41,47	6277	1945	0,244	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
41,48	6279	1946	0,2696	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1285
41,49	6280	1947	0,1612	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1246
41,5	6282	1947	0,1056	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
41,51	6284	1948	0,0912	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1372
41,52	6286	1948	0,1936	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0054	-0,1357
41,53	6288	1949	0,282	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1153
41,54	6290	1949	0,2852	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1196
41,55	6292	1950	0,2468	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
41,56	6294	1951	0,1848	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
41,57	6295	1951	0,2292	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1228
41,58	6297	1952	0,1784	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1368
41,59	6299	1952	0,16	0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1369
41,6	6301	1953	0,0808	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1394
41,61	6303	1953	0,1676	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1394
41,62	6305	1954	0,19	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1375
41,63	6307	1954	0,3012	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1379
41,64	6309	1955	0,31	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1392
41,65	6310	1956	0,2024	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1304
41,66	6312	1956	0,2168	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
41,67	6314	1957	0,2604	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1325
41,68	6316	1957	0,3148	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1334
41,69	6318	1958	0,2	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1315



41,7	6320	1958	0,1232	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1291
41,71	6322	1959	0,0308	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
41,72	6324	1959	0,054	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1272
41,73	6326	1960	0,2	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1312
41,74	6327	1961	0,2148	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1337
41,75	6329	1961	0,2316	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1339
41,76	6331	1962	0,1736	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1334
41,77	6333	1962	0,1716	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1368
41,78	6335	1963	0,1336	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1368
41,79	6337	1963	0,0288	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1428
41,8	6339	1964	0,0458	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1441
41,81	6341	1964	0,1196	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1391
41,82	6343	1965	0,0964	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
41,83	6345	1966	0,1504	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
41,84	6346	1966	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1252
41,85	6348	1967	0,1964	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
41,86	6350	1967	0,1804	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1248
41,87	6352	1968	0,1408	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1295
41,88	6354	1968	0,2352	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1292
41,89	6356	1969	0,2116	-0,0894	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1528
41,9	6358	1969	0,2048	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,136
41,91	6360	1970	0,1612	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1374
41,92	6361	1971	0,168	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
41,93	6363	1971	0,206	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1364
41,94	6365	1972	0,2524	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1375
41,95	6367	1972	0,2668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1367
41,96	6370	1973	0,1696	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
41,97	6371	1973	0,152	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
41,98	6372	1974	0,1992	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
41,99	6374	1974	0,2388	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
42	6376	1975	0,1976	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1376
42,01	6378	1975	0,1028	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1429
42,02	6380	1976	0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1318
42,03	6382	1977	0,0992	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1345
42,04	6383	1977	0,1828	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1393
42,05	6385	1978	0,2228	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1438
42,06	6387	1978	0,1712	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
42,07	6389	1979	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	-0,117	-0,1379
42,08	6391	1979	0,116	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
42,09	6393	1980	0,22	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
42,1	6395	1980	0,2404	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
42,11	6396	1981	0,1688	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
42,12	6398	1981	0,1028	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,144
42,13	6400	1982	0,0956	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,15
42,14	6402	1983	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1494
42,15	6404	1983	0,274	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1526
42,16	6406	1984	0,2656	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1561
42,17	6407	1984	0,24	0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
42,18	6409	1985	0,1304	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,141
42,19	6411	1985	0,0784	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1379
42,2	6413	1986	0,1204	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1375
42,21	6415	1986	-0,01	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
42,22	6417	1987	0,0608	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
42,23	6418	1987	-0,0188	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
42,24	6420	1988	0,0244	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1424
42,25	6422	1989	0,1156	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
42,26	6424	1989	0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1422
42,27	6426	1990	0,2304	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
42,28	6428	1990	0,1976	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
42,29	6430	1991	0,162	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
42,3	6431	1991	0,1776	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
42,31	6433	1992	0,2304	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1472
42,32	6435	1992	0,1976	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1462
42,33	6437	1993	0,1808	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
42,34	6439	1993	0,1436	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1484
42,35	6440	1994	0,1812	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1519
42,36	6442	1995	0,2376	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,154
42,37	6444	1995	0,2168	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
42,38	6446	1996	0,1804	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1578
42,39	6448	1996	0,2088	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1586
42,4	6450	1997	0,2076	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561
42,41	6451	1997	0,1608	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
42,42	6453	1998	0,1236	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
42,43	6455	1998	0,0176	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
42,44	6457	1999	0,0188	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
42,45	6459	1999	0,086	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1367
42,46	6460	2000	0,2392	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
42,47	6462	2000	0,2056	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1307
42,48	6464	2001	0,1728	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1332
42,49	6466	2002	0,3052	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1379
42,5	6468	2002	0,176	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,141
42,51	6470	2003	0,2608	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1418
42,52	6471	2003	0,296	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1433
42,53	6473	2004	0,1988	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
42,54	6475	2004	0,1224	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
42,55	6477	2005	0,1544	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
42,56	6478	2005	0,1784	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1378
42,57	6480	2006	0,274	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1304
42,58	6482	2006	0,192	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
42,59	6484	2007	0,0736	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
42,6	6486	2008	0,0236	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0836
42,61	6487	2008	0,1132	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0806
42,62	6489	2009	0,156	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0793
42,63	6491	2009	0,0484	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,081
42,64	6493	2010	0,0308	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0841
42,65	6494	2010	0,0344	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0848
42,66	6496	2011	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
42,67	6498	2011	0,1724	-0,0296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0802
42,68	6500	2012	0,0308	-0,0308	-3,9322	13,1068	13,1068	-0,0798
42,69	6502	2012	0,0424	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0755
42,7	6503	2013	0,0312	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0718
42,71	6505	2014	0,0668	-0,1292	-3,9322	0,0008	4,1324	-0,0696



42,72	6507	2014	0,1104	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,9236	-0,0737
42,73	6509	2015	0,1028	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,2088	-0,0926
42,74	6510	2015	0,0172	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0488	-0,1043
42,75	6512	2016	0,0188	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1092
42,76	6514	2016	0,1724	-0,1722	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1098
42,77	6516	2017	0,2236	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1081
42,78	6518	2017	0,2088	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1066
42,79	6520	2018	0,1784	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,105
42,8	6521	2019	0,1236	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1007
42,81	6523	2019	0,1912	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
42,82	6525	2020	0,118	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,093
42,83	6527	2020	0,1796	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0931
42,84	6529	2021	0,1408	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0964
42,85	6530	2021	0,0696	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
42,86	6532	2022	0,114	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
42,87	6534	2022	0,1804	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
42,88	6536	2023	0,3008	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0953
42,89	6538	2024	0,3128	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
42,9	6540	2024	0,1772	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
42,91	6541	2025	0,146	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,109
42,92	6543	2025	0,1444	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,106
42,93	6545	2026	0,176	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1028
42,94	6547	2026	0,1588	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1014
42,95	6549	2027	0,076	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0996
42,96	6551	2027	0,0388	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
42,97	6552	2028	0,1004	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0985
42,98	6554	2029	0,1192	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1031
42,99	6556	2029	0,2284	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
43	6558	2030	0,1992	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1081
43,01	6560	2030	0,1424	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
43,02	6561	2031	0,1436	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0992
43,03	6563	2031	0,1916	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0997
43,04	6565	2032	0,1472	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
43,05	6567	2032	0,0948	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
43,06	6569	2033	0,0572	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1085
43,07	6570	2034	0,0796	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1079
43,08	6572	2034	0,0744	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1064
43,09	6574	2035	0,1745	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1063
43,1	6576	2035	0,0804	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1111
43,11	6578	2036	0,12	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
43,12	6579	2036	0,1744	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1176
43,13	6581	2037	0,1352	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1182
43,14	6583	2037	0,0932	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,118
43,15	6585	2038	0,01	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1175
43,16	6587	2038	0,036	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
43,17	6588	2039	0,0084	-0,1488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1129
43,18	6590	2040	0,0836	-0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1081
43,19	6592	2040	0,1202	-0,1202	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,105
43,2	6594	2041	0,0868	-0,022	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1054
43,21	6596	2041	0,0696	-0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1075
43,22	6598	2042	0,0884	-0,232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1097
43,23	6599	2043	0,124	-0,1464	-3,9322	6,6596	0,0008	-0,1111
43,24	6601	2043	0,094	-0,2236	-3,9322	0,0008	1,4868	-0,1109
43,25	6603	2044	0,1256	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,3336	-0,1114
43,26	6605	2044	0,0356	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0764	-0,112
43,27	6607	2045	0,1132	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,1102
43,28	6608	2045	0,1945	-0,1945	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1063
43,29	6610	2046	0,164	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
43,3	6612	2046	0,1464	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,104
43,31	6614	2047	0,1328	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1056
43,32	6616	2047	0,1388	-0,2112	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1073
43,33	6618	2048	0,1096	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
43,34	6619	2049	0,1508	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
43,35	6621	2049	0,0712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
43,36	6623	2050	0,1016	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1226
43,37	6625	2050	0,1292	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1258
43,38	6627	2051	0,184	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1246
43,39	6629	2051	0,1924	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1218
43,4	6630	2052	0,114	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1205
43,41	6632	2052	0,102	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1196
43,42	6634	2053	0,0828	-0,2424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1158
43,43	6636	2053	0,1336	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,113
43,44	6638	2054	0,0736	-0,1692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1147
43,45	6640	2055	0,0756	-0,1064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1194
43,46	6642	2055	0,0212	-0,1772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1273
43,47	6643	2056	0,1564	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1337
43,48	6645	2056	0,1028	-0,1708	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1373
43,49	6647	2057	0,1908	-0,2152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1414
43,5	6649	2057	0,2096	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1458
43,51	6651	2058	0,1564	-0,1056	-3,9322	1,5664	0,0008	-0,149
43,52	6653	2058	0,1724	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,3508	-0,148
43,53	6655	2059	0,106	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0804	-0,1403
43,54	6656	2060	0,128	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1331
43,55	6658	2060	0,0472	-0,2084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1297
43,56	6660	2061	-0,0186	-0,2664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1289
43,57	6662	2061	-0,0024	-0,3128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1285
43,58	6664	2062	0,0448	-0,2628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1264
43,59	6666	2062	0,082	-0,1576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1241
43,6	6668	2063	0,0852	-0,1632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1243
43,61	6669	2063	0,1104	-0,1992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1291
43,62	6671	2064	0,12	-0,2176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1348
43,63	6673	2064	0,1952	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1361
43,64	6675	2065	0,2244	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1345
43,65	6677	2065	0,1832	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1346
43,66	6679	2066	0,0676	-0,1924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1366
43,67	6681	2067	-0,008	-0,098	-3,9322	0,0008	1,8332	-0,1381
43,68	6682	2067	-0,0008	-0,116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1363
43,69	6684	2068	0,0528	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1303
43,7	6686	2068	0,1648	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1252
43,71	6688	2069	0,1076	-0,1468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1237
43,72	6690	2069	0,086	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1247
43,73	6692	2070	0,1088	-0,2024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1259



43,74	6693	2071	0,14	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1256
43,75	6695	2071	0,1344	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1253
43,76	6697	2072	0,1	-0,0516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1256
43,77	6699	2072	0,0276	-0,0436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,128
43,78	6701	2073	-0,0271	-0,1384	-6,0964	0,0008	13,1068	-0,1279
43,79	6703	2073	0,04	-0,102	-3,9322	0,0008	1,3608	-0,1258
43,8	6705	2074	0,0484	-0,074	-3,9322	0,0008	0,3052	-0,1234
43,81	6706	2074	0,0584	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0692	-0,1217
43,82	6708	2075	0,0744	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,122
43,83	6710	2075	0,0210	-0,2516	-0,9322	0,0008	0,0206	-0,1236
43,84	6712	2076	0,1148	-0,1704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1228
43,85	6714	2077	0,1424	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1208
43,86	6716	2077	0,1196	-0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1177
43,87	6717	2078	0,0436	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1168
43,88	6719	2078	0,0224	-0,0768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1166
43,89	6721	2079	0,0496	-0,158	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1128
43,9	6723	2079	0,0936	-0,1924	-3,9322	0,0008	2,5792	-0,1087
43,91	6725	2080	0,1184	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,5768	-0,1063
43,92	6727	2080	0,1108	-0,1108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1084
43,93	6729	2081	0,0476	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1144
43,94	6730	2082	0,0984	-0,1996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1165
43,95	6732	2082	0,1752	-0,246	-3,9322	0,0008	2,7944	-0,1187
43,96	6734	2083	0,1712	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,624	-0,1218
43,97	6736	2083	0,138	-0,084	-3,9322	0,0008	0,1408	-0,1274
43,98	6738	2084	0,0192	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0368	-0,1348
43,99	6740	2084	0,0156	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1368
44	6742	2085	0,0744	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1338
44,01	6743	2085	0,094	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1297
44,02	6745	2086	0,1412	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1271
44,03	6747	2087	0,0824	-0,2652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1289
44,04	6749	2087	0,0992	-0,0996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1306
44,05	6751	2088	0,0252	-0,2652	-3,9322	0,0008	1,8128	-0,1292
44,06	6753	2088	0,2128	-0,2128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1268
44,07	6754	2089	-0,0064	-0,2064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1266
44,08	6756	2089	-0,0104	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1307
44,09	6758	2090	0,016	0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1366
44,1	6760	2090	0,0108	-0,1656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1385
44,11	6762	2091	0,0864	-0,0484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1362
44,12	6764	2092	0,0292	-0,2716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1328
44,13	6765	2092	0,1588	-0,0108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,132
44,14	6767	2093	0,0448	-0,1696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1309
44,15	6769	2093	0,1148	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,126
44,16	6771	2094	0,2656	-0,2656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1205
44,17	6773	2094	-0,0172	-0,2392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1165
44,18	6775	2095	0,004	-0,1888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1154
44,19	6776	2095	-0,026	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,119
44,2	6778	2096	-0,0036	-0,1572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1226
44,21	6780	2097	0,0244	-0,2444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1243
44,22	6782	2097	0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1262
44,23	6784	2098	0,1224	-0,2372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1226
44,24	6786	2098	0,1172	-0,0512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1219
44,25	6787	2099	0,0648	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1253
44,26	6789	2099	0,0464	-0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1208
44,27	6791	2100	0,0424	-0,1004	-3,9322	0,0008	1,8008	-0,1159
44,28	6793	2100	0,0132	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,4036	-0,115
44,29	6795	2101	-0,0616	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0924	-0,1159
44,3	6796	2101	-0,086	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0228	-0,1174
44,31	6798	2102	-0,0128	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1183
44,32	6800	2103	-0,0296	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,119
44,33	6802	2103	0,1176	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,12
44,34	6804	2104	0,1168	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1213
44,35	6806	2104	0,1612	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1225
44,36	6807	2105	0,1036	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1223
44,37	6809	2105	0,09	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1208
44,38	6811	2106	0,046	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
44,39	6813	2106	0,0096	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
44,4	6815	2107	0,0684	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1175
44,41	6816	2108	-0,0168	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1174
44,42	6818	2108	0,0564	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1166
44,43	6820	2109	0,0232	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
44,44	6822	2109	0,0604	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
44,45	6824	2110	0,0884	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,116
44,46	6825	2110	0,076	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1181
44,47	6827	2111	0,0424	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1159
44,48	6829	2111	-0,0344	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1122
44,49	6831	2112	-0,0328	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1093
44,5	6833	2113	-0,0508	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,107
44,51	6834	2113	-0,0092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1054
44,52	6836	2114	-0,0124	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1037
44,53	6838	2114	-0,038	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
44,54	6840	2115	0,0148	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1028
44,55	6841	2115	0,0532	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1054
44,56	6843	2116	0,076	-0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1093
44,57	6845	2116	0,0792	-0,1376	-3,9322	0,0008	4,08	-0,1111
44,58	6847	2117	0,1117	-0,114	-3,9322	0,0008	0,9116	-0,1122
44,59	6849	2118	0,0748	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,2076	-0,1139
44,6	6850	2118	0,0696	-0,054	-3,9322	0,0008	0,052	-0,1163
44,61	6852	2119	0,0612	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1175
44,62	6854	2119	0,0664	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1152
44,63	6856	2120	0,0512	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,112
44,64	6858	2120	0,0572	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1102
44,65	6859	2121	0,0928	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1118
44,66	6861	2121	0,0612	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1147
44,67	6863	2122	0,1863	-0,1863	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1181
44,68	6865	2123	0,012	-0,2828	-3,9322	0,004	0,004	-0,1205
44,69	6867	2123	0,0816	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1234
44,7	6869	2124	0,0896	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1278
44,71	6870	2124	0,08	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1322
44,72	6872	2125	0,0847	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1337
44,73	6874	2125	0,0268	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1326
44,74	6876	2126	0,0744	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
44,75	6878	2126	0,0388	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,13



44,76	6879	2127	0,1164	-0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1302
44,77	6881	2128	0,088	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,13
44,78	6883	2128	0,0396	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1272
44,79	6885	2129	0,0272	-0,2876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1259
44,8	6887	2129	-0,0268	-0,3140	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1285
44,81	6889	2130	0,074	-0,0384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1312
44,82	6891	2130	0,0272	-0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,133
44,83	6892	2131	0,0268	-0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1308
44,84	6894	2131	-0,0008	-0,2724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1292
44,85	6896	2132	0,1512	-0,156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,129
44,86	6898	2132	0,08	-0,0112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1297
44,87	6900	2133	0,1224	0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1285
44,88	6902	2134	0,1756	-0,202	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1266
44,89	6903	2134	0,116	-0,3288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1286
44,9	6905	2135	0,0448	-0,3352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1325
44,91	6907	2135	-0,0448	0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1379
44,92	6909	2136	0,022	-0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1442
44,93	6911	2136	0,1212	-0,3468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1482
44,94	6913	2137	0,1512	-0,232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1496
44,95	6915	2137	0,0452	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1525
44,96	6916	2138	0,092	0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1632
44,97	6918	2138	0,0876	0,0136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1649
44,98	6920	2139	0,0748	-0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1598
44,99	6922	2139	-0,0644	-0,2084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1534
45	6924	2140	0,084	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1496
45,01	6926	2141	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,148
45,02	6928	2141	0,04	-0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1456
45,03	6929	2142	0,0792	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1414
45,04	6931	2142	0,068	-0,3712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1351
45,05	6933	2143	0,146	-0,412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1327
45,06	6935	2143	-0,32	-0,1396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,133
45,07	6937	2144	0,1968	-0,0064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1351
45,08	6939	2144	0,0394	-0,0394	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1348
45,09	6941	2145	0,2092	-0,2276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1313
45,1	6942	2145	0,1228	-0,2912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,13
45,11	6944	2146	-0,008	-0,1296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1308
45,12	6946	2147	-0,006	0,0588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1289
45,13	6948	2147	-0,0148	-0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1222
45,14	6950	2148	-0,05	-0,0596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1217
45,15	6952	2148	-0,0488	-0,22	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,12
45,16	6953	2149	0,0012	-0,134	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1196
45,17	6955	2149	0,0456	0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1255
45,18	6957	2150	0,095	0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1318
45,19	6959	2150	0,0608	0,0092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1342
45,2	6961	2151	-0,0164	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1343
45,21	6963	2152	0,012	-0,1012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,135
45,22	6964	2152	0,0488	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1356
45,23	6966	2153	0,1136	-0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1372
45,24	6968	2153	-0,1716	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,139
45,25	6970	2154	0,1688	-0,35	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1414
45,26	6972	2154	0,1352	-0,36	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1463
45,27	6974	2155	0,1935	-0,198	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1548
45,28	6976	2155	0,1288	-0,106	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1649
45,29	6977	2156	-0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1745
45,3	6979	2157	0,2192	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1834
45,31	6981	2157	0,0976	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1928
45,32	6983	2158	0,158	-0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,201
45,33	6985	2158	0,0484	-0,1092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2059
45,34	6987	2159	0,0868	-0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2089
45,35	6989	2159	0,1272	-0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2086
45,36	6990	2160	0,1540	-0,3540	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2072
45,37	6992	2161	0,1168	-0,2712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2059
45,38	6994	2161	0,1416	-0,2216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2041
45,39	6996	2162	0,1336	-0,1968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2016
45,4	6998	2162	0,094	-0,3448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1985
45,41	7000	2163	0,0696	-0,3752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1975
45,42	7002	2163	0,0492	-0,2528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1982
45,43	7004	2164	0,1036	-0,1696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1999
45,44	7005	2165	-0,1664	-0,1728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2016
45,45	7007	2165	0,1528	-0,2404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2016
45,46	7009	2166	0,164	-0,2364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2032
45,47	7011	2166	0,1988	-0,2576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2065
45,48	7013	2167	0,25	-0,164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2093
45,49	7015	2168	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2126
45,5	7017	2168	0,1228	-0,1364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2154
45,51	7019	2169	0,154	-0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2196
45,52	7020	2169	0,0288	-0,1796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,223
45,53	7022	2170	0,0532	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2244
45,54	7024	2170	0,0808	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2255
45,55	7026	2171	0,1068	-0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2246
45,56	7028	2172	0,1176	-0,2496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2225
45,57	7030	2172	0,1208	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2192
45,58	7032	2173	0,11	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2156
45,59	7034	2173	0,1512	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,212
45,6	7036	2174	0,0804	-0,2636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2101
45,61	7038	2174	0,0476	-0,218	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2123
45,62	7040	2175	0,0084	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2172
45,63	7041	2176	0,0404	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2236
45,64	7043	2176	0,092	-0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2315
45,65	7045	2177	0,0856	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2393
45,66	7047	2177	0,1312	-0,042	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2478
45,67	7049	2178	0,1116	-0,0664	-3,9322	0,0008	4,8952	-0,2532
45,68	7051	2178	0,1276	0,0376	-3,9322	0,0008	1,0952	-0,2542
45,69	7053	2179	0,0892	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,2352	-0,2519
45,7	7055	2180	0,088	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0596	-0,2466
45,71	7057	2180	0,0936	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2411
45,72	7059	2181	0,07	-0,2852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2364
45,73	7061	2181	0,1076	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,232
45,74	7063	2182	0,1264	-0,264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2391
45,75	7065	2183	0,1164	-0,2604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2308
45,76	7067	2183	0,0984	-0,3536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2368
45,77	7068	2184	0,1144	-0,1972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,243



45,78	7070	2184	0,078	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2507
45,79	7072	2185	0,0716	0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2574
45,8	7074	2185	0,1104	-0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2632
45,81	7076	2186	0,1336	-0,1896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2704
45,82	7078	2186	0,08287	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2744
45,83	7080	2187	0,1272	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2762
45,84	7082	2188	0,1284	-0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2776
45,85	7084	2188	0,0932	-0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,278
45,86	7086	2189	0,0872	-0,1136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2774
45,87	7088	2189	0,1198	-0,1198	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2758
45,88	7090	2190	-0,1052	-0,0928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,273
45,89	7092	2191	0,0868	-0,106	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,27
45,9	7094	2191	0,0776	-0,2056	-3,9322	0,0008	1,614	-0,2678
45,91	7096	2192	0,1656	-0,212	-3,9322	0,0008	0,3656	-0,2622
45,92	7097	2192	0,2088	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0872	-0,2366
45,93	7099	2193	0,2144	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2273
45,94	7101	2193	0,1952	-0,11	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2202
45,95	7103	2194	0,1972	-0,2932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2221
45,96	7105	2195	0,1158	-0,2268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2257
45,97	7107	2195	0,0628	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2315
45,98	7109	2196	0,0484	0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,238
45,99	7111	2196	0,0404	-0,0764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,243
46	7113	2197	0,036	-0,1524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2471
46,01	7115	2197	0,066	-0,0936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2495
46,02	7117	2198	0,1376	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2465
46,03	7119	2199	0,1956	0,0092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2599
46,04	7121	2199	0,1976	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2734
46,05	7122	2200	0,2148	-0,2248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2723
46,06	7124	2200	0,2122	-0,2556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2699
46,07	7126	2201	0,0808	-0,1724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2688
46,08	7128	2202	0,0492	-0,154	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2711
46,09	7130	2202	0,0452	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2764
46,1	7132	2203	0,0936	-0,2724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2854
46,11	7134	2203	0,1568	-0,17	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2944
46,12	7136	2204	0,2104	-0,0012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2996
46,13	7138	2204	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3046
46,14	7140	2205	0,1688	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3068
46,15	7142	2206	0,15	-0,2716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2921
46,16	7144	2206	0,1716	-0,2156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2798
46,17	7146	2207	0,164	-0,1568	-3,9322	0,0008	2,1264	-0,2744
46,18	7148	2207	0,1716	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,4756	-0,2695
46,19	7150	2208	0,1408	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,108	-0,2652
46,2	7152	2208	0,2816	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,026	-0,2614
46,21	7154	2209	-0,2696	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2587
46,22	7156	2210	0,1708	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2562
46,23	7158	2210	0,1888	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2542
46,24	7160	2211	0,1556	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2516
46,25	7162	2211	0,186	0,13	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2543
46,26	7164	2212	0,1336	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2582
46,27	7166	2213	0,1332	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2617
46,28	7168	2213	0,1652	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2644
46,29	7169	2214	0,1464	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2671
46,3	7171	2214	0,2076	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
46,31	7173	2215	0,1364	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2741
46,32	7175	2215	0,0756	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2741
46,33	7177	2216	0,048	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2752
46,34	7179	2217	0,0472	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2746
46,35	7181	2217	0,056	-0,14	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2723
46,36	7183	2218	0,0772	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2682
46,37	7185	2218	0,1224	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2628
46,38	7187	2219	0,146	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2714
46,39	7189	2220	0,2132	-0,1152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2893
46,4	7191	2220	0,2264	-0,3048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2945
46,41	7192	2221	0,2012	-0,2816	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2969
46,42	7194	2221	0,1068	-0,19	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3024
46,43	7196	2222	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	2,3884	-0,3109
46,44	7198	2223	0,094	-0,138	-3,9322	0,0008	0,536	-0,3203
46,45	7200	2223	0,1124	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,1224	-0,3282
46,46	7202	2224	0,1472	-0,0228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,331
46,47	7204	2224	0,1136	-0,0544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3329
46,48	7206	2225	0,1612	-0,0952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3335
46,49	7208	2225	0,1832	-0,2612	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3312
46,5	7210	2226	0,2432	-0,242	-3,9322	0,0008	1,66	-0,3266
46,51	7212	2227	0,2148	-0,1504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3194
46,52	7214	2227	0,1336	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3149
46,53	7215	2228	0,2416	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3136
46,54	7217	2228	0,0244	-0,3428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,313
46,55	7219	2229	0,1	-0,186	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3146
46,56	7221	2230	0,1764	-0,1708	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,317
46,57	7223	2230	0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3217
46,58	7225	2231	0,1388	-0,18	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,327
46,59	7227	2231	0,1396	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3308
46,6	7229	2232	0,1604	-0,1604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3295
46,61	7231	2232	0,1984	-0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,316
46,62	7233	2233	0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3084
46,63	7234	2234	0,1724	-0,1992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3029
46,64	7236	2234	0,1788	-0,2604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2987
46,65	7238	2235	0,1024	-0,2808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,293
46,66	7240	2235	0,1068	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2893
46,67	7242	2242	0,0696	-0,2304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,29
46,68	7244	2237	0,0964	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2932
46,69	7246	2237	0,0528	-0,2068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2971
46,7	7248	2238	0,0836	-0,088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3019
46,71	7250	2238	0,07	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3064
46,72	7252	2239	0,0384	-0,0676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3115
46,73	7254	2240	0,0492	-0,2412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3152
46,74	7256	2240	0,0996	-0,332	-3,9322	0,0008	2,0568	-0,3175
46,75	7258	2241	0,1876	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,4608	-0,3198
46,76	7260	2241	0,1746	-0,1746	-3,9322	0,0008	0,1054	-0,3222
46,77	7262	2242	0,0544	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0336	-0,3241
46,78	7264	2243	0,0068	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3251
46,79	7266	2243	0,0872	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3236



46,8	7267	2244	0,0824	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3204
46,81	7269	2244	0,1292	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,008	-0,318
46,82	7271	2245	0,186	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3152
46,83	7273	2246	0,208	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3124
46,84	7275	2246	0,2275	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,31
46,85	7277	2247	0,242	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3094
46,86	7279	2247	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3125
46,87	7281	2248	0,0804	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3188
46,88	7283	2248	0,0972	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3252
46,89	7285	2249	0,0988	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3123
46,9	7287	2250	0,138	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3386
46,91	7289	2250	0,1472	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3438
46,92	7290	2251	0,1872	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3472
46,93	7292	2251	0,2484	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3467
46,94	7294	2252	0,2556	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3416
46,95	7296	2253	0,2396	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3343
46,96	7298	2253	0,1528	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3263
46,97	7300	2254	0,1212	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,319
46,98	7302	2254	0,1052	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3121
46,99	7304	2255	0,092	-0,1884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3077
47	7306	2256	0,0856	-0,0788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3076
47,01	7308	2256	0,1	-0,112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3109
47,02	7310	2257	0,136	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3149
47,03	7312	2257	0,1728	-0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3186
47,04	7313	2258	0,2068	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3198
47,05	7315	2259	0,174	-0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,321
47,06	7317	2259	0,1	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3226
47,07	7319	2260	0,0844	-0,2068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3218
47,08	7320	2261	0,1516	-0,2352	-3,9322	0,0008	-0,32	-0,32
47,09	7323	2261	0,1808	-0,1804	-3,9322	0,0008	5,7424	-0,3172
47,1	7325	2261	0,172	-0,1772	-3,9322	0,0008	1,2824	-0,3149
47,11	7327	2262	0,1328	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,2912	-0,3132
47,12	7329	2263	0,1168	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0688	-0,3127
47,13	7331	2263	0,1888	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,3119
47,14	7333	2264	0,11	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3114
47,15	7335	2264	0,0444	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3136
47,16	7337	2265	0,034	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3156
47,17	7339	2266	0,3036	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
47,18	7341	2266	0,1768	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,322
47,19	7343	2267	0,1804	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3269
47,2	7344	2267	0,1604	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3334
47,21	7346	2268	0,0796	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3397
47,22	7348	2269	0,1548	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3436
47,23	7350	2269	0,0516	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3458
47,24	7352	2270	0,0984	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3455
47,25	7354	2270	0,0812	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3419
47,26	7356	2271	0,0836	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3356
47,27	7358	2272	0,1172	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3265
47,28	7360	2272	0,1404	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3157
47,29	7362	2273	0,16	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3065
47,3	7364	2273	0,134	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2993
47,31	7366	2274	0,166	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,2953
47,32	7368	2274	0,1192	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,294
47,33	7370	2275	0,0084	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2962
47,34	7372	2276	-0,0436	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
47,35	7373	2276	0,0724	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
47,36	7375	2277	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3146
47,37	7377	2277	0,182	-0,1576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3182
47,38	7379	2278	0,2868	-0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3168
47,39	7381	2279	0,1732	-0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,313
47,4	7383	2279	0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	3,2388	-0,3078
47,41	7385	2280	-0,304	-0,304	-3,9322	0,0008	0,7264	-0,3005
47,42	7387	2280	0,1384	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,1692	-0,2941
47,43	7389	2281	0,0908	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0428	-0,2903
47,44	7391	2282	0,082	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,289
47,45	7392	2282	0,0604	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2923
47,46	7394	2283	0,1388	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2993
47,47	7396	2283	0,1972	-0,1936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3073
47,48	7398	2284	0,1772	-0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3155
47,49	7400	2285	0,2004	0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3244
47,5	7402	2285	0,0864	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3334
47,51	7404	2286	0,15	-0,1516	-3,9322	0,0008	2,9384	-0,3401
47,52	7406	2286	0,1124	-0,272	-3,9322	0,0008	0,6624	-0,3439
47,53	7408	2287	0,1664	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,1544	-0,3458
47,54	7410	2288	0,1772	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0412	-0,3466
47,55	7412	2288	0,086	-0,314	-3,9322	0,0008	0,012	-0,344
47,56	7414	2289	0,05	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3383
47,57	7416	2289	0,0692	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,331
47,58	7418	2290	0,1136	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3227
47,59	7420	2290	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3145
47,6	7422	2291	0,0816	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3067
47,61	7423	2292	0,0844	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3005
47,62	7425	2292	0,188	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2958
47,63	7427	2293	0,1692	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2946
47,64	7429	2293	0,146	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2981
47,65	7431	2294	0,1656	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3047
47,66	7433	2295	0,1444	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3125
47,67	7435	2295	0,056	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3187
47,68	7437	2296	0,006	0,0308	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3251
47,69	7439	2296	0,0888	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3308
47,7	7441	2297	0,1712	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,334
47,71	7443	2298	0,208	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3299
47,72	7445	2298	0,1504	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3217
47,73	7447	2299	0,1856	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0122	-0,314
47,74	7449	2299	0,2224	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3073
47,75	7451	2300	0,1624	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3016
47,76	7453	2300	0,1248	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2992
47,77	7455	2301	0,1344	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3001
47,78	7457	2302	0,2152	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3059
47,79	7459	2302	0,0564	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
47,8	7461	2303	0,066	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3254
47,81	7463	2303	0,2084	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3353



47,82	7465	2304	0,2904	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3418
47,83	7467	2305	0,1596	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3448
47,84	7469	2305	0,0836	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,345
47,85	7471	2306	0,1068	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3442
47,86	7473	2306	0,1102	0,0120	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3395
47,87	7475	2307	0,0724	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3324
47,88	7477	2307	0,1152	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3257
47,89	7479	2308	0,1528	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3182
47,9	7481	2309	0,1464	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3133
47,91	7483	2309	0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3113
47,92	7485	2310	0,1152	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3114
47,93	7487	2310	0,108	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3133
47,94	7488	2311	0,084	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,316
47,95	7490	2312	0,1276	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3199
47,96	7492	2312	0,1724	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3229
47,97	7494	2313	0,1832	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3257
47,98	7496	2313	0,1908	-0,102	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3281
47,99	7498	2314	0,1776	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,329
48	7500	2314	0,1372	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3296
48,01	7502	2315	0,1316	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3275
48,02	7504	2316	0,0672	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3246
48,03	7506	2316	0,0508	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3204
48,04	7508	2317	0,1048	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3157
48,05	7510	2317	0,1536	-0,217	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3112
48,06	7512	2318	0,1548	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3056
48,07	7514	2319	0,1808	0,042	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3031
48,08	7515	2319	0,1532	-0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3042
48,09	7517	2320	0,1212	-0,2788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3071
48,1	7519	2320	0,1536	-0,0628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3131
48,11	7521	2321	0,0556	0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3197
48,12	7523	2321	0,0396	0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3277
48,13	7525	2322	0,0052	-0,0668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3354
48,14	7527	2323	0,2036	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3412
48,15	7529	2323	0,2144	-0,2054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3431
48,16	7531	2324	0,26	-0,0532	-3,9322	0,0008	1,6152	-0,3412
48,17	7533	2324	0,2424	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,3612	-0,3365
48,18	7534	2325	0,1636	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0828	-0,3278
48,19	7536	2326	0,1552	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,3179
48,2	7538	2326	0,1176	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3073
48,21	7540	2327	0,1392	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2981
48,22	7542	2327	0,1036	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
48,23	7544	2328	0,038	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
48,24	7546	2328	0,0396	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2947
48,25	7548	2329	0,1152	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2992
48,26	7550	2330	0,2216	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3047
48,27	7551	2330	0,2304	-0,066	-3,9322	0,0008	0,012	-0,312
48,28	7553	2331	0,1896	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3193
48,29	7555	2331	0,184	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3235
48,3	7557	2332	0,1808	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3233
48,31	7559	2333	0,1744	-0,0432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3209
48,32	7561	2333	0,2228	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3172
48,33	7563	2334	0,4324	-0,4324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3126
48,34	7565	2334	0,2208	-0,3936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3082
48,35	7567	2335	0,0956	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3044
48,36	7569	2336	0,1068	-0,1224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3024
48,37	7571	2336	0,1488	-0,1812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3019
48,38	7572	2337	0,1712	-0,2837	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3029
48,39	7574	2337	0,1904	-0,2504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3054
48,4	7576	2338	0,1968	-0,2004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3074
48,41	7578	2338	0,1756	-0,0476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3083
48,42	7580	2339	0,0956	-0,0848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3094
48,43	7582	2340	0,1248	-0,22	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3091
48,44	7584	2340	0,1852	-0,306	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3114
48,45	7586	2341	0,1556	-0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3134
48,46	7588	2341	0,0792	-0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3144
48,47	7590	2342	0,0412	-0,1516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,315
48,48	7591	2343	0,0032	-0,2364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3144
48,49	7593	2343	0,0172	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3139
48,5	7595	2344	0,0756	-0,1712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3126
48,51	7597	2344	0,1296	-0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,311
48,52	7599	2345	0,1968	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3092
48,53	7601	2346	0,1708	-0,2704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3077
48,54	7603	2346	0,1232	-0,2428	-3,9322	0,0008	1,9656	-0,3074
48,55	7605	2347	0,1004	-0,1944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3058
48,56	7607	2347	0,0704	-0,1516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2975
48,57	7609	2348	0,0496	-0,2056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3036
48,58	7611	2348	0,052	-0,25	-3,9322	0,0008	2,0396	-0,312
48,59	7612	2349	0,0668	-0,18	-3,9322	0,0008	0,4588	-0,3194
48,6	7614	2350	0,0932	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,1124	-0,3154
48,61	7616	2350	0,1476	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,32
48,62	7618	2351	0,1688	-0,2164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3348
48,63	7620	2351	0,1612	-0,1468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,337
48,64	7622	2352	0,1224	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3316
48,65	7624	2353	0,1024	-0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3181
48,66	7626	2353	0,114	-0,2372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3103
48,67	7628	2354	0,1492	-0,3	-3,9322	0,0008	4,4224	-0,3101
48,68	7630	2354	0,164	-0,2596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3095
48,69	7632	2355	0,116	-0,2672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3101
48,7	7634	2356	0,0848	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,312
48,71	7635	2356	0,0996	-0,1792	-3,9322	0,0008	6,85	-0,3169
48,72	7637	2357	0,1548	-0,1812	-3,9322	0,0008	1,5324	-0,3235
48,73	7639	2357	0,1416	-0,152	-3,9322	0,0008	0,3452	-0,3312
48,74	7641	2358	0,0884	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0832	-0,3366
48,75	7643	2359	0,0808	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0272	-0,3392
48,76	7645	2359	0,1096	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3392
48,77	7647	2360	0,1428	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3348
48,78	7649	2360	0,1688	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3293
48,79	7651	2361	0,172	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3235
48,8	7653	2361	0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3169
48,81	7655	2362	0,1184	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3131
48,82	7657	2363	0,1124	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3102
48,83	7659	2363	0,0932	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,012	-0,31



48,84	7661	2364	0,0612	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3107
48,85	7663	2364	0,054	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3079
48,86	7665	2365	0,122	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3131
48,87	7666	2366	0,2156	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3216
48,88	7668	2366	0,2516	-0,2572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3304
48,89	7670	2367	0,1876	-0,1016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3388
48,9	7672	2367	0,15	-0,088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3485
48,91	7674	2368	0,0984	-0,1152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3566
48,92	7676	2369	0,0756	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3612
48,93	7678	2369	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3643
48,94	7680	2370	0,1704	-0,1948	-3,9322	0,0008	4,9236	-0,3553
48,95	7682	2371	0,1672	-0,0736	-3,9322	0,0008	1,104	-0,3493
48,96	7684	2371	0,1372	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,2536	-0,3467
48,97	7686	2372	0,1868	-0,2392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3427
48,98	7688	2372	0,1812	-0,3696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3373
48,99	7689	2373	0,1744	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3265
49	7691	2374	0,1192	-0,256	-3,9322	0,0008	1,4732	-0,3499
49,01	7693	2374	0,1632	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,3304	-0,3611
49,02	7695	2375	0,124	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,076	-0,3688
49,03	7697	2375	0,0488	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3767
49,04	7699	2376	0,0532	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,385
49,05	7701	2377	0,0912	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3858
49,06	7703	2377	0,1872	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3611
49,07	7705	2378	0,1452	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3536
49,08	7707	2379	0,1644	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3499
49,09	7709	2379	0,054	-0,0736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3744
49,1	7711	2380	0,0132	-0,2296	-3,9322	0,0008	3,8324	-0,3787
49,11	7712	2380	0,0884	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,8588	-0,3738
49,12	7714	2381	0,1428	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,194	-0,3679
49,13	7716	2382	0,1432	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0468	-0,3644
49,14	7718	2382	0,0404	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3623
49,15	7720	2383	0,1492	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3636
49,16	7722	2383	0,1128	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3661
49,17	7724	2384	0,0866	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3689
49,18	7726	2385	0,0508	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3731
49,19	7728	2385	0,1508	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3782
49,2	7730	2386	0,232	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3845
49,21	7732	2387	0,1258	-0,1258	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3889
49,22	7734	2387	0,2116	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3928
49,23	7736	2388	0,1304	-0,1712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3953
49,24	7738	2388	0,0944	-0,2176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3964
49,25	7740	2389	0,0664	-0,2484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3985
49,26	7741	2390	0,1096	-0,14	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3983
49,27	7743	2390	0,0828	-0,1704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,397
49,28	7745	2391	0,0732	-0,222	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3962
49,29	7747	2391	0,096	-0,2896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3941
49,3	7749	2392	0,1492	-0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3826
49,31	7751	2393	0,118	-0,118	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3794
49,32	7753	2393	0,064	-0,2276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3786
49,33	7755	2394	0,1	-0,2748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,38
49,34	7757	2395	0,0868	-0,2404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,384
49,35	7759	2395	0,1272	-0,0848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3856
49,36	7761	2396	0,1344	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3857
49,37	7763	2396	0,1164	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3838
49,38	7765	2397	0,132	-0,1992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3815
49,39	7767	2398	0,186	-0,1776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3772
49,4	7769	2398	0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3696
49,41	7771	2399	0,2052	-0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,363
49,42	7773	2400	0,1688	-0,2196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3572
49,43	7774	2400	0,1376	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3538
49,44	7776	2401	0,1164	-0,1468	-3,9322	0,0008	3,3892	-0,3528
49,45	7778	2401	0,2168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,758	-0,353
49,46	7780	2402	0,1816	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,1756	-0,354
49,47	7782	2403	0,18	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0448	-0,3588
49,48	7784	2403	0,1968	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3652
49,49	7786	2404	0,186	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3697
49,5	7788	2405	0,13	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3736
49,51	7790	2405	0,12	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,375
49,52	7792	2406	0,1376	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3769
49,53	7794	2406	0,1272	-0,22	-3,9322	0,0008	0,006	-0,379
49,54	7796	2407	0,0512	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3799
49,55	7798	2408	0,124	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,378
49,56	7799	2408	0,1264	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3743
49,57	7801	2409	0,074	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3726
49,58	7803	2410	0,092	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3709
49,59	7805	2410	0,1404	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3692
49,6	7807	2411	0,1764	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3684
49,61	7809	2411	0,1888	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,37
49,62	7811	2412	0,1888	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3726
49,63	7813	2413	0,1548	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,377
49,64	7815	2413	0,0784	-0,086	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3822
49,65	7817	2414	0,0964	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,387
49,66	7819	2415	0,0992	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3943
49,67	7821	2415	0,036	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
49,68	7823	2416	0,026	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4002
49,69	7825	2416	0,106	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4006
49,7	7827	2417	0,188	-0,308	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3984
49,71	7829	2418	0,156	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,394
49,72	7831	2418	0,124	-0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3872
49,73	7833	2419	0,1012	-0,178	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3809
49,74	7835	2420	0,122	-0,2996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,375
49,75	7837	2420	0,102	-0,3424	-3,9322	0,0008	3,5116	-0,3708
49,76	7839	2421	0,0776	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,7856	-0,3695
49,77	7841	2421	0,1816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,1816	-0,373
49,78	7842	2422	0,188	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0504	-0,3772
49,79	7844	2423	0,1944	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3839
49,8	7846	2423	0,188	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3916
49,81	7848	2424	0,1572	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
49,82	7850	2425	0,0672	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4048
49,83	7852	2425	0,0976	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
49,84	7854	2426	0,1104	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
49,85	7856	2426	0,16	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,418



49,86	7858	2427	0,1708	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4178
49,87	7860	2428	0,1528	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4171
49,88	7862	2428	0,124	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4138
49,89	7864	2429	0,106	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4082
49,9	7866	2430	0,1436	-0,1930	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
49,91	7868	2430	0,1644	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
49,92	7870	2431	0,1828	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3905
49,93	7872	2431	0,1496	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3876
49,94	7873	2432	0,1516	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3862
49,95	7875	2433	0,1286	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3911
49,96	7877	2433	0,1708	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3898
49,97	7879	2434	0,152	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
49,98	7881	2434	0,1788	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3778
49,99	7883	2435	0,122	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
50	7885	2436	0,1044	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,383
50,01	7887	2436	0,0672	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3874
50,02	7889	2437	0,1264	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3893
50,03	7891	2438	0,1136	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3905
50,04	7893	2438	0,1184	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3901
50,05	7894	2439	0,1004	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3893
50,06	7896	2439	0,0648	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3878
50,07	7898	2440	0,0972	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3876
50,08	7900	2441	0,1056	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3872
50,09	7902	2441	0,1536	-0,119	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3866
50,1	7904	2442	0,1732	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3872
50,11	7906	2443	0,1512	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3899
50,12	7908	2443	0,1596	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3943
50,13	7910	2444	0,1416	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3953
50,14	7912	2444	0,1064	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,397
50,15	7913	2445	0,0688	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3978
50,16	7915	2446	0,1444	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3992
50,17	7917	2446	0,1252	-0,228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4007
50,18	7919	2447	0,0224	-0,0224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3982
50,19	7921	2448	0,1732	-0,019	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3958
50,2	7923	2448	0,1856	-0,2132	-3,9322	0,0008	5,168	-0,3938
50,21	7925	2449	0,1632	-0,2864	-3,9322	0,0008	1,158	-0,3932
50,22	7927	2449	0,114	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,262	-0,3911
50,23	7929	2450	0,1232	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0804	-0,3883
50,24	7931	2451	0,1204	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3871
50,25	7933	2451	0,1552	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3893
50,26	7935	2452	0,1408	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3918
50,27	7937	2452	0,1424	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4014
50,28	7939	2453	0,158	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4081
50,29	7940	2454	0,1532	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4129
50,3	7942	2454	0,19	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4194
50,31	7944	2455	0,114	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4218
50,32	7946	2456	0,076	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4226
50,33	7948	2456	0,0436	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4247
50,34	7950	2457	0,1528	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4267
50,35	7952	2458	0,2008	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4278
50,36	7954	2458	0,2216	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4252
50,37	7956	2459	0,1356	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
50,38	7958	2459	0,1656	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4205
50,39	7960	2460	0,1932	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4176
50,4	7961	2461	0,1428	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4128
50,41	7963	2461	0,1244	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4093
50,42	7965	2462	0,1462	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3938
50,43	7967	2463	0,2052	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4032
50,44	7969	2463	0,1712	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4115
50,45	7971	2464	0,092	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4153
50,46	7973	2464	0,0552	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,416
50,47	7975	2465	0,0104	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
50,48	7977	2466	0,0376	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4183
50,49	7979	2466	0,0864	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4213
50,5	7981	2467	0,2316	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4222
50,51	7983	2468	0,192	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4237
50,52	7985	2468	0,1572	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4259
50,53	7987	2469	0,1472	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4294
50,54	7988	2469	0,1572	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4327
50,55	7990	2470	0,1476	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
50,56	7992	2471	0,2272	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4366
50,57	7994	2471	0,2996	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4378
50,58	7996	2472	0,2248	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4338
50,59	7998	2473	0,1492	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
50,6	8000	2473	0,1252	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4342
50,61	8002	2474	0,1852	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4363
50,62	8004	2475	0,0956	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4373
50,63	8006	2475	0,1124	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4356
50,64	8008	2476	0,156	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4331
50,65	8010	2476	0,2312	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4301
50,66	8012	2477	0,188	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,428
50,67	8014	2478	0,1868	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,428
50,68	8016	2478	0,16	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4279
50,69	8018	2479	0,2036	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,428
50,7	8020	2480	0,2008	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
50,71	8022	2480	0,2068	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4334
50,72	8024	2481	0,1696	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4364
50,73	8026	2482	0,1096	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4382
50,74	8027	2482	0,0928	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
50,75	8029	2483	0,1536	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4403
50,76	8031	2483	0,2048	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4403
50,77	8033	2484	0,0764	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4399
50,78	8035	2485	0,0448	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4372
50,79	8037	2485	0,2604	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4325
50,8	8039	2486	0,1796	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,43
50,81	8041	2487	0,1916	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
50,82	8043	2487	0,1872	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4252
50,83	8045	2488	0,1164	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4222
50,84	8047	2489	0,3012	-0,3012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4204
50,85	8049	2489	0,0716	-0,2688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4193
50,86	8051	2490	0,1216	-0,0804	-3,9322	0,0008	2,5308	-0,4189
50,87	8053	2491	0,134	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,5652	-0,4188



50,88	8055	2491	0.114	-0.3528	-3.9322	0.0008	0.1284	-0.4211
50,89	8057	2492	0.1348	-0.4392	-3.9322	0.0008	0.0308	-0.4222
50,9	8059	2493	0.0972	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.4247
50,91	8061	2493	0.0328	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.432
50,92	8063	2494	0.2184	-0.9224	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.442
50,93	8065	2495	0.1652	-0.372	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.452
50,94	8067	2495	0.1696	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.459
50,95	8069	2496	0.0932	0.0952	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4646
50,96	8071	2497	0.0388	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.4685
50,97	8073	2497	0.2616	-0.9264	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.4716
50,98	8075	2498	0.0864	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4718
50,99	8077	2499	0.084	0.008	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4678
51	8079	2499	0.1216	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4618
51,01	8081	2500	0.1864	-0.3944	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4559
51,02	8083	2500	0.268	-0.5008	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4519
51,03	8085	2501	0.2308	-0.2872	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4457
51,04	8087	2502	0.2272	-0.078	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4408
51,05	8089	2502	0.1996	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.4376
51,06	8091	2503	0.1996	-0.3272	-3.9322	0.0008	0.008	-0.44
51,07	8093	2504	0.1884	-0.31	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4432
51,08	8095	2504	0.1392	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.446
51,09	8097	2505	0.086	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.4504
51,1	8099	2506	0.112	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.456
51,11	8101	2506	0.116	-0.2312	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4634
51,12	8103	2507	0.098	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4685
51,13	8105	2508	0.132	0.2072	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4705
51,14	8107	2508	0.1388	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.4704
51,15	8109	2509	0.28	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.008	-0.4703
51,16	8111	2510	0.2402	-0.2748	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4632
51,17	8113	2510	0.2728	0.032	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4564
51,18	8115	2511	0.19	-0.0924	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4524
51,19	8117	2512	0.2152	-0.3528	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4482
51,2	8119	2512	0.212	-0.4692	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4412
51,21	8121	2513	0.122	-0.122	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4369
51,22	8123	2514	0.07	0.0292	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.432
51,23	8125	2514	0.1056	-0.244	-3.9322	0.0008	2.0888	-0.43
51,24	8127	2515	0.158	-0.3256	-3.9322	0.0008	0.468	-0.4331
51,25	8129	2516	0.0952	-0.13	-3.9322	0.0008	0.106	-0.4372
51,26	8131	2516	0.1232	0.1076	-3.9322	0.0008	0.0256	-0.4417
51,27	8133	2517	0.162	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.4498
51,28	8134	2518	0.2712	-0.2564	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.458
51,29	8136	2518	0.268	-0.3284	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4619
51,3	8138	2519	0.132	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4669
51,31	8140	2520	0.244	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4717
51,32	8142	2520	0.2076	-0.3544	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4748
51,33	8144	2521	0.1628	-0.5064	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.474
51,34	8146	2522	0.1368	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4692
51,35	8148	2522	0.146	0.0688	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4628
51,36	8150	2523	0.1812	-0.1792	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.457
51,37	8152	2524	0.2364	-0.4168	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4474
51,38	8154	2524	0.1536	-0.3056	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.442
51,39	8156	2525	0.1068	-0.0068	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4318
51,4	8158	2526	0.1064	-0.0328	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4308
51,41	8160	2526	0.1448	-0.3092	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.429
51,42	8162	2527	0.1856	-0.3268	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4266
51,43	8164	2528	0.1776	-0.0264	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4301
51,44	8166	2528	0.1568	0.0508	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4304
51,45	8168	2529	0.2148	-0.2072	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4399
51,46	8170	2530	0.2096	-0.3708	-3.9322	0.0008	4.6228	-0.4429
51,47	8172	2530	0.1436	-0.068	-3.9322	0.0008	1.0364	-0.4451
51,48	8174	2531	0.1484	-0.1484	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4422
51,49	8176	2532	0.1688	-0.0676	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4457
51,5	8178	2532	0.2292	-0.438	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.442
51,51	8180	2533	0.2184	-0.3052	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4379
51,52	8182	2534	0.152	0.0148	-3.9322	0.0008	3.6992	-0.4325
51,53	8184	2534	0.1436	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.8396	-0.4333
51,54	8186	2535	0.1668	-0.3752	-3.9322	0.0008	0.1896	-0.4351
51,55	8188	2536	0.1392	-0.3908	-3.9322	0.0008	0.044	-0.4358
51,56	8190	2536	0.1228	-0.0604	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4417
51,57	8192	2537	0.144	0.0472	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4524
51,58	8194	2538	0.1748	-0.222	-3.9322	0.0008	0.9864	-0.462
51,59	8196	2538	0.1496	-0.4064	-3.9322	0.0008	0.2224	-0.4676
51,6	8198	2539	0.1224	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0516	-0.4756
51,61	8200	2540	0.1716	0.0868	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.4753
51,62	8202	2540	0.2524	-0.086	-3.9322	0.0008	0.01	-0.4802
51,63	8204	2541	0.1588	-0.332	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.4813
51,64	8206	2542	0.184	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.4764
51,65	8208	2542	0.1364	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4676
51,66	8210	2543	0.186	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.4471
51,67	8212	2544	0.1936	-0.42	-3.9322	0.0008	0.008	-0.442
51,68	8214	2544	0.1304	-0.3696	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.4406
51,69	8216	2545	0.116	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4363
51,7	8218	2546	0.1652	-0.074	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4368
51,71	8220	2546	0.1992	-0.2164	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.4396
51,72	8222	2547	0.2456	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4423
51,73	8224	2548	0.1072	0.0744	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.447
51,74	8226	2548	0.1312	0.192	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4519
51,75	8228	2549	0.1788	0.0144	-3.9322	0.0008	5.1152	-0.4589
51,76	8230	2550	0.186	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.4619
51,77	8232	2550	0.1256	0.1008	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4624
51,78	8234	2551	0.1252	0.1792	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4622
51,79	8235	2552	0.2052	-0.0508	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4628
51,8	8237	2552	0.2244	-0.2844	-3.9322	0.0008	3.7516	-0.4594
51,81	8239	2553	0.1536	-0.2012	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4538
51,82	8241	2554	0.146	-0.0644	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.4477
51,83	8243	2554	0.2204	-0.1296	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.445
51,84	8245	2555	0.1836	-0.3304	-3.9322	0.0008	3.828	-0.443
51,85	8247	2556	0.0716	-0.322	-3.9322	0.0008	0.8552	-0.4393
51,86	8249	2556	0.1546	-0.1576	-3.9322	0.0008	0.19328	-0.4391
51,87	8251	2557	0.1356	-0.1628	-3.9322	0.0008	0.0464	-0.4469
51,88	8253	2558	0.1952	-0.3012	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.4584
51,89	8255	2558	0.1448	-0.2344	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4672



51,9	8257	2559	0,0636	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
51,91	8259	2560	0,1164	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4829
51,92	8261	2560	0,2168	-0,1784	-3,9322	0,0006	0,0036	-0,4904
51,93	8263	2561	0,2092	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
51,94	8265	2562	0,11052	-0,11052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4909
51,95	8267	2562	0,1608	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
51,96	8269	2563	0,222	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
51,97	8271	2564	0,1864	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
51,98	8273	2564	0,172	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
51,99	8275	2565	0,1635	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4583
52	8277	2566	0,2016	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
52,01	8279	2567	0,1916	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
52,02	8281	2567	0,1672	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
52,03	8282	2568	0,158	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4423
52,04	8284	2569	0,1804	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
52,05	8286	2569	0,2476	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4499
52,06	8288	2570	0,158	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4553
52,07	8290	2571	0,1596	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4592
52,08	8292	2571	0,1032	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4621
52,09	8294	2572	0,1992	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4639
52,1	8296	2573	0,1656	-0,118	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4622
52,11	8300	2573	0,1428	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4568
52,12	8300	2574	0,124	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4472
52,13	8302	2575	0,1148	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
52,14	8304	2575	0,0504	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
52,15	8306	2576	0,0436	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4228
52,16	8308	2577	0,1308	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4176
52,17	8310	2577	0,1784	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4183
52,18	8312	2578	0,162	-0,268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4235
52,19	8314	2579	0,1472	-0,1368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4321
52,2	8316	2579	0,2372	0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4448
52,21	8318	2580	0,2776	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4595
52,22	8320	2581	0,2642	-0,062	-3,9322	0,0008	3,9976	-0,475
52,23	8322	2581	0,2612	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,8932	-0,4873
52,24	8324	2582	0,2176	0,0488	-3,9322	0,0008	0,202	-0,4957
52,25	8325	2583	0,1332	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0512	-0,4999
52,26	8327	2583	0,1792	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0308	-0,5
52,27	8329	2584	0,1532	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,495
52,28	8331	2585	0,142	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4856
52,29	8333	2585	0,1024	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4738
52,3	8335	2586	0,182	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
52,31	8337	2587	0,0632	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
52,32	8339	2587	0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,438
52,33	8341	2588	0,0852	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4282
52,34	8343	2589	0,1496	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,423
52,35	8345	2589	0,1544	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
52,36	8347	2590	0,0788	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
52,37	8349	2591	0,1448	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4272
52,38	8351	2591	0,1108	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
52,39	8353	2592	0,2488	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4408
52,4	8355	2593	0,196	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
52,41	8357	2594	0,1456	0,0256	-3,9322	0,0032	0,0008	-0,4469
52,42	8359	2594	0,2196	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
52,43	8361	2595	0,2676	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
52,44	8363	2596	0,1948	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
52,45	8364	2596	0,1552	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
52,46	8366	2597	0,186	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4216
52,47	8368	2598	0,1672	-0,422	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4165
52,48	8370	2598	0,1396	-0,2996	-3,9322	0,0006	0,0036	-0,4123
52,49	8372	2599	0,122	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
52,5	8374	2600	0,1872	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,415
52,51	8376	2600	0,2424	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4207
52,52	8378	2601	0,1528	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4291
52,53	8380	2602	0,0532	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
52,54	8382	2602	0,116	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4477
52,55	8384	2603	0,2364	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4582
52,56	8386	2604	0,1676	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
52,57	8388	2604	0,0604	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
52,58	8390	2605	0,0216	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
52,59	8391	2606	0,0848	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
52,6	8393	2606	0,132	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4649
52,61	8395	2607	0,1368	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
52,62	8397	2608	0,1272	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
52,63	8399	2608	0,1324	-0,1596	-3,9322	0,0006	0,0036	-0,4366
52,64	8401	2609	0,2124	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
52,65	8403	2610	0,1624	-0,165	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
52,66	8405	2610	0,1372	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4183
52,67	8407	2611	0,1644	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
52,68	8409	2612	0,184	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4259
52,69	8411	2612	0,1288	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
52,7	8413	2613	0,0532	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
52,71	8415	2614	0,126	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
52,72	8417	2615	0,2152	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
52,73	8419	2615	0,2556	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
52,74	8421	2616	0,0296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4298
52,75	8423	2617	0,0964	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
52,76	8425	2617	0,1316	-0,1464	-3,9322	0,0006	0,0036	-0,4248
52,77	8427	2618	0,1956	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4237
52,78	8429	2619	0,1476	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
52,79	8431	2619	0,0712	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
52,8	8433	2620	0,0972	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4295
52,81	8435	2621	0,1756	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,437
52,82	8437	2621	0,1552	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4454
52,83	8439	2622	0,0884	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4556
52,84	8441	2623	0,1484	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4711
52,85	8443	2623	0,2832	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4824
52,86	8444	2624	0,1784	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4861
52,87	8446	2625	0,0916	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943
52,88	8448	2625	0,1104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
52,89	8450	2626	0,2168	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
52,9	8452	2627	0,0644	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
52,91	8454	2627	0,0568	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739



52,92	8456	2628	0,1652	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
52,93	8458	2629	0,1908	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4409
52,94	8460	2629	0,2464	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4258
52,95	8462	2630	0,2848	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4134
52,96	8464	2631	0,3264	-0,1934	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
52,97	8466	2631	0,2732	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3929
52,98	8468	2632	0,286	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4027
52,99	8470	2633	0,3008	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,419
53	8472	2633	0,2688	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4337
53,01	8474	2634	0,1476	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
53,02	8476	2635	0,2704	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
53,03	8478	2635	0,2632	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4721
53,04	8480	2636	0,1212	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4759
53,05	8482	2637	0,08	0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4734
53,06	8484	2637	0,076	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
53,07	8486	2638	0,1904	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
53,08	8488	2639	0,174	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
53,09	8490	2639	0,1172	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4277
53,1	8491	2640	0,1296	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
53,11	8493	2641	0,1476	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4092
53,12	8495	2641	0,1048	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4056
53,13	8497	2642	0,1536	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4057
53,14	8499	2643	0,1268	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
53,15	8501	2643	0,1328	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4258
53,16	8503	2644	0,0856	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
53,17	8505	2645	0,032	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
53,18	8507	2645	-0,0032	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
53,19	8509	2646	-0,0768	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4895
53,2	8511	2647	0,2056	-0,0908	-3,9322	0,004	0,004	-0,5008
53,21	8513	2647	0,108	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
53,22	8515	2648	0,0892	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
53,23	8517	2648	0,1704	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5
53,24	8519	2649	-0,2348	-0,2348	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,49
53,25	8521	2650	0,248	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
53,26	8523	2650	0,2988	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4548
53,27	8525	2651	0,312	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4363
53,28	8527	2652	0,316	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4222
53,29	8529	2652	0,2128	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
53,3	8531	2653	0,1856	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4018
53,31	8533	2654	0,2	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3942
53,32	8535	2654	0,2144	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3954
53,33	8537	2655	0,1516	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,393
53,34	8538	2656	0,1116	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
53,35	8540	2656	0,108	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3898
53,36	8542	2657	0,1524	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3952
53,37	8544	2658	0,1908	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,412
53,38	8546	2658	0,1736	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4355
53,39	8548	2659	0,158	0,0128	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,4439
53,4	8550	2660	0,1912	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
53,41	8552	2660	0,2584	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
53,42	8554	2661	0,1856	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4519
53,43	8556	2662	0,1876	-0,1876	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,4498
53,44	8558	2662	0,1836	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4453
53,45	8560	2663	0,1784	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4442
53,46	8562	2664	0,1328	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
53,47	8564	2664	0,07	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4469
53,48	8566	2665	0,0968	-0,1584	-3,9322	0,0004	0,004	-0,4476
53,49	8568	2666	0,0996	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4516
53,5	8570	2666	0,0972	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4589
53,51	8571	2667	0,0652	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4643
53,52	8573	2668	0,256	-0,2512	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4674
53,53	8575	2668	0,1652	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
53,54	8577	2669	0,1564	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4697
53,55	8579	2670	0,1732	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4678
53,56	8581	2670	0,1816	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4603
53,57	8583	2671	0,2376	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4516
53,58	8585	2672	0,256	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4471
53,59	8587	2672	0,2512	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4435
53,6	8589	2673	0,124	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4399
53,61	8591	2674	0,0952	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
53,62	8593	2674	0,1528	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4354
53,63	8595	2675	0,1844	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
53,64	8597	2676	0,1136	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4408
53,65	8599	2676	0,068	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4402
53,66	8601	2677	0,114	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4385
53,67	8603	2677	0,142	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4396
53,68	8605	2678	0,1952	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
53,69	8607	2679	0,16	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
53,7	8609	2679	0,1256	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4352
53,71	8611	2680	0,1412	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
53,72	8613	2681	0,174	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4393
53,73	8615	2681	0,1468	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
53,74	8617	2682	0,106	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
53,75	8619	2683	0,16	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4548
53,76	8620	2683	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
53,77	8622	2684	0,1072	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4702
53,78	8624	2685	0,056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4748
53,79	8626	2685	0,0936	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
53,8	8628	2686	0,1272	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
53,81	8630	2687	0,1632	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
53,82	8632	2687	0,1212	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4752
53,83	8634	2688	0,112	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4669
53,84	8636	2689	0,1704	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
53,85	8638	2689	0,1592	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
53,86	8640	2690	0,1936	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4369
53,87	8642	2691	0,2096	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4249
53,88	8644	2691	0,256	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
53,89	8646	2692	0,248	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
53,9	8648	2693	0,1656	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
53,91	8650	2693	0,1372	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4176
53,92	8652	2694	0,1576	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4235
53,93	8654	2695	0,1604	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4337



53,94	8656	2695	0,1196	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4447
53,95	8658	2696	0,1488	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4532
53,96	8660	2697	0,1288	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,458
53,97	8662	2697	0,1668	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,461
53,98	8664	2698	0,0936	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4607
53,99	8666	2699	0,176	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4547
54	8668	2699	0,1664	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4452
54,01	8670	2700	0,1836	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4344
54,02	8672	2701	0,1692	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4258
54,03	8674	2701	0,1156	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
54,04	8675	2702	0,166	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
54,05	8677	2703	0,1612	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
54,06	8679	2703	0,1244	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4122
54,07	8681	2704	0,076	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
54,08	8683	2705	0,0988	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4322
54,09	8685	2705	0,0768	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4451
54,1	8687	2706	0,0996	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
54,11	8689	2707	0,136	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4799
54,12	8691	2707	0,1448	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4936
54,13	8693	2708	0,18	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5016
54,14	8695	2709	0,2416	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5033
54,15	8697	2709	0,1924	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5018
54,16	8699	2710	0,09	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4934
54,17	8701	2711	0,1144	-0,1384	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,4775
54,18	8702	2711	0,2052	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4594
54,19	8704	2712	0,2616	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
54,2	8706	2712	0,2408	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4267
54,21	8708	2713	0,1568	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
54,22	8710	2714	0,1648	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4021
54,23	8712	2714	0,1824	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3979
54,24	8714	2715	0,1512	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4004
54,25	8716	2716	0,1256	0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4054
54,26	8718	2716	0,0916	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4134
54,27	8720	2717	0,1972	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
54,28	8722	2718	0,1928	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
54,29	8724	2718	0,2052	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4469
54,3	8725	2719	0,1952	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4542
54,31	8727	2720	0,1120	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4688
54,32	8729	2720	0,2232	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4619
54,33	8731	2721	0,198	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
54,34	8733	2722	0,156	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
54,35	8735	2722	0,1228	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4507
54,36	8737	2723	0,2496	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,444
54,37	8739	2724	0,0856	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
54,38	8741	2724	0,0432	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4316
54,39	8743	2725	0,0956	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,427
54,4	8745	2726	0,1128	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4254
54,41	8746	2726	0,1248	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4298
54,42	8748	2727	0,1172	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,437
54,43	8750	2728	0,1804	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4424
54,44	8752	2728	0,1632	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4476
54,45	8754	2729	0,1936	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4544
54,46	8756	2730	0,1612	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4609
54,47	8758	2730	0,1248	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4618
54,48	8760	2731	0,1512	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4591
54,49	8762	2732	0,1896	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
54,5	8764	2732	0,1216	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4519
54,51	8766	2733	0,1216	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4444
54,52	8767	2734	0,1588	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4344
54,53	8769	2734	0,1656	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
54,54	8771	2735	0,1576	-0,1735	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4205
54,55	8773	2736	0,124	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4168
54,56	8775	2736	0,1064	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4128
54,57	8777	2737	0,1364	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4103
54,58	8779	2737	0,0816	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4129
54,59	8781	2738	0,2084	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
54,6	8783	2739	0,1496	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
54,61	8785	2739	0,1728	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4235
54,62	8786	2740	0,124	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4268
54,63	8788	2741	0,1924	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
54,64	8790	2741	0,1524	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
54,65	8792	2742	0,1768	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
54,66	8794	2743	0,1504	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
54,67	8796	2743	0,182	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
54,68	8798	2744	0,1764	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
54,69	8800	2745	0,148	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4255
54,7	8802	2745	0,1228	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
54,71	8804	2746	0,1108	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4273
54,72	8806	2747	0,1512	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
54,73	8807	2747	0,116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4368
54,74	8809	2748	0,0968	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4423
54,75	8811	2749	0,1224	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4468
54,76	8813	2749	0,0456	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4525
54,77	8815	2750	0,0512	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4547
54,78	8817	2751	0,076	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
54,79	8819	2751	0,1916	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
54,8	8821	2752	0,1644	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
54,81	8823	2753	0,1456	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4427
54,82	8825	2753	0,184	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4348
54,83	8827	2754	0,1764	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4278
54,84	8829	2755	0,1708	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4231
54,85	8831	2755	0,1552	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
54,86	8833	2756	0,1604	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4172
54,87	8835	2757	0,1368	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4178
54,88	8836	2757	0,1548	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
54,89	8838	2758	0,122	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
54,9	8840	2759	0,1028	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4296
54,91	8842	2759	0,1476	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4343
54,92	8844	2760	0,1636	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,44
54,93	8846	2760	0,1364	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
54,94	8848	2761	0,0912	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
54,95	8850	2762	0,1404	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487



54,96	8852	2763	0,1568	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4483
54,97	8854	2763	0,2188	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
54,98	8856	2764	0,2216	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4432
54,99	8858	2764	0,2088	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4364
55	8860	2765	0,1955	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
55,01	8862	2766	0,174	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4238
55,02	8864	2766	0,118	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4234
55,03	8866	2767	-0,0696	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,425
55,04	8868	2768	0,07	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4265
55,05	8870	2768	0,2568	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
55,06	8872	2769	0,0292	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
55,07	8874	2770	0,0256	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4462
55,08	8876	2770	0,1072	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4502
55,09	8878	2771	0,1852	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,452
55,1	8880	2772	0,1716	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4525
55,11	8882	2772	0,1296	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
55,12	8883	2773	0,0856	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4463
55,13	8885	2774	0,1464	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
55,14	8887	2774	0,1388	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
55,15	8889	2775	0,1564	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
55,16	8891	2776	0,1092	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4212
55,17	8893	2776	0,0356	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4176
55,18	8895	2777	0,0244	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4175
55,19	8897	2778	0,0776	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
55,2	8899	2778	0,0244	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4238
55,21	8901	2779	0,0148	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
55,22	8903	2780	0,092	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4348
55,23	8905	2780	0,1308	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
55,24	8907	2781	0,0678	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
55,25	8909	2782	0,112	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4472
55,26	8911	2782	0,21	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
55,27	8913	2783	0,2596	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
55,28	8915	2784	0,2892	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4442
55,29	8917	2784	0,2212	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4396
55,3	8919	2785	0,1948	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4366
55,31	8921	2786	0,2076	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
55,32	8923	2786	0,1652	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4368
55,33	8925	2787	0,197	-0,197	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4386
55,34	8927	2788	0,054	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4448
55,35	8929	2788	0,1112	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,452
55,36	8931	2789	0,1288	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4588
55,37	8933	2790	-0,002	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
55,38	8935	2790	0,0064	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4648
55,39	8936	2791	0,0644	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4608
55,4	8938	2792	0,0872	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4561
55,41	8940	2792	0,1344	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
55,42	8942	2793	0,178	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4497
55,43	8944	2793	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4399
55,44	8946	2794	0,184	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
55,45	8948	2795	0,2316	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4238
55,46	8950	2795	0,2076	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4237
55,47	8952	2796	0,1204	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
55,48	8954	2797	0,1776	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
55,49	8956	2797	0,204	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
55,5	8958	2798	0,154	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
55,51	8960	2799	0,118	0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4535
55,52	8962	2799	0,1464	0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,456
55,53	8964	2800	0,1532	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
55,54	8966	2801	0,1552	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,457
55,55	8968	2801	0,088	-0,024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4541
55,56	8970	2802	0,096	0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4471
55,57	8971	2803	0,1488	-0,3072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4392
55,58	8973	2803	0,2012	-0,532	-3,9322	0,0008	2,2612	-0,433
55,59	8975	2804	0,16	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,506	-0,4259
55,6	8977	2804	0,202	0,0568	-3,9322	0,0008	0,1144	-0,421
55,61	8979	2805	0,256	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0292	-0,4164
55,62	8981	2806	0,226	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4152
55,63	8983	2806	0,2028	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
55,64	8985	2807	0,1368	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
55,65	8987	2808	0,1116	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
55,66	8989	2808	0,0596	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4483
55,67	8991	2809	0,1096	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4615
55,68	8993	2810	0,1152	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
55,69	8995	2810	0,0756	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4811
55,7	8997	2811	0,0008	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
55,71	8999	2812	0,0404	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4816
55,72	9001	2812	0,1228	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,476
55,73	9003	2813	0,1096	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
55,74	9005	2813	0,0508	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
55,75	9006	2814	0,0888	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4408
55,76	9008	2815	0,1592	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4307
55,77	9010	2815	0,1464	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
55,78	9012	2816	0,1284	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4148
55,79	9014	2817	0,1212	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
55,8	9016	2817	0,1644	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4123
55,81	9018	2818	0,1228	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4181
55,82	9020	2819	0,1224	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4272
55,83	9022	2819	0,0944	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
55,84	9024	2820	0,0616	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4398
55,85	9026	2821	0,1216	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
55,86	9028	2821	0,1776	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
55,87	9030	2822	0,1328	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4597
55,88	9032	2823	0,1492	0,002	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4699
55,89	9034	2823	0,1372	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4729
55,9	9036	2824	0,1804	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4664
55,91	9038	2824	0,0564	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4542
55,92	9039	2825	0,0232	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
55,93	9041	2826	0,048	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4256
55,94	9043	2826	0,0864	-0,4704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
55,95	9045	2827	0,1232	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4135
55,96	9047	2828	0,1428	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4141
55,97	9049	2828	0,0812	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4201



55,98	9051	2829	0,0188	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
55,99	9053	2830	0,0872	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
56	9055	2830	-0,1556	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4589
56,01	9057	2831	0,2184	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
56,02	9059	2832	0,0584	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4744
56,03	9061	2832	-0,2036	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
56,04	9063	2833	0,14	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
56,05	9065	2834	0,0648	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
56,06	9067	2834	0,0208	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4399
56,07	9069	2835	0,284	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4375
56,08	9071	2835	0,0744	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
56,09	9073	2836	0,0988	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4234
56,1	9075	2837	-0,0924	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4213
56,11	9077	2837	0,0764	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4242
56,12	9079	2838	0,0964	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,431
56,13	9081	2839	0,102	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
56,14	9083	2839	0,1392	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
56,15	9085	2840	0,146	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
56,16	9087	2841	0,1028	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4685
56,17	9089	2841	0,0236	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4758
56,18	9091	2842	0,1012	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
56,19	9092	2843	0,1364	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4775
56,2	9094	2843	0,146	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
56,21	9096	2844	0,1072	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
56,22	9098	2845	0,1484	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4699
56,23	9100	2845	-0,1724	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4612
56,24	9102	2846	0,1376	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
56,25	9104	2847	0,1256	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4506
56,26	9106	2847	0,1308	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4468
56,27	9108	2848	0,1496	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4422
56,28	9110	2848	-0,1316	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4414
56,29	9112	2849	0,1632	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
56,3	9114	2850	0,2936	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
56,31	9116	2850	-0,0692	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
56,32	9118	2851	0,0868	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
56,33	9120	2852	-0,0824	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4592
56,34	9122	2852	0,1204	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4619
56,35	9124	2853	0,116	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4626
56,36	9126	2854	-0,1804	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4596
56,37	9128	2854	0,176	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,456
56,38	9130	2855	0,1516	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4548
56,39	9132	2856	0,1096	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
56,4	9134	2856	0,1192	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
56,41	9136	2857	0,1728	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4445
56,42	9138	2858	0,1796	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4436
56,43	9140	2858	0,0876	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
56,44	9142	2859	0,0692	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
56,45	9144	2860	0,116	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4447
56,46	9146	2860	0,104	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
56,47	9148	2861	0,1004	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4522
56,48	9150	2861	0,0548	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
56,49	9152	2862	0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4631
56,5	9154	2863	0,104	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
56,51	9156	2863	0,1376	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4704
56,52	9158	2864	0,1532	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4728
56,53	9160	2865	0,174	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
56,54	9162	2865	0,1376	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4597
56,55	9164	2866	0,1368	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4498
56,56	9166	2867	0,1368	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,438
56,57	9168	2867	0,0904	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4265
56,58	9170	2868	0,0808	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
56,59	9172	2869	0,0528	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
56,6	9174	2869	0,0852	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4112
56,61	9176	2870	0,0028	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4152
56,62	9178	2871	-0,0652	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
56,63	9180	2871	0,0256	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4368
56,64	9182	2872	0,146	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4505
56,65	9184	2873	0,1016	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4614
56,66	9186	2873	0,0232	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
56,67	9188	2874	0,1128	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4726
56,68	9190	2875	0,1804	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
56,69	9192	2875	0,1352	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4656
56,7	9194	2876	0,0688	0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
56,71	9196	2877	0,0912	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4444
56,72	9197	2877	0,1388	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4346
56,73	9199	2878	0,1176	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
56,74	9201	2879	0,0816	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
56,75	9203	2879	0,0532	-0,164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4186
56,76	9205	2880	0,0512	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,001	-0,4216
56,77	9207	2881	0,0704	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4295
56,78	9209	2881	0,0712	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4379
56,79	9211	2882	0,0292	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4489
56,8	9213	2883	0,0776	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
56,81	9215	2883	0,1264	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
56,82	9217	2884	0,1384	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4799
56,83	9219	2885	0,0648	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4841
56,84	9221	2885	-0,004	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4814
56,85	9223	2886	0,1216	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
56,86	9225	2887	0,132	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4668
56,87	9226	2887	0,0956	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4548
56,88	9228	2888	0,1232	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
56,89	9230	2889	0,1396	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
56,9	9232	2889	0,1232	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
56,91	9234	2890	0,1480	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4105
56,92	9236	2890	0,044	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4074
56,93	9238	2891	0,032	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,41
56,94	9240	2892	0,014	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4183
56,95	9242	2892	0,0572	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
56,96	9244	2893	-0,083	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
56,97	9246	2894	0,0608	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
56,98	9248	2894	0,0684	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
56,99	9250	2895	0,1632	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,461



57	9252	2896	0.098	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4607
57,01	9254	2896	0.1044	0.0236	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4556
57,02	9256	2897	0.1068	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.4484
57,03	9257	2898	0.0764	-0.3144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4426
57,04	9259	2898	0.3496	-0.3496	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4342
57,05	9261	2899	-0.0596	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4262
57,06	9263	2900	0.1192	-0.1612	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4226
57,07	9265	2900	-0.0856	-0.3136	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4234
57,08	9267	2901	0.0784	-0.4424	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.4273
57,09	9269	2902	0.2304	-0.2304	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4327
57,1	9271	2902	0.098	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4412
57,11	9273	2903	0.1616	-0.0792	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4514
57,12	9275	2904	0.158	-0.3584	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.461
57,13	9277	2904	0.1516	-0.182	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4706
57,14	9279	2905	0.0802	0.1228	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4747
57,15	9281	2906	0.14	0.1104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4752
57,16	9283	2906	0.18	-0.194	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4741
57,17	9285	2907	0.1868	-0.2944	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.4668
57,18	9287	2908	0.1228	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4548
57,19	9289	2908	0.1076	-0.1864	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4394
57,2	9291	2909	0.1628	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4264
57,21	9293	2910	0.0908	-0.4764	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4156
57,22	9295	2910	0.0652	-0.3624	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4072
57,23	9296	2911	0.0628	-0.318	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4032
57,24	9298	2912	0.122	-0.2224	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4092
57,25	9300	2912	0.0296	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4211
57,26	9302	2913	-0.0312	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4337
57,27	9304	2914	0.016	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4472
57,28	9306	2914	0.0708	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.459
57,29	9308	2915	0.112	0.1028	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4692
57,3	9310	2916	0.0792	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4739
57,31	9312	2916	0.1188	0.034	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.472
57,32	9314	2917	0.1172	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4638
57,33	9316	2917	0.1024	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4537
57,34	9318	2918	0.0716	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4448
57,35	9320	2919	0.1152	-0.294	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4345
57,36	9322	2919	0.1252	-0.3208	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4252
57,37	9324	2920	0.136	-0.3264	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.42
57,38	9326	2921	0.1464	-0.2904	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4219
57,39	9328	2921	0.074	-0.3136	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4267
57,4	9330	2922	0.068	-0.2852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4349
57,41	9332	2923	0.1224	-0.2692	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4453
57,42	9334	2923	0.1304	-0.1304	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.458
57,43	9336	2924	0.1488	-0.026	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4722
57,44	9338	2925	0.0972	-0.0252	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4841
57,45	9340	2925	-0.1388	-0.1388	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4909
57,46	9342	2926	0.188	-0.2456	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4837
57,47	9344	2927	0.1776	-0.1392	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4925
57,48	9346	2927	0.1232	-0.074	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4861
57,49	9348	2928	0.0756	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4734
57,5	9350	2929	0.0512	-0.4024	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4567
57,51	9352	2929	0.1882	-0.4188	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4408
57,52	9354	2930	0.0596	-0.296	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4254
57,53	9356	2931	0.0296	-0.2636	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4105
57,54	9358	2931	0.0864	-0.3388	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4003
57,55	9360	2932	0.0944	-0.3972	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3964
57,56	9362	2933	0.1316	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3974
57,57	9364	2933	0.0156	0.0632	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4052
57,58	9366	2934	0.0388	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4154
57,59	9368	2935	0.1428	-0.1936	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4288
57,6	9370	2935	0.1104	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4415
57,61	9372	2936	0.1236	0.2748	-3.9322	0.0008	0.002	-0.452
57,62	9374	2937	0.1324	0.242	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4591
57,63	9376	2937	0.1664	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4637
57,64	9378	2938	0.1112	-0.3848	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4638
57,65	9380	2939	0.1032	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4586
57,66	9382	2939	0.0132	0.0508	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4543
57,67	9384	2940	0.0128	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4502
57,68	9386	2941	0.0908	-0.3476	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4469
57,69	9388	2941	0.036	-0.4552	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4422
57,7	9390	2942	0.0528	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4382
57,71	9392	2943	0.0308	-0.3328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4394
57,72	9394	2943	0.132	-0.2276	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4458
57,73	9396	2944	0.0404	-0.3116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.452
57,74	9398	2945	0.186	0.0348	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4567
57,75	9400	2945	0.1468	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4632
57,76	9402	2946	0.2148	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4699
57,77	9404	2947	0.122	-0.432	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4746
57,78	9406	2947	0.1316	-0.218	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4752
57,79	9408	2948	0.0948	0.0948	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4716
57,8	9410	2949	0.1792	0.004	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4687
57,81	9412	2949	0.2196	-0.2088	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.463
57,82	9414	2950	0.1148	-0.4888	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4536
57,83	9416	2951	0.134	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4423
57,84	9418	2951	0.144	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.4325
57,85	9420	2952	0.1992	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.4271
57,86	9422	2953	0.0224	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.4222
57,87	9423	2953	-0.024	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4195
57,88	9425	2954	-0.0424	-0.2252	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4183
57,89	9427	2955	0.0136	-0.2952	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4222
57,9	9429	2955	0.0928	-0.2044	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4306
57,91	9431	2956	0.0768	-0.1916	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4397
57,92	9433	2957	0.15	0.07	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.447
57,93	9435	2957	0.1408	-0.1548	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4537
57,94	9437	2958	0.2036	-0.1788	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4603
57,95	9439	2958	0.1104	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4625
57,96	9441	2959	0.1328	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4603
57,97	9443	2960	0.1652	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4564
57,98	9445	2961	0.1068	-0.1068	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4526
57,99	9447	2961	-0.0492	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4492
58	9449	2962	-0.1172	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4463
58,01	9451	2962	0.042	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.443



58,02	9453	2963	0,1144	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4424
58,03	9455	2964	0,1344	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
58,04	9457	2964	0,0396	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
58,05	9459	2965	0,0852	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4512
58,06	9461	2966	0,2446	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4538
58,07	9463	2966	0,2184	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4558
58,08	9465	2967	0,2012	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
58,09	9466	2968	0,176	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4604
58,1	9468	2968	0,2024	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4584
58,11	9470	2969	0,2768	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
58,12	9472	2970	0,1376	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4518
58,13	9474	2970	0,0584	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
58,14	9476	2971	0,082	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4379
58,15	9478	2972	0,1028	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4361
58,16	9480	2972	0,0912	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
58,17	9482	2973	-0,0108	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4333
58,18	9484	2974	0,0068	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4326
58,19	9486	2974	0,0656	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4345
58,2	9488	2975	-0,0212	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4382
58,21	9490	2976	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,44
58,22	9492	2976	0,0444	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4416
58,23	9494	2977	0,0676	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4386
58,24	9495	2978	0,0556	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4345
58,25	9497	2978	0,0856	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4291
58,26	9499	2979	0,0452	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4216
58,27	9501	2979	0,0084	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4153
58,28	9503	2980	0,0328	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4091
58,29	9505	2981	0,096	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4078
58,3	9507	2981	0,0896	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
58,31	9509	2982	-0,0548	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4178
58,32	9511	2983	-0,0916	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4314
58,33	9513	2983	0,0616	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4487
58,34	9515	2984	0,1468	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
58,35	9517	2985	0,0456	0,1178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
58,36	9519	2985	0,0272	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,497
58,37	9521	2986	0,174	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,505
58,38	9523	2987	0,1392	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5068
58,39	9525	2987	0,0912	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
58,4	9527	2988	0,092	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4812
58,41	9529	2989	0,1396	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
58,42	9531	2990	0,1688	-0,5172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
58,43	9533	2990	0,1412	-0,5248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
58,44	9535	2991	0,22	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4069
58,45	9536	2992	0,2308	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3992
58,46	9538	2992	0,2028	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
58,47	9540	2993	0,14	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
58,48	9542	2994	0,1248	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4106
58,49	9544	2994	0,0696	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
58,5	9546	2995	0,0372	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4416
58,51	9548	2996	0,0752	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4561
58,52	9550	2996	0,02	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4668
58,53	9552	2997	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
58,54	9554	2998	-0,068	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4769
58,55	9556	2998	0,0268	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
58,56	9558	2999	-0,0116	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4666
58,57	9559	3000	-0,0128	-0,214	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4535
58,58	9561	3000	0,1052	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
58,59	9563	3001	0,0972	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4283
58,6	9565	3002	-0,0124	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4153
58,61	9567	3003	-0,0816	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
58,62	9569	3003	0,1084	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
58,63	9571	3004	0,2092	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4033
58,64	9573	3005	0,1272	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4103
58,65	9574	3005	0,0624	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
58,66	9576	3006	0,1396	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4369
58,67	9578	3007	0,1208	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4571
58,68	9580	3007	0,096	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
58,69	9582	3008	0,072	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
58,7	9584	3009	0,1072	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
58,71	9586	3009	0,1416	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
58,72	9588	3010	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
58,73	9589	3011	-0,0248	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4997
58,74	9591	3011	0,0244	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
58,75	9593	3012	0,0616	-0,5228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
58,76	9595	3013	0,0908	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
58,77	9597	3014	0,0312	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
58,78	9599	3014	0,0388	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4242
58,79	9601	3015	-0,034	-0,5404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4158
58,8	9603	3016	-0,0108	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4135
58,81	9605	3016	-0,0136	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4159
58,82	9607	3017	-0,0384	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4204
58,83	9609	3018	0,0316	-0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
58,84	9610	3018	0,0664	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4421
58,85	9612	3019	0,0072	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
58,86	9614	3020	-0,0614	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4653
58,87	9616	3020	0,01	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
58,88	9618	3021	-0,232	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4752
58,89	9620	3022	0,0672	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
58,9	9622	3022	0,0048	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
58,91	9624	3023	0,0676	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,456
58,92	9626	3024	0,128	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4452
58,93	9628	3024	0,1452	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
58,94	9629	3025	0,1536	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4285
58,95	9631	3026	0,1192	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
58,96	9633	3026	0,1424	-0,5184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4248
58,97	9635	3027	0,132	-0,5572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,432
58,98	9637	3028	0,0916	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
58,99	9639	3028	0,0656	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
59	9641	3029	0,0564	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
59,01	9643	3030	0,0636	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
59,02	9645	3030	0,008	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
59,03	9647	3031	0,0196	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885



59,04	9649	3031	0,0344	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4848
59,05	9651	3032	0,0844	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4812
59,06	9653	3033	0,0992	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
59,07	9655	3033	0,0596	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4648
59,08	9657	3034	0,034	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
59,09	9659	3035	0,046	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
59,1	9661	3035	0,0444	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4436
59,11	9663	3036	-0,0192	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4402
59,12	9665	3037	0,0204	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4396
59,13	9667	3037	0,087	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4402
59,14	9669	3038	0,09	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4442
59,15	9671	3039	0,0884	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4496
59,16	9673	3039	0,0776	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
59,17	9675	3040	0,0732	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
59,18	9676	3040	0,014	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4702
59,19	9678	3041	0,0188	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4759
59,2	9680	3042	0,0432	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
59,21	9682	3042	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
59,22	9684	3043	0,0472	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,471
59,23	9686	3044	0,1312	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
59,24	9688	3044	0,1036	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
59,25	9690	3045	0,0532	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
59,26	9692	3045	0,054	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4418
59,27	9694	3046	0,0996	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4364
59,28	9696	3047	0,0912	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
59,29	9698	3047	0,0264	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4322
59,3	9700	3048	0,0596	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4332
59,31	9702	3049	0,0472	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4334
59,32	9704	3049	0,0408	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4367
59,33	9706	3050	0,0396	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
59,34	9708	3050	-0,012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
59,35	9710	3051	0,0844	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
59,36	9712	3052	-0,0988	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4533
59,37	9714	3052	-0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4567
59,38	9716	3053	0,0944	-0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4567
59,39	9718	3054	0,104	0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4547
59,4	9720	3054	0,1224	-0,242	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4516
59,41	9722	3055	0,326	-0,326	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4471
59,42	9723	3055	0,0568	-0,2656	-3,9322	0,0008	2,6908	-0,4417
59,43	9725	3056	0,1304	0,02	-3,9322	0,0008	0,602	-0,438
59,44	9727	3057	0,0028	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,1368	-0,4328
59,45	9729	3057	0,0416	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,034	-0,4282
59,46	9731	3058	0,0516	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,427
59,47	9733	3059	0,0396	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
59,48	9735	3059	0,0988	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
59,49	9737	3060	0,0468	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4336
59,5	9739	3060	0,1188	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
59,51	9741	3061	0,0748	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4427
59,52	9743	3062	0,1656	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
59,53	9745	3062	0,0364	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4487
59,54	9747	3063	0,1216	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4484
59,55	9749	3063	0,1396	-0,3928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4474
59,56	9751	3064	0,11	-0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4445
59,57	9753	3065	0,0384	0,0712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4409
59,58	9754	3065	-0,01	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4368
59,59	9756	3066	0,0736	-0,36	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4354
59,6	9758	3067	0,0168	-0,4168	-3,9322	0,0008	3,2168	-0,4332
59,61	9760	3067	0,0836	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,7212	-0,431
59,62	9762	3068	0,06	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,1632	-0,4316
59,63	9764	3068	0,046	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,04	-0,4316
59,64	9766	3069	-0,0348	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,432
59,65	9768	3070	0,0784	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
59,66	9770	3070	0,0604	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
59,67	9772	3071	0,0476	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4331
59,68	9774	3071	0,0472	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4267
59,69	9776	3072	0,058	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
59,7	9778	3073	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
59,71	9780	3073	0,0048	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
59,72	9782	3074	-0,1152	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4313
59,73	9784	3075	0,1556	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
59,74	9786	3075	0,1132	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
59,75	9788	3076	0,0464	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
59,76	9790	3076	0,04	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
59,77	9792	3077	-0,044	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
59,78	9794	3078	-0,0424	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4216
59,79	9796	3078	0,12544	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4188
59,8	9798	3079	0,0092	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4198
59,81	9799	3079	-0,016	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
59,82	9801	3080	-0,0464	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
59,83	9803	3081	0,0936	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,422
59,84	9805	3081	0,1392	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
59,85	9807	3082	0,0864	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
59,86	9809	3083	0,0708	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4278
59,87	9811	3083	0,1252	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4255
59,88	9813	3084	0,0864	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
59,89	9815	3084	0,0312	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
59,9	9817	3085	0,0388	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
59,91	9819	3086	-0,0024	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4205
59,92	9821	3086	0,0072	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4199
59,93	9823	3087	-0,018	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
59,94	9825	3087	0,0884	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4172
59,95	9827	3088	0,096	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4187
59,96	9829	3089	0,0476	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4201
59,97	9831	3089	-0,2688	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4217
59,98	9833	3090	0,0584	-0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-0,422
59,99	9835	3091	0,0996	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4226
60	9837	3091	0,0384	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4236
60,01	9839	3092	0,1112	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4247
60,02	9841	3092	0,1736	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4249
60,03	9843	3093	0,1128	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
60,04	9845	3094	0,0572	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
60,05	9847	3094	0,0876	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431



60,06	9848	3095	0,1692	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4333
60,07	9850	3095	0,0524	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
60,08	9852	3096	0,0644	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4308
60,09	9854	3097	-0,0108	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4227
60,1	9856	3097	0,2436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,424
60,11	9858	3098	-0,04	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
60,12	9860	3099	0,0164	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4146
60,13	9862	3099	-0,0108	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4123
60,14	9864	3100	-0,028	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4106
60,15	9866	3100	-0,3456	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
60,16	9868	3101	0,0476	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4129
60,17	9870	3102	0,0708	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4081
60,18	9872	3102	-0,0124	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4178
60,19	9874	3103	0,1036	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,426
60,2	9876	3103	0,0716	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
60,21	9878	3104	0,0932	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
60,22	9880	3105	0,0528	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4019
60,23	9882	3105	0,068	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
60,24	9884	3106	-0,3328	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4237
60,25	9886	3107	0,0728	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
60,26	9888	3107	-0,1244	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4375
60,27	9890	3108	0,024	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
60,28	9892	3108	0,1152	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4379
60,29	9894	3109	-0,046	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
60,3	9896	3110	0,0684	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4409
60,31	9898	3110	-0,0396	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4403
60,32	9900	3111	-0,054	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4435
60,33	9902	3111	-0,0424	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
60,34	9904	3112	0,0552	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4438
60,35	9906	3113	0,0136	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4394
60,36	9908	3113	0,0396	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
60,37	9910	3114	0,2196	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4236
60,38	9912	3116	0,136	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4194
60,39	9914	3115	0,0552	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144
60,4	9916	3116	-0,0488	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
60,41	9918	3116	0,048	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
60,42	9920	3117	0,05	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
60,43	9922	3117	0,0012	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3977
60,44	9924	3118	0,13	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
60,45	9926	3119	0,1296	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
60,46	9928	3119	0,0916	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3994
60,47	9930	3120	0,0856	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4093
60,48	9932	3120	0,23	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
60,49	9934	3121	0,1232	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
60,5	9936	3122	0,1716	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
60,51	9938	3122	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4158
60,52	9940	3123	0,1	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
60,53	9942	3123	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
60,54	9944	3124	0,016	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
60,55	9946	3125	-0,0692	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3875
60,56	9948	3125	-0,1532	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3824
60,57	9950	3126	-0,3626	-0,3626	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,38
60,58	9952	3126	0,0044	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3863
60,59	9954	3127	0,0504	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
60,6	9956	3128	0,0472	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
60,61	9958	3128	0,1096	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
60,62	9960	3129	0,1884	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
60,63	9962	3129	0,13	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4367
60,64	9964	3130	0,0916	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
60,65	9966	3131	0,0328	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4385
60,66	9968	3131	0,176	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
60,67	9970	3132	0,0984	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
60,68	9972	3132	0,0584	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
60,69	9974	3133	0,068	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
60,7	9976	3134	0,148	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
60,71	9978	3134	0,246	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4309
60,72	9980	3135	0,1264	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4259
60,73	9982	3136	0,0384	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
60,74	9984	3136	0,0376	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4078
60,75	9986	3137	0,0592	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3992
60,76	9988	3137	0,0496	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3956
60,77	9990	3138	0,018	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3947
60,78	9992	3139	-0,0516	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
60,79	9994	3139	-0,038	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
60,8	9996	3140	0,11	-0,514	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
60,81	9998	3140	0,0556	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
60,82	10000	3141	0,072	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
60,83	10002	3142	0,1108	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
60,84	10004	3142	0,1192	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
60,85	10006	3143	0,0956	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4355
60,86	10008	3143	0,0104	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4386
60,87	10010	3144	-0,0092	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4392
60,88	10012	3145	-0,1168	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4386
60,89	10014	3145	-0,1208	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
60,9	10016	3146	-0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
60,91	10018	3146	0,0948	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4369
60,92	10020	3147	-0,048	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4386
60,93	10022	3148	-0,0072	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4396
60,94	10024	3148	-0,0028	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4384
60,95	10026	3149	0,2296	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4381
60,96	10028	3149	0,1144	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4392
60,97	10030	3150	-0,0008	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4367
60,98	10032	3151	0,1192	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4325
60,99	10034	3151	0,1296	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4282
61	10036	3152	0,16	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4231
61,01	10038	3152	0,0328	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4178
61,02	10040	3153	0,2056	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4118
61,03	10042	3154	0,1448	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4021
61,04	10044	3154	0,1154	-0,1154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3934
61,05	10046	3155	0,1032	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3856
61,06	10048	3155	0,062	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
61,07	10050	3156	-0,028	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,374



61,08	10052	3157	-0,0456	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3688
61,09	10054	3157	0,1136	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
61,1	10056	3158	-0,0012	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
61,11	10058	3158	0,0344	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3762
61,12	10060	3159	-0,1476	-0,9376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3845
61,13	10062	3160	0,1272	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,395
61,14	10064	3160	0,2276	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
61,15	10066	3161	0,1424	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
61,16	10068	3161	0,0516	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
61,17	10070	3162	0,0172	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
61,18	10072	3163	0,166	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4375
61,19	10074	3163	0,242	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
61,2	10076	3164	0,208	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4295
61,21	10078	3164	0,0868	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
61,22	10080	3165	0,0748	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4165
61,23	10082	3166	-0,0216	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
61,24	10084	3166	0,1156	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
61,25	10086	3167	0,124	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
61,26	10088	3168	0,0292	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4052
61,27	10090	3168	0,0452	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
61,28	10092	3169	0,0876	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
61,29	10094	3169	0,0872	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
61,3	10096	3170	0,0376	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
61,31	10098	3171	0,0156	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4265
61,32	10100	3171	0,0148	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
61,33	10102	3172	-0,1304	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4384
61,34	10104	3172	0,0084	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
61,35	10106	3173	-0,0492	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
61,36	10108	3174	0,0228	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4376
61,37	10110	3174	0,05	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4298
61,38	10112	3175	0,0892	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,419
61,39	10114	3175	0,0344	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
61,4	10116	3176	0,064	-0,1946	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
61,41	10118	3177	0,0632	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
61,42	10120	3177	0,072	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
61,43	10122	3178	0,0308	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
61,44	10124	3179	-0,0224	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
61,45	10126	3179	-0,086	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3896
61,46	10128	3180	0,0544	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
61,47	10130	3180	0,1416	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4121
61,48	10132	3181	0,0268	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
61,49	10134	3182	0,0192	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,434
61,5	10136	3182	0,0536	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
61,51	10138	3183	0,116	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4435
61,52	10140	3183	0,1064	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4446
61,53	10142	3184	0,056	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4435
61,54	10144	3185	0,0596	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
61,55	10146	3185	0,0264	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4354
61,56	10148	3186	0,0596	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4312
61,57	10151	3186	0,1176	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4279
61,58	10153	3187	0,1148	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4248
61,59	10155	3188	0,1248	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4231
61,6	10157	3188	0,0268	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
61,61	10159	3189	-0,0752	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
61,62	10161	3189	0,0456	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4262
61,63	10163	3190	0,068	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
61,64	10165	3191	0,0165	-0,21492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,43
61,65	10167	3191	0,1576	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4324
61,66	10169	3192	0,1644	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4332
61,67	10171	3193	0,1656	0,018	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4309
61,68	10173	3193	0,114	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
61,69	10175	3194	0,1036	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4178
61,7	10177	3194	0,1092	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
61,71	10179	3195	0,0952	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
61,72	10181	3196	0,0496	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
61,73	10183	3196	-0,0044	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
61,74	10185	3197	0,0624	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3804
61,75	10187	3197	0,0416	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
61,76	10189	3198	0,0468	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
61,77	10191	3199	-0,0308	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
61,78	10193	3199	-0,0424	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
61,79	10195	3200	0,0252	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4146
61,8	10197	3200	0,0948	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4243
61,81	10199	3201	0,09	0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4325
61,82	10201	3202	0,082	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4366
61,83	10203	3202	0,0492	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
61,84	10205	3203	0,0696	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
61,85	10207	3203	0,1324	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
61,86	10209	3204	0,0308	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
61,87	10211	3205	0,0576	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4297
61,88	10213	3205	0,0028	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
61,89	10216	3206	0,0168	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
61,9	10218	3207	0,0052	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4306
61,91	10220	3207	0,022	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4334
61,92	10222	3208	0,0696	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
61,93	10224	3208	0,0848	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
61,94	10226	3209	-0,05	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
61,95	10228	3210	0,0384	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
61,96	10230	3210	0,0724	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4361
61,97	10232	3211	-0,2664	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4342
61,98	10234	3211	0,0388	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4321
61,99	10236	3212	0,0524	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
62	10238	3213	0,0212	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
62,01	10240	3213	0,0492	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
62,02	10242	3214	0,0248	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
62,03	10244	3214	0,0916	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4063
62,04	10246	3215	0,0528	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
62,05	10248	3216	0,058	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3958
62,06	10249	3216	0,182	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
62,07	10251	3217	0,0508	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
62,08	10253	3217	-0,0168	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
62,09	10255	3218	-0,0484	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908



62,1	10257	3219	-0,03	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
62,11	10259	3219	-0,0128	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4014
62,12	10261	3220	0,1112	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0002	-0,407
62,13	10263	3221	0,0828	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
62,14	10265	3221	0,1021	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
62,15	10267	3222	0,0664	-0,0862	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4259
62,16	10269	3222	0,0656	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
62,17	10271	3223	0,122	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4272
62,18	10273	3224	0,052	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4264
62,19	10275	3224	0,014	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
62,2	10277	3225	-0,0088	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
62,21	10279	3225	0,0604	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
62,22	10281	3226	0,1108	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4103
62,23	10283	3227	0,0988	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4085
62,24	10285	3227	0,0592	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
62,25	10287	3228	0,076	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4054
62,26	10289	3228	0,1028	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4054
62,27	10291	3229	0,0692	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,41
62,28	10293	3230	0,0636	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
62,29	10295	3230	0,098	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
62,3	10297	3231	0,0944	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
62,31	10299	3231	0,1644	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
62,32	10301	3232	0,1928	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
62,33	10302	3233	0,1684	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4278
62,34	10304	3233	0,1608	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
62,35	10306	3234	0,122	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
62,36	10308	3234	0,1232	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
62,37	10310	3235	0,084	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
62,38	10312	3236	0,0504	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
62,39	10314	3236	0,034	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
62,4	10316	3237	0,0612	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
62,41	10318	3238	0,042	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
62,42	10320	3238	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4019
62,43	10322	3239	0,0464	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,406
62,44	10324	3239	0,0384	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
62,45	10326	3240	0,0984	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4168
62,46	10328	3241	0,0736	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
62,47	10329	3241	0,074	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
62,48	10331	3242	0,0616	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
62,49	10333	3242	0,0296	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
62,5	10335	3243	0,0536	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
62,51	10337	3244	-0,0224	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4286
62,52	10339	3244	0,04	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
62,53	10341	3245	-0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
62,54	10343	3245	0,0076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
62,55	10345	3246	0,004	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
62,56	10347	3247	0,0064	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4121
62,57	10349	3247	0,0588	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4084
62,58	10351	3248	0,0968	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
62,59	10353	3248	0,0516	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4031
62,6	10354	3249	0,0372	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
62,61	10356	3250	0,3456	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
62,62	10358	3250	0,0308	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
62,63	10360	3251	0,0268	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4069
62,64	10362	3251	0,086	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
62,65	10364	3252	0,0728	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4094
62,66	10366	3253	0,0168	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4075
62,67	10368	3253	0,0408	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
62,68	10370	3254	0,0544	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,396
62,69	10372	3254	0,0572	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
62,7	10374	3255	0,005	-0,205	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
62,71	10376	3256	0,004	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3763
62,72	10378	3256	0,0328	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3715
62,73	10380	3257	0,006	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3701
62,74	10382	3257	0,0412	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3731
62,75	10383	3258	0,0048	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3797
62,76	10385	3259	0,0824	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,385
62,77	10387	3259	0,1072	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
62,78	10389	3260	0,1404	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
62,79	10391	3260	0,17	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3991
62,8	10393	3261	0,1504	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
62,81	10395	3262	0,1476	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
62,82	10397	3262	0,0456	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4031
62,83	10399	3263	0,0868	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4013
62,84	10401	3263	0,0884	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4063
62,85	10403	3264	0,0844	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4043
62,86	10405	3264	0,0796	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3991
62,87	10407	3265	0,118	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,398
62,88	10409	3266	0,0988	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
62,89	10410	3266	0,0476	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
62,9	10412	3267	0,1172	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
62,91	10414	3267	0,126	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
62,92	10416	3268	0,112	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
62,93	10418	3269	0,0916	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
62,94	10420	3269	0,106	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
62,95	10422	3270	0,0792	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3942
62,96	10424	3270	0,0924	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
62,97	10426	3271	0,028	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
62,98	10428	3271	0,0208	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3822
62,99	10430	3272	0,096	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3775
63	10431	3273	0,1308	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
63,01	10433	3273	0,0912	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
63,02	10435	3274	0,0564	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3608
63,03	10437	3274	0,0368	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3648
63,04	10439	3275	0,086	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
63,05	10441	3275	0,0048	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
63,06	10443	3276	-0,0176	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3618
63,07	10445	3276	0,0128	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
63,08	10447	3277	0,0247	-0,3757	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3541
63,09	10449	3278	0,006	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3637
63,1	10451	3278	-0,012	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3643
63,11	10453	3279	0,0224	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,363



63,12	10455	3279	0,0344	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
63,13	10456	3280	0,0648	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
63,14	10458	3280	-0,1528	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3547
63,15	10460	3281	0,1604	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3492
63,16	10462	3282	0,1582	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3445
63,17	10464	3282	-0,0024	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
63,18	10466	3283	0,0832	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3515
63,19	10468	3283	-0,1872	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3562
63,2	10470	3284	0,1876	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
63,21	10472	3284	0,1368	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3626
63,22	10474	3285	-0,1044	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3644
63,23	10476	3285	0,16	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
63,24	10478	3286	0,1656	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
63,25	10480	3287	0,166	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
63,26	10481	3287	0,0804	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3664
63,27	10483	3288	0,028	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3647
63,28	10485	3288	0,036	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3626
63,29	10487	3289	0,0324	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
63,3	10489	3289	-0,0664	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
63,31	10491	3290	-0,0572	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3569
63,32	10493	3291	-0,0116	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3541
63,33	10495	3291	0,04	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
63,34	10497	3292	0,1092	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3516
63,35	10498	3292	0,0608	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
63,36	10500	3293	0,0904	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
63,37	10502	3294	-0,1024	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
63,38	10504	3294	-0,3288	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3426
63,39	10506	3295	0,1584	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
63,4	10508	3295	0,1416	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
63,41	10510	3296	-0,0248	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3434
63,42	10512	3296	0,0224	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3443
63,43	10514	3297	0,1124	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
63,44	10515	3298	-0,2096	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
63,45	10517	3298	-0,0246	-0,0246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,355
63,46	10519	3299	0,07	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3552
63,47	10521	3299	0,1424	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3554
63,48	10523	3300	0,1064	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3563
63,49	10525	3301	-0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3581
63,5	10527	3301	0,1216	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3605
63,51	10529	3302	0,1992	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
63,52	10531	3302	0,0832	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3677
63,53	10532	3303	0,0628	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
63,54	10534	3304	-0,0864	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
63,55	10536	3304	0,0608	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
63,56	10538	3305	0,0776	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
63,57	10540	3305	0,088	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3731
63,58	10542	3306	0,1164	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
63,59	10544	3307	0,0092	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3728
63,6	10546	3307	0,0268	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
63,61	10547	3308	0,0624	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3738
63,62	10549	3308	0,1132	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3736
63,63	10551	3309	-0,1408	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3772
63,64	10553	3310	-0,008	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3817
63,65	10555	3310	0,054	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
63,66	10557	3311	0,2104	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3942
63,67	10559	3311	0,228	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
63,68	10561	3312	0,138	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
63,69	10562	3313	0,1232	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
63,7	10564	3313	0,23	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3896
63,71	10566	3314	0,334	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
63,72	10568	3315	0,2644	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
63,73	10570	3315	-0,1504	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3638
63,74	10572	3316	-0,0072	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3505
63,75	10574	3316	-0,0712	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3445
63,76	10576	3317	-0,0808	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3448
63,77	10577	3318	0,0008	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3498
63,78	10579	3318	0,096	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3546
63,79	10581	3319	0,0436	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
63,8	10583	3319	0,06	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
63,81	10585	3320	0,1532	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
63,82	10587	3321	0,2204	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,382
63,83	10588	3321	0,1316	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
63,84	10590	3322	0,1	0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
63,85	10592	3322	0,0896	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3817
63,86	10594	3323	0,0876	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
63,87	10596	3324	0,1616	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0023	-0,3832
63,88	10598	3324	0	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
63,89	10600	3325	0,0628	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
63,9	10601	3325	0,116	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
63,91	10603	3326	0,1376	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3772
63,92	10605	3327	0,084	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3794
63,93	10607	3327	0,062	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3803
63,94	10609	3328	0,0668	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3817
63,95	10611	3328	0,068	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3829
63,96	10613	3329	0,0448	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,386
63,97	10614	3330	0,0336	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
63,98	10616	3330	0,0452	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
63,99	10618	3331	0,028	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
64	10620	3331	0,0756	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
64,01	10622	3332	-0,0012	-0,2262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3784
64,02	10624	3333	-0,1156	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
64,03	10626	3333	-0,0904	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3848
64,04	10628	3334	-0,0152	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
64,05	10629	3334	-0,0576	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
64,06	10631	3335	0,0004	-0,266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3737
64,07	10633	3336	-0,0644	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
64,08	10635	3336	-0,0788	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
64,09	10637	3337	-0,0444	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
64,1	10639	3337	-0,0472	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
64,11	10641	3338	-0,0556	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
64,12	10643	3339	-0,0164	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
64,13	10645	3339	-0,0056	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432



64,14	10646	3340	0,0896	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,343
64,15	10648	3340	0,096	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
64,16	10650	3341	0,052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
64,17	10652	3342	0,0336	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
64,18	10654	3343	0,1224	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
64,19	10656	3343	0,0584	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
64,2	10658	3343	0,0172	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
64,21	10660	3344	-0,0232	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3475
64,22	10661	3344	0,0104	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,353
64,23	10663	3345	0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
64,24	10665	3346	0,1888	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3612
64,25	10667	3346	0,222	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
64,26	10669	3347	0,1384	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
64,27	10671	3347	0,0936	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3649
64,28	10673	3348	0,108	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
64,29	10675	3349	0,0928	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
64,3	10677	3349	0,0472	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
64,31	10678	3350	0,058	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3413
64,32	10680	3350	0,03	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3409
64,33	10682	3351	0,0464	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
64,34	10684	3351	0,0424	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3232
64,35	10686	3352	0,0764	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3396
64,36	10688	3353	0,038	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3341
64,37	10690	3353	0,0248	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3421
64,38	10692	3354	0,0812	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
64,39	10694	3354	0,0696	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
64,4	10695	3355	0,0712	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3428
64,41	10697	3356	0,06	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
64,42	10699	3356	0,056	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
64,43	10701	3357	0,1068	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
64,44	10703	3357	0,0588	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
64,45	10705	3358	-0,0176	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
64,46	10707	3358	0,0152	-0,1058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
64,47	10709	3359	0,042	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
64,48	10711	3360	0,1184	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
64,49	10713	3360	0,1412	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
64,5	10715	3361	0,1004	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
64,51	10716	3361	0,1736	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,341
64,52	10718	3362	0,1428	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3427
64,53	10720	3362	0,12	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
64,54	10722	3363	0,0044	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
64,55	10724	3364	-0,0644	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
64,56	10726	3364	-0,0168	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
64,57	10728	3365	0,0496	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3478
64,58	10730	3365	0,136	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
64,59	10732	3366	0,1608	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
64,6	10733	3367	0,1292	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
64,61	10735	3367	0,0648	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
64,62	10737	3368	0,1172	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3434
64,63	10739	3368	0,1048	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
64,64	10741	3369	0,0724	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
64,65	10743	3369	0,2268	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
64,66	10745	3370	-0,0456	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,338
64,67	10747	3371	-0,0516	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,337
64,68	10748	3371	-0,038	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
64,69	10750	3372	-0,0052	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3378
64,7	10752	3372	0,0144	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
64,71	10754	3373	0,034	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
64,72	10756	3374	0,0384	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
64,73	10758	3374	0,058	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
64,74	10760	3375	0,0248	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
64,75	10762	3375	-0,018	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
64,76	10763	3376	-0,0008	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
64,77	10765	3376	0,0828	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
64,78	10767	3377	0,1408	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
64,79	10769	3378	0,0888	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
64,8	10771	3378	0,098	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
64,81	10773	3379	0,04	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3391
64,82	10775	3379	0,0356	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3406
64,83	10777	3380	0,0324	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
64,84	10779	3381	0,0016	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
64,85	10781	3381	0,0396	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
64,86	10783	3382	0,0644	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
64,87	10785	3382	0,0892	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
64,88	10786	3383	0,1204	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
64,89	10788	3383	0,12	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
64,9	10790	3384	0,036	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
64,91	10792	3385	0,0244	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
64,92	10794	3385	0,0692	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
64,93	10796	3386	0,072	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
64,94	10798	3386	0,132	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
64,95	10800	3387	0,074	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
64,96	10802	3388	0,1184	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3474
64,97	10804	3388	0,11	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3434
64,98	10806	3389	0,1344	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
64,99	10808	3389	0,074	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
65	10809	3390	-0,0476	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
65,01	10811	3390	-0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3252
65,02	10813	3391	-0,0588	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
65,03	10815	3392	-0,2392	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
65,04	10817	3392	0,0392	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
65,05	10819	3393	0,0668	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
65,06	10821	3393	0,0696	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
65,07	10823	3394	0,216	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3257
65,08	10825	3395	0,1616	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3281
65,09	10827	3395	0,0992	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3284
65,1	10828	3396	0,0008	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3311
65,11	10830	3396	0,0356	0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3338
65,12	10832	3397	0,0388	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
65,13	10834	3397	0,0692	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3403
65,14	10836	3398	0,1512	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
65,15	10838	3399	0,1232	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403



65,16	10840	3399	0,2032	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
65,17	10842	3400	0,2364	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
65,18	10844	3400	0,19	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
65,19	10846	3401	0,0352	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
65,2	10848	3402	0,0792	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3458
65,21	10849	3402	-0,0944	-0,1694	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
65,22	10851	3403	0,1932	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
65,23	10853	3403	0,1808	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3466
65,24	10855	3404	0,0532	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
65,25	10857	3405	0,0402	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
65,26	10859	3405	-0,0268	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3394
65,27	10861	3406	0,2	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3384
65,28	10863	3406	0,146	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
65,29	10865	3407	0,0784	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
65,3	10866	3407	0,0544	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
65,31	10868	3408	0,176	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
65,32	10870	3409	0,172	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
65,33	10872	3409	0,1124	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
65,34	10874	3410	0,07	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
65,35	10876	3410	-0,0412	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
65,36	10878	3411	0,0204	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
65,37	10880	3412	0,0012	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
65,38	10882	3412	0,0572	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
65,39	10883	3413	-0,0068	-0,2513	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
65,4	10885	3413	0,014	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3312
65,41	10887	3414	0,0588	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3311
65,42	10889	3415	0,0676	-0,294	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3312
65,43	10891	3415	0,0284	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
65,44	10893	3416	-0,046	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
65,45	10895	3416	-0,0444	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
65,46	10896	3417	-0,0408	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
65,47	10898	3417	0,0308	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
65,48	10900	3418	0,0248	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
65,49	10902	3419	0,0516	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
65,5	10904	3419	0,126	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
65,51	10906	3420	0,3112	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
65,52	10908	3420	0,1724	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
65,53	10909	3421	0,244	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
65,54	10911	3422	0,17	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
65,55	10913	3422	0,0368	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
65,56	10915	3423	0,0312	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,35
65,57	10917	3423	0,0648	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3496
65,58	10919	3424	0,0256	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
65,59	10921	3425	0,0452	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,348
65,6	10922	3425	0,0696	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
65,61	10924	3426	0,1748	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
65,62	10926	3426	-0,1334	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
65,63	10928	3427	0,1244	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
65,64	10930	3428	0,026	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
65,65	10932	3428	0,0196	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
65,66	10934	3429	-0,018	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
65,67	10936	3429	-0,0456	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
65,68	10937	3430	0,0564	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
65,69	10939	3430	0,0576	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
65,7	10941	3431	0,1344	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
65,71	10943	3432	0,1156	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
65,72	10945	3432	0,1244	-0,144	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3284
65,73	10947	3433	0,004	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
65,74	10949	3433	-0,0044	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,329
65,75	10951	3434	0,0672	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3258
65,76	10952	3435	-0,1496	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
65,77	10954	3435	0,1024	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
65,78	10956	3436	-0,0224	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
65,79	10958	3436	0,04	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,314
65,8	10960	3437	0,0472	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3127
65,81	10962	3437	0,1872	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3145
65,82	10964	3438	0,1432	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,319
65,83	10966	3439	0,0672	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3247
65,84	10968	3439	0,0596	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3317
65,85	10969	3440	0,1236	-0,35	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3398
65,86	10971	3440	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3479
65,87	10973	3441	0,1144	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,356
65,88	10975	3441	0,2012	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3596
65,89	10977	3442	0,046	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
65,9	10979	3443	0,0616	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
65,91	10981	3443	0,0712	-0,2902	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3648
65,92	10983	3444	0,108	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
65,93	10985	3444	0,0636	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
65,94	10987	3445	0,002	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
65,95	10989	3446	0,2152	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
65,96	10991	3446	0,198	-0,5208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
65,97	10992	3447	0,2732	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
65,98	10994	3447	0,1636	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
65,99	10996	3448	0,0992	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
66	10998	3448	0,0328	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
66,01	11000	3449	-0,0444	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3504
66,02	11002	3450	-0,0372	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3512
66,03	11004	3450	0,0264	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
66,04	11006	3451	0,0192	0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
66,05	11008	3451	-0,0076	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
66,06	11010	3452	0,0268	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
66,07	11011	3452	0,0144	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
66,08	11013	3453	0,1452	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
66,09	11015	3454	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
66,1	11017	3454	0,0232	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
66,11	11019	3455	-0,0224	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
66,12	11021	3455	0,0088	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
66,13	11023	3456	0,062	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
66,14	11025	3456	0,0352	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
66,15	11027	3457	0,1136	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
66,16	11028	3458	0,1096	-0,194	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3362
66,17	11030	3458	0,1596	0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3415



66,18	11032	3459	0,066	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
66,19	11034	3459	0,058	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
66,2	11036	3460	0,068	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
66,21	11038	3460	0,0924	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
66,22	11040	3461	0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
66,23	11042	3462	0,0884	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
66,24	11044	3462	0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
66,25	11046	3463	0,046	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
66,26	11048	3463	0,0616	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
66,27	11050	3464	0,0364	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
66,28	11051	3464	0,0088	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
66,29	11053	3465	0,0436	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
66,3	11055	3466	0,18	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
66,31	11057	3466	0,1568	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3697
66,32	11059	3467	0,2412	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,37
66,33	11061	3467	0,2368	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
66,34	11063	3468	0,0992	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3623
66,35	11065	3469	-0,0256	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
66,36	11067	3469	-0,2228	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
66,37	11069	3470	-0,1004	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
66,38	11071	3470	-0,0676	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
66,39	11072	3471	-0,0604	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
66,4	11074	3471	0,0272	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
66,41	11076	3472	0,0464	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
66,42	11078	3473	0,0924	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
66,43	11080	3473	0,0844	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
66,44	11082	3474	0,064	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
66,45	11084	3474	0,058	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
66,46	11086	3475	-0,0288	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3481
66,47	11088	3475	0,0032	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3454
66,48	11090	3476	-0,0252	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3324
66,49	11092	3477	0,0112	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
66,5	11093	3477	0,0768	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
66,51	11095	3478	0,1388	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
66,52	11097	3478	0,164	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
66,53	11099	3479	0,0756	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
66,54	11101	3480	0,066	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
66,55	11103	3480	0,0496	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258
66,56	11105	3481	0,1756	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
66,57	11107	3481	0,1924	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3156
66,58	11109	3482	0,192	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3046
66,59	11110	3482	0,1368	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
66,6	11112	3483	0,1568	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
66,61	11114	3484	0,0652	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
66,62	11116	3484	-0,014	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3515
66,63	11118	3485	0,0372	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
66,64	11120	3485	0,0392	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
66,65	11122	3486	0,0752	-0,2022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
66,66	11124	3487	0,0476	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
66,67	11126	3487	0,1316	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
66,68	11127	3488	0,1452	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
66,69	11129	3488	0,1772	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
66,7	11131	3489	0,1848	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
66,71	11133	3489	0,0528	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
66,72	11135	3490	0,0156	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
66,73	11137	3491	-0,0832	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
66,74	11139	3491	0,0416	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3301
66,75	11141	3492	0,0052	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
66,76	11143	3492	0,0504	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3354
66,77	11145	3493	0,064	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3366
66,78	11147	3494	0,076	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
66,79	11148	3494	0,1552	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
66,8	11150	3495	0,09	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
66,81	11152	3495	0,0688	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
66,82	11154	3496	-0,0388	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
66,83	11156	3496	-0,0112	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
66,84	11158	3497	-0,0428	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
66,85	11160	3498	-0,052	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
66,86	11162	3498	-0,0844	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
66,87	11164	3499	0,0256	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
66,88	11166	3499	0,094	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
66,89	11168	3500	0,0792	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
66,9	11170	3501	0,0928	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
66,91	11171	3501	0,0556	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3559
66,92	11173	3502	0,1228	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3464
66,93	11175	3502	0,0712	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
66,94	11177	3503	0,1072	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3547
66,95	11179	3503	0,0708	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3467
66,96	11181	3504	0,036	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
66,97	11183	3505	0,034	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
66,98	11185	3505	0,0252	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
66,99	11187	3506	0,1092	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
67	11189	3506	0,0336	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
67,01	11191	3507	0,0596	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
67,02	11192	3508	0,064	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
67,03	11194	3508	0,1612	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
67,04	11196	3509	0,1424	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
67,05	11198	3509	0,1316	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
67,06	11200	3510	0,0292	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
67,07	11202	3511	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3242
67,08	11204	3511	0,0416	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3236
67,09	11206	3512	0,072	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3275
67,1	11208	3512	0,1176	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3331
67,11	11209	3513	0,0628	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
67,12	11211	3513	0,1244	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3448
67,13	11213	3514	0,158	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3476
67,14	11215	3515	0,1252	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3497
67,15	11217	3515	0,0968	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3504
67,16	11219	3516	0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
67,17	11221	3516	0,062	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
67,18	11223	3517	0,0088	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
67,19	11225	3518	-0,0104	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314



67,2	11226	3518	-0,0292	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
67,21	11228	3519	0,066	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3358
67,22	11230	3519	0,1504	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3394
67,23	11232	3520	0,1552	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
67,24	11234	3521	0,1504	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
67,25	11236	3521	0,0676	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
67,26	11238	3522	0,1032	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3683
67,27	11240	3522	0,0624	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
67,28	11242	3523	0,0908	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3755
67,29	11244	3523	0,1512	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
67,3	11246	3524	0,0328	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
67,31	11248	3525	0,082	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3745
67,32	11249	3525	0,1348	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
67,33	11251	3526	0,2064	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3454
67,34	11253	3526	0,0744	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
67,35	11255	3527	0,1072	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
67,36	11257	3528	0,0488	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3484
67,37	11259	3528	0,0536	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3418
67,38	11261	3529	-0,2164	-0,2164	-3,9322	0,0008	-0,3379	
67,39	11263	3529	0,0424	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
67,4	11265	3530	0,0752	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
67,41	11266	3530	0,064	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
67,42	11268	3531	0,1008	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
67,43	11270	3532	0,0284	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
67,44	11272	3532	0,0312	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
67,45	11274	3533	0,0264	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
67,46	11276	3533	0,1848	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
67,47	11278	3534	0,17	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
67,48	11280	3535	0,1596	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
67,49	11281	3535	0,0708	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
67,5	11283	3536	0,0368	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3481
67,51	11285	3536	0,0384	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3437
67,52	11287	3537	-0,0252	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3389
67,53	11289	3538	-0,138	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
67,54	11291	3538	-0,0644	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
67,55	11293	3539	0,0144	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
67,56	11294	3539	-0,0404	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
67,57	11296	3540	-0,2324	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3587
67,58	11298	3540	0,2116	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3655
67,59	11300	3541	0,2048	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3712
67,6	11302	3542	0,408	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
67,61	11304	3542	0,1464	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,372
67,62	11306	3543	0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
67,63	11307	3543	0,022	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
67,64	11309	3544	-0,0032	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
67,65	11311	3545	-0,1228	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3534
67,66	11313	3545	0,0112	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3487
67,67	11315	3546	0,1004	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,347
67,68	11317	3546	0,1792	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3491
67,69	11318	3547	0,1444	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3536
67,7	11320	3548	0,0888	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
67,71	11322	3548	0,0548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3626
67,72	11324	3549	-0,0124	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,365
67,73	11326	3549	0,0752	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
67,74	11328	3550	0,0432	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
67,75	11329	3550	0,0456	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
67,76	11331	3551	0,2132	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,349
67,77	11333	3552	0,1008	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
67,78	11335	3552	0,0876	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
67,79	11337	3553	0,0392	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
67,8	11339	3553	0,0928	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
67,81	11340	3554	0,0536	-0,28	-3,9322	0,0008	0,002	-0,32
67,82	11342	3555	0,0668	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3221
67,83	11344	3555	-0,0176	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
67,84	11346	3556	0,0936	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
67,85	11348	3556	0,1092	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
67,86	11350	3557	0,1584	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
67,87	11352	3557	0,1108	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
67,88	11354	3558	0,0336	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,354
67,89	11355	3559	0,0504	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
67,9	11357	3559	0	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3685
67,91	11359	3560	0,0592	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3732
67,92	11361	3560	0,0648	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3758
67,93	11363	3561	0,1308	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
67,94	11365	3562	0,1148	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3703
67,95	11367	3562	0,16	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
67,96	11369	3563	0,1952	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3546
67,97	11371	3563	0,1248	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3484
67,98	11373	3564	0,0396	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3424
67,99	11375	3564	-0,2064	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
68	11377	3565	0,01	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
68,01	11379	3566	0,0188	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
68,02	11380	3566	0,0964	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
68,03	11382	3567	0,1276	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3551
68,04	11384	3567	0,1224	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3614
68,05	11386	3568	0,176	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3653
68,06	11388	3569	0,0968	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3655
68,07	11390	3569	0,1372	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
68,08	11392	3570	0,0212	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
68,09	11394	3570	-0,0394	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
68,1	11396	3571	-0,1456	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
68,11	11398	3571	-0,0192	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3295
68,12	11399	3572	0,0352	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,322
68,13	11401	3573	0,0312	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
68,14	11403	3573	0,1288	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
68,15	11405	3574	0,0712	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
68,16	11407	3574	0,2112	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
68,17	11409	3575	-0,016	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
68,18	11411	3576	0,0786	-0,0786	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3414
68,19	11413	3576	-0,0192	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
68,2	11415	3577	0,1388	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3486
68,21	11417	3577	0,1724	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3481



68,22	11419	3578	0,1044	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468
68,23	11420	3579	-0,0508	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3463
68,24	11422	3579	-0,08	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3469
68,25	11424	3580	0,066	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3461
68,26	11426	3580	-0,0080	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3464
68,27	11428	3581	-0,1524	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3462
68,28	11430	3582	0,0328	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
68,29	11432	3582	0,1052	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
68,3	11434	3583	0,0804	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3488
68,31	11436	3583	0,2246	-0,2246	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,3501
68,32	11438	3584	-0,2164	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3506
68,33	11440	3584	0,0852	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
68,34	11442	3585	0,0628	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
68,35	11443	3586	0,0056	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3613
68,36	11445	3586	0,1088	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
68,37	11447	3587	-0,052	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3671
68,38	11449	3587	0,0848	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
68,39	11451	3588	-0,0084	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
68,4	11453	3589	0,1252	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
68,41	11455	3589	0,0724	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3502
68,42	11457	3590	0,0476	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3383
68,43	11459	3590	0,0668	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
68,44	11461	3591	-0,0312	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
68,45	11463	3592	-0,1636	-0,0304	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,31
68,46	11465	3592	-0,0248	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
68,47	11467	3593	0,0452	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
68,48	11468	3593	0,0648	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
68,49	11470	3594	0,2476	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
68,5	11472	3595	-0,2416	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3318
68,51	11474	3595	0,238	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,343
68,52	11476	3596	0,0736	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3504
68,53	11478	3596	0,0064	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
68,54	11480	3597	0,0852	0,0172	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,363
68,55	11482	3597	-0,0504	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
68,56	11484	3598	0,0744	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3631
68,57	11486	3599	0,0088	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3592
68,58	11488	3599	0,0528	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
68,59	11490	3600	0,3548	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
68,6	11492	3600	0,0812	-0,4112	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3594
68,61	11494	3601	0,0276	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
68,62	11496	3601	-0,0352	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
68,63	11498	3602	0,0392	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
68,64	11500	3603	0,1768	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3713
68,65	11502	3603	0,2396	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3816
68,66	11504	3604	0,1464	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3863
68,67	11506	3604	0,0636	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3875
68,68	11507	3605	0,0136	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3874
68,69	11509	3605	0,2052	-0,2052	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3848
68,7	11511	3606	0,1788	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
68,71	11513	3607	0,2116	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3739
68,72	11515	3607	0,17	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3665
68,73	11517	3608	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
68,74	11519	3608	0,1808	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
68,75	11521	3609	0,2736	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3413
68,76	11523	3609	0,3024	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3319
68,77	11525	3610	0,194	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
68,78	11527	3611	0,0148	-0,0148	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3322
68,79	11529	3611	0,0704	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
68,8	11530	3612	0,0748	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
68,81	11532	3612	0,0508	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3506
68,82	11534	3613	-0,0234	-0,0234	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,36
68,83	11536	3614	-0,0352	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
68,84	11538	3614	-0,0236	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3818
68,85	11540	3615	0,0012	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
68,86	11542	3615	0,0452	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3892
68,87	11544	3616	0,0528	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
68,88	11546	3616	0,074	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
68,89	11547	3617	0,0108	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
68,9	11549	3618	0,0252	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3674
68,91	11551	3618	0,0468	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
68,92	11553	3619	0,0612	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3484
68,93	11555	3619	0,0348	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
68,94	11557	3620	0,1116	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
68,95	11559	3620	0,166	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
68,96	11561	3621	0,144	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3628
68,97	11563	3622	0,156	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3737
68,98	11565	3622	0,128	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
68,99	11567	3623	0,186	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,393
69	11568	3623	0,1124	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
69,01	11570	3624	0,024	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3937
69,02	11572	3624	0,0544	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3884
69,03	11574	3625	0,0936	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
69,04	11576	3626	0,1048	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
69,05	11578	3626	0,0632	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
69,06	11580	3627	0,0888	-0,2104	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3492
69,07	11582	3627	-0,016	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
69,08	11584	3628	0,0252	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
69,09	11586	3628	0,0044	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
69,1	11587	3629	0,138	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
69,11	11589	3630	0,006	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3439
69,12	11591	3630	0,094	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
69,13	11593	3631	0,188	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3581
69,14	11595	3631	0,186	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
69,15	11597	3632	0,1736	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
69,16	11599	3633	0,1344	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3853
69,17	11601	3633	0,1236	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3857
69,18	11603	3634	-0,056	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
69,19	11605	3634	0,032	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
69,2	11607	3635	0,027	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3818
69,21	11609	3635	0,1532	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
69,22	11610	3636	0,0648	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
69,23	11612	3637	0,0288	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583



69,24	11614	3637	0.0052	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3518
69,25	11616	3638	-0.0632	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3457
69,26	11618	3638	-0.0596	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.335
69,27	11620	3639	-0.0988	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3299
69,28	11622	3640	-0.0360	-0.0306	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3373
69,29	11624	3640	0.072	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3484
69,3	11626	3641	0.1224	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3601
69,31	11628	3641	0.1668	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3706
69,32	11629	3642	0.182	0.1168	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3756
69,33	11631	3642	0.14284	0.14284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3781
69,34	11633	3643	0.1748	0.036	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.377
69,35	11635	3644	0.1432	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3698
69,36	11637	3644	0.0556	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3566
69,37	11639	3645	0.0708	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3396
69,38	11641	3645	0.1872	-0.1872	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3252
69,39	11643	3646	0.0744	-0.2892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3156
69,4	11644	3647	0.1016	-0.4304	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.309
69,41	11646	3647	0.1764	-0.4592	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2951
69,42	11648	3648	0.12	-0.3308	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2767
69,43	11650	3648	0.0112	-0.2208	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2905
69,44	11652	3649	0.0032	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3169
69,45	11654	3650	-0.0024	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3391
69,46	11656	3650	0.0664	-0.0344	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3546
69,47	11657	3651	0.0268	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3608
69,48	11659	3651	0.0776	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3648
69,49	11661	3652	0.0972	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3684
69,5	11663	3652	0.044	-0.0272	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3682
69,51	11665	3653	0.0036	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.364
69,52	11667	3654	-0.016	-0.2572	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3564
69,53	11669	3654	-0.012	-0.308	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3497
69,54	11671	3655	-0.092	-0.3292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3462
69,55	11672	3655	-0.0924	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3444
69,56	11674	3656	-0.1784	-0.1784	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3412
69,57	11676	3657	-0.1932	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3364
69,58	11678	3657	0.0752	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3318
69,59	11680	3658	0.0636	-0.2192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3299
69,6	11682	3658	0.0748	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3283
69,61	11684	3659	0.0268	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3245
69,62	11686	3659	0.064	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.3209
69,63	11687	3660	0.0536	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3205
69,64	11689	3661	0.042	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3259
69,65	11691	3661	0.02	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3328
69,66	11693	3662	0.1282	-0.1282	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3386
69,67	11695	3662	0.0976	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3413
69,68	11697	3663	0.1308	-0.1248	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3415
69,69	11699	3663	0.1912	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.341
69,7	11700	3664	0.1416	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.336
69,71	11702	3665	0.1556	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3257
69,72	11704	3665	0.1692	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3124
69,73	11706	3666	0.1836	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3008
69,74	11708	3666	0.1144	-0.176	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2934
69,75	11710	3667	0.0667	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.291
69,76	11712	3667	0.08	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2917
69,77	11714	3668	0.072	-0.202	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.2929
69,78	11715	3669	0.07	-0.1784	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2974
69,79	11717	3669	0.0304	-0.16	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3076
69,8	11719	3670	0.0012	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3173
69,81	11721	3670	0.0732	0.032	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3254
69,82	11723	3671	0.0832	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3294
69,83	11725	3671	0.0248	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3301
69,84	11727	3672	-0.0186	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3314
69,85	11728	3673	0.06	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3289
69,86	11730	3673	0.13	-0.29	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3252
69,87	11732	3674	0.176	-0.1872	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3211
69,88	11734	3674	0.0328	-0.29	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3194
69,89	11736	3675	-0.006	-0.2456	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3208
69,9	11738	3675	-0.094	-0.3612	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.325
69,91	11740	3676	-0.0556	-0.116	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3301
69,92	11741	3677	-0.004	-0.1072	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3329
69,93	11743	3677	0.1108	-0.1292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3337
69,94	11745	3678	0.118	-0.2232	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3349
69,95	11747	3678	0.0352	-0.1816	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3335
69,96	11749	3679	0.0892	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3283
69,97	11751	3679	0.122	-0.23	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3191
69,98	11752	3680	0.1028	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3088
69,99	11754	3680	0.0276	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3028
70	11756	3681	-0.0148	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3004
70,01	11758	3682	0.0136	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2983
70,02	11760	3682	0.0716	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2962
70,03	11762	3683	0.2168	-0.2168	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2936
70,04	11764	3683	0.1872	-0.2056	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2917
70,05	11765	3684	0.1864	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.292
70,06	11767	3684	0.1304	-0.0616	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2899
70,07	11769	3685	0.2276	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.285
70,08	11771	3686	0.1686	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2792
70,09	11773	3686	0.124	-0.248	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2755
70,1	11775	3687	0.004	-0.3072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2762
70,11	11776	3687	-0.0264	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2732
70,12	11778	3688	0.0488	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.275
70,13	11780	3688	0.15	-0.158	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2886
70,14	11782	3689	0.1164	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2978
70,15	11784	3690	-0.0192	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3084
70,16	11786	3690	0.0376	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3173
70,17	11788	3691	0.0096	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3229
70,18	11790	3691	0.0588	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3216
70,19	11791	3692	0.0096	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.318
70,2	11793	3692	0.0456	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3156
70,21	11795	3693	0.0332	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.3138
70,22	11797	3694	0.2136	-0.2136	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3126
70,23	11799	3694	0.0884	-0.2448	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3118
70,24	11801	3695	0.0424	-0.4024	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3138
70,25	11803	3695	-0.0508	-0.278	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3212



70,26	11805	3696	-0,18	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
70,27	11807	3696	-0,0228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
70,28	11808	3697	0,014	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
70,29	11810	3698	-0,002	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,339
70,3	11812	3698	-0,002	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3367
70,31	11814	3699	0,122	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
70,32	11816	3699	0,1984	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
70,33	11818	3700	0,1776	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
70,34	11820	3700	0,178	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2995
70,35	11822	3701	0,3363	-0,9322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2922
70,36	11824	3701	0,0024	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
70,37	11826	3702	0,0356	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2813
70,38	11827	3703	0,0996	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2785
70,39	11829	3703	0,062	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
70,4	11831	3704	0,0468	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
70,41	11833	3704	0,0904	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
70,42	11835	3705	-0,0892	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,279
70,43	11837	3705	0,2268	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,277
70,44	11839	3706	0,2064	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2741
70,45	11841	3706	0,15	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2724
70,46	11843	3707	0,0616	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2749
70,47	11845	3708	0,0272	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2791
70,48	11847	3708	0,0368	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2819
70,49	11849	3709	-0,038	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2851
70,5	11851	3709	-0,0516	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2894
70,51	11853	3710	-0,096	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2933
70,52	11854	3710	0,0296	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2957
70,53	11856	3711	0,0564	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
70,54	11858	3711	0,1204	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
70,55	11860	3712	0,0444	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
70,56	11862	3713	0,014	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2875
70,57	11864	3713	0,0424	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,285
70,58	11866	3714	0,0468	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2844
70,59	11868	3714	0,0308	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
70,6	11870	3715	-0,0432	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2874
70,61	11872	3715	-0,0276	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2905
70,62	11874	3716	-0,0032	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2941
70,63	11876	3716	-0,0408	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
70,64	11878	3717	0,1016	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
70,65	11880	3717	0,092	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
70,66	11882	3718	-0,0184	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2768
70,67	11883	3719	-0,0036	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2657
70,68	11885	3719	0,0368	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
70,69	11887	3720	0,0944	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
70,7	11889	3720	0,0872	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2402
70,71	11891	3721	-0,4012	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2396
70,72	11893	3721	0,054	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
70,73	11895	3722	0,0244	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2483
70,74	11897	3722	0,1124	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2564
70,75	11899	3723	0,008	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2638
70,76	11901	3724	0,03	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2682
70,77	11903	3724	0,0654	0,0654	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
70,78	11905	3725	-0,0712	0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
70,79	11906	3725	0,032	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2608
70,8	11908	3726	0,0404	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2543
70,81	11910	3726	0,1344	-0,164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2473
70,82	11912	3727	0,064	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2429
70,83	11914	3727	0,094	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2419
70,84	11916	3728	0,0312	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
70,85	11918	3728	0,0764	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
70,86	11920	3729	-0,1829	-0,9322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2502
70,87	11922	3730	0,046	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2557
70,88	11923	3730	0,046	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
70,89	11925	3731	-0,04	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
70,9	11927	3731	0,1084	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2636
70,91	11929	3732	0,0828	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2604
70,92	11931	3732	0,1348	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2578
70,93	11933	3733	0,0596	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2542
70,94	11935	3733	-0,18	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
70,95	11937	3734	0,0828	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
70,96	11938	3735	0,03	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2492
70,97	11940	3735	-0,0948	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,253
70,98	11942	3736	-0,1116	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2606
70,99	11944	3736	-0,0296	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
71	11946	3737	0,0548	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2728
71,01	11948	3737	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,276
71,02	11950	3738	-0,0052	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2747
71,03	11952	3738	0,0636	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
71,04	11953	3739	0,0392	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2639
71,05	11955	3740	0,0132	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2548
71,06	11957	3740	0,0988	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,246
71,07	11959	3741	0,0232	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2419
71,08	11961	3741	-0,022	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2413
71,09	11963	3742	-0,0292	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2431
71,1	11965	3742	0,0584	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,247
71,11	11966	3743	0,0036	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,252
71,12	11968	3743	0,07	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,256
71,13	11970	3744	-0,0248	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2574
71,14	11972	3744	-0,0088	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
71,15	11974	3745	0,0246	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
71,16	11976	3746	0,1328	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
71,17	11978	3746	0,146	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2335
71,18	11979	3747	0,0388	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2282
71,19	11981	3747	0,0568	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2262
71,2	11983	3748	0,0248	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2266
71,21	11985	3748	0,0504	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
71,22	11987	3749	0,056	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2346
71,23	11989	3750	0,0308	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,242
71,24	11990	3750	-0,1116	-0,9322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
71,25	11992	3751	-0,018	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2533
71,26	11994	3751	-0,0372	0,04	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2562
71,27	11996	3752	-0,0236	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,257



71,28	11998	3752	0.0492	-0.1316	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2554
71,29	11999	3753	0.0496	-0.2316	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2522
71,3	12001	3753	0.1296	-0.1496	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2497
71,31	12003	3754	0.1428	-0.3024	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2491
71,32	12005	3755	0.3075	-0.3075	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2516
71,33	12007	3755	-0.0084	-0.2012	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.257
71,34	12009	3756	-0.06	-0.1784	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2636
71,35	12010	3756	0.0316	-0.1076	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2714
71,36	12012	3757	0.0092	-0.248	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2785
71,37	12014	3757	0.1224	-0.0504	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2837
71,38	12016	3758	0.0328	-0.21	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.283
71,39	12018	3758	0.0836	-0.1296	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2767
71,4	12020	3759	0.0968	-0.2104	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2681
71,41	12021	3760	0.1684	-0.0352	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2568
71,42	12023	3760	0.2416	-0.1804	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2454
71,43	12025	3761	0.1464	-0.1764	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2366
71,44	12027	3761	0.0592	-0.1404	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2292
71,45	12029	3762	-0.0592	-0.1728	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2248
71,46	12031	3762	-0.0168	-0.0644	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2254
71,47	12032	3763	0.0372	-0.244	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2302
71,48	12034	3763	0.1044	-0.0888	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2312
71,49	12036	3764	-0.0584	0.0472	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2294
71,5	12038	3764	0.0372	0.1252	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2326
71,51	12040	3765	-0.1344	-0.1488	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.233
71,52	12041	3766	0.1696	-0.1616	-1.9322	0.0008	0.004	-0.2335
71,53	12043	3766	0.0536	-0.0036	-1.9322	0.0008	0.0072	-0.2346
71,54	12045	3767	-0.0616	-0.0132	-1.9322	0.0008	0.0052	-0.2342
71,55	12047	3767	-0.0212	-0.1084	-1.9322	0.0008	0.0032	-0.2261
71,56	12049	3768	0.056	-0.2376	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2244
71,57	12051	3768	-0.062	-0.1692	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2249
71,58	12053	3769	0.0024	-0.176	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2288
71,59	12054	3769	0.1044	-0.1312	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2333
71,6	12056	3770	0.0852	-0.1708	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2347
71,61	12058	3771	-0.21	-0.0868	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.239
71,62	12060	3771	0.1128	-0.2728	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2365
71,63	12062	3772	0.0496	-0.268	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2296
71,64	12064	3772	0.0404	-0.2084	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2216
71,65	12065	3773	0.0268	-0.2688	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2122
71,66	12067	3773	0.1696	-0.2932	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2254
71,67	12069	3774	0.1896	-0.4764	-1.9322	0.0008	0.0036	-0.2382
71,68	12071	3774	0.17	-0.4076	-1.9322	0.0008	0.0032	-0.2444
71,69	12073	3775	-0.022	-0.2476	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2498
71,7	12075	3775	-0.0576	-0.0576	-1.9322	0.0024	0.0024	-0.2443
71,71	12077	3776	0.0144	-0.1016	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2548
71,72	12078	3777	0.0876	-0.1464	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2623
71,73	12080	3777	0.0328	-0.0836	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2648
71,74	12082	3778	0.0492	-0.0492	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2636
71,75	12084	3778	0.1684	-0.1684	-1.9322	0.0024	0.0024	-0.2563
71,76	12086	3779	-0.1284	0.0348	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2455
71,77	12087	3779	0.0184	-0.16	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2312
71,78	12089	3780	0.1164	-0.27	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2165
71,79	12091	3780	0.138	-0.1444	-1.9322	0.0024	0.0024	-0.2056
71,8	12093	3781	0.116	-0.3088	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.1978
71,81	12095	3782	-0.0056	-0.1912	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.1944
71,82	12097	3782	-0.0588	-0.13	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.1946
71,83	12098	3783	0.0128	-0.2128	-1.9322	0.0008	0.004	-0.1973
71,84	12100	3783	0.0228	-0.1656	-1.9322	0.0008	0.0044	-0.2071
71,85	12102	3784	-0.0732	0.042	-1.9322	0.0008	0.0032	-0.2195
71,86	12104	3784	-0.0216	0.1956	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2304
71,87	12106	3785	0.0968	0.0992	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2357
71,88	12107	3785	0.1692	-0.0688	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2368
71,89	12109	3786	0.1772	-0.1424	-1.9322	0.0008	0.0036	-0.2369
71,9	12111	3787	0.1256	-0.1268	-1.9322	0.0008	0.0032	-0.2346
71,91	12113	3787	0.1052	-0.1424	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2328
71,92	12115	3788	0.0892	-0.19	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2333
71,93	12116	3788	0.028	-0.226	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2345
71,94	12118	3789	0.0164	-0.2484	-1.9322	0.0008	0.0036	-0.2392
71,95	12120	3789	-0.0032	-0.256	-1.9322	0.0008	0.0032	-0.246
71,96	12122	3790	-0.012	-0.1584	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2527
71,97	12124	3791	0.0092	-0.0848	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2591
71,98	12126	3791	0.0416	-0.14	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2632
71,99	12127	3792	0.0748	-0.2364	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2657
72	12129	3792	-0.0012	-0.2432	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2671
72,01	12131	3793	-0.0388	-0.138	-1.9322	0.0008	0.0012	-0.2677
72,02	12133	3793	0.0364	-0.1816	-1.9322	0.0008	0.002	-0.2647
72,03	12135	3794	0.0776	-0.482	-1.9322	0.0008	0.0048	-0.2527
72,04	12137	3794	0.0676	-0.4944	-1.9322	0.0008	0.0048	-0.2482
72,05	12138	3795	-0.0436	-0.2072	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2497
72,06	12140	3796	-0.108	-0.0864	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2564
72,07	12142	3796	0.0292	-0.1988	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2626
72,08	12144	3797	0.1868	-0.1924	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2671
72,09	12146	3797	0.1372	-0.088	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.269
72,1	12148	3798	0.1132	-0.1272	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.268
72,11	12149	3798	0.0564	-0.2476	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2632
72,12	12151	3799	-0.018	-0.092	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2548
72,13	12153	3799	0.0492	-0.0496	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2443
72,14	12155	3800	-0.1704	-0.1176	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2306
72,15	12157	3801	0.0952	-0.3152	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2203
72,16	12159	3801	-0.022	-0.368	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2123
72,17	12160	3802	-0.1448	-0.288	-1.9322	0.0008	0.0016	-0.2069
72,18	12162	3802	-0.0888	-0.2528	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2062
72,19	12164	3803	0.034	-0.2132	-1.9322	0.0008	0.0044	-0.2108
72,2	12166	3803	0.0224	-0.1856	-1.9322	0.0008	0.0008	-0.2185
72,21	12168	3804	-0.0768	-0.0768	-1.9322	0.0008	0.0044	-0.2258
72,22	12170	3804	-0.0676	-0.044	-1.9322	0.0008	0.0028	-0.2346
72,23	12171	3805	0.0028	0.1204	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2407
72,24	12173	3806	0.0368	-0.0252	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.242
72,25	12175	3806	0.202	-0.016	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2402
72,26	12177	3807	0.136	-0.2796	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2369
72,27	12179	3807	0.1936	-0.1256	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2333
72,28	12181	3808	0.1748	-0.1404	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.231
72,29	12182	3808	0.19	-0.2204	-1.9322	0.0008	0.0024	-0.2306



72,3	12184	3809	0,106	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2322
72,31	12186	3810	0,0088	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2352
72,32	12188	3810	0,0812	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2396
72,33	12190	3811	0,0272	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
72,34	12191	3811	0,0508	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2435
72,35	12193	3812	0,0276	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2416
72,36	12195	3812	0,0896	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
72,37	12197	3813	0,162	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2322
72,38	12199	3813	0,1864	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
72,39	12200	3814	0,1624	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2046
72,4	12202	3814	0,1044	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1735
72,41	12204	3815	-0,0076	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1658
72,42	12206	3816	-0,1776	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,183
72,43	12208	3816	-0,1404	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
72,44	12209	3817	-0,0936	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2266
72,45	12211	3817	-0,036	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,23
72,46	12213	3818	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
72,47	12215	3818	0,0512	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2306
72,48	12217	3819	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2281
72,49	12219	3819	0,1584	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
72,5	12220	3820	-0,19	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
72,51	12222	3821	0,0736	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2173
72,52	12224	3821	0,0636	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2144
72,53	12226	3822	-0,0208	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2123
72,54	12228	3822	-0,0224	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
72,55	12230	3823	-0,016	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
72,56	12232	3823	0,0456	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2214
72,57	12233	3824	-0,002	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2297
72,58	12235	3824	0,01	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2164
72,59	12237	3825	0,1168	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
72,6	12239	3825	0,108	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2435
72,61	12241	3826	0,1132	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2432
72,62	12243	3827	0,1088	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2417
72,63	12245	3827	0,0696	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
72,64	12246	3828	0,0732	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
72,65	12248	3828	0,092	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2237
72,66	12250	3829	0,0144	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2194
72,67	12252	3829	-0,3529	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2183
72,68	12254	3830	-0,0072	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2186
72,69	12256	3830	0,0068	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
72,7	12257	3831	-0,0236	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2196
72,71	12259	3832	-0,0352	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2191
72,72	12261	3832	0,0016	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
72,73	12263	3833	0,0348	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2188
72,74	12265	3833	0,122	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2164
72,75	12267	3834	0,1592	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2158
72,76	12268	3834	-0,1704	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2158
72,77	12270	3835	0,0992	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2167
72,78	12272	3835	-0,0108	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2198
72,79	12274	3836	-0,0292	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2234
72,8	12276	3836	0,0528	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2254
72,81	12277	3837	-0,02708	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
72,82	12279	3838	-0,0092	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2254
72,83	12281	3838	-0,0012	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2213
72,84	12283	3839	0,0212	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
72,85	12285	3839	0,13	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2096
72,86	12287	3840	0,2380	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2034
72,87	12288	3840	0,2888	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1996
72,88	12290	3841	0,1724	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1979
72,89	12292	3841	0,0228	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
72,9	12294	3842	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
72,91	12296	3843	-0,022	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2135
72,92	12298	3843	-0,0112	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2215
72,93	12300	3844	-0,0008	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,23
72,94	12301	3844	-0,0576	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2371
72,95	12303	3845	-0,004	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
72,96	12305	3845	0,0852	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
72,97	12307	3846	0,148	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2406
72,98	12309	3846	0,1884	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
72,99	12311	3847	0,1676	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
73	12313	3847	0,1024	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2198
73,01	12314	3848	0,062	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2116
73,02	12316	3849	0,0044	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2034
73,03	12318	3849	-0,066	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
73,04	12320	3850	-0,0112	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1946
73,05	12322	3850	-0,0080	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1957
73,06	12324	3851	0,0376	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1982
73,07	12326	3851	-0,0204	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1997
73,08	12328	3852	-0,0104	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
73,09	12329	3852	0,05	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
73,1	12331	3853	0,0816	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2098
73,11	12333	3854	0,1072	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2143
73,12	12335	3854	0,0736	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2182
73,13	12337	3855	0,0504	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2212
73,14	12339	3855	-0,2406	-0,2406	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2255
73,15	12341	3856	0,0472	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,231
73,16	12343	3856	0,0572	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
73,17	12344	3857	0,0628	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,238
73,18	12346	3857	-0,0176	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,239
73,19	12348	3858	-0,0444	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2372
73,2	12350	3859	-0,044	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2344
73,21	12352	3859	-0,0268	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2303
73,22	12354	3860	0,046	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2251
73,23	12356	3860	0,0560	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2202
73,24	12358	3861	0,126	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
73,25	12359	3861	0,0768	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2149
73,26	12361	3862	0,0404	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
73,27	12363	3862	0,0332	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2189
73,28	12365	3863	0,072	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2218
73,29	12367	3864	0,0576	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
73,3	12369	3864	-0,0136	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2285
73,31	12371	3865	-0,0428	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267



73,32	12373	3865	-0.0888	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2227
73,33	12374	3866	0.0828	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2177
73,34	12376	3866	0.1348	-0.2404	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2123
73,35	12378	3867	0.1308	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2077
73,36	12380	3867	0.3057	-0.3032	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.2039
73,37	12382	3868	-0.1256	-0.2752	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2006
73,38	12384	3869	0.0564	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2002
73,39	12386	3869	0.0128	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2026
73,4	12388	3870	-0.0348	-0.1844	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.206
73,41	12390	3870	-0.1170	-0.1074	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2104
73,42	12391	3871	-0.0468	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2152
73,43	12393	3871	-0.0184	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2188
73,44	12395	3872	-0.0072	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2212
73,45	12397	3872	-0.0152	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.222
73,46	12399	3873	0.038	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2196
73,47	12401	3874	0.1336	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.217
73,48	12403	3874	0.1416	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2154
73,49	12405	3875	0.092	-0.2024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2135
73,5	12406	3876	-0.0064	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2123
73,51	12408	3876	-0.062	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2126
73,52	12410	3876	-0.0424	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2156
73,53	12412	3877	0.0112	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2221
73,54	12414	3877	0.0524	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2303
73,55	12416	3878	-0.078	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2359
73,56	12418	3879	0.0776	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2383
73,57	12420	3879	0.1852	-0.1828	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2363
73,58	12422	3880	0.2284	-0.248	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2317
73,59	12423	3880	0.1848	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2264
73,6	12425	3881	-0.136	-0.1382	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2186
73,61	12427	3881	0.008	-0.21	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2087
73,62	12429	3882	-0.0244	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1998
73,63	12431	3882	-0.0436	-0.2956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1944
73,64	12433	3883	-0.006	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1922
73,65	12435	3883	-0.0004	-0.1824	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1918
73,66	12436	3884	-0.038	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1927
73,67	12438	3885	-0.004	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.194
73,68	12440	3885	0.0344	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1963
73,69	12442	3886	0.1546	-0.1546	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1986
73,7	12444	3886	0.0468	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1991
73,71	12446	3887	0.132	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2002
73,72	12448	3887	0.1012	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1937
73,73	12449	3888	0.1128	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1883
73,74	12451	3889	0.1172	-0.2292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2023
73,75	12453	3889	0.0748	-0.2836	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2074
73,76	12455	3890	0.0432	-0.2168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2104
73,77	12457	3890	0.0176	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2134
73,78	12459	3891	0.0348	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2142
73,79	12460	3891	-0.028	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2118
73,8	12462	3892	-0.0556	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2083
73,81	12464	3892	-0.0692	-0.2472	-3.9322	0.0008	0.002	-0.205
73,82	12466	3893	-0.018	-0.228	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.202
73,83	12468	3894	-0.0704	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1998
73,84	12470	3894	0.1936	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2002
73,85	12471	3895	-0.1752	-0.234	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2023
73,86	12473	3895	0.1112	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2065
73,87	12475	3896	0.0392	-0.2192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2137
73,88	12477	3896	0.028	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2196
73,89	12479	3897	0.0836	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2248
73,9	12480	3897	-0.016	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2286
73,91	12482	3898	-0.0584	0.0788	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2292
73,92	12484	3899	-0.094	-0.0712	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2284
73,93	12486	3899	-0.0708	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2245
73,94	12488	3900	0.0904	-0.17	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2186
73,95	12489	3900	0.1472	-0.2824	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2142
73,96	12491	3901	0.138	-0.2204	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2106
73,97	12493	3901	0.042	-0.2964	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2076
73,98	12495	3902	-0.0164	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2064
73,99	12497	3902	-0.0112	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2071
74	12499	3903	0.0532	-0.318	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2108
74,01	12500	3904	-0.0196	-0.2208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2164
74,02	12502	3904	-0.0164	-0.0714	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.222
74,03	12504	3905	-0.1408	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2256
74,04	12506	3905	-0.022	0.0256	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2268
74,05	12508	3906	0.1096	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2263
74,06	12509	3906	0.2072	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2248
74,07	12511	3907	0.1244	-0.3144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2219
74,08	12513	3907	-0.26	-0.3112	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2184
74,09	12515	3908	0.058	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2143
74,1	12517	3909	0.074	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2124
74,11	12518	3909	-0.192	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2118
74,12	12520	3910	-0.074	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2116
74,13	12522	3910	-0.1008	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2128
74,14	12524	3911	-0.0792	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2152
74,15	12526	3911	0.0648	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2162
74,16	12527	3912	0.1592	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.219
74,17	12529	3912	0.1048	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2195
74,18	12531	3913	0.0592	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2179
74,19	12533	3914	0.0552	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2173
74,2	12535	3914	0.1096	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2183
74,21	12537	0.1	0.1	-0.2384	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2189
74,22	12538	3915	-0.0036	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.22
74,23	12540	3916	-0.0552	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2209
74,24	12542	3916	-0.0556	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2214
74,25	12544	3917	0.0296	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2232
74,26	12546	3917	0.054	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2278
74,27	12548	3918	0.03	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2287
74,28	12549	3918	-0.0356	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2272
74,29	12551	3919	-0.0212	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2254
74,3	12553	3920	-0.0208	-0.2308	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2218
74,31	12555	3920	-0.284	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2179
74,32	12557	3921	0.1136	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2142
74,33	12559	3921	0.0436	-0.2516	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2094



74,34	12561	3922	0.0496	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2056
74,35	12563	3922	0.0668	-0.2012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2064
74,36	12564	3923	-0.2916	-0.2916	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2066
74,37	12566	3923	0.0444	-0.2336	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2072
74,38	12568	3924	-0.0972	-0.206	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2075
74,39	12570	3924	-0.1556	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.207
74,4	12572	3925	-0.1116	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2064
74,41	12574	3926	0.0292	-0.3176	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2062
74,42	12576	3926	0.1024	-0.3756	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.205
74,43	12577	3927	-0.1927	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2014
74,44	12579	3927	0.0312	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1999
74,45	12581	3928	0.0632	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2005
74,46	12583	3928	0.1164	-0.3508	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2016
74,47	12585	3929	0.1008	-0.2056	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.2045
74,48	12587	3929	0.0564	-0.0556	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2101
74,49	12588	3930	-0.046	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2119
74,5	12590	3930	-0.1276	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2206
74,51	12592	3931	-0.106	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2218
74,52	12594	3932	-0.0144	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2042
74,53	12596	3932	0.038	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2012
74,54	12598	3933	0.084	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2062
74,55	12600	3933	0.1792	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2028
74,56	12601	3934	0.2344	-0.3208	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.197
74,57	12603	3934	-0.4064	-0.4064	-3.9322	0.0012	-0.1924	-0.1924
74,58	12605	3935	0.2124	-0.3908	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1908
74,59	12607	3935	0.0836	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1931
74,6	12609	3936	-0.0172	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.198
74,61	12611	3936	-0.0592	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2042
74,62	12613	3937	-0.1512	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2113
74,63	12614	3938	-0.0688	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.218
74,64	12616	3938	-0.0804	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.22
74,65	12618	3939	-0.0736	0.074	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2216
74,66	12620	3939	-0.0456	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.22
74,67	12622	3940	-0.1448	-0.19	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2159
74,68	12624	3940	0.1796	-0.2876	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2123
74,69	12626	3941	0.074	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2083
74,7	12627	3941	-0.0556	-0.2228	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2057
74,71	12629	3942	-0.096	-0.124	-3.9322	0.0016	-0.2045	-0.2045
74,72	12631	3942	-0.1276	-0.2756	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2053
74,73	12633	3943	-0.046	-0.156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2072
74,74	12635	3944	0.0004	-0.2724	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2101
74,75	12637	3944	0.0756	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2113
74,76	12639	3945	-0.0812	-0.014	-3.9322	0.0024	-0.2104	-0.2104
74,77	12640	3945	0.0636	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2094
74,78	12642	3946	0.0908	-0.1936	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2071
74,79	12644	3946	-0.1044	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2045
74,8	12646	3947	0.1588	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2018
74,81	12648	3947	0.1464	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1992
74,82	12650	3948	0.0444	-0.1612	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1978
74,83	12652	3948	-0.0084	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.197
74,84	12653	3949	0.0084	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1974
74,85	12655	3950	0.2052	-0.2212	-3.9322	0.0024	-0.1938	-0.1938
74,86	12657	3950	0.0232	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1964
74,87	12659	3951	0.008	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2017
74,88	12661	3951	0.0248	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2034
74,89	12662	3952	-0.0496	-0.1592	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2048
74,9	12664	3952	-0.2064	-0.2036	-3.9322	0.0028	-0.2039	-0.2039
74,91	12666	3953	-0.0008	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2023
74,92	12668	3953	0.0256	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2041
74,93	12670	3954	0.1064	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2071
74,94	12672	3955	-0.2876	-0.282	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.209
74,95	12673	3955	0.0588	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.2104
74,96	12675	3956	0.0056	-0.2716	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2129
74,97	12677	3956	0.0424	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2134
74,98	12679	3957	0.0136	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2243
74,99	12681	3957	0.0212	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2308
75	12682	3958	-0.0456	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2316
75,01	12684	3958	-0.074	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.002	-0.23
75,02	12686	3959	-0.0444	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2256
75,03	12688	3960	0.072	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2174
75,04	12690	3960	0.2248	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2131
75,05	12691	3961	0.1452	-0.3448	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2113
75,06	12693	3961	0.1464	-0.2736	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1952
75,07	12695	3962	0.094	-0.3136	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.181
75,08	12697	3962	0.0608	-0.2136	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1967
75,09	12699	3963	-0.0256	-0.212	-3.9322	0.0008	0.0026	-0.2065
75,1	12700	3963	-0.0956	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2101
75,11	12702	3964	-0.1392	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2074
75,12	12704	3964	-0.1352	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2072
75,13	12706	3965	-0.0528	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2066
75,14	12708	3966	0.0028	-0.2488	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2035
75,15	12709	3966	0.0844	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1951
75,16	12711	3967	0.1028	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.195
75,17	12713	3967	0.1	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1955
75,18	12715	3968	0.05	-0.184	-3.9322	0.0028	-0.1992	-0.1992
75,19	12716	3968	0.0136	-0.2344	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1996
75,2	12718	3969	-0.0384	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2002
75,21	12720	3969	-0.0048	-0.1268	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2023
75,22	12722	3970	0.0448	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2054
75,23	12724	3971	-0.2448	-0.2448	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2081
75,24	12725	3971	0.0848	-0.128	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2082
75,25	12727	3972	0.0868	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2069
75,26	12729	3972	0.1056	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2056
75,27	12731	3973	0.1516	-0.242	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2024
75,28	12732	3973	0.1764	-0.2252	-3.9322	0.0024	-0.198	-0.198
75,29	12734	3974	0.1764	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1895
75,3	12736	3974	0.0332	-0.266	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1873
75,31	12738	3975	-0.0396	-0.234	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1903
75,32	12740	3976	0.2824	-0.2824	-3.9322	0.002	-0.1928	-0.1928
75,33	12741	3976	0.0096	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1958
75,34	12743	3977	0.0632	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2
75,35	12745	3977	0.086	-0.2148	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2065



75,36	12747	3978	0.0652	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2125
75,37	12749	3978	-0.0516	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2164
75,38	12750	3979	-0.0256	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.208
75,39	12752	3979	-0.0052	-0.2192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2072
75,4	12754	3980	0.1580	-0.92744	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1994
75,41	12756	3981	0.0732	-0.2568	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2078
75,42	12758	3981	0.094	-0.2336	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2113
75,43	12760	3982	0.0748	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2086
75,44	12761	3982	0.0564	-0.25	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2051
75,45	12763	3983	0.3216	-0.92864	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2028
75,46	12765	3983	0.1056	-0.2908	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2018
75,47	12767	3984	0.0564	-0.1772	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2006
75,48	12769	3984	-0.0252	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1975
75,49	12771	3985	-0.0392	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1934
75,5	12772	3986	0.0064	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1898
75,51	12774	3986	0.0732	-0.2944	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1877
75,52	12776	3987	0.1332	-0.208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1861
75,53	12778	3987	0.1584	-0.226	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1862
75,54	12780	3988	0.2132	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1876
75,55	12781	3988	0.1392	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1901
75,56	12783	3989	0.1316	-0.226	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.195
75,57	12785	3989	0.016	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2011
75,58	12787	3990	-0.0244	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2059
75,59	12789	3991	-0.0532	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2093
75,6	12791	3991	-0.0032	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.211
75,61	12792	3992	-0.0064	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2116
75,62	12794	3992	0.052	-0.248	-3.9322	0.0008	0.002	-0.21
75,63	12796	3993	0.1312	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.206
75,64	12798	3993	0.1592	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2012
75,65	12800	3994	0.2312	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1979
75,66	12801	3994	0.1896	-0.3516	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1955
75,67	12803	3995	0.0492	-0.2916	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1946
75,68	12805	3996	-0.1428	-0.2852	-3.9322	0.0008	0.004	-0.194
75,69	12807	3996	-0.124	-0.206	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1927
75,7	12809	3997	-0.0988	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1954
75,71	12810	3997	-0.1328	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1978
75,72	12812	3998	-0.0772	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1994
75,73	12814	3998	-0.098	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2006
75,74	12816	3999	0.068	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2014
75,75	12818	3999	0.1548	-0.2636	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2004
75,76	12819	4000	0.2176	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1974
75,77	12821	4001	0.1136	-0.352	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1949
75,78	12823	4001	0.056	-0.2568	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1932
75,79	12825	4002	0.0304	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.191
75,8	12827	4002	-0.0308	-0.2228	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.189
75,81	12829	4003	-0.0212	-0.2436	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1872
75,82	12830	4003	-0.0496	-0.3568	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1865
75,83	12832	4004	-0.2336	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1889
75,84	12834	4004	-0.0364	-0.1744	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1884
75,85	12836	4005	0.0456	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1878
75,86	12838	4006	-0.0084	-0.2476	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.193
75,87	12839	4006	-0.346	-0.346	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1787
75,88	12841	4007	0.0968	-0.3188	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1644
75,89	12843	4007	0.0836	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1622
75,9	12845	4008	0.0912	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1662
75,91	12847	4008	0.0344	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1682
75,92	12848	4009	0.024	-0.1872	-3.9322	0.0016	0.0008	-0.1709
75,93	12850	4009	-0.0032	-0.3492	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1741
75,94	12852	4010	0.0056	-0.2828	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1778
75,95	12854	4011	0.0192	-0.1612	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1798
75,96	12856	4011	0.0632	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1894
75,97	12857	4012	0.038	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.201
75,98	12859	4012	-0.0236	-0.2304	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2042
75,99	12861	4013	0.0208	-0.3076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.206
76	12863	4013	0.0256	-0.2648	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2052
76,01	12865	4014	0.0624	-0.1548	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2038
76,02	12866	4014	0.068	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1969
76,03	12868	4015	0.036	-0.2516	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1903
76,04	12870	4016	-0.0264	-0.324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1954
76,05	12872	4016	-0.0012	-0.2708	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1992
76,06	12874	4017	0.0648	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2016
76,07	12876	4017	0.0176	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2045
76,08	12877	4018	-0.048	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2077
76,09	12879	4018	-0.1164	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2102
76,1	12881	4019	-0.074	-0.1616	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2111
76,11	12883	4019	0.0096	-0.2668	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2101
76,12	12885	4020	0.1212	-0.29	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2076
76,13	12887	4021	0.1436	-0.284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2052
76,14	12888	4021	0.1512	-0.2884	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2033
76,15	12890	4022	0.1308	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1964
76,16	12892	4022	0.022	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1825
76,17	12894	4023	0.0132	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1883
76,18	12896	4023	-0.2336	-0.3236	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1984
76,19	12898	4024	-0.1076	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2058
76,2	12900	4024	-0.1268	-0.14	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2012
76,21	12902	4025	-0.1108	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2044
76,22	12903	4026	-0.0316	-0.0788	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2063
76,23	12905	4026	0.0436	-0.2912	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2064
76,24	12907	4027	0.0012	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.205
76,25	12909	4027	0.1816	-0.3724	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2035
76,26	12911	4028	0.184	-0.2452	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2024
76,27	12913	4028	0.04	-0.3584	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2011
76,28	12915	4029	-0.0208	-0.2316	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2009
76,29	12917	4029	-0.404	-0.404	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2015
76,3	12918	4030	-0.0988	-0.3076	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2034
76,31	12920	4031	-0.1104	-0.2096	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2062
76,32	12922	4031	-0.0752	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2087
76,33	12924	4032	0.0336	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2107
76,34	12926	4032	0.0232	-0.2292	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2118
76,35	12928	4033	0.1536	-0.194	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2131
76,36	12930	4033	0.148	-0.3164	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.214
76,37	12932	4034	0.1952	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2152



76,38	12933	4034	0,11	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2164
76,39	12935	4035	0,0972	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,217
76,4	12937	4036	0,0064	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
76,41	12939	4036	0,0672	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
76,42	12941	4037	0,0041	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
76,43	12943	4037	-0,0028	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
76,44	12945	4038	-0,0084	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2291
76,45	12947	4038	-0,0428	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
76,46	12949	4039	0,0508	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2294
76,47	12951	4039	0,2376	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2299
76,48	12952	4040	0,1524	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
76,49	12954	4041	0,0812	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2299
76,5	12956	4041	0,1112	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2311
76,51	12958	4042	0,1232	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2309
76,52	12960	4042	0,0992	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2297
76,53	12962	4043	0,08	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
76,54	12964	4043	-0,0188	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2266
76,55	12966	4044	-0,0672	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
76,56	12968	4044	-0,1124	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
76,57	12969	4045	-0,0276	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,217
76,58	12971	4046	-0,0536	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
76,59	12973	4046	0,0148	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
76,6	12975	4047	0,0784	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
76,61	12977	4047	0,226	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2036
76,62	12979	4048	0,2328	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2035
76,63	12981	4048	0,1664	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,203
76,64	12983	4049	0,0748	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2027
76,65	12984	4049	0,0236	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,204
76,66	12986	4050	0,0568	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2066
76,67	12988	4051	0,0164	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2084
76,68	12990	4051	-0,01	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
76,69	12992	4052	-0,0328	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
76,7	12994	4052	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
76,71	12996	4053	0,0516	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2155
76,72	12998	4053	0,1632	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
76,73	12999	4054	0,1768	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2216
76,74	13001	4054	0,1348	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
76,75	13003	4055	0,0876	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
76,76	13005	4056	-0,0372	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2266
76,77	13007	4056	0,0304	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2297
76,78	13009	4057	0,0104	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,232
76,79	13011	4057	-0,0544	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2334
76,8	13012	4058	-0,136	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2346
76,81	13014	4058	-0,138	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2357
76,82	13016	4059	-0,0336	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2353
76,83	13018	4059	0,0992	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2345
76,84	13020	4060	0,4848	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
76,85	13022	4061	0,1608	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2321
76,86	13024	4061	0,1296	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2306
76,87	13026	4062	0,064	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2272
76,88	13027	4062	0,0256	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2228
76,89	13029	4063	0,136	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2198
76,9	13031	4063	-0,0204	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
76,91	13033	4064	-0,1056	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2179
76,92	13035	4064	-0,1128	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2166
76,93	13037	4065	0,0436	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2146
76,94	13038	4065	0,0908	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2093
76,95	13040	4066	0,0756	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2076
76,96	13042	4067	0,0192	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,213
76,97	13044	4067	0,0744	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,215
76,98	13046	4068	0,0868	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
76,99	13048	4068	-0,0708	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
77	13049	4069	0,0268	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
77,01	13051	4069	-0,0416	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
77,02	13053	4070	-0,0048	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2108
77,03	13055	4070	-0,0092	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2107
77,04	13057	4071	0,0312	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,211
77,05	13058	4072	0,0328	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2113
77,06	13060	4072	-0,0236	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2124
77,07	13062	4073	-0,0596	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2136
77,08	13064	4073	0,0332	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2149
77,09	13066	4074	0,106	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2165
77,1	13068	4074	0,2036	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2177
77,11	13069	4075	0,1616	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2188
77,12	13071	4075	0,0388	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2191
77,13	13073	4076	0,0704	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
77,14	13075	4077	0,09	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
77,15	13077	4077	-0,2196	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
77,16	13079	4078	-0,032	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2153
77,17	13080	4078	0,05	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2124
77,18	13082	4079	-0,0124	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,21
77,19	13084	4079	0,052	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2077
77,2	13086	4080	0,1664	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2056
77,21	13088	4080	0,1768	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,203
77,22	13090	4081	0,2288	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2014
77,23	13092	4082	0,1808	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2005
77,24	13093	4082	0,1444	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1998
77,25	13095	4083	-0,0168	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,199
77,26	13097	4083	-0,048	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1982
77,27	13099	4084	-0,11	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1973
77,28	13101	4084	-0,1308	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
77,29	13103	4085	-0,064	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1932
77,3	13105	4085	-0,0288	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
77,31	13106	4086	0,0106	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1864
77,32	13108	4086	0,1148	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1843
77,33	13110	4087	0,1952	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
77,34	13112	4088	0,1556	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1828
77,35	13114	4088	0,1284	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1825
77,36	13116	4089	-0,2156	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,184
77,37	13118	4089	-0,034	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
77,38	13119	4090	-0,0632	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,188
77,39	13121	4090	-0,1152	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1898



77,4	13123	4091	-0,0564	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1906
77,41	13125	4091	-0,0528	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1904
77,42	13127	4092	-0,0216	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1909
77,43	13129	4092	0,0116	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
77,44	13131	4093	-0,1544	-0,9152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
77,45	13132	4093	-0,1284	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1907
77,46	13134	4094	0,0856	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1889
77,47	13136	4095	-0,112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1859
77,48	13138	4095	0,0116	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1814
77,49	13140	4096	-0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1765
77,5	13142	4096	-0,0032	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,171
77,51	13143	4097	0,046	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,165
77,52	13145	4097	-0,0228	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
77,53	13147	4098	0,0104	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1532
77,54	13149	4098	0,0808	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1487
77,55	13151	4099	0,1092	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
77,56	13152	4099	0,1752	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1421
77,57	13154	4100	0,1536	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1405
77,58	13156	4100	0,1144	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
77,59	13158	4101	0,0744	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
77,6	13160	4101	0,0728	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
77,61	13161	4102	0,0436	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1465
77,62	13163	4103	0,0076	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
77,63	13165	4103	0,0032	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1428
77,64	13167	4104	-0,0648	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1415
77,65	13168	4104	-0,0448	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1406
77,66	13170	4105	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
77,67	13172	4105	0,026	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1358
77,68	13173	4106	0,004	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
77,69	13175	4106	0,05	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
77,7	13177	4107	0,088	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,135
77,71	13179	4107	0,102	-0,136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1364
77,72	13180	4108	-0,2036	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1361
77,73	13182	4108	-0,0728	-0,299	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1339
77,74	13184	4109	-0,0036	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
77,75	13186	4110	-0,0028	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1367
77,76	13187	4110	0,0532	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
77,77	13189	4111	0,0092	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1468
77,78	13191	4111	0,0388	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1494
77,79	13193	4112	-0,0648	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
77,8	13194	4112	-0,1116	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1559
77,81	13196	4113	0,0072	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
77,82	13198	4113	0,0856	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1624
77,83	13200	4114	0,1628	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1608
77,84	13201	4114	0,104	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1579
77,85	13203	4115	0,094	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1579
77,86	13205	4115	0,0444	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1591
77,87	13207	4116	-0,0924	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1594
77,88	13209	4116	0,1052	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
77,89	13210	4117	-0,0408	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
77,9	13212	4118	-0,1176	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1532
77,91	13214	4118	0,1304	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1553
77,92	13216	4119	0,0092	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1573
77,93	13217	4119	0,092	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1567
77,94	13219	4120	0,2064	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1547
77,95	13221	4120	0,142	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1543
77,96	13223	4121	0,112	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1567
77,97	13224	4121	0,208	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
77,98	13226	4122	-0,1896	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1538
77,99	13228	4122	0,1404	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,149
78	13230	4123	-0,064	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
78,01	13231	4123	-0,1588	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1459
78,02	13233	4124	-0,1676	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1482
78,03	13235	4124	-0,0148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
78,04	13237	4125	0,062	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1477
78,05	13239	4126	0,062	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1462
78,06	13240	4126	0,1024	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
78,07	13242	4127	0,1076	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
78,08	13244	4127	0,1392	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1474
78,09	13246	4128	0,1604	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1439
78,1	13247	4128	0,1324	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1394
78,11	13249	4129	-0,0604	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1366
78,12	13251	4129	-0,1368	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
78,13	13253	4130	-0,0444	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1348
78,14	13254	4130	0,0236	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1346
78,15	13256	4131	0,0372	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1331
78,16	13258	4132	-0,0008	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1319
78,17	13260	4132	0,004	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1332
78,18	13262	4133	0,1196	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
78,19	13263	4133	0,1976	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
78,2	13265	4134	0,2012	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,149
78,21	13267	4134	0,1328	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1541
78,22	13269	4135	0,0424	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1577
78,23	13271	4135	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1614
78,24	13272	4136	0,0296	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
78,25	13274	4136	0,0788	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1643
78,26	13276	4137	0,046	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1624
78,27	13278	4137	-0,0032	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1579
78,28	13280	4138	-0,0528	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,152
78,29	13281	4138	0	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1471
78,3	13283	4139	0,02	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1416
78,31	13285	4140	0,0672	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,136
78,32	13287	4140	0,0824	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,132
78,33	13289	4141	0,0404	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
78,34	13291	4141	0,0676	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
78,35	13292	4142	0,0788	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
78,36	13294	4142	0,0908	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
78,37	13296	4143	0,0972	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1336
78,38	13298	4143	0,1306	-0,1306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
78,39	13300	4144	-0,018	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1362
78,4	13301	4144	0,0148	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384
78,41	13303	4145	0,0652	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384



78,42	13305	4145	0.0324	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1381
78,43	13307	4146	0.0044	-0.2012	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1379
78,44	13309	4147	0.0444	-0.1776	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1388
78,45	13311	4147	0.1296	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.141
78,46	13312	4148	0.0548	-0.2648	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1418
78,47	13314	4148	0.1996	-0.306	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1398
78,48	13316	4149	0.1636	-0.28	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1372
78,49	13318	4149	0.0844	-0.258	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1356
78,5	13320	4150	0.0624	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1354
78,51	13321	4150	0.02140	-0.93268	-3.9322	0.00028	0.0028	-0.1357
78,52	13323	4151	0.0244	-0.19	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1354
78,53	13325	4151	-0.0744	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1352
78,54	13327	4152	-0.1292	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.137
78,55	13329	4152	-0.1156	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.14
78,56	13331	4153	-0.0664	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1429
78,57	13332	4154	0.0696	-0.202	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1463
78,58	13334	4154	0.0724	-0.2124	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1501
78,59	13336	4155	0.0232	-0.1556	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1524
78,6	13338	4155	-0.1344	-0.9324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1543
78,61	13340	4156	0.084	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1554
78,62	13341	4156	0.1056	-0.1844	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1542
78,63	13343	4157	0.0592	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1522
78,64	13345	4157	-0.0808	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1495
78,65	13347	4158	-0.1552	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1464
78,66	13349	4158	-0.098	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1435
78,67	13351	4159	0.028	-0.244	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1415
78,68	13352	4159	0.1492	-0.3008	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1392
78,69	13354	4160	0.1568	-0.246	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1374
78,7	13356	4161	0.136	-0.136	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1367
78,71	13358	4161	0.1544	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.136
78,72	13360	4162	0.1572	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1357
78,73	13362	4162	0.1164	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1354
78,74	13363	4163	0.0276	-0.2268	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1338
78,75	13365	4163	-0.0192	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.133
78,76	13367	4164	-0.108	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1331
78,77	13369	4164	-0.0288	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1333
78,78	13371	4165	0.036	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1324
78,79	13373	4165	0.0352	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1303
78,8	13375	4166	0.0692	-0.2308	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1295
78,81	13376	4167	0.0596	-0.254	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1312
78,82	13378	4167	0.1324	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1356
78,83	13380	4168	0.11	-0.24	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1406
78,84	13382	4168	-0.1168	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1424
78,85	13384	4169	0.0308	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1426
78,86	13386	4169	-0.0348	-0.1012	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1432
78,87	13387	4170	-0.0072	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1445
78,88	13389	4170	0.0976	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1457
78,89	13391	4171	0.1336	-0.04	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1441
78,9	13393	4172	0.032	-0.174	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1398
78,91	13395	4172	-0.0292	-0.186	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1368
78,92	13396	4173	-0.0492	-0.2716	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1363
78,93	13398	4173	0.1336	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1374
78,94	13400	4174	0.1692	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1386
78,95	13402	4174	0.1416	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1375
78,96	13404	4175	0.004	-0.284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1362
78,97	13405	4175	-0.0192	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1379
78,98	13407	4176	0.1136	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1408
78,99	13409	4176	0.0856	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1423
79	13411	4177	0.0964	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.141
79,01	13412	4178	-0.0172	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1376
79,02	13414	4178	-0.0496	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1342
79,03	13416	4179	-0.0608	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1315
79,04	13418	4179	0.056	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1301
79,05	13419	4180	0.0776	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1285
79,06	13421	4180	0.0528	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1277
79,07	13423	4181	-0.0204	-0.3436	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1284
79,08	13425	4181	-0.0132	-0.3532	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1289
79,09	13426	4182	0.0684	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1298
79,1	13428	4182	0.08	-0.2596	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1294
79,11	13430	4183	0.0888	-0.206	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1264
79,12	13432	4184	-0.0048	-0.2604	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1234
79,13	13433	4184	-0.0472	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1198
79,14	13435	4185	-0.0444	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1157
79,15	13437	4185	-0.0168	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1123
79,16	13438	4186	-0.0296	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.109
79,17	13440	4186	-0.0216	-0.2708	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1063
79,18	13442	4187	0.0212	-0.2132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1062
79,19	13444	4187	0.056	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1078
79,2	13445	4188	0.13	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1056
79,21	13447	4188	0.176	-0.2552	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1025
79,22	13449	4189	0.1012	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1004
79,23	13450	4190	0.0516	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0992
79,24	13452	4190	0.0676	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1
79,25	13454	4191	0.1204	-0.0616	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1026
79,26	13455	4191	0.028	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0976
79,27	13457	4192	-0.0684	-0.0684	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1007
79,28	13459	4192	-0.1236	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1073
79,29	13461	4193	-0.0668	-0.2224	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1134
79,3	13462	4193	-0.0252	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1168
79,31	13464	4194	0.0316	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1177
79,32	13466	4194	0.124	-0.294	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1164
79,33	13467	4195	0.056	-0.3424	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1138
79,34	13469	4195	-0.0148	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1147
79,35	13471	4196	-0.0204	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.117
79,36	13473	4197	0.068	-0.1576	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1225
79,37	13474	4197	0.012	-0.2824	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1216
79,38	13476	4198	-0.0976	-0.2268	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1192
79,39	13478	4198	-0.1628	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1174
79,4	13479	4199	-0.1408	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1171
79,41	13481	4199	0.1124	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1204
79,42	13483	4200	0.1488	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1224
79,43	13485	4200	0.1656	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.124



79,44	13486	4201	0,1684	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,126
79,45	13488	4201	0,1556	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1283
79,46	13490	4202	0,108	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1276
79,47	13492	4203	0,0804	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1242
79,48	13493	4203	0,294	-0,92612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1187
79,49	13495	4204	-0,046	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1118
79,5	13497	4204	-0,1528	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
79,51	13499	4205	-0,0588	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1054
79,52	13500	4205	0,072	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1066
79,53	13502	4206	0,2606	-0,2606	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
79,54	13504	4206	0,0512	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1124
79,55	13505	4207	0,0696	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1158
79,56	13507	4207	0,1484	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
79,57	13509	4208	0,1712	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1194
79,58	13511	4208	0,0888	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1183
79,59	13512	4209	0,0788	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1156
79,6	13514	4210	0,0468	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
79,61	13516	4210	0,0352	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1088
79,62	13517	4211	0,0048	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
79,63	13519	4211	0,05	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1064
79,64	13521	4212	-0,0196	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1039
79,65	13523	4212	-0,0304	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1004
79,66	13524	4213	0,0612	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1003
79,67	13526	4213	0,0848	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1032
79,68	13528	4214	0,146	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1069
79,69	13530	4214	-0,014	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
79,7	13531	4215	-0,0344	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
79,71	13533	4215	-0,0664	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1249
79,72	13535	4216	0,0335	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,132
79,73	13536	4217	0,0896	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1363
79,74	13538	4217	-0,0064	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1373
79,75	13540	4218	-0,0192	-0,0356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1346
79,76	13542	4218	-0,0604	-0,2348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1304
79,77	13543	4219	0,0248	-0,3072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1267
79,78	13545	4219	0,1	-0,4556	-3,9322	0,0008	1,764	-0,1247
79,79	13547	4220	0,1588	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,3948	-0,1238
79,8	13549	4220	0,0928	-0,236	-3,9322	0,0008	0,09	-0,1246
79,81	13551	4221	0,0512	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,1277
79,82	13552	4221	0,0432	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1304
79,83	13554	4222	0,0132	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1332
79,84	13556	4222	0,1496	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1399
79,85	13558	4223	0,1168	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1411
79,86	13559	4223	0,1164	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
79,87	13561	4224	-0,056	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,137
79,88	13563	4225	-0,0472	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1342
79,89	13565	4225	-0,0184	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
79,9	13567	4226	-0,0172	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1288
79,91	13569	4226	-0,004	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
79,92	13572	4227	-0,0464	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1286
79,93	13572	4227	0,0068	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1321
79,94	13574	4228	0,1196	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
79,95	13576	4228	0,1376	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1393
79,96	13578	4229	0,1344	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,138
79,97	13580	4229	0,07	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,14
79,98	13581	4230	0,0124	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,142
79,99	13583	4230	0,0224	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
80	13585	4231	0,0231	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
80,01	13587	4231	0,0756	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
80,02	13589	4232	-0,0736	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
80,03	13591	4233	-0,0984	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,15
80,04	13593	4233	0,0393	-0,336	-3,9322	0,0008	-0,1528	-0,1528
80,05	13595	4234	0,1708	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,156
80,06	13596	4234	0,2324	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1585
80,07	13598	4235	0,1724	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,16
80,08	13600	4235	0,0744	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1621
80,09	13602	4236	0,0256	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
80,1	13604	4236	0,0884	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1686
80,11	13606	4237	0,1076	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1706
80,12	13608	4237	0,0624	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1728
80,13	13610	4238	-0,0572	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
80,14	13612	4238	-0,1332	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
80,15	13613	4239	-0,0612	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
80,16	13615	4239	0,104	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1885
80,17	13617	4240	0,1804	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1921
80,18	13619	4241	0,1372	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1956
80,19	13621	4241	0,0322	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1975
80,2	13623	4242	0,0424	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1996
80,21	13625	4242	0,0752	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2015
80,22	13627	4243	0,1156	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2033
80,23	13628	4243	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,204
80,24	13630	4244	-0,026	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2041
80,25	13632	4244	-0,0592	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
80,26	13634	4245	0,0052	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2042
80,27	13636	4245	0,0768	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2058
80,28	13638	4246	0,168	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
80,29	13640	4246	0,1684	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
80,3	13641	4247	0,0504	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
80,31	13643	4247	0,0428	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2252
80,32	13645	4248	0,07	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2297
80,33	13647	4248	0,0456	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
80,34	13649	4249	0,1316	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2351
80,35	13651	4249	0,162	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2346
80,36	13652	4250	0,0276	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2321
80,37	13654	4250	0,0156	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
80,38	13656	4251	0,0996	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2176
80,39	13658	4251	0,0616	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2168
80,4	13659	4252	0,0136	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2154
80,41	13661	4252	-0,096	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2096
80,42	13663	4253	0,0172	0,01072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2084
80,43	13665	4253	-0,0648	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
80,44	13666	4253	0,14	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
80,45	13668	4254	0,1052	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2318



80,46	13670	4254	0,0732	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2428
80,47	13672	4255	-0,1616	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2371
80,48	13673	4255	-0,1328	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2448
80,49	13675	4256	-0,1604	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
80,5	13677	4256	-0,0972	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
80,51	13679	4256	-0,01	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,237
80,52	13680	4257	-0,0936	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2258
80,53	13682	4257	-0,1828	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
80,54	13684	4258	-0,1068	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1945
80,55	13685	4258	-0,1328	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1799
80,56	13687	4258	-0,0096	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1693
80,57	13689	4259	0,2092	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1612
80,58	13690	4259	-0,2712	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1562
80,59	13692	4260	0,246	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1528
80,6	13694	4260	0,1612	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1499
80,61	13695	4260	0,116	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1492
80,62	13697	4261	0,114	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,149
80,63	13699	4261	0,0988	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
80,64	13700	4261	0,1212	0,2424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1416
80,65	13702	4262	0,066	0,146	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1322
80,66	13703	4262	0,0088	0,1684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1236
80,67	13705	4262	-0,132	0,1772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1145
80,68	13706	4263	-0,17	0,186	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1046
80,69	13708	4263	-0,1212	0,0836	-3,9322	2,6604	-0,0938	-0,0938
80,7	13710	4263	-0,0636	0,0356	-3,9322	0,0008	0,5944	-0,0871
80,71	13711	4264	-0,022	0,0388	-3,9322	0,0008	0,1336	-0,0815
80,72	13713	4264	0,0408	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0312	-0,0778
80,73	13714	4265	-0,1772	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0757
80,74	13716	4265	0,1608	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0748
80,75	13718	4265	0,1596	0,04	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,075
80,76	13719	4266	0,1504	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0755
80,77	13721	4266	0,1208	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0758
80,78	13722	4266	0,1286	0,1668	-3,9322	0,0008	-0,0756	-0,0756
80,79	13724	4267	0,1524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0742
80,8	13725	4267	0,214	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0709
80,81	13726	4267	0,1304	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,066
80,82	13728	4267	0,0432	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0601
80,83	13729	4268	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0542
80,84	13730	4268	-0,0412	-0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0472
80,85	13732	4268	-0,0648	0,0112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0418
80,86	13733	4269	-0,0608	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0373
80,87	13734	4269	-0,0284	0,0464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0334
80,88	13736	4269	0	0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0296
80,89	13737	4270	0,0484	-0,0248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,027
80,9	13738	4270	0,0612	-0,0684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0248
80,91	13739	4270	-0,0336	-0,0584	-3,9322	0,0008	5,594	-0,0233
80,92	13741	4270	0,0508	0,0952	-3,9322	0,0008	1,2484	-0,0223
80,93	13742	4271	0,1536	0,1536	-3,9322	0,2804	-0,0215	-0,0215
80,94	13743	4271	0,0452	0,142	-3,9322	0,0008	0,0644	-0,0205
80,95	13745	4271	0,0644	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0214
80,96	13746	4271	0,1292	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0218
80,97	13747	4272	0,1374	0,014	-3,9322	0,0012	-0,0216	-0,0216
80,98	13748	4272	0,2392	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
80,99	13750	4272	0,2256	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,024
81	13751	4273	0,1932	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
81,01	13752	4273	0,1512	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0223
81,02	13753	4273	0,1192	0,1192	-3,9322	13,1068	-0,0211	-0,0211
81,03	13754	4273	-0,066	0,1676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0199
81,04	13755	4273	-0,1668	0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0166
81,05	13756	4274	-0,1616	0,2388	-3,9322	0,0008	13,1068	0,0067
81,06	13757	4274	-0,1804	0,17	-3,9322	0,0008	13,1068	0,0336
81,07	13758	4274	-0,0976	0,1396	-3,9322	0,0008	13,1068	0,0196
81,08	13759	4274	-0,0004	0,0152	-3,9322	0,0008	2,6224	-0,0046
81,09	13760	4275	-0,1188	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,5864	-0,013
81,1	13761	4275	0,2048	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,1128	-0,0146
81,11	13762	4275	0,2096	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0148
81,12	13763	4275	0,2232	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0145
81,13	13764	4275	0,1476	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
81,14	13765	4275	0,1508	0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0132
81,15	13765	4276	0,0828	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
81,16	13766	4276	0,084	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
81,17	13767	4276	0,026	0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,012
81,18	13768	4276	0,008	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
81,19	13769	4276	0,0112	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0083
81,2	13769	4276	0,0004	0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0167
81,21	13770	4277	0,2372	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0284
81,22	13771	4277	0,1024	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0214
81,23	13771	4277	0,1816	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
81,24	13772	4277	0,1492	0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
81,25	13773	4277	0,1652	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
81,26	13773	4277	0,104	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
81,27	13774	4277	0,1332	0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
81,28	13775	4277	0,0928	0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0055
81,29	13775	4277	0,048	0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0042
81,3	13776	4277	0,0064	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
81,31	13776	4277	-0,0576	0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
81,32	13777	4277	-0,058	0,374	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0034
81,33	13777	4277	-0,134	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0067
81,34	13778	4277	-0,0812	0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0185
81,35	13778	4277	-0,0504	0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0164
81,36	13779	4277	0,0832	0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0162
81,37	13779	4277	0,1276	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0161
81,38	13780	4277	0,1996	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0139
81,39	13781	4277	0,1976	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0119
81,4	13781	4277	0,2076	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0106
81,41	13781	4277	0,212	0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0101
81,42	13782	4277	0,1768	0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0096
81,43	13782	4277	0,1884	0,3756	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0096
81,44	13782	4277	0,1288	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,012
81,45	13783	4277	0,1104	0,4168	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0073
81,46	13783	4277	0,0328	0,4668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
81,47	13783	4277	-0,0356	0,5584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0024



81,48	13784	4277	-0.112	0.5284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0028
81,49	13784	4277	-0.1216	0.5424	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0028
81,5	13784	4277	-0.0768	0.5956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0028
81,51	13785	4277	-0.0332	0.5068	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0028
81,52	13785	4277	0.05	0.4732	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0028
81,53	13785	4277	0.0808	0.3536	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0025
81,54	13786	4277	0.1468	0.3332	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,55	13786	4277	0.1668	0.2304	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0023
81,56	13786	4277	0.196	0.1516	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0023
81,57	13786	4277	0.0367	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,58	13786	4277	0.1644	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0025
81,59	13786	4277	0.1708	-0.0048	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0026
81,6	13786	4277	0.1208	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0026
81,61	13786	4277	0.0852	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0026
81,62	13786	4277	0.0372	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0025
81,63	13786	4277	0.0312	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,64	13786	4277	0.0272	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0023
81,65	13786	4277	0.044	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0023
81,66	13786	4277	0.0576	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0023
81,67	13786	4277	0.0728	-0.1628	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0023
81,68	13786	4277	0.104	-0.1616	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,69	13786	4277	0.106	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,7	13786	4277	0.1248	-0.21	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,71	13786	4277	-0.2408	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,72	13786	4277	0.0912	-0.226	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,73	13786	4277	0.0268	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,74	13786	4277	-0.0204	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0024
81,75	13786	4277	-0.038	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,76	13786	4277	-0.0436	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0024
81,77	13786	4277	-0.0292	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
81,78	13786	4277	-0.0444	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,79	13786	4277	-0.008	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,8	13786	4277	0.0096	-0.2324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,81	13786	4277	0.0576	-0.23	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,82	13786	4277	0.0948	-0.234	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,83	13786	4277	0.1316	-0.2388	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0024
81,84	13786	4277	0.1676	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,85	13786	4277	0.2168	-0.2168	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,86	13786	4277	0.1616	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,87	13786	4277	0.1048	-0.162	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,88	13786	4277	0.0844	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,89	13786	4277	0.0272	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,9	13786	4277	0.0236	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,91	13786	4277	-0.0268	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
81,92	13786	4277	-0.0224	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0024
81,93	13786	4277	-0.0016	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,94	13786	4277	0.0072	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,95	13786	4277	0.0608	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
81,96	13786	4277	0.0764	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,97	13786	4277	0.1316	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,98	13786	4277	0.1292	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
81,99	13786	4277	0.1148	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82	13786	4277	0.1308	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,01	13786	4277	0.116	-0.1124	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,02	13786	4277	0.0868	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,03	13786	4277	0.0364	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,04	13786	4277	0.0264	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,05	13786	4277	0.0208	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,06	13786	4277	0.0176	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
82,07	13786	4277	-0.0156	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
82,08	13786	4277	0.0224	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,09	13786	4277	0.036	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,1	13786	4277	0.0824	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,11	13786	4277	0.1076	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,12	13786	4277	0.1232	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,13	13786	4277	0.1396	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,14	13786	4277	0.1236	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,15	13786	4277	0.1224	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,16	13786	4277	0.0636	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0025
82,17	13786	4277	0.0464	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,18	13786	4277	0.012	-0.086	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0024
82,19	13786	4277	0.0356	-0.0592	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,2	13786	4277	0.0248	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,21	13786	4277	0.0168	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
82,22	13786	4277	0.0304	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
82,23	13786	4277	0.0496	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,24	13786	4277	0.0952	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,25	13786	4277	0.1076	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,26	13786	4277	0.1412	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,27	13786	4277	0.134	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,28	13786	4277	0.1368	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,29	13786	4277	0.1028	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,3	13786	4277	0.0676	-0.1092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,31	13786	4277	0.0368	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,32	13786	4277	0.0236	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,33	13786	4277	-0.0128	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,34	13786	4277	-0.0304	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,35	13786	4277	-0.0012	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,36	13786	4277	0.0208	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0024
82,37	13786	4277	0.0616	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0024
82,38	13786	4277	0.0896	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,39	13786	4277	0.1208	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,4	13786	4277	0.1384	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,41	13786	4277	0.1392	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,42	13786	4277	0.1372	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,43	13786	4277	0.1064	-0.1292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0024
82,44	13786	4277	0.0812	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0025
82,45	13786	4277	0.0412	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,46	13786	4277	0.0216	-0.0794	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,47	13786	4277	-0.0148	-0.066	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,48	13786	4277	-0.0212	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
82,49	13786	4277	-0.0028	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024



82,5	13786	4277	0,014	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,51	13786	4277	0,0512	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
82,52	13786	4277	0,0812	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0024
82,53	13786	4277	0,1168	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,54	13786	4277	0,144	-0,1467	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
82,55	13786	4277	0,1096	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,56	13786	4277	0,0796	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
82,57	13786	4277	0,084	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,58	13786	4277	0,0776	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,59	13786	4277	0,0816	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,6	13786	4277	-0,0008	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,61	13786	4277	-0,0196	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,62	13786	4277	-0,018	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,63	13786	4277	-0,018	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,64	13786	4277	0,004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,65	13786	4277	0,042	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,66	13786	4277	0,076	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0024
82,67	13786	4277	0,1172	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0024
82,68	13786	4277	0,1292	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
82,69	13786	4277	0,1448	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
82,7	13786	4277	0,1276	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,71	13786	4277	0,1228	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,72	13786	4277	0,0868	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,73	13786	4277	0,0392	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,74	13786	4277	-0,0108	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,75	13786	4277	-0,0128	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,76	13786	4277	0,0076	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
82,77	13786	4277	-0,1116	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,78	13786	4277	0,014	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,79	13786	4277	0,032	-0,136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
82,8	13786	4277	0,0776	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,81	13786	4277	0,1088	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
82,82	13786	4277	0,1396	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
82,83	13786	4277	0,1468	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,84	13786	4277	0,1264	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
82,85	13786	4277	0,0652	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,86	13786	4277	0,0504	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,87	13786	4277	0,05	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,88	13786	4277	0,018	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,89	13786	4277	0,0156	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,9	13786	4277	-0,0188	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,91	13786	4277	-0,0108	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,92	13786	4277	0,1004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
82,93	13786	4277	0,0384	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,94	13786	4277	0,0736	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,95	13786	4277	0,1044	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
82,96	13786	4277	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0025
82,97	13786	4277	0,1376	-0,166	-3,9322	0,0012	-0,0028	-0,0025
82,98	13786	4277	0,1456	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
82,99	13786	4277	0,1144	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
83	13786	4277	0,0948	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,01	13786	4277	0,096	-0,096	-3,9322	0,0024	-0,0028	-0,0025
83,02	13786	4277	0,022	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,03	13786	4277	-0,0028	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,04	13786	4277	-0,0212	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,05	13786	4277	-0,014	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,06	13786	4277	0	-0,1048	-3,9322	0,0024	-0,0028	-0,0025
83,07	13786	4277	0,0332	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,08	13786	4277	0,0604	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,09	13786	4277	0,104	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,1	13786	4277	0,1204	-0,1504	-3,9322	0,0024	-0,0028	-0,0025
83,11	13786	4277	0,1172	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
83,12	13786	4277	0,1112	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
83,13	13786	4277	0,106	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,14	13786	4277	0,0416	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,15	13786	4277	0,0144	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,16	13786	4277	0,0128	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,17	13786	4277	-0,0168	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,18	13786	4277	-0,0196	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,19	13786	4277	-0,0176	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,2	13786	4277	0,0004	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,21	13786	4277	0,0272	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,22	13786	4277	0,0664	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,23	13786	4277	0,1016	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,24	13786	4277	0,1276	-0,1536	-3,9322	0,0024	-0,0028	-0,0025
83,25	13786	4277	0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,26	13786	4277	0,1356	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,27	13786	4277	0,1256	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0025
83,28	13786	4277	0,0972	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,29	13786	4277	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0028	-0,0028	-0,0025
83,3	13786	4277	0,0272	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,31	13786	4277	-0,0024	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,32	13786	4277	-0,014	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,33	13786	4277	-0,018	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,34	13786	4277	0,0008	-0,0808	-3,9322	0,0024	-0,0026	-0,0026
83,35	13786	4277	0,0612	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,36	13786	4277	0,1124	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,37	13786	4277	0,126	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,38	13786	4277	0,1308	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,39	13786	4277	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0024	-0,0026	-0,0026
83,4	13786	4277	0,1356	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,41	13786	4277	0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
83,42	13786	4277	0,1012	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
83,43	13786	4277	0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0028	-0,0028	-0,0026
83,44	13786	4277	0,0216	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,45	13786	4277	0,008	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,46	13786	4277	-0,0048	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,47	13786	4277	0,02	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,48	13786	4277	-0,0086	-0,0956	-3,9322	0,0024	-0,0026	-0,0026
83,49	13786	4277	0,0008	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,5	13786	4277	0,058	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,51	13786	4277	0,0872	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026



83,52	13786	4277	0,1192	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,53	13786	4277	0,134	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,54	13786	4277	0,1424	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,55	13786	4277	0,1228	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,56	13786	4277	0,0908	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
83,57	13786	4277	0,0608	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
83,58	13786	4277	0,0268	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,59	13786	4277	0,0028	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
83,6	13786	4277	-0,0068	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,61	13786	4277	0,0252	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,62	13786	4277	0,022	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,63	13786	4277	0,036	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,64	13786	4277	0,0608	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,65	13786	4277	0,0972	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,66	13786	4277	0,1236	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,67	13786	4277	0,1408	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,68	13786	4277	-0,1312	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,69	13786	4277	0,0812	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,7	13786	4277	-0,0732	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,71	13786	4277	0,0568	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
83,72	13786	4277	0,0368	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
83,73	13786	4277	0,0024	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,74	13786	4277	-0,016	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,75	13786	4277	-0,0012	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,76	13786	4277	0,0628	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
83,77	13786	4277	0,1052	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,78	13786	4277	0,0996	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,79	13786	4277	0,1096	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,8	13786	4277	0,1352	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,81	13786	4277	0,14	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,82	13786	4277	0,14	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,83	13786	4277	0,1272	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,84	13786	4277	-0,1024	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,85	13786	4277	0,072	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,86	13786	4277	0,036	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
83,87	13786	4277	0,002	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
83,88	13786	4277	-0,0108	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,89	13786	4277	-0,0092	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,9	13786	4277	0,046	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,91	13786	4277	0,06	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
83,92	13786	4277	0,0676	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,93	13786	4277	0,0912	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,94	13786	4277	0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,95	13786	4277	0,132	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,96	13786	4277	0,1348	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,97	13786	4277	0,1284	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,98	13786	4277	0,1072	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
83,99	13786	4277	0,0736	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84	13786	4277	0,034	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,01	13786	4277	0,0072	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
84,02	13786	4277	-0,0108	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
84,03	13786	4277	-0,02	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
84,04	13786	4277	-0,0088	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
84,05	13786	4277	0,016	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,06	13786	4277	0,0488	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,07	13786	4277	0,0836	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,08	13786	4277	0,114	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,09	13786	4277	0,1344	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,1	13786	4277	0,1424	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,11	13786	4277	0,1344	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,12	13786	4277	0,1096	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,13	13786	4277	0,0744	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,14	13786	4277	0,0388	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
84,15	13786	4277	0,012	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026