

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS1; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
13:45
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10155

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	10.10.12-13:45	
0,01	0,01	0	0	-0,1384	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,02	0,02	0	0	-0,1428	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,03	0,03	0	0	-0,1468	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,04	0,04	0	0	-0,1452	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,05	0,05	0	0	-0,1404	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,06	0,06	0	0	-0,1388	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,07	0,07	0	0	-0,142	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,08	0,08	0	0	-0,1464	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,09	0,09	0	0	-0,1464	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,1	0,1	0	0	-0,1412	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,11	0,11	0	0	-0,1388	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,12	0,12	0	0	-0,1396	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,13	0,13	0	0	-0,1412	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,14	0,14	0	0	-0,1416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,15	0,15	0	0	-0,1392	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,16	0,16	0	0	-0,1384	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0056
0,17	0,17	0	0	-0,1412	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
0,18	0,18	0	0	-0,146	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,19	0,19	0	0	-0,1468	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
0,2	0,2	0	0	-0,1392	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
0,21	0,21	0	0	-0,1336	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,22	0,22	0	0	-0,1352	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,23	0,23	0	0	-0,1436	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,24	0,24	0	0	-0,1464	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,25	0,25	0	0	-0,1424	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,26	0,26	0	0	-0,1388	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,27	0,27	0	0	-0,1388	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,28	0,28	0	0	-0,1408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,29	0,29	0	0	-0,1416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,3	0,3	0	0	-0,14	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,31	0,31	0	0	-0,1384	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0058
0,32	0,32	0	0	-0,1392	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
0,33	0,33	0	0	-0,144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,34	0,34	0	0	-0,1464	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,35	0,35	0	0	-0,142	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,36	0,36	0	0	-0,1344	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,37	0,37	0	0	-0,1332	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,38	0,38	0	0	-0,1412	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,39	0,39	0	0	-0,1456	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,4	0,4	0	0	-0,144	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,41	0,41	0	0	-0,1392	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,42	0,42	0	0	-0,138	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,43	0,43	0	0	-0,1428	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,44	0,44	0	0	-0,146	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,45	0,45	0	0	-0,1456	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,46	0,46	0	0	-0,1428	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
0,47	0,47	0	0	-0,1416	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
0,48	0,48	0	0	-0,1436	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,49	0,49	0	0	-0,146	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
0,5	0,5	0	0	-0,1448	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,51	0,51	0	0	-0,1396	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,52	0,52	0	0	-0,1376	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,53	0,53	0	0	-0,1408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,54	0,54	0	0	-0,1456	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,55	0,55	0	0	-0,1452	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,56	0,56	0	0	-0,14	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,57	0,57	0	0	-0,138	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,58	0,58	0	0	-0,1384	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
0,59	0,59	0	0	-0,14	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,6	0,6	0	0	-0,1408	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,61	0,61	0	0	-0,1388	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0058
0,62	0,62	0	0	-0,1376	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
0,63	0,63	0	0	-0,138	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,64	0,64	0	0	-0,1404	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,65	0,65	0	0	-0,1408	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,66	0,66	0	0	-0,1392	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,67	0,67	0	0	-0,1376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
0,68	0,68	0	0	-0,1396	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
0,69	0,69	0	0	-0,1448	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,7	0,7	0	0	-0,1464	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,71	0,71	0	0	-0,1444	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,72	0,72	0	0	-0,142	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
0,73	0,73	0	0	-0,1412	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,74	0,74	0	0	-0,1412	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
0,75	0,75	0	0	-0,1412	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
0,76	0,76	0	0	-0,1412	0,04	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0059
0,77	0,77	0	0	-0,1408	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0059
0,78	0,78	0	0	-0,1412	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
0,79	0,79	0	0	-0,1412	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
0,8	0,8	0	0	-0,1412	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
0,81	0,81	0	0	-0,1396	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
0,82	0,82	0	0	-0,138	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059

0.83	0	0	-0.1376	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.006
0.84	0	0	-0.1392	0.0404	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
0.85	0	0	-0.1404	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
0.86	0	0	-0.1408	0.038	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0058
0.87	0	0	-0.1412	0.0376	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0058
0.88	0	0	-0.1408	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
0.89	0	0	-0.1388	0.0412	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
0.9	0	0	-0.1376	0.0428	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
0.91	0	0	-0.1376	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
0.92	0	0	-0.14	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0059
0.93	0	0	-0.1408	0.038	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0059
0.94	0	0	-0.1408	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0059
0.95	0	0	-0.1412	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0058
0.96	0	0	-0.1412	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
0.97	0	0	-0.1412	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
0.98	0	0	-0.1408	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
0.99	0	0	-0.1412	0.042	-3.9322	0.0012	0.004	-0.006
1	0	0	-0.1412	0.0388	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
1.01	0	0	-0.1412	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0058
1.02	0	0	-0.1412	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0058
1.03	0	0	-0.1412	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
1.04	0	0	-0.14	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.006
1.05	0	0	-0.138	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
1.06	0	0	-0.138	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.006
1.07	0	0	-0.1432	0.0388	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0059
1.08	0	0	-0.1468	0.0376	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
1.09	0	0	-0.146	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0059
1.1	0	0	-0.1408	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
1.11	0	0	-0.1388	0.042	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
1.12	0	0	-0.1396	0.0428	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
1.13	0	0	-0.1412	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0061
1.14	0	0	-0.1408	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0061
1.15	0	0	-0.1388	0.0428	-3.9322	0.0012	0.004	-0.006
1.16	0	0	-0.1384	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
1.17	0	0	-0.1396	0.044	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
1.18	0	0	-0.1412	0.046	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
1.19	0	0	-0.1412	0.0468	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0061
1.2	0	0	-0.1392	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0062
1.21	0	0	-0.1384	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0062
1.22	0	0	-0.142	0.046	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0061
1.23	0	0	-0.1492	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0061
1.24	0	0	-0.1508	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0061
1.25	0	0	-0.144	0.05	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0061
1.26	0	0	-0.1392	0.052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0061
1.27	0	0	-0.1408	0.0528	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0062
1.28	0	0	-0.1452	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0065
1.29	0	0	-0.1468	0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0064
1.3	0	0	-0.1448	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0064
1.31	0	0	-0.1424	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0062
1.32	0	0	-0.1432	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0062
1.33	0	0	-0.1464	0.0604	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0062
1.34	0	0	-0.1472	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0065
1.35	0	0	-0.1436	0.06	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0065
1.36	0	0	-0.1396	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0066
1.37	0	0	-0.1396	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0066
1.38	0	0	-0.1472	0.0608	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0065
1.39	0	0	-0.1504	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0065
1.4	0	0	-0.1456	0.064	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0065
1.41	0	0	-0.14	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0066
1.42	0	0	-0.1392	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0066
1.43	0	0	-0.1464	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0067
1.44	0	0	-0.1504	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0068
1.45	0	0	-0.1484	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0068
1.46	0	0	-0.1436	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.007
1.47	0	0	-0.1424	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0071
1.48	0	0	-0.142	0.0688	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0072
1.49	0	0	-0.142	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0072
1.5	0	0	-0.1416	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0073
1.51	0	0	-0.142	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0074
1.52	0	0	-0.142	0.066	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0074
1.53	0	0	-0.1452	0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0073
1.54	0	0	-0.1472	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0073
1.55	0	0	-0.1464	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0074
1.56	0	0	-0.1408	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0076
1.57	0	0	-0.1388	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0076
1.58	0	0	-0.1424	0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0077
1.59	0	0	-0.1456	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0077
1.6	0	0	-0.1468	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0078
1.61	0	0	-0.1468	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0079
1.62	0	0	-0.1468	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.008
1.63	0	0	-0.1448	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0082
1.64	0	0	-0.142	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0083
1.65	0	0	-0.142	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0083
1.66	0	0	-0.1472	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0084
1.67	0	0	-0.15	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0084
1.68	0	0	-0.148	0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0083
1.69	0	0	-0.1432	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0083
1.7	0	0	-0.1416	0.0716	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0083
1.71	0	0	-0.1444	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0084
1.72	0	0	-0.1464	0.0764	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0085
1.73	0	0	-0.146	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0085
1.74	0	0	-0.1428	0.0724	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0085
1.75	0	0	-0.1416	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0085
1.76	0	0	-0.144	0.0736	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0085
1.77	0	0	-0.1468	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0086
1.78	0	0	-0.146	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0086
1.79	0	0	-0.1404	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0085

1,8	0	0	-0,1384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
1,81	0	0	-0,1432	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0086
1,82	0	0	-0,1492	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0088
1,83	0	0	-0,1496	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0086
1,84	0	0	-0,1424	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
1,85	0	0	-0,1388	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
1,86	0	0	-0,1392	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
1,87	0	0	-0,1412	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
1,88	0	0	-0,142	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
1,89	0	0	-0,1452	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
1,9	0	0	-0,1468	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
1,91	0	0	-0,1452	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
1,92	0	0	-0,1424	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
1,93	0	0	-0,1412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
1,94	0	0	-0,1412	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
1,95	0	0	-0,1412	0,072	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0095
1,96	0	0	-0,1412	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0095
1,97	0	0	-0,1412	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0095
1,98	0	0	-0,1412	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
1,99	0	0	-0,1412	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
2	0	0	-0,1412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
2,01	0	0	-0,1408	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
2,02	0	0	-0,1412	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
2,03	0	0	-0,1412	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
2,04	0	0	-0,1436	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
2,05	0	0	-0,146	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
2,06	0	0	-0,146	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
2,07	0	0	-0,1408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
2,08	0	0	-0,1388	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
2,09	1	0	-0,1404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
2,1	1	0	-0,1452	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
2,11	1	0	-0,1464	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0108
2,12	1	0	-0,1416	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0109
2,13	2	0	-0,1384	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
2,14	2	0	-0,1388	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
2,15	2	0	-0,14	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
2,16	2	0	-0,1408	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
2,17	2	0	-0,1412	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
2,18	3	0	-0,1412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
2,19	3	0	-0,1412	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,2	3	0	-0,1412	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,21	3	0	-0,1412	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
2,22	4	0	-0,1412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,23	4	0	-0,1412	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
2,24	4	0	-0,1412	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,25	4	0	-0,1412	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,26	5	0	-0,1412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
2,27	5	0	-0,1428	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0133
2,28	5	0	-0,1456	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
2,29	5	0	-0,146	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
2,3	5	0	-0,1432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
2,31	6	0	-0,1416	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
2,32	6	0	-0,1436	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
2,33	6	0	-0,1488	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
2,34	6	0	-0,15	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
2,35	7	0	-0,1452	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,36	7	0	-0,142	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,37	7	0	-0,1428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
2,38	7	0	-0,1484	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
2,39	7	0	-0,1504	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,4	8	0	-0,1468	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,41	8	0	-0,1424	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0149
2,42	8	0	-0,1424	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
2,43	8	0	-0,1456	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,44	9	0	-0,1464	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,45	9	0	-0,1468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
2,46	9	0	-0,1468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,47	9	0	-0,1468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,48	9	0	-0,1468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
2,49	10	0	-0,1472	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
2,5	10	0	-0,15	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
2,51	10	0	-0,1548	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
2,52	10	0	-0,156	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
2,53	11	0	-0,1516	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
2,54	11	0	-0,1488	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
2,55	11	0	-0,1488	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0216
2,56	11	0	-0,1508	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0224
2,57	11	0	-0,1512	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0232
2,58	12	0	-0,1496	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
2,59	12	0	-0,148	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
2,6	12	0	-0,1488	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
2,61	12	0	-0,1504	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
2,62	13	0	-0,1512	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0294
2,63	13	1	-0,1516	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
2,64	13	1	-0,1516	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
2,65	13	1	-0,1516	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
2,66	14	2	-0,1512	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
2,67	14	2	-0,1516	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
2,68	14	2	-0,1516	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
2,69	14	3	-0,1516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
2,7	15	3	-0,1512	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
2,71	15	4	-0,1492	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0414
2,72	15	4	-0,1488	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
2,73	15	4	-0,1492	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
2,74	16	5	-0,1508	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
2,75	16	5	-0,1512	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
2,76	16	5	-0,1464	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492

2,77	16	6	-0,1428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0511
2,78	17	6	-0,144	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
2,79	17	7	-0,1492	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
2,8	17	7	-0,1508	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
2,81	18	7	-0,1464	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0612
2,82	18	8	-0,1428	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0638
2,83	18	8	-0,1428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
2,84	19	9	-0,146	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
2,85	19	9	-0,1472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0731
2,86	19	9	-0,1476	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0763
2,87	19	10	-0,1476	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0796
2,88	20	10	-0,1468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
2,89	20	11	-0,1412	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0864
2,9	20	11	-0,1388	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
2,91	21	11	-0,1412	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0942
2,92	21	12	-0,146	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,098
2,93	21	12	-0,1464	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,102
2,94	22	13	-0,1412	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1063
2,95	22	13	-0,1384	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
2,96	23	13	-0,1388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1154
2,97	23	14	-0,1408	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
2,98	23	14	-0,1416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1247
2,99	24	15	-0,1396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1301
3	24	15	-0,1384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
3,01	24	15	-0,138	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
3,02	25	16	-0,138	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1489
3,03	25	16	-0,138	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
3,04	25	17	-0,14	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
3,05	26	17	-0,1412	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
3,06	26	17	-0,1412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
3,07	26	18	-0,1388	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
3,08	27	18	-0,138	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1978
3,09	27	19	-0,1392	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2071
3,1	27	19	-0,1412	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2167
3,11	28	20	-0,1412	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2264
3,12	28	20	-0,1392	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2359
3,13	28	21	-0,1384	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2446
3,14	29	21	-0,138	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2528
3,15	29	21	-0,138	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2608
3,16	29	22	-0,138	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2683
3,17	30	22	-0,1368	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,276
3,18	30	23	-0,138	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
3,19	30	23	-0,1388	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
3,2	31	24	-0,1412	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
3,21	31	24	-0,1416	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
3,22	31	24	-0,1416	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
3,23	32	25	-0,1416	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
3,24	32	25	-0,1416	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
3,25	33	26	-0,142	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
3,26	33	26	-0,142	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
3,27	33	27	-0,144	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
3,28	34	27	-0,1468	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3548
3,29	34	28	-0,1464	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
3,3	34	28	-0,1412	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3629
3,31	35	29	-0,1388	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3671
3,32	35	29	-0,142	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3712
3,33	35	30	-0,1464	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3752
3,34	36	30	-0,1468	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
3,35	36	31	-0,1416	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3854
3,36	36	31	-0,1384	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3922
3,37	37	31	-0,1384	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,399
3,38	37	32	-0,1404	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4057
3,39	37	32	-0,1412	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4124
3,4	38	33	-0,144	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
3,41	38	33	-0,1464	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
3,42	38	34	-0,1456	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
3,43	39	34	-0,1428	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
3,44	39	35	-0,1416	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
3,45	40	35	-0,1444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
3,46	40	36	-0,1464	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4588
3,47	40	36	-0,1452	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4662
3,48	41	37	-0,14	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
3,49	41	37	-0,1376	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
3,5	41	38	-0,1392	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
3,51	42	38	-0,1404	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
3,52	42	39	-0,1408	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
3,53	42	39	-0,1388	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
3,54	43	39	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
3,55	43	40	-0,1372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5257
3,56	43	40	-0,1372	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
3,57	44	41	-0,1376	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
3,58	44	41	-0,1372	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
3,59	44	42	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
3,6	45	42	-0,136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5611
3,61	45	43	-0,1332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
3,62	45	43	-0,1324	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5722
3,63	46	44	-0,136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
3,64	46	44	-0,1372	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
3,65	47	45	-0,1368	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
3,66	47	45	-0,1336	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
3,67	47	46	-0,1324	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
3,68	48	46	-0,132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
3,69	48	47	-0,132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
3,7	48	47	-0,1316	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
3,71	49	48	-0,1292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
3,72	49	48	-0,1284	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
3,73	49	49	-0,128	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992

3,74	50	49	-0,128	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
3,75	50	50	-0,1284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
3,76	50	50	-0,128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6073
3,77	51	51	-0,128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,611
3,78	51	51	-0,1252	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
3,79	52	52	-0,12	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
3,8	52	52	-0,1188	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
3,81	52	53	-0,1204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
3,82	52	53	-0,1216	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
3,83	53	54	-0,1212	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
3,84	53	53	-0,1192	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
3,85	54	55	-0,1184	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
3,86	54	55	-0,1184	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
3,87	54	56	-0,1184	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
3,88	55	56	-0,1184	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
3,89	55	57	-0,118	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
3,9	55	57	-0,1184	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427
3,91	56	58	-0,116	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6438
3,92	56	58	-0,1136	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6440
3,93	56	59	-0,1136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
3,94	57	59	-0,1188	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
3,95	57	60	-0,1216	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
3,96	57	60	-0,1184	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
3,97	58	61	-0,114	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
3,98	58	61	-0,1132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
3,99	58	62	-0,116	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
4	59	62	-0,1176	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
4,01	59	63	-0,118	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
4,02	59	63	-0,1184	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
4,03	60	64	-0,118	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
4,04	60	64	-0,1152	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6622
4,05	61	65	-0,1132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
4,06	61	65	-0,114	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6659
4,07	61	66	-0,1196	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6677
4,08	62	67	-0,1212	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
4,09	62	67	-0,1152	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
4,1	62	67	-0,11	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
4,11	63	68	-0,1096	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
4,12	63	68	-0,1152	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
4,13	63	69	-0,1176	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
4,14	64	70	-0,118	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
4,15	64	70	-0,118	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
4,16	64	70	-0,1176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
4,17	65	71	-0,1144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
4,18	65	71	-0,1128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
4,19	65	72	-0,1136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
4,2	66	72	-0,1164	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
4,21	66	73	-0,1168	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6684
4,22	66	73	-0,1116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6685
4,23	67	74	-0,1084	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
4,24	67	74	-0,1088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
4,25	68	75	-0,1108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
4,26	68	75	-0,1116	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
4,27	68	76	-0,112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
4,28	69	76	-0,112	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
4,29	69	77	-0,1116	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
4,3	69	77	-0,1096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6629
4,32	70	78	-0,1088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
4,33	70	79	-0,1168	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
4,34	71	79	-0,1164	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
4,35	71	80	-0,1112	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
4,36	71	80	-0,1092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6583
4,37	72	81	-0,11	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6566
4,38	72	81	-0,1116	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
4,39	72	82	-0,1128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
4,4	73	82	-0,116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
4,41	73	83	-0,1176	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6426
4,42	73	84	-0,1156	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
4,43	74	84	-0,1104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
4,44	74	85	-0,1092	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
4,45	75	85	-0,1136	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
4,46	75	86	-0,1168	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
4,47	75	86	-0,1168	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
4,48	76	87	-0,114	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
4,49	76	87	-0,1128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
4,5	76	88	-0,1124	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
4,51	77	88	-0,1124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5816
4,52	77	89	-0,114	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5743
4,53	77	89	-0,1196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
4,54	78	90	-0,1216	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5586
4,55	78	90	-0,1188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
4,56	78	91	-0,114	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
4,57	79	91	-0,1132	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
4,58	79	92	-0,1164	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
4,59	79	92	-0,118	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5213
4,6	80	93	-0,1152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
4,61	80	93	-0,122	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
4,62	80	94	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
4,63	81	95	-0,1168	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
4,64	81	95	-0,1136	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
4,65	82	96	-0,1152	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
4,66	82	96	-0,1204	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4772
4,67	82	97	-0,1216	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,472
4,68	83	97	-0,1204	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
4,69	83	98	-0,1188	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4613
4,7	83	98	-0,1176	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564

4,71	84	99	-0,114	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
4,72	84	99	-0,1132	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
4,73	85	100	-0,1176	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
4,74	85	101	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
4,75	85	101	-0,1216	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
4,76	86	102	-0,1196	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
4,77	86	102	-0,1184	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
4,78	87	103	-0,1184	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
4,79	87	104	-0,1184	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4255
4,8	88	104	-0,1188	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4231
4,81	88	105	-0,1208	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4212
4,82	89	105	-0,1216	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4196
4,83	89	106	-0,1196	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4174
4,84	90	106	-0,1144	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
4,85	90	107	-0,1132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4117
4,86	91	108	-0,1184	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
4,87	91	108	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4055
4,88	92	109	-0,122	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4014
4,89	92	109	-0,122	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3967
4,9	93	110	-0,122	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3917
4,91	93	110	-0,12	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3864
4,92	94	111	-0,1188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3809
4,93	94	112	-0,1196	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3742
4,94	94	112	-0,1252	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3667
4,95	95	113	-0,1276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
4,96	96	113	-0,128	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3514
4,97	96	114	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,343
4,98	97	115	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3342
4,99	99	115	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
5	98	116	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	5,004	-0,3154
5,01	98	116	-0,1292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
5,02	99	117	-0,1312	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
5,03	99	118	-0,1316	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
5,04	100	118	-0,1296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2755
5,05	100	119	-0,128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2654
5,06	100	119	-0,1284	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2557
5,07	101	120	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2459
5,08	101	121	-0,1284	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2358
5,09	102	121	-0,1332	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,226
5,1	102	122	-0,1368	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2166
5,11	102	122	-0,1352	0,1022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2076
5,12	103	123	-0,1304	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1992
5,13	104	124	-0,1284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
5,14	104	124	-0,1324	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
5,15	105	125	-0,1368	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
5,16	105	126	-0,1376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
5,17	105	126	-0,138	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
5,18	107	127	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
5,19	107	128	-0,1344	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
5,2	108	128	-0,1296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
5,21	108	129	-0,1292	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
5,22	109	130	-0,1344	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
5,23	109	130	-0,1372	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
5,24	110	131	-0,1356	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1216
5,25	111	131	-0,1332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1164
5,26	111	132	-0,132	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1115
5,27	112	133	-0,132	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1064
5,28	112	133	-0,132	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1015
5,29	113	134	-0,1336	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0966
5,3	114	135	-0,1368	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0918
5,31	114	135	-0,1376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0872
5,32	115	136	-0,138	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
5,33	116	137	-0,138	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
5,34	116	137	-0,1368	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
5,35	117	138	-0,134	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
5,36	118	139	-0,1324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
5,37	118	139	-0,1352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0634
5,38	119	140	-0,1372	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,06
5,39	120	141	-0,1368	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
5,4	120	141	-0,1316	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
5,41	121	142	-0,1288	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
5,42	122	142	-0,128	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0479
5,43	122	143	-0,128	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
5,44	123	144	-0,1288	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
5,45	123	144	-0,1344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
5,46	124	145	-0,1368	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
5,47	125	146	-0,1336	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
5,48	125	146	-0,1256	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
5,49	126	147	-0,1232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
5,5	127	148	-0,1256	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
5,51	127	148	-0,1276	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
5,52	128	149	-0,1288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
5,53	129	150	-0,1312	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
5,54	129	150	-0,1316	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
5,55	130	151	-0,13	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
5,56	131	152	-0,1288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
5,57	131	152	-0,1292	0,0508	-3,9322	0,0012	0,00246	-0,0246
5,58	132	153	-0,1348	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
5,59	133	154	-0,1372	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0234
5,6	133	154	-0,1376	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
5,61	134	155	-0,138	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
5,62	135	155	-0,138	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
5,63	135	156	-0,138	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
5,64	136	157	-0,1376	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
5,65	136	157	-0,1416	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
5,66	137	158	-0,1484	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
5,67	138	158	-0,15	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212

5,68	138	159	-0,1484	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
5,69	139	160	-0,1472	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
5,7	140	160	-0,1456	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
5,71	140	161	-0,1424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
5,72	141	162	-0,1416	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0191
5,73	142	163	-0,146	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
5,74	142	163	-0,1496	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
5,75	143	163	-0,1496	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
5,76	143	164	-0,1476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
5,77	144	165	-0,1472	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
5,78	145	165	-0,1472	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,79	145	165	-0,1472	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,8	146	166	-0,1476	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,81	147	167	-0,15	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,82	147	168	-0,1504	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,83	148	168	-0,1476	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
5,84	149	169	-0,1428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
5,85	149	170	-0,142	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
5,86	150	170	-0,1448	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
5,87	150	171	-0,1472	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
5,88	151	171	-0,1488	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
5,89	152	172	-0,1508	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
5,9	152	173	-0,1512	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
5,91	153	173	-0,1464	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
5,92	154	174	-0,1428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
5,93	154	174	-0,1448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
5,94	155	175	-0,1496	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
5,95	156	176	-0,1512	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
5,96	156	176	-0,1516	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
5,97	157	177	-0,1516	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
5,98	157	178	-0,1512	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
5,99	158	178	-0,1488	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
6	159	179	-0,148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
6,01	159	179	-0,1496	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
6,02	160	180	-0,1512	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
6,03	161	181	-0,1512	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
6,04	161	181	-0,1492	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
6,05	162	182	-0,148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
6,06	163	182	-0,148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
6,07	163	183	-0,148	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
6,08	164	184	-0,1428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
6,09	164	184	-0,15	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
6,1	165	185	-0,1512	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
6,11	166	185	-0,1508	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
6,12	166	186	-0,1484	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
6,13	167	187	-0,1472	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
6,14	167	187	-0,1476	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
6,15	168	188	-0,1476	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
6,16	169	189	-0,1484	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
6,17	170	189	-0,1508	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
6,18	170	190	-0,1512	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
6,19	171	190	-0,1468	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
6,2	171	191	-0,1432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
6,21	172	192	-0,142	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
6,22	173	192	-0,142	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
6,23	173	193	-0,142	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
6,24	174	193	-0,144	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
6,25	175	194	-0,1464	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
6,26	175	195	-0,1464	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
6,27	176	195	-0,1412	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
6,28	177	196	-0,1388	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
6,29	177	197	-0,1412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
6,3	178	197	-0,146	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
6,31	178	198	-0,1468	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
6,32	179	198	-0,144	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0121
6,33	180	199	-0,1424	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
6,34	180	200	-0,1412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
6,35	181	200	-0,1388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
6,36	182	201	-0,1384	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
6,37	182	201	-0,1428	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
6,38	183	202	-0,1464	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
6,39	184	203	-0,1464	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
6,4	184	203	-0,1432	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
6,41	185	204	-0,1424	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
6,42	185	204	-0,142	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
6,43	186	205	-0,142	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
6,44	187	206	-0,1436	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
6,45	187	206	-0,1488	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
6,46	188	207	-0,1512	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0118
6,47	189	208	-0,1504	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0116
6,48	189	208	-0,1482	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
6,49	190	209	-0,148	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
6,5	191	209	-0,1504	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
6,51	191	210	-0,1512	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
6,52	192	211	-0,1536	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
6,53	192	211	-0,1564	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
6,54	193	212	-0,1572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
6,55	194	212	-0,1544	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,56	194	213	-0,1524	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
6,57	195	214	-0,1532	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
6,58	196	214	-0,1564	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
6,59	196	215	-0,1572	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,6	197	216	-0,1576	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,61	197	216	-0,1576	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0114
6,62	198	217	-0,1568	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0114
6,63	199	217	-0,1536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,64	199	218	-0,152	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113

6,65	200	219	-0,1544	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
6,66	201	219	-0,1568	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
6,67	201	220	-0,1568	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,68	202	221	-0,154	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,69	202	221	-0,1524	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
6,7	203	222	-0,1516	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
6,71	204	222	-0,1516	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
6,72	204	223	-0,152	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
6,73	205	224	-0,1552	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
6,74	205	224	-0,1568	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
6,75	206	225	-0,156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
6,76	207	226	-0,1528	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
6,77	207	226	-0,152	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0109
6,78	208	227	-0,1516	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
6,79	209	228	-0,152	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
6,8	209	228	-0,1532	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
6,81	210	229	-0,1588	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
6,82	210	230	-0,1608	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
6,83	211	230	-0,1564	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
6,84	212	231	-0,1528	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
6,85	212	232	-0,1524	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
6,86	213	232	-0,1556	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
6,87	214	233	-0,1572	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
6,88	214	233	-0,1588	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
6,89	215	234	-0,1608	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
6,9	215	235	-0,1608	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
6,91	216	235	-0,1588	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
6,92	217	236	-0,1576	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0103
6,93	217	236	-0,1592	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0104
6,94	218	237	-0,1656	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
6,95	219	238	-0,1672	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
6,96	219	238	-0,1672	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0102
6,97	220	239	-0,1672	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
6,98	220	240	-0,166	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
6,99	221	240	-0,1628	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
7	222	241	-0,162	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
7,01	222	241	-0,1664	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
7,02	223	242	-0,17	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
7,03	224	243	-0,17	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
7,04	224	243	-0,1684	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
7,05	225	244	-0,1676	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,0103
7,06	225	244	-0,1652	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0102
7,07	226	245	-0,1624	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0102
7,08	227	246	-0,1632	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
7,09	227	246	-0,1688	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0102
7,1	228	247	-0,1708	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,11	228	247	-0,1628	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,12	229	248	-0,1632	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,13	230	249	-0,162	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,14	230	249	-0,1616	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
7,15	231	250	-0,1616	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,16	232	251	-0,1636	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,17	232	251	-0,1664	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,18	233	252	-0,1672	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,19	233	252	-0,164	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,2	234	253	-0,1624	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,21	235	254	-0,1616	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0097
7,22	235	254	-0,1616	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0097
7,23	236	255	-0,1616	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,24	236	256	-0,1664	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
7,25	237	256	-0,17	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
7,26	238	257	-0,1696	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,27	238	257	-0,1644	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,28	239	258	-0,162	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,29	240	259	-0,166	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,3	240	259	-0,17	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
7,31	241	260	-0,1712	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
7,32	241	260	-0,1712	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
7,33	242	261	-0,1712	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,34	243	262	-0,1696	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,35	243	262	-0,168	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,36	244	263	-0,168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0096
7,37	245	263	-0,1732	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0096
7,38	245	264	-0,1764	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
7,39	246	265	-0,1756	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
7,4	246	265	-0,1728	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
7,41	247	266	-0,1716	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,42	248	267	-0,1692	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,43	248	267	-0,168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,44	249	268	-0,1692	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,45	249	268	-0,1748	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,46	250	269	-0,1764	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,47	251	270	-0,172	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,48	251	270	-0,1684	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,49	252	271	-0,1676	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
7,5	252	271	-0,1676	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
7,51	253	272	-0,1676	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0094
7,52	254	273	-0,1684	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0096
7,53	254	273	-0,17	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
7,54	255	274	-0,17	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
7,55	255	275	-0,168	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
7,56	256	275	-0,1668	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
7,57	257	276	-0,1676	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,58	257	276	-0,1696	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,59	258	277	-0,1704	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,6	259	278	-0,1708	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,61	259	278	-0,1708	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096

7,62	260	279	-0,17	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,63	260	279	-0,1676	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,64	261	280	-0,1672	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,65	262	281	-0,1716	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,66	262	281	-0,1752	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,67	263	282	-0,176	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0096
7,68	263	282	-0,1764	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,69	264	283	-0,1764	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
7,7	265	284	-0,174	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,71	265	284	-0,1716	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,72	266	285	-0,1724	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,73	267	286	-0,1776	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,74	267	286	-0,18	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,75	268	287	-0,1792	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,76	268	287	-0,1772	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,77	269	288	-0,1764	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,78	270	289	-0,1764	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
7,79	270	289	-0,1768	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,8	271	290	-0,1784	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,81	271	290	-0,1804	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0098
7,82	272	291	-0,1804	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,01
7,83	273	292	-0,1756	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,84	273	292	-0,1724	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
7,85	274	293	-0,174	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
7,86	275	294	-0,1792	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,87	275	294	-0,1808	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,88	276	295	-0,1812	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,89	276	295	-0,1812	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
7,9	277	296	-0,1808	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
7,91	278	296	-0,1784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0095
7,92	278	297	-0,1776	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
7,93	279	298	-0,1792	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,94	280	298	-0,1808	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
7,95	280	299	-0,1808	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,96	281	300	-0,1784	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0097
7,97	281	300	-0,1776	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0097
7,98	282	301	-0,1776	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
7,99	283	302	-0,1772	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
8	283	302	-0,1776	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
8,01	284	303	-0,1796	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
8,02	285	303	-0,1808	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
8,03	285	304	-0,1804	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
8,04	286	305	-0,1784	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
8,05	287	305	-0,1776	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
8,06	287	306	-0,1772	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
8,07	288	306	-0,1772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
8,08	289	307	-0,1764	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
8,09	289	308	-0,18	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
8,1	290	308	-0,1808	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
8,11	290	309	-0,1792	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,01
8,12	291	309	-0,1776	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0102
8,13	292	310	-0,1772	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
8,14	292	311	-0,1776	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
8,15	293	311	-0,1776	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
8,16	294	312	-0,1788	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
8,17	294	313	-0,1804	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
8,18	295	313	-0,1808	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
8,19	296	314	-0,1788	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
8,2	296	314	-0,1776	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
8,21	297	315	-0,18	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
8,22	298	316	-0,1852	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
8,23	298	316	-0,1864	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
8,24	299	317	-0,1836	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
8,25	300	317	-0,1816	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
8,26	300	318	-0,1804	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
8,27	301	319	-0,1784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0104
8,28	301	319	-0,1776	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
8,29	302	320	-0,182	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
8,3	303	321	-0,186	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,31	303	321	-0,1848	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,32	304	322	-0,1796	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,33	305	322	-0,1776	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,34	305	323	-0,1772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,35	306	324	-0,1772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,36	307	324	-0,1772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,37	307	325	-0,1764	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,38	308	325	-0,1772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
8,39	309	326	-0,1756	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
8,4	309	327	-0,1724	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
8,41	310	327	-0,1716	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,011
8,42	311	328	-0,1716	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,011
8,43	311	328	-0,1716	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
8,44	312	329	-0,1716	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
8,45	313	330	-0,1712	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
8,46	313	330	-0,1712	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
8,47	314	331	-0,1664	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
8,48	315	332	-0,1628	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
8,49	315	332	-0,164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
8,5	316	333	-0,1692	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
8,51	317	333	-0,1708	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
8,52	317	334	-0,1712	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
8,53	318	335	-0,1716	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
8,54	319	335	-0,1704	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
8,55	319	336	-0,1648	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
8,56	320	336	-0,1624	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0114
8,57	321	337	-0,1664	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0114
8,58	321	338	-0,1704	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115

8,59	322	338	-0,1704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
8,6	323	339	-0,1648	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
8,61	323	340	-0,162	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
8,62	324	340	-0,1616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
8,63	325	341	-0,1616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
8,64	325	341	-0,1616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
8,65	326	342	-0,1672	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
8,66	327	343	-0,1704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
8,67	327	343	-0,1688	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
8,68	328	344	-0,1636	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
8,69	329	345	-0,1616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
8,7	329	345	-0,1608	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
8,71	330	346	-0,1608	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
8,72	331	347	-0,1616	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0132
8,73	331	347	-0,1648	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
8,74	332	348	-0,166	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
8,75	333	349	-0,1612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
8,76	333	349	-0,1576	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
8,77	334	350	-0,1564	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
8,78	335	351	-0,1528	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
8,79	335	351	-0,1512	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
8,8	336	352	-0,1532	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
8,81	337	353	-0,1556	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
8,82	337	353	-0,1552	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
8,83	338	354	-0,15	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
8,84	339	354	-0,1476	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
8,85	339	355	-0,1484	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
8,86	340	356	-0,15	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0146
8,87	341	357	-0,1502	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0145
8,88	341	357	-0,1484	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
8,89	342	357	-0,1472	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
8,9	343	358	-0,1456	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
8,91	343	359	-0,1424	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
8,92	344	359	-0,1416	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
8,93	345	360	-0,1458	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0149
8,94	345	360	-0,1496	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
8,95	346	361	-0,148	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
8,96	347	362	-0,1432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
8,97	347	362	-0,1416	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
8,98	348	363	-0,1412	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
8,99	349	364	-0,1412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,00155	-0,0155
9	349	364	-0,1424	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
9,01	350	365	-0,1456	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
9,02	351	365	-0,1468	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
9,03	351	366	-0,1448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
9,04	352	367	-0,142	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
9,05	353	368	-0,1412	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
9,06	353	368	-0,1412	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
9,07	354	368	-0,1412	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
9,08	355	369	-0,1428	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
9,09	355	370	-0,1464	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
9,1	356	370	-0,1472	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
9,11	357	371	-0,1444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
9,12	357	372	-0,1424	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
9,13	358	372	-0,1436	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
9,14	359	373	-0,1464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
9,15	359	373	-0,1476	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
9,16	360	374	-0,1476	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
9,17	361	375	-0,1476	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0234
9,18	361	375	-0,1468	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0241
9,19	362	376	-0,1436	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0246
9,2	362	376	-0,1424	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
9,21	363	377	-0,1448	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
9,22	364	378	-0,1472	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
9,23	364	378	-0,1472	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
9,24	365	379	-0,144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
9,25	366	380	-0,142	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
9,26	366	380	-0,1416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
9,27	367	381	-0,142	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
9,28	368	381	-0,1424	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
9,29	368	382	-0,1456	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
9,3	369	383	-0,1472	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
9,31	370	383	-0,146	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,028
9,32	370	384	-0,1428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0281
9,33	371	384	-0,142	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0283
9,34	372	385	-0,142	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
9,35	372	386	-0,142	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
9,36	373	386	-0,144	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
9,37	374	387	-0,1492	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
9,38	374	387	-0,1508	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
9,39	375	388	-0,1496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
9,4	375	389	-0,1484	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
9,41	376	389	-0,1484	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
9,42	377	390	-0,1504	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
9,43	377	391	-0,1512	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
9,44	378	391	-0,154	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
9,45	379	392	-0,1564	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
9,46	379	392	-0,1564	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
9,47	380	393	-0,1532	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
9,48	381	394	-0,152	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
9,49	381	394	-0,1552	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
9,5	382	395	-0,16	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
9,51	383	395	-0,1608	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
9,52	383	396	-0,1588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
9,53	384	397	-0,1576	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
9,54	385	397	-0,156	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
9,55	385	398	-0,1528	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05

9,56	386	399	-0,1524	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
9,57	386	399	-0,1568	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
9,58	387	400	-0,1604	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545
9,59	388	400	-0,1592	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
9,6	388	401	-0,154	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
9,61	389	402	-0,1524	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
9,62	390	402	-0,1544	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0587
9,63	390	403	-0,1568	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0599
9,64	391	403	-0,158	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0613
9,65	392	404	-0,1604	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0628
9,66	392	405	-0,1612	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0644
9,67	393	405	-0,1616	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0665
9,68	393	406	-0,1584	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
9,69	394	406	-0,158	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
9,7	395	407	-0,16	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
9,71	395	408	-0,1612	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
9,72	396	408	-0,1636	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
9,73	397	409	-0,1664	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0796
9,74	397	410	-0,1664	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0822
9,75	398	410	-0,1616	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
9,76	399	411	-0,1584	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0874
9,77	399	411	-0,1608	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,09
9,78	400	412	-0,1656	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0926
9,79	400	413	-0,1672	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0954
9,8	401	413	-0,1672	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0979
9,81	402	414	-0,1672	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
9,82	402	414	-0,1672	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
9,83	403	415	-0,1672	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1036
9,84	404	416	-0,1676	0,0366	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,1043
9,85	404	416	-0,1728	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1043
9,86	405	417	-0,1756	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
9,87	406	418	-0,1756	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
9,88	406	418	-0,1724	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
9,89	407	419	-0,1708	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
9,9	407	419	-0,1704	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1007
9,91	408	420	-0,1704	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1006
9,92	409	421	-0,1712	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1009
9,93	409	421	-0,1748	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,102
9,94	410	422	-0,1768	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1036
9,95	411	422	-0,174	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1054
9,96	411	423	-0,1692	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
9,97	412	424	-0,168	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
9,98	412	424	-0,17	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1117
9,99	413	425	-0,1712	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1142
10	414	426	-0,1704	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
10,01	414	426	-0,168	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
10,02	415	427	-0,1672	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1202
10,03	416	427	-0,164	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
10,04	416	428	-0,162	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
10,05	417	429	-0,1624	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1264
10,06	417	429	-0,1652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1282
10,07	418	430	-0,166	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1298
10,08	419	430	-0,1624	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
10,09	419	431	-0,1584	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
10,1	420	432	-0,1572	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1363
10,11	421	432	-0,1568	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
10,12	421	433	-0,1568	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
10,13	422	433	-0,1584	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
10,14	422	434	-0,16	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
10,15	423	435	-0,1592	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
10,16	424	435	-0,154	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
10,17	424	436	-0,1516	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
10,18	425	437	-0,1528	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
10,19	425	437	-0,1556	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
10,2	426	438	-0,1568	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
10,21	427	438	-0,1588	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
10,22	427	439	-0,16	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1618
10,23	428	440	-0,158	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
10,24	429	440	-0,1528	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
10,25	429	441	-0,1516	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
10,26	430	441	-0,1556	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
10,27	430	442	-0,1596	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
10,28	431	443	-0,1596	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
10,29	432	443	-0,1576	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
10,3	432	444	-0,1572	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
10,31	433	445	-0,1544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
10,32	433	445	-0,152	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
10,33	434	446	-0,1524	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
10,34	435	446	-0,158	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
10,35	435	447	-0,1604	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
10,36	436	448	-0,1572	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1507
10,37	437	448	-0,1532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1532
10,38	437	449	-0,152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
10,39	438	449	-0,1516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
10,4	438	450	-0,1516	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
10,41	439	451	-0,1516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
10,42	440	451	-0,1512	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
10,43	440	452	-0,1516	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
10,44	441	452	-0,1496	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
10,45	442	453	-0,148	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
10,46	442	454	-0,1484	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
10,47	443	454	-0,1508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
10,48	443	455	-0,1516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
10,49	444	456	-0,1516	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
10,5	445	456	-0,1516	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
10,51	445	457	-0,1512	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1748
10,52	446	457	-0,1492	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1756

10.53	446	458	-0.148	0.0532	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1768
10.54	447	459	-0.1524	0.0536	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1777
10.55	448	459	-0.1564	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1784
10.56	448	460	-0.1572	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1788
10.57	449	460	-0.1576	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1795
10.58	451	461	-0.1576	0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1804
10.59	450	462	-0.1556	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1811
10.6	451	462	-0.1528	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1817
10.61	451	463	-0.1532	0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1817
10.62	452	464	-0.1616	0.0496	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1818
10.63	453	464	-0.166	0.0476	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1823
10.64	453	465	-0.1648	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1829
10.65	454	465	-0.16	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1836
10.66	454	466	-0.1584	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1841
10.67	455	467	-0.16	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1849
10.68	456	467	-0.1612	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.186
10.69	456	468	-0.1632	0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1874
10.7	457	468	-0.1684	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1892
10.71	457	469	-0.1708	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1906
10.72	458	470	-0.1672	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1921
10.73	459	470	-0.1628	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.194
10.74	459	471	-0.1636	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1961
10.75	460	472	-0.1688	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1981
10.76	461	472	-0.1708	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1999
10.77	461	473	-0.1712	0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2017
10.78	462	473	-0.1708	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2035
10.79	462	474	-0.1704	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2053
10.8	463	475	-0.168	0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2071
10.81	464	475	-0.1668	0.0536	-3.9322	0.0012	0.006	-0.2086
10.82	464	476	-0.168	0.0528	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.21
10.83	465	476	-0.17	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2117
10.84	465	477	-0.1704	0.054	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2129
10.85	466	478	-0.1704	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.214
10.86	467	478	-0.1704	0.054	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2147
10.87	467	479	-0.1692	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2155
10.88	468	479	-0.1676	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2165
10.89	468	480	-0.1668	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2174
10.9	469	481	-0.1684	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2184
10.91	470	481	-0.17	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2188
10.92	470	482	-0.1696	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2192
10.93	471	483	-0.1674	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2201
10.94	472	483	-0.1668	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2212
10.95	472	484	-0.1644	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2224
10.96	473	484	-0.1616	0.0536	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2236
10.97	473	485	-0.162	0.0528	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2249
10.98	474	486	-0.1672	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2267
10.99	475	486	-0.1696	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.229
11	475	487	-0.1664	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2314
11.01	476	487	-0.162	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2334
11.02	476	488	-0.1616	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2354
11.03	477	489	-0.1644	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2377
11.04	478	489	-0.1668	0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2398
11.05	478	490	-0.1672	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2414
11.06	479	491	-0.1672	0.0532	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2425
11.07	479	491	-0.1672	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2429
11.08	480	492	-0.1644	0.0496	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2428
11.09	481	492	-0.162	0.0476	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2424
11.1	481	493	-0.1636	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2418
11.11	482	494	-0.1688	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2406
11.12	482	494	-0.1708	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2392
11.13	483	495	-0.1688	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2381
11.14	484	495	-0.1676	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2372
11.15	484	496	-0.1668	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2365
11.16	485	497	-0.1636	0.0428	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2359
11.17	486	497	-0.162	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2358
11.18	486	498	-0.1644	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2366
11.19	487	498	-0.1668	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2381
11.2	487	499	-0.166	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.24
11.21	488	500	-0.1608	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2418
11.22	489	500	-0.1584	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2438
11.23	489	501	-0.1576	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2465
11.24	490	502	-0.1576	0.0428	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2494
11.25	490	502	-0.1576	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2524
11.26	491	503	-0.1576	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2552
11.27	492	503	-0.1576	0.046	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2578
11.28	492	504	-0.1548	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2605
11.29	493	505	-0.15	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2634
11.3	493	505	-0.1484	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2662
11.31	494	506	-0.15	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2684
11.32	495	506	-0.1512	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2706
11.33	495	507	-0.1516	0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2728
11.34	496	508	-0.1516	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2749
11.35	496	508	-0.1516	0.0528	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2768
11.36	497	509	-0.15	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2782
11.37	498	510	-0.1484	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2791
11.38	498	510	-0.1484	0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2797
11.39	499	511	-0.1508	0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2801
11.4	500	511	-0.1516	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2801
11.41	500	512	-0.15	0.052	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2794
11.42	501	513	-0.1484	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.278
11.43	501	513	-0.148	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2768
11.44	502	514	-0.1476	0.0492	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2756
11.45	502	514	-0.148	0.0476	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2743
11.46	503	515	-0.1512	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.273
11.47	504	516	-0.156	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2718
11.48	504	516	-0.1568	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2712
11.49	505	517	-0.154	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.271

11.5	506	518	-0.1524	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2713
11.51	506	518	-0.154	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2718
11.52	507	519	-0.1564	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2724
11.53	508	519	-0.1572	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2735
11.54	508	520	-0.1576	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.275
11.55	509	521	-0.1576	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2766
11.56	509	521	-0.156	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.278
11.57	510	522	-0.1528	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.279
11.58	511	522	-0.152	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2801
11.59	511	523	-0.1544	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.281
11.6	512	524	-0.1568	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.282
11.61	512	524	-0.1564	0.0436	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2825
11.62	513	525	-0.1528	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2821
11.63	514	525	-0.1512	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2815
11.64	514	526	-0.1508	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2807
11.65	515	527	-0.1508	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2795
11.66	516	527	-0.1516	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2779
11.67	516	528	-0.1548	0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2759
11.68	517	529	-0.1564	0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2741
11.69	517	529	-0.1544	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2723
11.7	518	530	-0.1516	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2708
11.71	519	530	-0.1508	0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2695
11.72	519	531	-0.1508	0.0372	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2682
11.73	520	532	-0.1508	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2676
11.74	520	532	-0.1524	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2677
11.75	521	533	-0.1556	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2684
11.76	522	533	-0.156	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2693
11.77	522	534	-0.1532	0.0356	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2701
11.78	523	535	-0.1516	0.0346	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2713
11.79	524	535	-0.152	0.0352	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2729
11.8	524	536	-0.1552	0.0372	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2747
11.81	525	537	-0.1564	0.0376	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2765
11.82	525	537	-0.1536	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2774
11.83	526	538	-0.1516	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2782
11.84	527	538	-0.1508	0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2788
11.85	527	539	-0.1508	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.279
11.86	528	540	-0.1508	0.0376	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2785
11.87	528	540	-0.1528	0.0376	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2773
11.88	529	541	-0.1556	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.276
11.89	530	541	-0.1564	0.0376	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2747
11.9	530	542	-0.1568	0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2732
11.91	531	543	-0.1568	0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2714
11.92	532	543	-0.1568	0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2692
11.93	532	544	-0.1568	0.034	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2668
11.94	533	544	-0.1576	0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2645
11.95	533	545	-0.1628	0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2624
11.96	534	545	-0.1652	0.034	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2605
11.97	535	546	-0.1648	0.0332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2585
11.98	535	547	-0.162	0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2569
11.99	536	548	-0.1608	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2558
12	537	548	-0.1608	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.255
12.01	537	549	-0.1608	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2545
12.02	538	549	-0.1624	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2539
12.03	538	550	-0.1652	0.0304	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.254
12.04	539	551	-0.166	0.0308	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2549
12.05	540	551	-0.162	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2562
12.06	540	552	-0.158	0.0332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2578
12.07	541	552	-0.1584	0.034	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2592
12.08	541	553	-0.164	0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2612
12.09	542	554	-0.166	0.034	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2635
12.1	543	554	-0.164	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.266
12.11	543	555	-0.1616	0.0376	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2689
12.12	544	556	-0.1604	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2712
12.13	544	556	-0.158	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2736
12.14	545	557	-0.1572	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2764
12.15	546	557	-0.158	0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2789
12.16	546	558	-0.16	0.0376	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.281
12.17	547	559	-0.16	0.0372	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2825
12.18	548	559	-0.1548	0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2837
12.19	548	560	-0.1516	0.0388	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2845
12.2	549	560	-0.1528	0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2851
12.21	549	561	-0.156	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2851
12.22	550	562	-0.1568	0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2842
12.23	551	562	-0.1588	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2827
12.24	551	563	-0.16	0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.281
12.25	552	564	-0.1596	0.0332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2779
12.26	552	564	-0.1576	0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2765
12.27	553	565	-0.1572	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2735
12.28	554	565	-0.1588	0.0272	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2705
12.29	554	566	-0.1604	0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2675
12.3	555	567	-0.1608	0.0252	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2648
12.31	555	567	-0.1608	0.0284	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2627
12.32	556	568	-0.1604	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2605
12.33	557	568	-0.1608	0.03	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2587
12.34	557	569	-0.1608	0.0304	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2579
12.35	558	570	-0.1612	0.0304	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2579
12.36	558	570	-0.1644	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2584
12.37	559	571	-0.166	0.03	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2591
12.38	560	571	-0.1668	0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2604
12.39	560	572	-0.1672	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2624
12.4	561	573	-0.1668	0.0332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2646
12.41	561	573	-0.1636	0.0336	-3.9322	0.0012	0.004	-0.267
12.42	562	574	-0.1632	0.0332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2688
12.43	563	575	-0.164	0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2704
12.44	563	575	-0.1692	0.0364	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2719
12.45	564	576	-0.1704	0.0368	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2732
12.46	565	576	-0.1688	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2742

12,47	565	577	-0,1676	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2746
12,48	566	578	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
12,49	566	578	-0,1672	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2734
12,5	567	579	-0,1676	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2725
12,51	568	579	-0,1692	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2716
12,52	568	580	-0,1708	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
12,53	569	581	-0,1696	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2682
12,54	569	581	-0,164	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2668
12,55	570	582	-0,162	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2656
12,56	571	583	-0,1652	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2648
12,57	571	583	-0,1696	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2641
12,58	572	584	-0,1712	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2638
12,59	572	585	-0,1712	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2641
12,6	573	585	-0,1712	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2652
12,61	574	586	-0,17	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,267
12,62	574	587	-0,1676	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0088	-0,2688
12,63	575	587	-0,1672	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2705
12,64	575	588	-0,172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
12,65	576	589	-0,1752	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2744
12,66	577	589	-0,1744	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,276
12,67	577	590	-0,1716	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
12,68	578	590	-0,1708	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2772
12,69	578	591	-0,1712	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
12,7	579	592	-0,1712	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
12,71	580	592	-0,1728	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2756
12,72	580	593	-0,176	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2737
12,73	581	594	-0,1768	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,271
12,74	581	594	-0,1748	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
12,75	582	595	-0,172	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2662
12,76	583	596	-0,1712	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,264
12,77	583	596	-0,1712	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2621
12,78	584	597	-0,1716	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2603
12,79	584	598	-0,1736	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,259
12,8	585	598	-0,1764	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2585
12,81	586	599	-0,1764	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,259
12,82	586	600	-0,1716	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2593
12,83	587	600	-0,1684	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2599
12,84	587	601	-0,1688	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
12,85	588	602	-0,1708	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2621
12,86	589	602	-0,1712	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2632
12,87	589	603	-0,1744	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2635
12,88	590	603	-0,1764	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
12,89	590	604	-0,1748	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
12,9	591	605	-0,1696	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2621
12,91	592	605	-0,168	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2612
12,92	592	606	-0,1696	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2602
12,93	593	607	-0,1702	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2587
12,94	594	607	-0,1708	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2578
12,95	594	608	-0,1688	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2578
12,96	595	609	-0,1676	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2581
12,97	595	609	-0,1648	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,259
12,98	596	610	-0,162	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,26
12,99	597	611	-0,1624	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2621
13	597	611	-0,1652	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2647
13,01	598	612	-0,1668	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,268
13,02	598	613	-0,1644	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
13,03	599	613	-0,1596	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,274
13,04	600	614	-0,1576	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
13,05	600	615	-0,1576	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
13,06	601	615	-0,1576	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
13,07	601	616	-0,1584	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2833
13,08	602	616	-0,1604	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
13,09	603	617	-0,1608	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
13,1	603	618	-0,1556	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
13,11	604	618	-0,1528	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
13,12	605	619	-0,152	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2808
13,13	605	620	-0,1516	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2784
13,14	606	620	-0,1516	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2759
13,15	606	621	-0,1544	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2741
13,16	607	622	-0,1568	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2726
13,17	608	622	-0,1556	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2717
13,18	608	623	-0,1504	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2712
13,19	609	624	-0,1484	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2712
13,2	609	624	-0,1512	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2719
13,21	610	625	-0,156	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2731
13,22	611	625	-0,1568	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2746
13,23	611	626	-0,1536	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
13,24	612	627	-0,152	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
13,25	612	627	-0,1508	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
13,26	613	628	-0,1488	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
13,27	614	628	-0,1482	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
13,28	614	629	-0,1532	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
13,29	615	630	-0,1564	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
13,3	616	630	-0,1544	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2779
13,31	616	631	-0,1496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
13,32	617	631	-0,148	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2764
13,33	617	632	-0,148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2753
13,34	618	633	-0,1476	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2743
13,35	619	633	-0,15	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2738
13,36	619	634	-0,1548	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2737
13,37	620	635	-0,156	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2737
13,38	620	635	-0,1524	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
13,39	621	636	-0,148	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
13,4	622	636	-0,1476	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
13,41	622	637	-0,1496	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2746
13,42	623	638	-0,1504	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2753
13,43	624	638	-0,1532	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2754

13,44	624	639	-0,1556	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2753
13,45	625	639	-0,156	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
13,46	625	640	-0,1508	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2761
13,47	626	641	-0,148	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2766
13,48	627	641	-0,1508	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
13,49	627	642	-0,1548	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
13,5	628	643	-0,1564	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2773
13,51	629	643	-0,1564	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2778
13,52	629	644	-0,1568	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2785
13,53	630	644	-0,1556	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2789
13,54	630	645	-0,1524	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
13,55	631	645	-0,152	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2798
13,56	632	646	-0,1548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
13,57	632	647	-0,1568	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2812
13,58	633	647	-0,1564	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2812
13,59	634	648	-0,1536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
13,6	634	649	-0,152	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2808
13,61	635	649	-0,152	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2804
13,62	635	650	-0,152	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
13,63	636	651	-0,1528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
13,64	637	651	-0,158	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
13,65	637	652	-0,1604	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2746
13,66	638	652	-0,1584	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
13,67	638	653	-0,1536	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2705
13,68	639	654	-0,1528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2677
13,69	640	654	-0,1556	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2646
13,7	640	655	-0,1572	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2616
13,71	641	655	-0,1576	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2588
13,72	642	656	-0,1572	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2566
13,73	642	657	-0,1572	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2544
13,74	643	657	-0,1544	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2522
13,75	643	658	-0,1524	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,251
13,76	644	658	-0,1528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2509
13,77	645	659	-0,156	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2512
13,78	645	660	-0,1572	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,252
13,79	646	660	-0,1548	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2533
13,8	647	661	-0,1524	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2551
13,81	647	662	-0,1512	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2575
13,82	648	662	-0,1488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2603
13,83	648	663	-0,148	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
13,84	649	663	-0,1512	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642
13,85	650	664	-0,156	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
13,86	650	665	-0,156	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2668
13,87	651	665	-0,1508	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2675
13,88	652	666	-0,1484	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2676
13,89	652	666	-0,1464	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2674
13,9	653	667	-0,1432	0,0522	-3,9322	0,0012	0,004	-0,267
13,91	653	668	-0,1424	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2665
13,92	654	668	-0,1472	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,266
13,93	655	669	-0,1504	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2653
13,94	655	670	-0,1488	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
13,95	656	670	-0,1448	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2632
13,96	656	671	-0,1424	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2629
13,97	657	671	-0,1448	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2628
13,98	658	672	-0,1472	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2624
13,99	658	673	-0,1476	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
14	659	673	-0,1476	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2616
14,01	660	674	-0,1476	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2615
14,02	660	674	-0,1436	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2617
14,03	661	675	-0,1392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2618
14,04	661	676	-0,1388	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2615
14,05	662	676	-0,1404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2614
14,06	663	677	-0,1416	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2618
14,07	663	677	-0,14	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2623
14,08	664	678	-0,1384	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2628
14,09	664	679	-0,1376	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2632
14,1	665	679	-0,132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2638
14,11	666	680	-0,1292	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2644
14,12	666	681	-0,1296	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2652
14,13	667	681	-0,1312	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
14,14	667	682	-0,1316	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2652
14,15	668	682	-0,1268	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
14,16	669	683	-0,1232	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2638
14,17	669	684	-0,1224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2628
14,18	670	684	-0,1224	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2614
14,19	671	685	-0,1224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2596
14,2	671	685	-0,1252	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,258
14,21	672	686	-0,1272	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2566
14,22	672	687	-0,1268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2551
14,23	673	687	-0,1212	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2539
14,24	674	688	-0,1188	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2527
14,25	674	689	-0,12	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,252
14,26	675	689	-0,1216	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2521
14,27	675	690	-0,1224	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2528
14,28	676	690	-0,126	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,254
14,29	677	691	-0,1272	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2554
14,3	677	692	-0,1248	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,257
14,31	678	692	-0,1196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2594
14,32	679	693	-0,1184	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2622
14,33	679	693	-0,1236	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,265
14,34	680	694	-0,1264	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2671
14,35	680	695	-0,1272	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2692
14,36	681	696	-0,1272	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2713
14,37	682	696	-0,1268	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2732
14,38	682	697	-0,124	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2748
14,39	683	697	-0,122	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2756
14,4	683	698	-0,1232	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764

14,41	684	698	-0,1284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2767
14,42	685	699	-0,1304	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2767
14,43	685	700	-0,13	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
14,44	686	700	-0,1284	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,276
14,45	686	701	-0,1284	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
14,46	687	701	-0,128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,274
14,47	688	702	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,273
14,48	688	703	-0,1316	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2718
14,49	689	703	-0,136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2701
14,5	690	704	-0,1368	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2686
14,51	690	704	-0,1316	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2672
14,52	691	705	-0,1288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,266
14,53	691	706	-0,1296	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2648
14,54	692	706	-0,1312	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
14,55	693	707	-0,132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2614
14,56	693	708	-0,1352	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2599
14,57	694	708	-0,1372	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2586
14,58	694	709	-0,1364	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2576
14,59	695	709	-0,1332	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2566
14,6	696	710	-0,1324	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2558
14,61	696	711	-0,1368	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,256
14,62	697	711	-0,1404	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2567
14,63	697	712	-0,1408	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2579
14,64	698	712	-0,1388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2591
14,65	699	713	-0,138	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2606
14,66	699	714	-0,138	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2632
14,67	700	714	-0,138	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2662
14,68	700	715	-0,1384	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2693
14,69	701	716	-0,1404	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2723
14,7	702	716	-0,1416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2752
14,71	702	717	-0,1404	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2779
14,72	703	717	-0,1384	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2802
14,73	703	718	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
14,74	704	719	-0,138	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
14,75	705	719	-0,1368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
14,76	705	720	-0,1392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
14,77	706	720	-0,1412	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
14,78	706	721	-0,1416	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
14,79	707	722	-0,14	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
14,8	708	722	-0,1384	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
14,81	708	723	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2856
14,82	709	723	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2845
14,83	709	724	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
14,84	710	725	-0,14	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
14,85	711	725	-0,1412	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
14,86	711	726	-0,1404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
14,87	712	727	-0,1352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2758
14,88	712	727	-0,1328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2742
14,89	713	728	-0,1348	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
14,9	713	728	-0,1372	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
14,91	714	729	-0,1376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2702
14,92	715	730	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
14,93	715	730	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
14,94	716	731	-0,1356	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
14,95	716	731	-0,1304	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2702
14,96	717	732	-0,1292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2706
14,97	718	733	-0,1344	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2716
14,98	718	733	-0,1372	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2728
14,99	719	734	-0,136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2737
15	719	735	-0,1304	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2744
15,01	720	735	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2754
15,02	721	736	-0,1272	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2764
15,03	721	736	-0,1272	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2777
15,04	722	737	-0,128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2786
15,05	723	738	-0,13	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
15,06	723	738	-0,1308	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2804
15,07	724	739	-0,1272	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
15,08	724	739	-0,1228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2832
15,09	725	740	-0,1224	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2849
15,1	726	741	-0,1256	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
15,11	726	741	-0,1268	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
15,12	727	742	-0,1284	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
15,13	727	743	-0,1304	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
15,14	728	743	-0,1308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
15,15	729	744	-0,1288	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
15,16	729	744	-0,1276	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2941
15,17	730	745	-0,1284	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2952
15,18	730	746	-0,1308	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
15,19	731	746	-0,132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
15,2	732	747	-0,132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
15,21	732	747	-0,132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
15,22	733	748	-0,1312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
15,23	733	749	-0,1292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
15,24	734	749	-0,1284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
15,25	735	750	-0,1328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2934
15,26	735	750	-0,1364	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
15,27	736	751	-0,1376	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
15,28	736	752	-0,138	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2909
15,29	737	752	-0,138	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
15,3	738	753	-0,1356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
15,31	738	754	-0,1332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2896
15,32	739	754	-0,1332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2897
15,33	739	755	-0,1368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2903
15,34	740	755	-0,1404	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
15,35	741	756	-0,1392	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
15,36	741	757	-0,1376	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
15,37	742	757	-0,1372	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,293

15,38	743	758	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
15,39	743	758	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
15,4	744	759	-0,1384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
15,41	744	760	-0,1404	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
15,42	745	760	-0,1408	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
15,43	746	761	-0,1392	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
15,44	746	762	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
15,45	747	762	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
15,46	747	763	-0,14	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2975
15,47	748	763	-0,1408	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,298
15,48	749	764	-0,1408	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
15,49	749	765	-0,1412	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
15,5	750	765	-0,1408	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
15,51	750	766	-0,1384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
15,52	751	766	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
15,53	752	767	-0,1388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
15,54	752	768	-0,1408	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
15,55	753	768	-0,1416	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
15,56	754	769	-0,1396	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
15,57	754	769	-0,1384	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
15,58	755	770	-0,1364	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
15,59	755	771	-0,1332	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
15,6	756	771	-0,1328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
15,61	757	772	-0,1352	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
15,62	757	773	-0,1364	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3164
15,63	758	773	-0,1352	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
15,64	758	774	-0,13	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
15,65	759	774	-0,128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
15,66	760	775	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
15,67	760	776	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
15,68	761	776	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
15,69	762	777	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
15,7	762	777	-0,1276	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
15,71	763	778	-0,1256	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
15,72	763	778	-0,1232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
15,73	764	779	-0,1224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
15,74	765	780	-0,1224	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
15,75	765	781	-0,1224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
15,76	766	781	-0,1224	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3181
15,77	766	782	-0,1224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3176
15,78	767	782	-0,122	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
15,79	768	783	-0,1196	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
15,8	768	784	-0,1184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
15,81	769	784	-0,1192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
15,82	770	785	-0,1212	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
15,83	770	785	-0,122	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
15,84	771	786	-0,1212	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
15,85	771	787	-0,122	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
15,86	772	787	-0,1212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
15,87	773	788	-0,1192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
15,88	773	789	-0,1188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
15,89	774	789	-0,1228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
15,9	774	790	-0,1268	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
15,91	775	790	-0,126	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,308
15,92	776	791	-0,1208	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3079
15,93	776	792	-0,1188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
15,94	777	792	-0,1184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
15,95	778	793	-0,1164	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
15,96	778	793	-0,1184	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
15,97	779	794	-0,1204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
15,98	779	795	-0,1212	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
15,99	780	795	-0,12	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
16	781	796	-0,1188	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
16,01	781	796	-0,1184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
16,02	782	797	-0,1204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
16,03	782	798	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
16,04	783	798	-0,122	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
16,05	784	799	-0,122	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
16,06	784	800	-0,122	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3268
16,07	785	800	-0,1204	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3263
16,08	786	801	-0,1188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
16,09	786	801	-0,12	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
16,1	787	802	-0,1252	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
16,11	787	803	-0,1272	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
16,12	788	803	-0,1252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
16,13	789	804	-0,1228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
16,14	789	804	-0,1224	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
16,15	790	805	-0,1224	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
16,16	790	806	-0,122	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
16,17	791	806	-0,126	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
16,18	791	807	-0,1296	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
16,19	792	808	-0,1304	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
16,2	793	808	-0,1288	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
16,21	794	809	-0,1276	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3102
16,22	794	809	-0,1272	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3098
16,23	795	810	-0,1272	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
16,24	795	811	-0,1276	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
16,25	796	811	-0,13	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
16,26	797	812	-0,1308	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
16,27	797	812	-0,1304	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
16,28	798	813	-0,1284	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
16,29	799	814	-0,1276	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
16,3	799	814	-0,1296	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
16,31	800	815	-0,1308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
16,32	800	815	-0,1312	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
16,33	801	816	-0,1312	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
16,34	802	817	-0,1312	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312

16,35	802	817	-0,1296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
16,36	803	818	-0,128	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3139
16,37	804	819	-0,1288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3151
16,38	804	819	-0,1344	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
16,39	805	820	-0,1364	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
16,4	805	820	-0,1348	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
16,41	806	821	-0,132	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
16,42	807	822	-0,1312	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
16,43	807	822	-0,1312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
16,44	808	823	-0,1312	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
16,45	809	823	-0,1328	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
16,46	809	823	-0,136	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
16,47	810	825	-0,1364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
16,48	810	825	-0,1336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3191
16,49	811	826	-0,1316	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
16,5	812	827	-0,1312	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
16,51	812	827	-0,1312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3158
16,52	813	828	-0,1312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3144
16,53	814	828	-0,1312	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
16,54	814	829	-0,1312	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
16,55	815	830	-0,1304	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
16,56	815	830	-0,128	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
16,57	816	831	-0,1276	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
16,58	817	831	-0,1272	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
16,59	817	832	-0,1272	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
16,6	818	833	-0,1276	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
16,61	819	833	-0,1272	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
16,62	819	834	-0,1272	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
16,63	820	835	-0,1248	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3142
16,64	820	835	-0,1224	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
16,65	821	836	-0,122	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
16,66	822	837	-0,1252	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3188
16,67	822	837	-0,1268	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3205
16,68	823	838	-0,1236	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
16,69	823	839	-0,1192	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
16,7	824	839	-0,1176	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
16,71	825	840	-0,1176	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
16,72	825	840	-0,1176	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
16,73	826	841	-0,1184	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
16,74	827	842	-0,1204	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
16,75	827	842	-0,1208	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
16,76	828	843	-0,1192	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
16,77	829	844	-0,1176	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
16,78	829	844	-0,1176	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
16,79	830	845	-0,1176	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
16,8	830	846	-0,1176	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
16,81	831	847	-0,1172	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287
16,82	832	847	-0,1172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3283
16,83	832	848	-0,1168	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
16,84	833	848	-0,1136	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
16,85	834	849	-0,112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
16,86	834	849	-0,1136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
16,87	835	850	-0,1164	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
16,88	836	851	-0,1176	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
16,89	836	851	-0,1176	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
16,9	837	852	-0,1176	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
16,91	837	853	-0,116	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
16,92	838	853	-0,1128	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
16,93	839	854	-0,1124	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
16,94	839	855	-0,1176	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
16,95	840	855	-0,1204	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
16,96	841	856	-0,1212	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
16,97	841	857	-0,1212	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3353
16,98	842	857	-0,1212	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
16,99	842	858	-0,1192	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
17	843	859	-0,118	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
17,01	844	859	-0,12	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
17,02	844	860	-0,1256	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
17,03	845	861	-0,1276	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
17,04	846	861	-0,124	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
17,05	846	862	-0,1196	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
17,06	847	862	-0,1192	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
17,07	847	863	-0,1208	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
17,08	848	864	-0,122	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
17,09	849	864	-0,124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
17,1	849	865	-0,1268	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
17,11	850	866	-0,1272	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
17,12	851	866	-0,1224	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3224
17,13	851	867	-0,1192	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
17,14	852	867	-0,1196	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
17,15	853	868	-0,1216	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
17,16	853	869	-0,122	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
17,17	854	869	-0,122	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
17,18	854	870	-0,122	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
17,19	855	870	-0,122	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
17,2	856	871	-0,1216	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
17,21	856	872	-0,1216	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
17,22	857	872	-0,124	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
17,23	857	873	-0,1264	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
17,24	858	874	-0,1272	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
17,25	859	874	-0,1276	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
17,26	859	875	-0,1276	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,327
17,27	860	875	-0,1276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3264
17,28	861	876	-0,1272	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
17,29	861	877	-0,1276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
17,3	862	877	-0,13	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
17,31	862	878	-0,1312	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233

17.32	863	878	-0.132	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3218
17.33	864	879	-0.132	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3204
17.34	864	880	-0.132	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.319
17.35	865	880	-0.132	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.318
17.36	866	881	-0.132	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3169
17.37	866	881	-0.1326	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3157
17.38	867	882	-0.1364	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.315
17.39	867	883	-0.1372	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.315
17.4	868	883	-0.1344	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.315
17.41	869	884	-0.1324	0.062	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3154
17.42	869	885	-0.134	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3155
17.43	870	885	-0.1392	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3157
17.44	871	886	-0.1412	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3162
17.45	871	886	-0.1412	0.0604	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.317
17.46	872	887	-0.1408	0.0588	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3175
17.47	872	888	-0.1404	0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3173
17.48	873	888	-0.1384	0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3169
17.49	874	889	-0.1376	0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3166
17.5	874	890	-0.1408	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3158
17.51	875	890	-0.1452	0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3148
17.52	875	891	-0.1456	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3134
17.53	876	892	-0.1428	0.0496	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3122
17.54	877	892	-0.1412	0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3109
17.55	877	893	-0.1428	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3097
17.56	878	894	-0.1456	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3084
17.57	879	894	-0.1468	0.0468	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.3068
17.58	879	895	-0.1496	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3055
17.59	880	895	-0.1504	0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3047
17.6	880	896	-0.148	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3042
17.61	881	897	-0.1432	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3041
17.62	882	897	-0.1416	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3038
17.63	882	898	-0.144	0.048	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3041
17.64	883	899	-0.1464	0.0476	-3.9322	0.0012	0.004	-0.305
17.65	883	899	-0.1472	0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3064
17.66	884	900	-0.1472	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3079
17.67	885	901	-0.1476	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3088
17.68	885	901	-0.1452	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.31
17.69	886	902	-0.1428	0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3114
17.7	887	902	-0.1432	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3126
17.71	887	903	-0.1464	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3137
17.72	888	904	-0.1472	0.056	-3.9322	0.0012	0.0042	-0.3143
17.73	888	904	-0.1476	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3145
17.74	889	905	-0.1476	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3148
17.75	890	906	-0.1472	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3148
17.76	890	906	-0.144	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3148
17.77	891	907	-0.1424	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3138
17.78	891	907	-0.1452	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3125
17.79	892	908	-0.15	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3112
17.8	893	909	-0.1512	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3098
17.81	893	909	-0.1492	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3083
17.82	894	910	-0.148	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3064
17.83	894	910	-0.1476	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3042
17.84	895	911	-0.1476	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3026
17.85	896	912	-0.148	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3013
17.86	896	912	-0.15	0.056	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3005
17.87	897	913	-0.1512	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2998
17.88	898	913	-0.1496	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2994
17.89	898	914	-0.1442	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2998
17.9	899	915	-0.1428	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3004
17.91	899	915	-0.1452	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3012
17.92	900	916	-0.1472	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3019
17.93	901	917	-0.1468	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.303
17.94	901	917	-0.144	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3042
17.95	902	918	-0.1424	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3054
17.96	902	918	-0.14	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3065
17.97	903	919	-0.1384	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3068
17.98	904	920	-0.1384	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3066
17.99	904	920	-0.1404	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3062
18	905	921	-0.1416	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3061
18.01	905	921	-0.1384	0.056	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3059
18.02	906	922	-0.1336	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3054
18.03	907	923	-0.1324	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3047
18.04	907	923	-0.132	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3042
18.05	908	924	-0.132	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3041
18.06	908	925	-0.1336	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3043
18.07	909	925	-0.1364	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3043
18.08	910	926	-0.1372	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3043
18.09	910	926	-0.1324	0.06	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3048
18.1	911	927	-0.1292	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3055
18.11	911	928	-0.1288	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3064
18.12	912	928	-0.1288	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3068
18.13	913	929	-0.132	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3071
18.14	913	930	-0.1348	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3073
18.15	914	930	-0.1372	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3074
18.16	914	931	-0.1368	0.062	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3077
18.17	915	931	-0.1336	0.062	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3077
18.18	916	932	-0.1324	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.307
18.19	916	933	-0.1344	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3065
18.2	917	933	-0.1368	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3064
18.21	917	934	-0.1376	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.306
18.22	918	935	-0.138	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3054
18.23	919	935	-0.138	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3048
18.24	919	936	-0.136	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3043
18.25	920	937	-0.1332	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3041
18.26	920	937	-0.1328	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3038
18.27	921	938	-0.1376	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3034
18.28	922	939	-0.1408	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3023

18,29	922	939	-0,1416	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
18,3	923	940	-0,1416	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
18,31	923	941	-0,1416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
18,32	924	941	-0,1396	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,297
18,33	925	942	-0,1384	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
18,34	925	943	-0,1408	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
18,35	926	943	-0,1456	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
18,36	926	944	-0,1472	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
18,37	927	944	-0,1432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
18,38	928	945	-0,1392	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2826
18,39	928	946	-0,138	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2807
18,4	929	946	-0,1388	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2795
18,41	929	947	-0,138	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
18,42	930	948	-0,1396	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
18,43	931	948	-0,1412	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2795
18,44	931	949	-0,1416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2812
18,45	932	950	-0,1392	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
18,46	932	950	-0,138	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
18,47	933	951	-0,1392	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2908
18,48	933	952	-0,1412	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
18,49	934	952	-0,142	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
18,5	935	953	-0,142	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
18,51	935	954	-0,1416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
18,52	936	954	-0,1408	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
18,53	936	955	-0,1388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
18,54	937	956	-0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
18,55	938	956	-0,14	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
18,56	938	957	-0,1416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
18,57	939	957	-0,1412	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
18,58	939	958	-0,1388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
18,59	940	959	-0,1384	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
18,6	941	959	-0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
18,61	941	960	-0,138	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3149
18,62	942	961	-0,1392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3112
18,63	942	961	-0,1448	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
18,64	943	962	-0,1472	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
18,65	944	963	-0,1452	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
18,66	944	963	-0,1428	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
18,67	945	964	-0,142	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,292
18,68	945	965	-0,142	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
18,69	946	965	-0,142	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
18,7	947	966	-0,1436	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2843
18,71	947	967	-0,1468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
18,72	948	967	-0,1468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
18,73	948	968	-0,144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
18,74	949	968	-0,1424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
18,75	950	969	-0,142	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
18,76	950	970	-0,142	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2874
18,77	951	970	-0,142	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2897
18,78	951	971	-0,142	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
18,79	952	972	-0,142	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2942
18,8	952	972	-0,1408	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
18,81	953	973	-0,1388	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
18,82	954	974	-0,138	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
18,83	954	974	-0,1396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
18,84	955	975	-0,1412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
18,85	955	976	-0,1408	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
18,86	956	976	-0,1384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
18,87	957	977	-0,138	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
18,88	957	978	-0,1376	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
18,89	958	978	-0,138	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
18,9	958	979	-0,1384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
18,91	959	980	-0,1408	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3227
18,92	960	980	-0,1416	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3232
18,93	960	981	-0,1404	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
18,94	961	981	-0,1388	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
18,95	961	982	-0,1384	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
18,96	962	983	-0,1404	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
18,97	963	983	-0,1416	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
18,98	963	984	-0,1436	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
18,99	964	985	-0,1468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
19	964	985	-0,1472	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
19,01	965	986	-0,1448	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
19,02	965	987	-0,1424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
19,03	966	987	-0,1428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
19,04	967	988	-0,146	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
19,05	967	989	-0,1476	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
19,06	968	989	-0,1472	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3058
19,07	968	990	-0,1468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3058
19,08	969	991	-0,146	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
19,09	970	991	-0,1428	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
19,1	970	992	-0,1416	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
19,11	971	993	-0,144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
19,12	971	993	-0,146	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
19,13	972	994	-0,146	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
19,14	973	994	-0,1432	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
19,15	973	995	-0,1416	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
19,16	974	996	-0,14	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
19,17	974	996	-0,1376	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
19,18	975	997	-0,1376	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
19,19	976	998	-0,1396	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
19,2	976	998	-0,1408	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
19,21	977	999	-0,14	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3065
19,22	977	1000	-0,138	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3066
19,23	978	1000	-0,1372	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
19,24	979	1001	-0,1372	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
19,25	979	1002	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064

19,26	980	1002	-0,1372	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
19,27	980	1003	-0,1372	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
19,28	981	1004	-0,1368	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
19,29	982	1004	-0,1324	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
19,3	982	1005	-0,1288	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
19,31	983	1005	-0,1284	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
19,32	983	1006	-0,113	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
19,33	984	1007	-0,1308	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
19,34	984	1007	-0,1296	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
19,35	985	1008	-0,128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
19,36	986	1009	-0,1264	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3206
19,37	989	1009	-0,1232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0022	-0,3229
19,38	987	1010	-0,1216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
19,39	987	1011	-0,1232	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
19,4	988	1011	-0,126	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
19,41	989	1012	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
19,42	989	1013	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
19,43	990	1013	-0,1272	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
19,44	990	1014	-0,1272	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
19,45	991	1015	-0,1272	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
19,46	992	1015	-0,1276	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
19,47	992	1016	-0,1324	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
19,48	993	1017	-0,136	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
19,49	993	1017	-0,1352	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
19,5	994	1018	-0,1324	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
19,51	994	1018	-0,1316	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3227
19,52	995	1019	-0,1312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3214
19,53	996	1020	-0,1312	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
19,55	996	1020	-0,1308	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3181
19,55	997	1021	-0,138	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
19,56	997	1022	-0,1404	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
19,57	998	1022	-0,1392	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
19,58	999	1023	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
19,59	999	1024	-0,138	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
19,6	1000	1025	-0,1436	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3111
19,61	1000	1025	-0,146	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
19,62	1001	1026	-0,1448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
19,63	1002	1026	-0,142	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
19,64	1002	1027	-0,1408	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
19,65	1003	1028	-0,1388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
19,66	1003	1027	-0,1376	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
19,67	1004	1029	-0,1396	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3166
19,68	1004	1030	-0,1448	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
19,69	1005	1030	-0,146	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
19,7	1006	1031	-0,1412	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
19,71	1006	1031	-0,138	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
19,72	1007	1032	-0,1372	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
19,73	1007	1033	-0,1372	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
19,74	1008	1033	-0,1376	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
19,75	1009	1034	-0,1424	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
19,76	1009	1035	-0,146	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
19,77	1010	1036	-0,1468	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
19,78	1010	1036	-0,1436	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
19,79	1011	1037	-0,1424	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
19,8	1011	1037	-0,1444	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
19,81	1012	1038	-0,1468	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,336
19,82	1013	1039	-0,148	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3348
19,83	1013	1039	-0,1504	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
19,84	1014	1040	-0,1516	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
19,85	1014	1041	-0,1504	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
19,86	1015	1041	-0,148	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
19,87	1016	1042	-0,1488	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
19,88	1016	1042	-0,1544	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
19,89	1017	1043	-0,1568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
19,9	1017	1044	-0,1576	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
19,91	1018	1044	-0,1576	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
19,92	1019	1045	-0,1572	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
19,93	1019	1046	-0,1544	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
19,94	1020	1046	-0,1524	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
19,95	1020	1047	-0,1536	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
19,96	1021	1047	-0,1564	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3113
19,97	1022	1048	-0,1572	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3101
19,98	1022	1049	-0,1528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
19,99	1023	1049	-0,1488	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
20	1023	1050	-0,148	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
20,01	1024	1050	-0,1476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
20,02	1024	1051	-0,148	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
20,03	1025	1052	-0,1492	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
20,04	1026	1052	-0,1512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
20,05	1026	1053	-0,1508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
20,06	1027	1053	-0,1452	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
20,07	1027	1054	-0,1428	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
20,08	1028	1055	-0,142	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
20,09	1028	1055	-0,142	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
20,1	1029	1056	-0,1416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
20,11	1030	1057	-0,1396	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3173
20,12	1030	1057	-0,1384	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3194
20,13	1031	1058	-0,136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
20,14	1031	1059	-0,1332	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
20,15	1032	1059	-0,1328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
20,16	1033	1060	-0,1356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
20,17	1033	1061	-0,1372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
20,18	1034	1061	-0,1364	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
20,19	1034	1062	-0,1332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
20,2	1035	1063	-0,1324	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
20,21	1035	1063	-0,132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
20,22	1036	1064	-0,132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306

20,23	1037	1065	-0,1328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
20,24	1037	1065	-0,1356	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
20,25	1038	1066	-0,1368	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
20,26	1038	1066	-0,134	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3278
20,27	1039	1067	-0,132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3265
20,28	1039	1067	-0,1312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
20,29	1040	1068	-0,1312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236
20,3	1041	1069	-0,1312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
20,31	1041	1070	-0,1332	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
20,32	1042	1070	-0,136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
20,33	1042	1071	-0,136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
20,34	1043	1071	-0,1332	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
20,35	1043	1072	-0,1316	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
20,36	1044	1073	-0,134	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
20,37	1045	1073	-0,1388	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
20,38	1045	1074	-0,1404	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
20,39	1046	1074	-0,1408	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
20,4	1046	1075	-0,1412	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
20,41	1047	1076	-0,1404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3094
20,42	1047	1076	-0,138	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3107
20,43	1048	1077	-0,1376	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
20,44	1049	1077	-0,1392	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
20,45	1049	1078	-0,1408	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
20,46	1050	1079	-0,14	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
20,47	1050	1079	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
20,48	1051	1080	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
20,49	1051	1081	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
20,5	1052	1081	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
20,51	1053	1082	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
20,52	1053	1082	-0,1396	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
20,53	1054	1083	-0,1408	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
20,54	1054	1084	-0,1372	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
20,55	1055	1084	-0,1328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
20,56	1055	1085	-0,132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3366
20,57	1056	1086	-0,1348	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
20,58	1057	1086	-0,1364	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3372
20,59	1057	1087	-0,138	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
20,6	1058	1088	-0,14	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
20,61	1058	1088	-0,1404	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
20,62	1059	1089	-0,1356	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
20,63	1059	1090	-0,1324	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
20,64	1060	1090	-0,134	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
20,65	1061	1091	-0,1392	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
20,66	1061	1092	-0,1408	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
20,67	1062	1092	-0,1412	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
20,68	1062	1093	-0,1408	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
20,69	1063	1093	-0,1402	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
20,7	1063	1094	-0,1384	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
20,71	1064	1095	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3316
20,72	1065	1095	-0,1388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3313
20,73	1065	1096	-0,1404	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
20,74	1066	1097	-0,1408	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
20,75	1066	1097	-0,1384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
20,76	1067	1098	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
20,77	1068	1099	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
20,78	1068	1099	-0,1372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
20,79	1069	1100	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
20,8	1069	1101	-0,1436	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
20,81	1070	1101	-0,146	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
20,82	1070	1102	-0,1444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
20,83	1071	1103	-0,1392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
20,84	1072	1103	-0,1376	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
20,85	1072	1104	-0,1392	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
20,86	1073	1105	-0,1408	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3235
20,87	1073	1105	-0,142	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,323
20,88	1074	1106	-0,1452	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
20,89	1075	1106	-0,1464	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3224
20,9	1075	1107	-0,142	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
20,91	1076	1108	-0,1384	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
20,92	1076	1108	-0,1372	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
20,93	1077	1109	-0,1372	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
20,94	1077	1110	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
20,95	1078	1110	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
20,96	1079	1111	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
20,97	1079	1112	-0,1356	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
20,98	1080	1112	-0,1302	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
20,99	1080	1113	-0,128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
21	1081	1114	-0,1308	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
21,01	1082	1114	-0,1352	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
21,02	1082	1115	-0,136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3128
21,03	1083	1116	-0,1388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
21,04	1083	1116	-0,128	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,315
21,05	1084	1117	-0,126	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
21,06	1085	1117	-0,1228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
21,07	1085	1118	-0,122	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
21,08	1086	1119	-0,1244	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
21,09	1086	1119	-0,1264	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
21,1	1087	1120	-0,1252	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
21,11	1088	1121	-0,12	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
21,12	1088	1121	-0,118	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
21,13	1089	1122	-0,1192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
21,14	1089	1123	-0,1208	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
21,15	1090	1123	-0,1212	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
21,16	1091	1124	-0,1256	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,318
21,17	1091	1125	-0,1268	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3152
21,18	1092	1125	-0,1252	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
21,19	1092	1126	-0,1224	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097

21,2	1093	1127	-0,1216	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
21,21	1093	1127	-0,1212	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
21,22	1094	1128	-0,1216	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
21,23	1095	1129	-0,1236	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
21,24	1095	1129	-0,126	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
21,25	1096	1130	-0,1264	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912
21,26	1096	1130	-0,124	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
21,27	1097	1131	-0,122	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
21,28	1098	1132	-0,1232	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
21,29	1098	1132	-0,1268	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2855
21,3	1099	1133	-0,1276	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
21,31	1099	1133	-0,1266	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
21,32	1100	1134	-0,128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2857
21,33	1101	1135	-0,1264	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875
21,34	1101	1136	-0,1212	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
21,35	1102	1136	-0,1188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
21,36	1102	1137	-0,1204	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2954
21,37	1103	1138	-0,1216	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
21,38	1104	1138	-0,1208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
21,39	1104	1139	-0,1152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
21,4	1105	1140	-0,1132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
21,41	1106	1140	-0,1124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
21,42	1106	1141	-0,1124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
21,43	1107	1142	-0,1128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
21,44	1107	1142	-0,116	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
21,45	1108	1143	-0,1176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
21,46	1109	1143	-0,1156	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3289
21,47	1109	1144	-0,1104	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,329
21,48	1110	1145	-0,1092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
21,49	1110	1145	-0,1108	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
21,5	1111	1146	-0,112	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
21,51	1112	1147	-0,1124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
21,52	1112	1147	-0,1124	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
21,53	1113	1148	-0,112	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
21,54	1113	1149	-0,11	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
21,55	1114	1149	-0,1088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
21,56	1115	1150	-0,1084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
21,57	1115	1151	-0,1084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
21,58	1116	1151	-0,1084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
21,59	1116	1152	-0,1084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
21,6	1117	1153	-0,108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
21,61	1118	1153	-0,1076	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3104
21,62	1118	1154	-0,1044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3119
21,63	1119	1155	-0,1028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
21,64	1119	1155	-0,106	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3155
21,65	1120	1156	-0,1104	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
21,66	1121	1157	-0,1112	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
21,67	1121	1157	-0,1096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
21,68	1122	1158	-0,1084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
21,69	1122	1158	-0,1084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
21,7	1123	1159	-0,1084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
21,71	1123	1160	-0,1088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
21,72	1124	1160	-0,1136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
21,73	1125	1161	-0,1172	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
21,74	1125	1162	-0,1164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
21,75	1126	1162	-0,1136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
21,76	1126	1163	-0,1124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3168
21,77	1127	1164	-0,1126	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3146
21,78	1128	1164	-0,1124	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
21,79	1128	1165	-0,1136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
21,8	1129	1166	-0,1168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
21,81	1129	1166	-0,118	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
21,82	1130	1167	-0,1144	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
21,83	1131	1167	-0,11	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
21,84	1131	1168	-0,1092	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
21,85	1132	1169	-0,1112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
21,86	1132	1169	-0,112	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
21,87	1133	1170	-0,1108	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
21,88	1134	1171	-0,1088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
21,89	1134	1171	-0,1084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
21,9	1135	1172	-0,1048	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
21,91	1135	1173	-0,1032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2972
21,92	1136	1173	-0,1052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3
21,93	1137	1174	-0,1096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
21,94	1137	1175	-0,1108	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
21,95	1138	1175	-0,1064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
21,96	1138	1176	-0,1028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
21,97	1139	1177	-0,1028	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
21,98	1140	1177	-0,106	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
21,99	1140	1178	-0,1076	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
22	1141	1179	-0,1096	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
22,01	1141	1179	-0,1108	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
22,02	1142	1180	-0,1112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
22,03	1143	1180	-0,1088	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
22,04	1143	1181	-0,108	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
22,05	1144	1182	-0,1096	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
22,06	1145	1183	-0,1108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3078
22,07	1145	1183	-0,112	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,303
22,08	1146	1184	-0,1152	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
22,09	1146	1184	-0,1168	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2946
22,1	1147	1185	-0,114	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
22,11	1148	1186	-0,1096	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2887
22,12	1148	1186	-0,108	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
22,13	1149	1187	-0,1104	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
22,14	1149	1188	-0,1112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
22,15	1150	1188	-0,1104	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
22,16	1150	1189	-0,1084	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286

22,17	1151	1190	-0,1072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
22,18	1152	1190	-0,1016	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
22,19	1152	1191	-0,0988	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
22,2	1153	1192	-0,0988	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
22,21	1153	1192	-0,1008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2922
22,22	1154	1193	-0,1012	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,293
22,23	1155	1193	-0,0976	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
22,24	1155	1194	-0,094	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,295
22,25	1156	1195	-0,0928	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
22,26	1156	1195	-0,0924	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
22,27	1157	1196	-0,0928	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
22,28	1157	1196	-0,0952	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
22,29	1158	1197	-0,0976	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
22,3	1159	1198	-0,0976	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
22,31	1159	1198	-0,0944	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
22,32	1160	1199	-0,0932	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
22,33	1161	1200	-0,0948	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
22,34	1161	1200	-0,0976	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
22,35	1162	1201	-0,0984	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
22,36	1162	1201	-0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
22,37	1163	1202	-0,102	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3007
22,38	1164	1203	-0,1024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
22,39	1164	1203	-0,1024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
22,4	1165	1204	-0,1028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
22,41	1165	1204	-0,1076	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
22,42	1166	1205	-0,1112	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
22,43	1166	1206	-0,1108	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
22,44	1167	1206	-0,1092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
22,45	1168	1208	-0,1086	0,0866	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2932
22,46	1168	1208	-0,1084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
22,47	1169	1208	-0,1084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
22,48	1169	1209	-0,1096	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
22,49	1170	1209	-0,1152	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
22,5	1171	1210	-0,1172	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
22,51	1171	1211	-0,1156	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2792
22,52	1172	1211	-0,1132	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2768
22,53	1172	1212	-0,1124	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2747
22,54	1173	1212	-0,1124	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2731
22,55	1174	1213	-0,1124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2717
22,56	1174	1214	-0,1144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2704
22,57	1175	1215	-0,1172	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
22,58	1175	1215	-0,1176	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2686
22,59	1176	1215	-0,1148	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2686
22,6	1176	1216	-0,1128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2693
22,61	1177	1217	-0,1136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2706
22,62	1178	1217	-0,1168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2718
22,63	1178	1218	-0,1176	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2737
22,64	1179	1219	-0,118	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2765
22,65	1179	1219	-0,118	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
22,66	1180	1220	-0,1184	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2826
22,67	1181	1220	-0,1184	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2852
22,68	1181	1221	-0,1184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
22,69	1182	1222	-0,1232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
22,7	1182	1222	-0,1272	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
22,71	1183	1223	-0,128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
22,72	1183	1223	-0,128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
22,73	1184	1224	-0,128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
22,74	1185	1225	-0,128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
22,75	1185	1225	-0,128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
22,76	1186	1226	-0,1292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
22,77	1186	1227	-0,1348	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
22,78	1187	1227	-0,1372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
22,79	1188	1228	-0,1348	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
22,8	1188	1228	-0,13	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2875
22,81	1189	1229	-0,1288	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2854
22,82	1189	1230	-0,1304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2825
22,83	1190	1230	-0,1308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
22,84	1191	1231	-0,1312	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
22,85	1191	1231	-0,1312	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,277
22,86	1192	1232	-0,1308	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2755
22,87	1192	1233	-0,1264	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2742
22,88	1193	1233	-0,1228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2735
22,89	1193	1234	-0,1232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2731
22,9	1194	1235	-0,126	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2734
22,91	1195	1235	-0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,274
22,92	1195	1236	-0,1248	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2744
22,93	1196	1237	-0,1224	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2753
22,94	1196	1237	-0,1208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
22,95	1197	1238	-0,1184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2791
22,96	1198	1239	-0,1176	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2818
22,97	1198	1240	-0,1168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2844
22,98	1199	1240	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
22,99	1199	1240	-0,122	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
23	1200	1241	-0,12	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
23,01	1200	1242	-0,1184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
23,02	1201	1242	-0,116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
23,03	1201	1243	-0,1132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
23,04	1202	1244	-0,1128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
23,05	1203	1244	-0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
23,06	1203	1245	-0,1176	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
23,07	1204	1246	-0,1164	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
23,08	1205	1246	-0,1136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
23,09	1205	1247	-0,1124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
23,1	1206	1247	-0,1124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
23,11	1206	1248	-0,1124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3157
23,12	1207	1249	-0,1124	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3142
23,13	1208	1249	-0,1124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118

23,14	1208	1250	-0,1124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
23,15	1209	1251	-0,1104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
23,16	1209	1251	-0,1088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
23,17	1210	1252	-0,1096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
23,18	1211	1252	-0,1152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
23,19	1210	1253	-0,1176	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
23,2	1212	1254	-0,1156	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
23,21	1212	1254	-0,1132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
23,22	1213	1255	-0,1124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
23,23	1213	1255	-0,11	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
23,24	1214	1256	-0,1088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
23,25	1215	1257	-0,1112	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
23,26	1215	1257	-0,116	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2993
23,27	1216	1258	-0,1172	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3008
23,28	1216	1259	-0,1144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
23,29	1217	1259	-0,1128	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3031
23,3	1218	1260	-0,1136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
23,31	1218	1260	-0,1168	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
23,32	1219	1261	-0,118	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
23,33	1219	1262	-0,1204	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
23,34	1220	1262	-0,1216	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
23,35	1221	1263	-0,1212	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
23,36	1221	1264	-0,1192	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
23,37	1222	1264	-0,1184	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
23,38	1222	1265	-0,1224	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
23,39	1223	1266	-0,1264	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
23,4	1224	1266	-0,1276	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
23,41	1224	1267	-0,128	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2963
23,42	1225	1268	-0,128	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2969
23,43	1225	1268	-0,128	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
23,44	1226	1269	-0,128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
23,45	1227	1269	-0,1288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
23,46	1227	1270	-0,1308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
23,47	1228	1271	-0,1312	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
23,48	1227	1272	-0,1312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
23,49	1229	1272	-0,1312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
23,5	1230	1273	-0,1312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
23,51	1230	1273	-0,1312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
23,52	1231	1274	-0,1312	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
23,53	1231	1275	-0,134	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
23,54	1232	1276	-0,1384	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
23,55	1233	1276	-0,1404	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
23,56	1233	1277	-0,1392	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,312
23,57	1234	1277	-0,1376	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,311
23,58	1234	1278	-0,138	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
23,59	1235	1279	-0,14	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
23,6	1235	1280	-0,1408	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
23,61	1236	1280	-0,1436	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
23,62	1237	1280	-0,146	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
23,63	1237	1281	-0,1464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
23,64	1238	1282	-0,1432	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
23,65	1238	1282	-0,1416	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
23,66	1239	1283	-0,1436	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
23,67	1240	1284	-0,146	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
23,68	1240	1284	-0,1464	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
23,69	1241	1285	-0,1436	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2887
23,7	1242	1286	-0,1416	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
23,71	1242	1286	-0,1412	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
23,72	1243	1287	-0,1412	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2836
23,73	1243	1288	-0,1412	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
23,74	1244	1288	-0,144	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
23,75	1245	1289	-0,146	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,28
23,76	1245	1289	-0,1448	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
23,77	1246	1290	-0,1396	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2802
23,78	1246	1291	-0,1376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2804
23,79	1247	1291	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
23,8	1248	1292	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
23,81	1248	1292	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
23,82	1249	1293	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
23,83	1249	1294	-0,1372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
23,84	1250	1294	-0,1332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2926
23,85	1250	1295	-0,1296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
23,86	1251	1296	-0,1284	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2987
23,87	1252	1296	-0,128	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3016
23,88	1252	1297	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
23,89	1253	1297	-0,128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
23,9	1253	1298	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
23,91	1254	1299	-0,1276	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
23,92	1255	1299	-0,124	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
23,93	1255	1300	-0,1228	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
23,94	1256	1300	-0,124	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
23,95	1256	1301	-0,1268	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
23,96	1257	1302	-0,1276	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
23,97	1258	1302	-0,1244	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
23,98	1258	1303	-0,1228	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
23,99	1259	1304	-0,12	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
24,0	1259	1304	-0,1148	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
24,01	1260	1305	-0,1132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3014
24,02	1261	1305	-0,1172	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2999
24,03	1261	1306	-0,1208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
24,04	1262	1307	-0,12	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
24,05	1262	1307	-0,1148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
24,06	1263	1308	-0,1124	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
24,07	1264	1308	-0,1148	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
24,08	1264	1309	-0,1172	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
24,09	1265	1310	-0,1184	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
24,1	1265	1310	-0,1208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987

24,11	1266	1311	-0,122	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
24,12	1267	1311	-0,1192	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
24,13	1267	1312	-0,1144	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
24,14	1268	1313	-0,1132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
24,15	1268	1313	-0,1116	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
24,16	1268	1314	-0,1176	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,303
24,17	1270	1315	-0,1192	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3034
24,18	1270	1315	-0,1212	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
24,19	1271	1316	-0,1216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
24,2	1271	1316	-0,1168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
24,21	1272	1317	-0,1132	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
24,22	1273	1318	-0,1148	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3029
24,23	1273	1318	-0,12	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
24,24	1274	1319	-0,1216	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
24,25	1274	1319	-0,1204	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
24,26	1275	1320	-0,1188	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
24,27	1275	1321	-0,1176	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
24,28	1276	1321	-0,1144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
24,29	1277	1322	-0,1128	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
24,3	1277	1323	-0,1172	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
24,31	1278	1323	-0,1208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3146
24,32	1278	1324	-0,1212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3175
24,33	1279	1324	-0,116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
24,34	1280	1325	-0,1132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3218
24,35	1280	1326	-0,1148	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
24,36	1281	1326	-0,1172	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
24,37	1281	1327	-0,1184	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
24,38	1282	1327	-0,1236	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
24,39	1283	1328	-0,1232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
24,4	1283	1329	-0,1256	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
24,41	1284	1329	-0,1204	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
24,42	1284	1330	-0,1192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
24,43	1285	1331	-0,1208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
24,44	1286	1331	-0,122	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
24,45	1286	1332	-0,1232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
24,46	1287	1332	-0,1264	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,318
24,47	1287	1333	-0,1276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,316
24,48	1288	1334	-0,1252	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
24,49	1289	1334	-0,1232	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
24,5	1289	1335	-0,1232	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
24,51	1290	1335	-0,1256	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
24,52	1290	1336	-0,1276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
24,53	1291	1337	-0,128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
24,54	1291	1337	-0,128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
24,55	1292	1338	-0,128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
24,56	1293	1338	-0,128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
24,57	1293	1339	-0,1268	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0073	-0,3073
24,58	1294	1340	-0,1308	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
24,59	1294	1340	-0,136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
24,6	1295	1341	-0,1364	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
24,61	1296	1342	-0,1316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3079
24,62	1296	1342	-0,1288	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3089
24,63	1297	1343	-0,1284	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
24,64	1297	1343	-0,128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
24,65	1298	1344	-0,128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
24,66	1299	1345	-0,13	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
24,67	1299	1345	-0,1316	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
24,68	1300	1346	-0,1312	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
24,69	1300	1347	-0,1292	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
24,7	1301	1347	-0,1284	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
24,71	1302	1348	-0,128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
24,72	1302	1349	-0,128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
24,73	1303	1349	-0,1288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
24,74	1303	1350	-0,1308	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
24,75	1304	1351	-0,1316	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
24,76	1305	1351	-0,1284	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3316
24,77	1305	1352	-0,1236	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3322
24,78	1306	1353	-0,1228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
24,79	1306	1353	-0,1256	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
24,8	1307	1354	-0,1276	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
24,81	1308	1355	-0,128	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
24,82	1308	1355	-0,128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
24,83	1309	1356	-0,1276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
24,84	1309	1356	-0,1228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
24,85	1310	1357	-0,1192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
24,86	1311	1358	-0,1196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
24,87	1311	1358	-0,1216	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
24,88	1312	1359	-0,122	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
24,89	1312	1359	-0,122	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
24,9	1313	1360	-0,122	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
24,91	1314	1361	-0,1216	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
24,92	1314	1361	-0,1192	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3198
24,93	1315	1362	-0,1188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
24,94	1315	1363	-0,1232	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
24,95	1316	1363	-0,1268	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
24,96	1317	1364	-0,1268	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
24,97	1317	1364	-0,1216	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
24,98	1318	1365	-0,1192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
24,99	1318	1366	-0,12	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
25	1319	1366	-0,1216	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
25,01	1320	1367	-0,1224	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
25,02	1320	1367	-0,126	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
25,03	1321	1368	-0,1276	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
25,04	1321	1369	-0,1252	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
25,05	1322	1369	-0,1204	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
25,06	1323	1370	-0,1188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
25,07	1323	1370	-0,1208	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3058

25,08	1324	1371	-0,122	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
25,09	1324	1372	-0,1212	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
25,1	1325	1372	-0,1192	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
25,11	1326	1373	-0,1184	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
25,12	1326	1374	-0,1152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
25,13	1327	1374	-0,1132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
25,14	1327	1375	-0,1132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
25,15	1328	1375	-0,1164	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
25,16	1329	1376	-0,118	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
25,17	1329	1377	-0,116	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
25,18	1330	1377	-0,1132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
25,19	1330	1378	-0,1124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
25,2	1331	1378	-0,1124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
25,21	1332	1379	-0,1124	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3239
25,22	1332	1380	-0,1144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3238
25,23	1333	1380	-0,1172	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236
25,24	1333	1381	-0,1176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
25,25	1334	1382	-0,1144	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
25,26	1335	1382	-0,1128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
25,27	1335	1383	-0,114	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
25,28	1336	1383	-0,1172	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
25,29	1336	1384	-0,118	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
25,3	1337	1385	-0,1232	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
25,31	1338	1385	-0,1268	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
25,32	1338	1386	-0,1264	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
25,33	1339	1386	-0,1232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
25,34	1339	1387	-0,1224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
25,35	1340	1388	-0,1268	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
25,36	1341	1388	-0,1306	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2948
25,37	1341	1389	-0,1316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2921
25,38	1342	1389	-0,132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
25,39	1342	1390	-0,132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
25,4	1343	1391	-0,132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284
25,41	1344	1391	-0,132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
25,42	1345	1392	-0,1322	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2807
25,43	1345	1393	-0,1388	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2801
25,44	1345	1393	-0,1412	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
25,45	1346	1394	-0,14	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
25,46	1347	1394	-0,1384	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
25,47	1347	1395	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2832
25,48	1348	1396	-0,1384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
25,49	1348	1396	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
25,5	1349	1397	-0,1392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
25,51	1350	1398	-0,1412	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2964
25,52	1350	1398	-0,1416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3005
25,53	1351	1399	-0,1396	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3047
25,54	1352	1400	-0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
25,55	1352	1400	-0,138	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
25,56	1353	1401	-0,138	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
25,57	1353	1402	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
25,58	1354	1402	-0,138	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
25,59	1355	1403	-0,138	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
25,6	1355	1403	-0,1372	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
25,61	1356	1404	-0,1336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
25,62	1356	1405	-0,1324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
25,63	1357	1405	-0,132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
25,64	1358	1406	-0,132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
25,65	1358	1407	-0,1328	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
25,66	1359	1407	-0,136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
25,67	1360	1408	-0,1376	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,302
25,68	1360	1409	-0,1344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
25,69	1361	1409	-0,13	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
25,7	1361	1410	-0,1292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
25,71	1362	1411	-0,1348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
25,72	1363	1411	-0,1372	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2887
25,73	1363	1412	-0,1364	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
25,74	1364	1413	-0,1332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
25,75	1364	1413	-0,132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2855
25,76	1365	1414	-0,1296	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
25,77	1366	1414	-0,1284	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
25,78	1366	1415	-0,13	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2857
25,79	1367	1416	-0,1352	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
25,8	1368	1416	-0,1372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
25,81	1368	1417	-0,1352	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2875
25,82	1369	1418	-0,1328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2884
25,83	1369	1418	-0,1324	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
25,84	1370	1419	-0,132	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
25,85	1371	1420	-0,132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
25,86	1371	1420	-0,134	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
25,87	1372	1421	-0,1368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
25,88	1373	1422	-0,1364	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
25,89	1373	1422	-0,1308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
25,9	1374	1423	-0,1288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
25,91	1374	1424	-0,1284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
25,92	1375	1424	-0,1284	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
25,93	1376	1425	-0,128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2846
25,94	1376	1426	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
25,95	1377	1426	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2838
25,96	1378	1427	-0,1252	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2838
25,97	1378	1427	-0,12	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2845
25,98	1379	1428	-0,1188	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
25,99	1379	1429	-0,1204	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2869
26	1380	1429	-0,1216	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2881
26,01	1381	1430	-0,1212	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
26,02	1381	1431	-0,1192	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916
26,03	1382	1431	-0,1184	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
26,04	1383	1432	-0,114	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954

26,05	1383	1433	-0,11	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
26,06	1384	1433	-0,11	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
26,07	1384	1434	-0,1152	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
26,08	1385	1435	-0,1176	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
26,09	1386	1435	-0,1152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
26,1	1386	1436	-0,1124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
26,11	1387	1437	-0,1116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
26,12	1388	1437	-0,1092	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2983
26,13	1388	1438	-0,108	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
26,14	1389	1439	-0,1112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
26,15	1389	1439	-0,1156	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
26,16	1390	1440	-0,1168	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,295
26,17	1391	1440	-0,114	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
26,18	1391	1441	-0,112	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
26,19	1392	1442	-0,1128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
26,2	1393	1442	-0,116	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
26,21	1393	1443	-0,1172	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
26,22	1394	1444	-0,1196	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2867
26,23	1395	1444	-0,1208	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
26,24	1395	1445	-0,1196	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
26,25	1396	1446	-0,1144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2807
26,26	1396	1446	-0,1124	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
26,27	1397	1447	-0,1168	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2766
26,28	1398	1448	-0,12	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2748
26,29	1398	1448	-0,1212	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2732
26,3	1399	1449	-0,1212	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
26,31	1400	1450	-0,1216	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2708
26,32	1400	1450	-0,1208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2707
26,33	1401	1451	-0,1184	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,271
26,34	1401	1451	-0,1188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2718
26,35	1402	1452	-0,1208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2728
26,36	1403	1453	-0,122	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2741
26,37	1403	1453	-0,1212	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2762
26,38	1404	1454	-0,1192	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
26,39	1405	1455	-0,1176	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
26,4	1405	1455	-0,1148	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
26,41	1406	1456	-0,1128	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2863
26,42	1406	1456	-0,114	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2891
26,43	1407	1457	-0,1172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
26,44	1408	1458	-0,1176	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2952
26,45	1409	1459	-0,1134	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
26,46	1409	1459	-0,1096	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
26,47	1410	1459	-0,1088	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
26,48	1410	1460	-0,1084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
26,49	1411	1461	-0,1084	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
26,5	1412	1461	-0,11	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
26,51	1413	1462	-0,1116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,311
26,52	1413	1462	-0,1108	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
26,53	1413	1463	-0,1052	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
26,54	1414	1464	-0,1032	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
26,55	1415	1464	-0,1048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
26,56	1416	1465	-0,1076	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3092
26,57	1416	1466	-0,1084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3077
26,58	1417	1466	-0,1084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
26,59	1417	1467	-0,108	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
26,6	1418	1467	-0,1056	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
26,61	1418	1468	-0,1028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
26,62	1419	1469	-0,1024	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
26,63	1420	1469	-0,1052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
26,64	1420	1470	-0,1072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
26,65	1421	1470	-0,1048	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
26,66	1422	1471	-0,0996	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
26,67	1422	1472	-0,0984	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2934
26,68	1423	1472	-0,0976	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
26,69	1424	1473	-0,0976	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
26,7	1424	1474	-0,0984	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
26,71	1425	1474	-0,1004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2939
26,72	1425	1475	-0,1012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2942
26,73	1426	1475	-0,0972	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
26,74	1427	1476	-0,0932	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
26,75	1427	1477	-0,0924	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
26,76	1428	1477	-0,092	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2983
26,77	1429	1478	-0,092	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
26,78	1429	1478	-0,0904	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
26,79	1430	1479	-0,0884	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
26,8	1430	1480	-0,0876	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
26,81	1431	1480	-0,0844	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
26,82	1432	1481	-0,0824	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
26,83	1432	1482	-0,0824	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
26,84	1433	1482	-0,082	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
26,85	1434	1483	-0,0772	0,078	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,3155
26,86	1434	1484	-0,082	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3172
26,87	1435	1484	-0,082	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,319
26,88	1436	1485	-0,0812	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3208
26,89	1436	1486	-0,0792	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
26,9	1437	1486	-0,0784	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
26,91	1437	1487	-0,0804	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
26,92	1438	1488	-0,0816	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
26,93	1439	1488	-0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
26,94	1439	1489	-0,0792	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
26,95	1440	1490	-0,0784	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
26,96	1440	1490	-0,078	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
26,97	1441	1491	-0,0712	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
26,98	1442	1491	-0,0788	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
26,99	1442	1492	-0,0808	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
27	1443	1493	-0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
27,01	1444	1493	-0,0788	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3162

27,02	1444	1494	-0,074	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3144
27,03	1445	1494	-0,0732	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
27,04	1445	1495	-0,076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
27,05	1446	1496	-0,0776	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
27,06	1447	1496	-0,078	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
27,07	1447	1497	-0,078	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
27,08	1448	1498	-0,078	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
27,09	1449	1498	-0,0732	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
27,1	1449	1499	-0,0696	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
27,11	1450	1499	-0,0696	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
27,12	1450	1500	-0,0716	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
27,13	1451	1501	-0,072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
27,14	1452	1501	-0,0704	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
27,15	1452	1502	-0,0688	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
27,16	1453	1502	-0,0672	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3169
27,17	1453	1503	-0,064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3178
27,18	1454	1504	-0,0628	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
27,19	1455	1504	-0,0648	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
27,2	1455	1505	-0,0676	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3205
27,21	1456	1506	-0,0676	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
27,22	1457	1506	-0,0644	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
27,23	1457	1507	-0,0632	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
27,24	1458	1507	-0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
27,25	1458	1508	-0,0612	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
27,26	1459	1509	-0,0636	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
27,27	1460	1509	-0,0664	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
27,28	1460	1510	-0,0684	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
27,29	1461	1510	-0,0672	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
27,3	1461	1511	-0,0644	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
27,31	1462	1512	-0,0636	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,327
27,32	1463	1512	-0,0664	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3272
27,33	1463	1513	-0,0684	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
27,34	1464	1513	-0,0688	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
27,35	1464	1514	-0,0692	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
27,36	1465	1515	-0,0692	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
27,37	1466	1515	-0,0692	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
27,38	1466	1516	-0,0692	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
27,39	1467	1517	-0,0704	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
27,4	1467	1517	-0,076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
27,41	1468	1518	-0,078	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
27,42	1468	1519	-0,0764	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
27,43	1469	1519	-0,074	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
27,44	1470	1520	-0,0732	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
27,45	1470	1520	-0,0732	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
27,46	1471	1521	-0,0732	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3176
27,47	1472	1522	-0,076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,317
27,48	1473	1522	-0,0806	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
27,49	1473	1523	-0,082	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
27,5	1474	1524	-0,0804	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
27,51	1474	1524	-0,0792	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
27,52	1475	1525	-0,0796	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
27,53	1475	1526	-0,084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
27,54	1476	1526	-0,0828	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
27,55	1477	1527	-0,086	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
27,56	1477	1527	-0,088	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
27,57	1478	1528	-0,0876	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
27,58	1478	1529	-0,0844	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
27,59	1479	1529	-0,0832	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
27,6	1480	1530	-0,0852	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
27,61	1480	1531	-0,0876	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3091
27,62	1481	1531	-0,0884	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3083
27,63	1481	1532	-0,0888	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
27,64	1482	1533	-0,0888	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
27,65	1483	1533	-0,0868	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
27,66	1483	1534	-0,084	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
27,67	1484	1535	-0,084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
27,68	1484	1535	-0,0896	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
27,69	1485	1536	-0,092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
27,7	1486	1537	-0,0916	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
27,71	1486	1537	-0,0896	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
27,72	1487	1538	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
27,73	1488	1539	-0,0856	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
27,74	1488	1539	-0,0836	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
27,75	1489	1540	-0,0856	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
27,76	1489	1540	-0,0908	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3308
27,77	1490	1541	-0,0912	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3313
27,78	1491	1542	-0,088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
27,79	1491	1542	-0,084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
27,8	1492	1543	-0,0844	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
27,81	1492	1544	-0,0872	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
27,82	1493	1544	-0,0884	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
27,83	1494	1545	-0,0904	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
27,84	1494	1546	-0,0916	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
27,85	1495	1546	-0,0908	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
27,86	1495	1547	-0,0852	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
27,87	1496	1548	-0,0828	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
27,88	1497	1548	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
27,89	1497	1549	-0,0872	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
27,9	1498	1550	-0,0884	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
27,91	1498	1550	-0,0888	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3042
27,92	1499	1551	-0,0888	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3012
27,93	1500	1552	-0,0868	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
27,94	1501	1553	-0,0816	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
27,95	1501	1553	-0,0832	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
27,96	1501	1553	-0,086	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
27,97	1502	1554	-0,088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
27,98	1503	1555	-0,0876	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956

27,99	1503	1555	-0,0844	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2965
28	1504	1556	-0,0832	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
28,01	1504	1557	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
28,02	1505	1557	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
28,03	1506	1558	-0,084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
28,04	1506	1559	-0,0872	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
28,05	1507	1559	-0,088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
28,06	1507	1560	-0,084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3122
28,07	1508	1561	-0,08	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3142
28,08	1509	1561	-0,0792	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
28,09	1509	1562	-0,0792	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
28,1	1510	1562	-0,0792	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
28,11	1510	1563	-0,0804	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
28,12	1511	1564	-0,0824	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
28,13	1512	1564	-0,0824	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
28,14	1512	1565	-0,08	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
28,15	1513	1566	-0,0792	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
28,16	1513	1566	-0,0816	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
28,17	1514	1567	-0,0864	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
28,18	1515	1567	-0,088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
28,19	1515	1568	-0,0852	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
28,2	1516	1569	-0,0832	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
28,21	1516	1569	-0,082	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3079
28,22	1517	1570	-0,08	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,305
28,23	1518	1570	-0,0792	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
28,24	1518	1571	-0,0836	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
28,25	1519	1572	-0,0876	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
28,26	1519	1572	-0,0872	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
28,27	1520	1573	-0,084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
28,28	1521	1573	-0,0832	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2903
28,29	1521	1574	-0,0828	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
28,3	1522	1575	-0,0828	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
28,31	1522	1575	-0,0836	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
28,32	1523	1576	-0,0872	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
28,33	1523	1577	-0,0884	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2869
28,34	1524	1577	-0,0856	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
28,35	1525	1578	-0,0804	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2881
28,36	1525	1578	-0,0788	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2892
28,37	1526	1579	-0,0808	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2899
28,38	1527	1580	-0,0816	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2909
28,39	1528	1580	-0,082	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
28,4	1528	1581	-0,082	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
28,41	1528	1581	-0,082	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2941
28,42	1529	1582	-0,08	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
28,43	1530	1583	-0,0788	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
28,44	1530	1583	-0,0792	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
28,45	1531	1584	-0,0812	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
28,46	1531	1585	-0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
28,47	1532	1585	-0,0804	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
28,48	1533	1586	-0,0792	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
28,49	1533	1586	-0,0792	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
28,5	1534	1587	-0,0788	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
28,51	1534	1588	-0,0788	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2982
28,52	1535	1588	-0,0808	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,299
28,53	1536	1589	-0,0824	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
28,54	1536	1590	-0,0816	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
28,55	1537	1590	-0,0764	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
28,56	1537	1591	-0,078	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
28,57	1538	1591	-0,0732	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
28,58	1539	1592	-0,0732	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
28,59	1539	1593	-0,0732	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
28,6	1540	1593	-0,0768	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
28,61	1540	1594	-0,0784	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
28,62	1541	1595	-0,0764	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
28,63	1542	1595	-0,0712	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
28,64	1542	1596	-0,07	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
28,65	1543	1597	-0,0716	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
28,66	1543	1597	-0,0724	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3004
28,67	1544	1598	-0,0728	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2988
28,68	1545	1599	-0,0732	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
28,69	1545	1599	-0,0728	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
28,7	1546	1600	-0,0708	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
28,71	1546	1601	-0,0696	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
28,72	1547	1601	-0,0708	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
28,73	1548	1602	-0,076	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
28,74	1548	1603	-0,078	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
28,75	1549	1603	-0,0764	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2866
28,76	1549	1604	-0,074	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2856
28,77	1550	1604	-0,0728	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
28,78	1551	1605	-0,0704	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
28,79	1552	1606	-0,0688	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2816
28,8	1552	1606	-0,0724	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2812
28,81	1553	1607	-0,0772	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2806
28,82	1553	1608	-0,0768	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2798
28,83	1554	1608	-0,0684	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
28,84	1554	1609	-0,0644	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
28,85	1555	1610	-0,0636	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2803
28,86	1556	1610	-0,0632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2816
28,87	1556	1611	-0,0632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2831
28,88	1557	1612	-0,0664	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2845
28,89	1557	1612	-0,0684	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
28,9	1558	1613	-0,0664	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
28,91	1559	1614	-0,0612	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
28,92	1559	1614	-0,06	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
28,93	1560	1615	-0,0612	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
28,94	1560	1615	-0,0628	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
28,95	1561	1616	-0,0632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014

28,96	1561	1617	-0,0632	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3036
28,97	1562	1617	-0,0632	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3052
28,98	1563	1618	-0,0616	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
28,99	1563	1619	-0,06	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
29	1564	1619	-0,0596	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
29,01	1564	1620	-0,0616	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
29,02	1565	1621	-0,0628	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
29,03	1566	1621	-0,0628	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
29,04	1566	1622	-0,0632	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
29,05	1567	1623	-0,0624	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
29,06	1567	1623	-0,06	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
29,07	1567	1623	-0,0592	0,0772	-3,9322	0,0012	0,001	-0,301
29,08	1569	1625	-0,062	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
29,09	1569	1625	-0,0664	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
29,1	1570	1626	-0,0676	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
29,11	1570	1627	-0,0628	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2974
29,12	1571	1627	-0,0596	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,297
29,13	1572	1628	-0,0588	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
29,14	1572	1628	-0,0584	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
29,15	1573	1629	-0,0588	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
29,16	1574	1630	-0,0636	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2942
29,17	1574	1630	-0,0672	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
29,18	1575	1631	-0,0668	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
29,19	1575	1632	-0,0616	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
29,2	1576	1632	-0,0592	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
29,21	1577	1633	-0,0604	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2857
29,22	1577	1634	-0,062	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284
29,23	1578	1634	-0,0628	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
29,24	1578	1635	-0,066	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,2815
29,25	1579	1636	-0,0676	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
29,26	1580	1636	-0,0652	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2812
29,27	1580	1637	-0,0604	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2822
29,28	1581	1638	-0,0592	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
29,29	1581	1638	-0,0612	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
29,3	1582	1639	-0,0612	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2881
29,31	1583	1640	-0,0612	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
29,32	1583	1640	-0,0592	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
29,33	1584	1641	-0,0584	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
29,34	1584	1641	-0,0548	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
29,35	1585	1642	-0,0532	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
29,36	1585	1643	-0,054	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
29,37	1586	1643	-0,0576	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
29,38	1587	1644	-0,0588	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
29,39	1587	1645	-0,0568	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
29,4	1588	1645	-0,0544	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
29,41	1589	1646	-0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3241
29,42	1589	1647	-0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3246
29,43	1590	1647	-0,0532	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
29,44	1590	1648	-0,0552	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
29,45	1591	1649	-0,058	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
29,46	1592	1649	-0,0576	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
29,47	1592	1650	-0,0524	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
29,48	1593	1651	-0,05	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
29,49	1594	1651	-0,0508	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
29,5	1594	1652	-0,0524	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
29,51	1595	1653	-0,0536	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
29,52	1595	1653	-0,056	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
29,53	1596	1654	-0,0572	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
29,54	1597	1654	-0,0568	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
29,55	1597	1655	-0,0536	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
29,56	1598	1656	-0,0528	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2945
29,57	1598	1656	-0,0556	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2917
29,58	1599	1657	-0,0576	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
29,59	1600	1658	-0,0572	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
29,6	1600	1658	-0,054	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
29,61	1601	1659	-0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
29,62	1601	1660	-0,0508	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2822
29,63	1602	1660	-0,0492	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,282
29,64	1603	1661	-0,05	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
29,65	1603	1662	-0,0552	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
29,66	1604	1662	-0,0576	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2858
29,67	1604	1663	-0,054	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2887
29,68	1605	1664	-0,05	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
29,69	1606	1664	-0,0492	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
29,7	1606	1665	-0,0508	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
29,71	1607	1665	-0,0512	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
29,72	1607	1666	-0,0524	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3083
29,73	1608	1667	-0,0524	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
29,74	1609	1667	-0,052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
29,75	1609	1668	-0,0468	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
29,76	1610	1669	-0,044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
29,77	1610	1669	-0,0444	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
29,78	1611	1670	-0,0472	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
29,79	1611	1671	-0,0484	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
29,8	1612	1671	-0,0508	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
29,81	1613	1672	-0,052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
29,82	1613	1672	-0,0508	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
29,83	1614	1673	-0,0452	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
29,84	1614	1674	-0,0436	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
29,85	1615	1674	-0,0476	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
29,86	1616	1675	-0,0516	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
29,87	1616	1676	-0,0524	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3088
29,88	1617	1677	-0,0502	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
29,89	1617	1677	-0,0496	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
29,9	1618	1677	-0,0476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
29,91	1619	1678	-0,0444	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
29,92	1619	1679	-0,044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302

29.93	1620	1679	-0,0496	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
29.94	1620	1680	-0,052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
29.95	1621	1680	-0,0496	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
29.96	1622	1681	-0,0448	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
29.97	1622	1682	-0,0432	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
29.98	1623	1682	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
29.99	1624	1683	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
30	1624	1684	-0,0448	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
30,01	1625	1684	-0,05	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,291
30,02	1625	1685	-0,0516	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2906
30,03	1626	1685	-0,0476	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2902
30,04	1627	1686	-0,0448	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
30,05	1627	1687	-0,0448	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
30,06	1628	1687	-0,048	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
30,07	1628	1688	-0,0492	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2903
30,08	1629	1689	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2905
30,09	1630	1689	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
30,1	1630	1690	-0,0484	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
30,11	1631	1691	-0,0452	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
30,12	1631	1691	-0,044	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
30,13	1632	1692	-0,0456	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
30,14	1633	1693	-0,0484	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
30,15	1633	1693	-0,0488	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
30,16	1634	1694	-0,0456	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,297
30,17	1634	1694	-0,044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2992
30,18	1635	1695	-0,0436	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
30,19	1636	1696	-0,0436	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
30,2	1636	1696	-0,044	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
30,21	1637	1697	-0,0468	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
30,22	1637	1698	-0,0488	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
30,23	1638	1698	-0,0476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
30,24	1639	1699	-0,0448	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
30,25	1639	1700	-0,044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
30,26	1640	1700	-0,0416	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
30,27	1640	1701	-0,04	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
30,28	1641	1702	-0,0408	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
30,29	1642	1702	-0,0464	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
30,3	1642	1703	-0,0484	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
30,31	1643	1704	-0,0444	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3094
30,32	1643	1704	-0,0408	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3072
30,33	1643	1705	-0,0408	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3046
30,34	1645	1706	-0,046	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
30,35	1645	1706	-0,0488	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
30,36	1646	1707	-0,0492	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
30,37	1646	1707	-0,0492	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2932
30,38	1647	1708	-0,0492	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
30,39	1649	1709	-0,0456	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
30,4	1648	1709	-0,044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
30,41	1649	1710	-0,0452	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
30,42	1649	1711	-0,048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2802
30,43	1650	1711	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2785
30,44	1651	1712	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
30,45	1651	1713	-0,0496	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2754
30,46	1652	1713	-0,0484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2744
30,47	1652	1714	-0,0448	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2741
30,48	1653	1715	-0,044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2741
30,49	1654	1715	-0,0468	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
30,5	1654	1716	-0,0484	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2747
30,51	1655	1717	-0,0484	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,276
30,52	1655	1717	-0,0452	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2779
30,53	1656	1718	-0,044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2807
30,54	1657	1719	-0,0436	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
30,55	1657	1719	-0,0436	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
30,56	1658	1720	-0,0436	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
30,57	1658	1720	-0,0436	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
30,58	1659	1721	-0,0436	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
30,59	1660	1722	-0,0404	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
30,6	1660	1722	-0,0356	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
30,61	1661	1723	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3127
30,62	1662	1724	-0,0376	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,316
30,63	1662	1724	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
30,64	1663	1725	-0,0396	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
30,65	1663	1726	-0,0396	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
30,66	1664	1726	-0,0392	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
30,67	1665	1727	-0,0384	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
30,68	1665	1728	-0,0368	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
30,69	1666	1728	-0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
30,7	1666	1729	-0,0372	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
30,71	1667	1730	-0,0392	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
30,72	1668	1730	-0,0352	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
30,73	1668	1731	-0,0312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
30,74	1669	1731	-0,0288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
30,75	1669	1732	-0,0256	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
30,76	1670	1733	-0,0244	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3043
30,77	1671	1733	-0,0276	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3034
30,78	1671	1734	-0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
30,79	1672	1735	-0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
30,8	1673	1735	-0,0272	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
30,81	1673	1736	-0,0248	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
30,82	1674	1737	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
30,83	1674	1737	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
30,84	1675	1738	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
30,85	1676	1739	-0,0272	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
30,86	1676	1739	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
30,87	1677	1740	-0,0268	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
30,88	1677	1741	-0,022	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
30,89	1678	1741	-0,0204	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001

30,9	1679	1742	-0,02	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
30,91	1679	1743	-0,02	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3012
30,92	1680	1743	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,302
30,93	1680	1744	-0,0228	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
30,94	1681	1744	-0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
30,95	1682	1745	-0,0184	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
30,96	1682	1746	-0,0152	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
30,97	1683	1746	-0,0152	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
30,98	1684	1747	-0,0208	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
30,99	1684	1748	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
31	1685	1748	-0,022	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
31,01	1686	1749	-0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
31,02	1686	1750	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
31,03	1687	1750	-0,02	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
31,04	1687	1751	-0,0196	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
31,05	1688	1752	-0,0228	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
31,06	1688	1752	-0,0276	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
31,07	1689	1753	-0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3215
31,08	1690	1754	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
31,09	1690	1754	-0,0208	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3224
31,1	1691	1755	-0,02	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
31,11	1692	1755	-0,02	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
31,12	1692	1756	-0,02	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
31,13	1691	1757	-0,022	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
31,14	1693	1757	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
31,15	1694	1758	-0,022	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
31,16	1695	1758	-0,0164	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
31,17	1695	1759	-0,014	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
31,18	1696	1760	-0,0172	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
31,19	1696	1760	-0,0216	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
31,2	1697	1761	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
31,21	1698	1762	-0,0228	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3018
31,22	1698	1762	-0,0228	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
31,23	1699	1763	-0,0192	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
31,24	1699	1763	-0,022	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
31,25	1700	1764	-0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
31,26	1701	1765	-0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
31,27	1701	1765	-0,022	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
31,28	1702	1766	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
31,29	1702	1766	-0,0232	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
31,3	1703	1767	-0,0222	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
31,31	1704	1768	-0,0208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
31,32	1704	1768	-0,0196	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
31,33	1705	1769	-0,022	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
31,34	1705	1770	-0,0276	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
31,35	1706	1770	-0,0288	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
31,36	1707	1771	-0,0248	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
31,37	1707	1772	-0,0212	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3116
31,38	1708	1772	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
31,39	1709	1773	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
31,4	1709	1773	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
31,41	1710	1774	-0,0216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
31,42	1710	1775	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
31,43	1711	1775	-0,0228	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
31,44	1712	1776	-0,0172	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
31,45	1712	1777	-0,0148	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
31,46	1713	1777	-0,0168	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
31,47	1713	1778	-0,0192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
31,48	1714	1779	-0,0192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
31,49	1715	1779	-0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
31,5	1715	1780	-0,0148	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
31,51	1716	1781	-0,014	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3192
31,52	1716	1781	-0,014	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3194
31,53	1717	1782	-0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
31,54	1718	1782	-0,0172	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,319
31,55	1718	1783	-0,0192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
31,56	1719	1784	-0,0188	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
31,57	1719	1784	-0,0156	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
31,58	1720	1785	-0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
31,59	1721	1786	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
31,6	1721	1786	-0,014	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
31,61	1722	1787	-0,0152	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
31,62	1722	1787	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
31,63	1723	1788	-0,0228	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
31,64	1724	1789	-0,0192	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
31,65	1724	1789	-0,0156	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
31,66	1725	1790	-0,0148	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,317
31,67	1725	1790	-0,0176	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3178
31,68	1726	1791	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
31,69	1726	1792	-0,0208	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
31,7	1727	1793	-0,0232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
31,71	1728	1793	-0,0232	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3177
31,72	1728	1794	-0,0176	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
31,73	1729	1794	-0,0148	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
31,74	1729	1795	-0,0164	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
31,75	1730	1795	-0,0216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
31,76	1731	1796	-0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
31,77	1731	1797	-0,0216	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
31,78	1732	1797	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
31,79	1732	1798	-0,0192	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
31,8	1733	1798	-0,0156	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
31,81	1734	1799	-0,014	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3116
31,82	1734	1800	-0,0172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3131
31,83	1735	1800	-0,0212	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
31,84	1735	1801	-0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
31,85	1736	1801	-0,02	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
31,86	1737	1802	-0,0196	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199

31,87	1737	1803	-0,0192	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
31,88	1738	1803	-0,0192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
31,89	1738	1804	-0,0196	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
31,9	1739	1805	-0,0216	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
31,91	1740	1805	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
31,92	1740	1806	-0,0204	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
31,93	1741	1806	-0,0152	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
31,94	1741	1807	-0,014	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3264
31,95	1742	1808	-0,0164	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
31,96	1743	1808	-0,0184	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3252
31,97	1743	1809	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3244
31,98	1743	1809	-0,022	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3236
31,99	1745	1810	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
32	1745	1811	-0,0188	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
32,01	1746	1811	-0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
32,02	1746	1812	-0,0148	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3205
32,03	1747	1813	-0,0176	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
32,04	1748	1813	-0,0188	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
32,05	1748	1814	-0,0204	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
32,06	1749	1814	-0,0224	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
32,07	1749	1815	-0,022	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
32,08	1750	1816	-0,0164	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
32,09	1751	1816	-0,014	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
32,1	1751	1817	-0,0172	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
32,11	1752	1817	-0,0216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3103
32,12	1752	1818	-0,022	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3094
32,13	1753	1819	-0,0172	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
32,14	1754	1819	-0,0148	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
32,15	1754	1820	-0,0144	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
32,16	1755	1820	-0,014	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
32,17	1755	1821	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
32,18	1756	1822	-0,0188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
32,19	1757	1822	-0,0224	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
32,2	1757	1823	-0,0224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
32,21	1758	1823	-0,0164	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
32,22	1758	1824	-0,0148	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
32,23	1759	1825	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
32,24	1760	1826	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
32,25	1760	1826	-0,014	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
32,26	1761	1827	-0,014	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
32,27	1761	1827	-0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3234
32,28	1762	1828	-0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
32,29	1763	1829	-0,0088	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
32,3	1763	1830	-0,0084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
32,31	1764	1830	-0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
32,32	1765	1831	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
32,33	1765	1832	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
32,34	1766	1832	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
32,35	1766	1833	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
32,36	1767	1833	-0,006	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
32,37	1768	1834	-0,0048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
32,38	1768	1835	-0,006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
32,39	1769	1835	-0,0116	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
32,4	1769	1836	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
32,41	1770	1837	-0,0088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
32,42	1771	1837	-0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3126
32,43	1771	1838	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
32,44	1772	1839	-0,0016	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,314
32,45	1773	1839	-0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
32,46	1773	1840	-0,004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
32,47	1774	1841	-0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
32,48	1774	1841	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
32,49	1775	1842	-0,0024	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
32,5	1776	1843	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
32,51	1776	1843	-0,0016	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
32,52	1777	1844	-0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
32,53	1777	1844	-0,0044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
32,54	1778	1845	-0,0068	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
32,55	1779	1846	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
32,56	1779	1846	-0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3203
32,57	1780	1847	-0,002	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3192
32,58	1780	1848	-0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
32,59	1781	1848	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
32,6	1782	1849	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
32,61	1782	1850	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
32,62	1783	1850	-0,0044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
32,63	1783	1851	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
32,64	1784	1852	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
32,65	1785	1852	0,0044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
32,66	1785	1853	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
32,67	1786	1854	-0,0016	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
32,68	1787	1854	-0,0036	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
32,69	1787	1855	-0,004	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
32,7	1788	1856	-0,004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
32,71	1788	1856	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3143
32,72	1789	1857	-0,0016	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3149
32,73	1790	1857	-0,0004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
32,74	1790	1858	-0,0016	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
32,75	1791	1859	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
32,76	1791	1859	-0,004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
32,77	1792	1860	-0,002	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
32,78	1793	1861	-0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
32,79	1793	1861	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
32,8	1794	1862	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
32,81	1794	1863	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
32,82	1795	1863	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
32,83	1796	1864	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227

32,85	1796	1865	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
32,86	1797	1865	-0,0024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
32,87	1798	1866	-0,0008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,32
32,88	1799	1866	-0,0024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3185
32,89	1800	1867	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
32,9	1801	1868	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
32,91	1802	1868	-0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
32,92	1801	1869	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
32,93	1801	1869	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
32,94	1802	1870	-0,0008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
32,95	1802	1871	-0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
32,96	1803	1871	-0,0024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
32,97	1804	1872	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
32,98	1804	1873	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
32,99	1805	1873	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
33	1805	1874	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
33,01	1806	1874	-0,002	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
33,02	1807	1875	-0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2951
33,03	1807	1876	-0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2946
33,04	1808	1876	-0,0032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
33,05	1809	1877	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
33,06	1809	1878	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
33,07	1810	1878	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
33,08	1810	1879	0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
33,09	1811	1879	0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
33,1	1812	1880	0,0052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
33,11	1812	1881	0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
33,12	1811	1813	0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
33,13	1813	1882	0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
33,14	1814	1883	0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
33,15	1815	1883	0,0088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
33,16	1815	1884	0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
33,17	1816	1885	0,0054	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3192
33,18	1817	1885	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3191
33,19	1817	1886	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
33,2	1818	1887	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
33,21	1818	1887	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
33,22	1819	1888	0,0116	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
33,23	1820	1889	0,0128	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
33,24	1820	1889	0,0096	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
33,25	1821	1890	0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
33,26	1821	1891	0,006	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
33,27	1822	1891	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
33,28	1823	1892	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
33,29	1823	1892	0,0072	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
33,3	1824	1893	0,0092	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
33,31	1824	1894	0,0076	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
33,32	1825	1894	0,0024	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3061
33,33	1826	1895	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3056
33,34	1826	1896	0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
33,35	1827	1896	0,0044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
33,36	1828	1897	0,0052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
33,37	1828	1898	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
33,38	1829	1898	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
33,39	1829	1899	0,0096	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
33,4	1830	1900	0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
33,41	1831	1900	0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
33,42	1831	1901	0,0052	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
33,43	1832	1902	0,0084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
33,44	1832	1902	0,0084	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
33,45	1833	1903	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
33,46	1834	1904	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
33,47	1834	1904	0,0028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3096
33,48	1835	1905	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3097
33,49	1835	1905	0,0012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
33,5	1836	1906	0,0068	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
33,51	1836	1907	0,0088	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
33,52	1837	1907	0,0076	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
33,53	1838	1908	0,006	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
33,54	1838	1909	0,0056	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
33,55	1839	1909	0,0056	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
33,56	1840	1910	0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
33,57	1840	1911	0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
33,58	1841	1911	0,0092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
33,59	1841	1912	0,0088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
33,6	1842	1913	0,0036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
33,61	1843	1913	0,0008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3080
33,62	1843	1914	0	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
33,63	1844	1915	0	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3095
33,64	1844	1915	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
33,65	1845	1916	0,0032	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
33,66	1846	1916	0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
33,67	1846	1917	0,0036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
33,68	1847	1918	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
33,69	1847	1918	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
33,7	1848	1919	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
33,71	1849	1920	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
33,72	1849	1920	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
33,73	1850	1921	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
33,74	1850	1922	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
33,75	1851	1922	-0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
33,76	1852	1923	-0,0124	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
33,77	1852	1924	-0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
33,78	1853	1924	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,2939
33,79	1853	1925	-0,0048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
33,8	1854	1926	-0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
	1855	1926	-0,012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864

33,81	1855	1927	-0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
33,82	1856	1928	-0,014	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
33,83	1856	1928	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
33,84	1857	1929	-0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
33,85	1858	1929	-0,0096	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
33,86	1858	1930	-0,0080	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2819
33,87	1859	1931	-0,0112	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
33,88	1859	1931	-0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
33,89	1860	1932	-0,0124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
33,9	1861	1933	-0,0092	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
33,91	1861	1933	-0,0084	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2868
33,92	1862	1934	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2879
33,93	1862	1935	-0,0048	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
33,94	1863	1935	-0,0048	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
33,95	1864	1936	-0,0072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916
33,96	1864	1937	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
33,97	1865	1937	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
33,98	1865	1938	-0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2926
33,99	1866	1939	-0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2926
34	1867	1939	-0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2926
34,01	1867	1940	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
34,02	1868	1941	-0,0056	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
34,03	1868	1941	-0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
34,04	1869	1942	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
34,05	1870	1942	-0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
34,06	1870	1943	-0,0048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2903
34,07	1871	1944	-0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2899
34,08	1871	1944	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
34,08	1872	1945	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
34,1	1873	1946	-0,0108	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
34,11	1873	1946	-0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,289
34,12	1874	1947	-0,0124	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
34,13	1874	1948	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
34,14	1875	1948	-0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
34,15	1876	1949	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
34,16	1876	1950	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
34,17	1877	1950	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
34,18	1877	1951	-0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
34,19	1878	1952	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2802
34,2	1878	1952	-0,0044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
34,21	1879	1953	-0,003	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
34,22	1880	1954	-0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2792
34,23	1880	1954	-0,0064	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
34,24	1881	1955	-0,0076	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2795
34,25	1881	1955	-0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2796
34,26	1882	1956	-0,002	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2796
34,27	1883	1957	-0,0008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
34,28	1883	1957	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
34,29	1884	1958	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
34,3	1884	1959	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2778
34,31	1885	1959	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2778
34,32	1886	1960	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
34,33	1886	1961	0,0028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2766
34,34	1887	1961	0,0052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2766
34,35	1888	1962	0,0048	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
34,36	1888	1963	0,0016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2779
34,37	1889	1963	0	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2789
34,38	1889	1964	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,28
34,39	1890	1965	0	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2816
34,4	1891	1965	0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
34,41	1891	1966	0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
34,42	1892	1966	0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
34,43	1892	1967	0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
34,44	1893	1968	-0,002	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
34,45	1894	1968	-0,0036	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
34,46	1894	1969	-0,0016	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
34,47	1895	1970	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
34,48	1895	1970	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
34,49	1896	1971	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
34,5	1897	1972	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
34,51	1897	1972	-0,0048	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3062
34,52	1898	1973	-0,0072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3066
34,53	1898	1974	-0,0072	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
34,54	1899	1974	-0,0048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
34,55	1900	1975	-0,0036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
34,56	1900	1976	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
34,57	1901	1976	-0,0032	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
34,58	1901	1977	-0,004	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
34,59	1902	1978	-0,006	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,302
34,6	1902	1978	-0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
34,61	1903	1979	-0,006	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
34,62	1904	1979	-0,004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
34,63	1904	1980	-0,004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2965
34,64	1905	1981	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,295
34,65	1905	1981	-0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
34,66	1906	1982	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2922
34,67	1907	1983	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2906
34,68	1907	1983	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
34,69	1908	1984	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2879
34,7	1908	1985	-0,0036	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
34,71	1909	1985	-0,0048	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
34,72	1910	1986	-0,0064	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2875
34,73	1910	1987	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
34,74	1911	1987	-0,0056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
34,75	1911	1988	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
34,76	1912	1989	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
34,77	1913	1989	-0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296

34,78	1913	1990	0,0004	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
34,79	1914	1991	-0,0012	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
34,8	1914	1991	-0,0028	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
34,81	1915	1992	-0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3086
34,82	1916	1992	-0,0008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3114
34,83	1916	1993	0	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
34,84	1917	1994	0	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
34,85	1917	1994	0	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
34,86	1918	1995	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
34,87	1919	1996	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
34,88	1919	1996	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
34,89	1920	1997	-0,0032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
34,9	1920	1998	-0,0012	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
34,91	1921	1998	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
34,92	1922	1999	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
34,93	1922	2000	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
34,94	1923	2000	-0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
34,95	1923	2001	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3111
34,96	1924	2002	-0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
34,97	1925	2002	0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3091
34,98	1925	2003	0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
34,99	1926	2003	0,0048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
35	1926	2004	0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
35,01	1927	2005	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
35,02	1928	2005	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
35,03	1928	2006	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
35,04	1929	2007	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
35,05	1929	2007	0,004	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
35,06	19305	2007	0,0002	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
35,07	1931	2008	0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
35,08	1931	2009	0,0008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
35,09	1932	2010	0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
35,1	1932	2010	0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
35,11	1933	2011	0,0088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
35,12	1934	2011	0,0088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
35,13	1934	2012	0,0096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
35,14	1935	2013	0,0096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
35,15	1935	2013	0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
35,16	1936	2014	0,006	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
35,17	1937	2014	0,0076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
35,18	1937	2015	0,0116	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
35,19	1938	2016	0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
35,2	1938	2016	0,012	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
35,21	1939	2017	0,0104	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
35,22	1940	2018	0,01	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
35,23	1940	2018	0,0104	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
35,24	1941	2019	0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
35,25	1942	2020	0,0116	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
35,26	1942	2020	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3151
35,27	1943	2021	0,0136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3155
35,28	1943	2022	0,0096	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
35,29	19437	2022	0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
35,3	1945	2023	0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
35,31	1945	2024	0,0092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
35,32	1946	2024	0,0096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
35,33	1946	2025	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
35,34	1947	2026	0,0132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
35,35	1948	2026	0,0116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
35,36	1948	2027	0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
35,37	1949	2027	0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
35,38	1950	2028	0,0096	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
35,39	1950	2029	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
35,4	1951	2029	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
35,41	1951	2030	0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3252
35,42	1952	2031	0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3253
35,43	1953	2031	0,0116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
35,44	1953	2032	0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236
35,45	1954	2033	0,0112	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
35,46	1954	2033	0,0184	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
35,47	1955	2034	0,012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
35,48	1956	2035	0,0216	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
35,49	1956	2035	0,02	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
35,5	1957	2036	0,0196	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
35,51	1958	2037	0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
35,52	1958	2037	0,0176	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
35,53	1959	2038	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
35,54	1959	2039	0,0268	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
35,55	1960	2039	0,0284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
35,56	1961	2040	0,0256	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
35,57	1961	2040	0,024	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3113
35,58	19624	2041	0,0268	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
35,59	1962	2042	0,0276	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
35,6	1963	2042	0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
35,61	1964	2043	0,0312	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
35,62	1964	2044	0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
35,63	1965	2044	0,0328	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
35,64	1966	2045	0,0272	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
35,65	1966	2046	0,0248	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
35,66	1967	2046	0,028	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
35,67	1967	2047	0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
35,68	1968	2047	0,0336	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
35,69	1969	2048	0,034	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
35,7	1969	2049	0,034	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
35,71	1970	2049	0,0328	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3338
35,72	1970	2050	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3352
35,73	1971	2050	0,0308	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
35,74	1972	2051	0,0348	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373

35,75	1972	2052	0,0372	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
35,76	1973	2052	0,0376	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
35,77	1974	2053	0,038	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
35,78	1974	2054	0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
35,79	1975	2054	0,036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3392
35,8	1975	2055	0,0344	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
35,81	1976	2055	0,0364	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
35,82	1977	2056	0,0416	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
35,83	1977	2057	0,0432	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
35,84	1978	2057	0,0412	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
35,85	1978	2058	0,0388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
35,86	1979	2058	0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
35,87	1980	2059	0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3204
35,88	1980	2060	0,0428	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
35,89	1981	2060	0,0464	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
35,9	1981	2061	0,0512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
35,91	1982	2061	0,052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
35,92	1983	2062	0,0492	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
35,93	1983	2063	0,0476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
35,94	1984	2063	0,0504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
35,95	1985	2064	0,0548	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
35,96	1985	2065	0,0564	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
35,97	1986	2065	0,0568	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
35,98	1986	2066	0,0568	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
35,99	1987	2066	0,056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
36	1988	2067	0,0536	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
36,01	1988	2068	0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3334
36,02	1989	2068	0,0568	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3349
36,03	1989	2069	0,0596	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
36,04	1990	2069	0,0632	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
36,05	1991	2070	0,058	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
36,06	1991	2071	0,0572	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
36,07	1992	2071	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
36,08	1993	2072	0,0536	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3395
36,09	1993	2073	0,0564	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3394
36,1	1994	2073	0,058	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
36,11	1994	2074	0,0604	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
36,12	1995	2074	0,0576	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
36,13	1996	2075	0,054	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
36,14	1996	2076	0,0532	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
36,15	1997	2076	0,0532	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
36,16	1997	2077	0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3346
36,17	1998	2077	0,054	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3337
36,18	1999	2078	0,056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
36,19	1999	2079	0,056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
36,2	2000	2079	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
36,21	2001	2080	0,0492	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
36,22	2001	2080	0,0484	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
36,23	2002	2081	0,0512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
36,24	2002	2082	0,0524	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
36,25	2003	2082	0,0528	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
36,26	2004	2083	0,0528	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
36,27	2004	2084	0,052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
36,28	2005	2084	0,0464	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
36,29	2006	2085	0,0436	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
36,3	2006	2085	0,0468	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
36,31	2007	2086	0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3236
36,32	2007	2086	0,052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,3233
36,33	2008	2087	0,0488	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
36,34	2009	2088	0,0476	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
36,35	2009	2088	0,046	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
36,36	2010	2089	0,044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
36,37	2010	2090	0,0436	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
36,38	2011	2090	0,0456	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
36,39	2012	2091	0,0468	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
36,4	2012	2092	0,046	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
36,41	2013	2092	0,044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
36,42	2014	2093	0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
36,43	2014	2093	0,0448	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
36,44	2015	2094	0,0464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
36,45	2015	2095	0,0484	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
36,46	2016	2095	0,0516	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
36,47	2017	2096	0,0528	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3268
36,48	2017	2096	0,0488	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
36,49	2018	2097	0,0444	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3264
36,5	2019	2098	0,044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
36,51	2019	2098	0,046	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
36,52	2020	2099	0,0468	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
36,53	2020	2100	0,0492	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
36,54	2021	2100	0,052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
36,55	2022	2101	0,052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
36,56	2022	2101	0,0468	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
36,57	2023	2102	0,044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
36,58	2023	2103	0,0444	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
36,59	2024	2103	0,0464	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
36,6	2025	2104	0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
36,61	2025	2104	0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
36,62	2026	2105	0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3232
36,63	2027	2106	0,0416	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
36,64	2027	2106	0,0384	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
36,65	2028	2107	0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
36,66	2028	2107	0,0416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
36,67	2029	2108	0,0456	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
36,68	2030	2109	0,0456	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
36,69	2030	2109	0,0404	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
36,7	2031	2110	0,038	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
36,71	2032	2111	0,04	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216

36,72	2032	2111	0,0424	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
36,73	2033	2112	0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
36,74	2033	2112	0,0428	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
36,75	2034	2113	0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
36,76	2035	2114	0,0408	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3182
36,77	2035	2114	0,038	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3176
36,78	2036	2115	0,0375	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
36,79	2036	2116	0,0408	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
36,8	2037	2116	0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
36,81	2038	2117	0,0428	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
36,82	2038	2118	0,0432	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
36,83	2039	2118	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
36,84	2039	2119	0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
36,85	2040	2120	0,038	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
36,86	2041	2120	0,0384	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
36,87	2041	2121	0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
36,88	2042	2122	0,0424	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
36,89	2043	2122	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
36,9	2043	2123	0,038	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
36,91	2044	2124	0,0368	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3132
36,92	2044	2124	0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3148
36,93	2045	2125	0,0336	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
36,94	2046	2125	0,0348	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
36,95	2046	2126	0,0364	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
36,96	2047	2127	0,0364	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
36,97	2047	2127	0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
36,98	2048	2128	0,0308	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
36,99	2049	2129	0,0312	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
37	2049	2129	0,0322	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
37,01	2050	2130	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
37,02	2050	2131	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
37,03	2051	2131	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
37,04	2052	2132	0,032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
37,05	2052	2133	0,0264	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
37,06	2053	2133	0,0242	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
37,07	2054	2134	0,0272	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3294
37,08	2054	2135	0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
37,09	2055	2135	0,03	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
37,1	2055	2136	0,03	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
37,11	2056	2136	0,03	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
37,12	2057	2137	0,0676	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
37,13	2057	2138	0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
37,14	2058	2138	0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
37,15	2058	2139	0,0272	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
37,16	2059	2140	0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
37,17	2060	2140	0,028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
37,18	2061	2141	0,0625	0,064	-3,9322	0,0012	0,006	-0,3066
37,19	2061	2141	0,0244	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
37,2	2061	2142	0,022	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
37,21	2062	2143	0,0204	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3089
37,22	2063	2143	0,0216	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3107
37,23	2063	2144	0,0636	0,0332	-3,9322	0,004	0,004	-0,3132
37,24	2064	2144	0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
37,25	2064	2145	0,0184	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
37,26	2065	2146	0,0148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
37,27	2066	2146	0,0152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
37,28	2066	2147	0,018	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
37,29	2067	2148	0,0632	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
37,3	2067	2148	0,0212	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
37,31	2068	2149	0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
37,32	2069	2149	0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
37,33	2069	2150	0,0168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
37,34	2070	2151	0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
37,35	2071	2151	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
37,36	2071	2152	0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3354
37,37	2072	2152	0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3346
37,38	2072	2153	0,0172	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
37,39	2073	2154	0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
37,4	2074	2154	0,0156	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
37,41	2074	2155	0,0112	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
37,42	2075	2156	0,0104	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
37,43	2075	2156	0,0156	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
37,44	2076	2157	0,0184	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
37,45	2077	2157	0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
37,46	2077	2158	0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
37,47	2078	2159	0,0192	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
37,48	2078	2159	0,016	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
37,49	2079	2160	0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
37,5	2080	2160	0,0152	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
37,51	2080	2161	0,0204	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3203
37,52	2081	2162	0,024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,319
37,53	2081	2162	0,0212	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
37,54	2082	2163	0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
37,55	2083	2164	0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
37,56	2083	2164	0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
37,57	2084	2165	0,0192	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
37,58	2085	2165	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
37,59	2085	2166	0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
37,6	2086	2167	0,0228	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
37,61	2086	2167	0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
37,62	2087	2168	0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
37,63	2088	2168	0,022	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
37,64	2088	2169	0,0272	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
37,65	2089	2170	0,0288	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
37,66	2089	2170	0,0292	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
37,67	2090	2171	0,0292	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3116
37,68	2091	2171	0,028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126

37,69	2091	2172	0,0248	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
37,7	2092	2173	0,024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
37,71	2092	2173	0,0264	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
37,72	2093	2174	0,0284	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
37,73	2094	2175	0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
37,74	2094	2175	0,0292	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
37,75	2095	2176	0,0292	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
37,76	2095	2176	0,0256	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
37,77	2096	2177	0,0208	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
37,78	2097	2178	0,0212	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
37,79	2097	2178	0,0264	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
37,8	2098	2179	0,0268	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
37,81	2098	2179	0,026	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
37,82	2099	2180	0,0216	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3124
37,83	2100	2181	0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
37,84	2100	2181	0,016	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
37,85	2101	2182	0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
37,86	2101	2183	0,0156	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
37,87	2102	2183	0,0184	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
37,88	2103	2184	0,0188	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
37,89	2103	2184	0,012	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
37,9	2104	2185	0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
37,91	2104	2186	0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
37,92	2105	2186	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
37,93	2106	2187	0,0096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
37,94	2106	2187	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
37,95	2107	2188	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
37,96	2108	2189	0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2938
37,97	2108	2189	-0,0008	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2905
37,98	2109	2190	-0,0032	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2879
37,99	2109	2190	-0,002	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
38	2110	2191	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284
38,01	2111	2192	-0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
38,02	2111	2192	-0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,282
38,03	2112	2193	-0,0028	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
38,04	2112	2194	-0,0056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
38,05	2113	2194	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
38,06	2114	2195	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
38,07	2114	2195	-0,0032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
38,08	2115	2196	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
38,09	2117	2197	-0,0028	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
38,1	2116	2197	-0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
38,11	2117	2198	-0,0076	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2974
38,12	2117	2198	-0,0056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2986
38,13	2118	2199	-0,0044	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
38,14	2118	2200	-0,0036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
38,15	2119	2201	-0,0012	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
38,16	2120	2201	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
38,17	2120	2202	-0,0044	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
38,18	2121	2202	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
38,19	2122	2203	-0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
38,2	2122	2203	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2965
38,21	2123	2204	-0,008	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2951
38,22	2123	2205	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
38,23	2124	2205	-0,0048	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
38,24	2125	2206	-0,0056	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2909
38,25	2125	2206	-0,0112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
38,26	2126	2207	-0,0132	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,288
38,27	2126	2208	-0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2864
38,28	2127	2208	-0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
38,29	2128	2209	-0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
38,3	2128	2210	-0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2827
38,31	2129	2210	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
38,32	2129	2211	-0,0096	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2801
38,33	2130	2211	-0,0128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
38,34	2131	2212	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
38,35	2131	2213	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2785
38,36	2132	2213	-0,0056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,278
38,37	2133	2214	-0,0056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
38,38	2133	2214	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,279
38,39	2134	2215	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2801
38,4	2134	2216	-0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
38,41	2135	2216	-0,0048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2827
38,42	2136	2217	-0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,284
38,43	2136	2218	-0,0012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
38,44	2137	2218	-0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
38,45	2137	2219	-0,002	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2881
38,46	2138	2219	-0,0036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
38,47	2139	2220	-0,0036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
38,48	2139	2221	-0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
38,49	2140	2221	-0,0008	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
38,5	2141	2222	-0,0004	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
38,51	2141	2223	0	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
38,52	2142	2223	-0,0004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2857
38,53	2142	2224	-0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
38,54	2143	2225	-0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
38,55	2144	2226	-0,0056	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284
38,56	2144	2226	-0,0016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
38,57	2145	2227	-0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,283
38,58	2145	2227	-0,0004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
38,59	2146	2228	-0,0004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
38,6	2147	2229	-0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
38,61	2147	2229	-0,0064	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
38,62	2148	2230	-0,0076	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
38,63	2148	2230	-0,006	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
38,64	2149	2231	-0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
38,65	2150	2232	-0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929

38.66	2150	2232	-0,0108	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
38.67	2151	2233	-0,0132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
38.68	2151	2234	-0,014	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
38.69	2152	2234	-0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
38.7	2153	2235	-0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
38.72	2153	2236	-0,0104	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2988
38.72	2154	2236	-0,0084	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,298
38.73	2154	2237	-0,0116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
38.74	2155	2237	-0,0176	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
38.75	2156	2238	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
38.76	2156	2239	-0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2918
38.77	2157	2239	-0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
38.78	2158	2240	-0,0188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
38.79	2158	2240	-0,0156	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
38.8	2159	2241	-0,0148	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2803
38.81	2159	2242	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2773
38.82	2160	2242	-0,028	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2744
38.83	2161	2243	-0,0276	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2723
38.84	2161	2244	-0,0224	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2707
38.85	2162	2244	-0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2699
38.86	2162	2245	-0,0216	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
38.87	2163	2245	-0,0232	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2694
38.88	2164	2246	-0,0248	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2704
38.89	2164	2247	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2723
38.9	2165	2247	-0,0292	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
38.91	2165	2248	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2776
38.92	2166	2248	-0,0164	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2804
38.93	2167	2249	-0,0156	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
38.94	2167	2250	-0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
38.95	2168	2250	-0,0232	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2903
38.96	2168	2251	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
38.97	2169	2252	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
38.98	2170	2252	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
38.99	2170	2253	-0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
39	2171	2253	-0,0628	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
39.01	2172	2254	-0,0168	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3
39.02	2172	2255	-0,0216	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3001
39.03	2173	2255	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
39.04	2173	2256	-0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
39.05	2174	2256	-0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
39.06	2175	2257	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
39.07	2175	2258	-0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
39.08	2176	2258	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
39.09	2176	2259	-0,0236	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2941
39.1	2177	2259	-0,028	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
39.11	2178	2260	-0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
39.12	2178	2261	-0,0252	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
39.13	2179	2261	-0,0236	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2887
39.14	2180	2262	-0,0256	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
39.15	2180	2263	-0,028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
39.16	2181	2263	-0,0288	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2874
39.17	2181	2264	-0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,287
39.18	2182	2264	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
39.19	2183	2265	-0,0312	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,288
39.2	2183	2266	-0,0296	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
39.21	2184	2266	-0,0292	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
39.22	2184	2267	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
39.23	2185	2268	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
39.24	2186	2268	-0,0296	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
39.25	2186	2269	-0,0316	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
39.26	2187	2269	-0,0324	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
39.27	2188	2270	-0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
39.28	2188	2271	-0,024	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
39.29	2189	2271	-0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3036
39.3	2189	2272	-0,03	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
39.31	2190	2272	-0,032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3082
39.32	2191	2273	-0,0308	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3102
39.33	2191	2274	-0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
39.34	2192	2274	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
39.35	2193	2275	-0,0256	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
39.36	2193	2276	-0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
39.37	2194	2276	-0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
39.38	2194	2277	-0,0284	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
39.39	2195	2278	-0,0288	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
39.4	2196	2278	-0,0256	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
39.41	2196	2279	-0,0244	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
39.42	2197	2279	-0,0252	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
39.43	2197	2280	-0,0284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
39.44	2198	2281	-0,0296	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
39.45	2199	2281	-0,0296	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
39.46	2199	2282	-0,0296	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,315
39.47	2200	2283	-0,0284	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3139
39.48	2200	2283	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
39.49	2201	2284	-0,0244	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
39.5	2202	2285	-0,0264	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
39.51	2202	2285	-0,0288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
39.52	2203	2286	-0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
39.53	2203	2287	-0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
39.54	2204	2287	-0,0296	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
39.55	2205	2288	-0,0272	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
39.56	2205	2289	-0,0248	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
39.57	2206	2289	-0,0252	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
39.58	2207	2290	-0,0302	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
39.59	2207	2291	-0,0328	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
39.6	2208	2291	-0,0332	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
39.61	2208	2292	-0,0336	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3272
39.62	2209	2292	-0,0336	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3266

39,63	2210	2293	-0,0316	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
39,64	2210	2294	-0,03	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
39,65	2211	2294	-0,0328	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
39,66	2211	2295	-0,0376	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
39,67	2212	2296	-0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
39,68	2213	2296	-0,0346	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
39,69	2213	2297	-0,0312	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
39,7	2214	2298	-0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
39,71	2214	2298	-0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
39,72	2215	2299	-0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
39,73	2216	2300	-0,0316	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
39,74	2216	2300	-0,0332	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
39,75	2217	2301	-0,0324	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
39,76	2217	2301	-0,0268	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3311
39,77	2218	2302	-0,0248	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3318
39,78	2219	2303	-0,0268	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
39,79	2219	2303	-0,0288	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
39,8	2220	2304	-0,0288	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
39,81	2220	2304	-0,0256	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
39,82	2221	2305	-0,0244	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
39,83	2222	2306	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
39,84	2222	2306	-0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
39,85	2223	2307	-0,024	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
39,86	2223	2308	-0,0272	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
39,87	2224	2308	-0,0292	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
39,88	2225	2309	-0,0284	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
39,89	2225	2309	-0,0252	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
39,9	2226	2310	-0,024	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
39,91	2227	2311	-0,0236	0,0428	-3,9322	0,0012	0,00328	-0,3328
39,92	2227	2311	-0,0236	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3318
39,93	2228	2312	-0,0252	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
39,94	2228	2312	-0,0308	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
39,95	2229	2313	-0,0328	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
39,96	2230	2314	-0,0284	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
39,97	2231	2315	-0,0312	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
39,98	2231	2315	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
39,99	2231	2316	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
40	2232	2316	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
40,01	2233	2317	-0,026	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
40,02	2233	2317	-0,0288	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
40,03	2234	2318	-0,0286	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
40,04	2234	2319	-0,0256	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
40,05	2235	2319	-0,0244	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
40,06	2236	2320	-0,0256	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3212
40,07	2236	2320	-0,0288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,322
40,08	2237	2321	-0,0292	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
40,09	2237	2322	-0,0312	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
40,1	2238	2322	-0,0244	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
40,11	2239	2323	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
40,12	2239	2323	-0,0208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
40,13	2240	2324	-0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
40,14	2241	2325	-0,022	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
40,15	2241	2325	-0,0232	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
40,16	2242	2326	-0,0228	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
40,17	2242	2327	-0,0208	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
40,18	2243	2327	-0,0204	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
40,19	2244	2328	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
40,2	2245	2328	-0,0312	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
40,21	2245	2329	-0,0208	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3238
40,22	2245	2330	-0,0228	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3228
40,23	2246	2330	-0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
40,24	2247	2331	-0,0224	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
40,25	2247	2331	-0,0204	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
40,26	2248	2332	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
40,27	2249	2333	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
40,28	2249	2333	-0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
40,29	2250	2334	-0,0212	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
40,3	2250	2335	-0,0232	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
40,31	2251	2335	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
40,32	2252	2336	-0,0184	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
40,33	2252	2336	-0,0152	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
40,34	2253	2337	-0,016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
40,35	2253	2338	-0,0188	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
40,36	2254	2338	-0,0196	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
40,37	2255	2339	-0,02	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3283
40,38	2255	2339	-0,02	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
40,39	2256	2340	-0,0188	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
40,4	2256	2341	-0,0156	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
40,41	2257	2341	-0,0148	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
40,42	2258	2342	-0,0188	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
40,43	2258	2343	-0,0228	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
40,44	2259	2343	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
40,45	2260	2344	-0,0212	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
40,46	2260	2345	-0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
40,47	2261	2345	-0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
40,48	2261	2346	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
40,49	2262	2347	-0,0268	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
40,5	2263	2347	-0,026	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
40,51	2263	2348	-0,0288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3085
40,52	2264	2349	-0,0268	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3082
40,53	2264	2349	-0,022	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
40,54	2265	2350	-0,0204	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
40,55	2265	2351	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
40,56	2266	2351	-0,02	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
40,57	2267	2352	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
40,58	2267	2352	-0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
40,59	2268	2353	-0,0188	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082

40,6	2269	2354	-0,016	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
40,61	2269	2354	-0,0136	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
40,62	2270	2355	-0,0132	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
40,63	2271	2356	-0,0132	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
40,64	2271	2356	-0,0132	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
40,65	2272	2357	-0,0137	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
40,66	2272	2358	-0,0132	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3164
40,67	2273	2358	-0,012	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3182
40,68	2274	2359	-0,0088	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
40,69	2274	2360	-0,0076	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
40,7	2275	2360	-0,0112	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
40,71	2276	2361	-0,0168	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
40,72	2276	2362	-0,018	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
40,73	2277	2362	-0,0152	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
40,74	2277	2363	-0,0136	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
40,75	2278	2363	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
40,76	2278	2364	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
40,77	2279	2365	-0,0144	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
40,78	2280	2365	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
40,79	2280	2366	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
40,8	2281	2367	-0,0208	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
40,81	2282	2367	-0,016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3157
40,82	2282	2368	-0,0148	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3152
40,83	2283	2369	-0,0169	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
40,84	2283	2369	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
40,85	2284	2370	-0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
40,86	2285	2370	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
40,87	2285	2371	-0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
40,88	2286	2372	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
40,89	2286	2372	-0,0156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
40,9	2287	2373	-0,0148	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
40,91	2288	2374	-0,018	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
40,92	2288	2374	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
40,93	2289	2375	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
40,94	2289	2375	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
40,95	2290	2376	-0,0196	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
40,96	2291	2377	-0,0164	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3212
40,97	2291	2377	-0,0144	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3221
40,98	2292	2378	-0,0172	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
40,99	2293	2378	-0,022	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
41	2293	2379	-0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
41,01	2294	2380	-0,0216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
41,02	2294	2380	-0,0204	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
41,03	2295	2381	-0,0188	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
41,04	2296	2382	-0,0156	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
41,05	2296	2382	-0,0144	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
41,06	2297	2383	-0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
41,07	2297	2384	-0,022	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
41,08	2298	2384	-0,0224	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
41,09	2299	2385	-0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
41,1	2299	2385	-0,0192	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
41,11	2300	2386	-0,0196	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
41,12	2300	2387	-0,0192	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3193
41,13	2301	2387	-0,0196	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
41,14	2302	2388	-0,0216	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
41,15	2302	2389	-0,0228	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
41,16	2303	2389	-0,022	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
41,17	2303	2390	-0,02	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
41,18	2304	2391	-0,0196	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
41,19	2305	2391	-0,0216	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
41,2	2305	2392	-0,0228	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
41,21	2306	2393	-0,0232	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
41,22	2307	2393	-0,0232	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
41,23	2307	2394	-0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
41,24	2308	2395	-0,0208	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
41,25	2308	2395	-0,0196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
41,26	2309	2396	-0,0212	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3307
41,27	2310	2397	-0,0264	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3308
41,28	2310	2397	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
41,29	2311	2398	-0,026	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
41,3	2311	2398	-0,024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
41,31	2312	2399	-0,0232	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
41,32	2313	2400	-0,0232	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
41,33	2313	2400	-0,0236	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
41,34	2314	2401	-0,0272	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
41,35	2314	2402	-0,032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
41,36	2315	2402	-0,032	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
41,37	2316	2403	-0,0244	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
41,38	2316	2404	-0,0212	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
41,39	2317	2404	-0,0216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
41,4	2317	2405	-0,0232	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
41,41	2318	2406	-0,0236	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3144
41,42	2319	2406	-0,0268	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3155
41,43	2319	2407	-0,0292	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
41,44	2320	2408	-0,0268	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
41,45	2321	2408	-0,022	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
41,46	2321	2409	-0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
41,47	2322	2410	-0,022	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
41,48	2322	2410	-0,0232	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
41,49	2323	2411	-0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
41,5	2324	2411	-0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
41,51	2324	2412	-0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
41,52	2325	2413	-0,0148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
41,53	2325	2413	-0,0148	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
41,54	2326	2414	-0,0152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
41,55	2327	2415	-0,0204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
41,56	2327	2415	-0,0232	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3292

41,57	2328	2416	-0,022	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3278
41,58	2328	2417	-0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
41,59	2329	2417	-0,0196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,324
41,6	2330	2418	-0,0164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
41,61	2330	2419	-0,0144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
41,62	2332	2419	-0,0176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
41,63	2332	2420	-0,0224	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
41,64	2332	2421	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
41,65	2333	2421	-0,0216	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
41,66	2333	2422	-0,0204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
41,67	2334	2422	-0,02	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
41,68	2335	2423	-0,02	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
41,69	2335	2424	-0,0204	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
41,7	2336	2424	-0,0252	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
41,71	2336	2425	-0,0288	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
41,72	2337	2426	-0,0272	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3037
41,73	2338	2426	-0,0184	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
41,74	2338	2427	-0,0152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
41,75	2339	2427	-0,0188	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
41,76	2340	2428	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
41,77	2340	2429	-0,0236	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
41,78	2341	2429	-0,0236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
41,79	2341	2430	-0,024	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
41,8	2342	2430	-0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
41,81	2343	2431	-0,0156	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
41,82	2343	2432	-0,0156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
41,83	2344	2432	-0,0208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
41,84	2345	2433	-0,0232	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
41,85	2346	2434	-0,0216	0,0466	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
41,86	2346	2434	-0,016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3218
41,87	2346	2435	-0,0144	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3217
41,88	2347	2435	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
41,89	2348	2436	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
41,9	2348	2437	-0,0156	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
41,91	2349	2437	-0,0144	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
41,92	2349	2438	-0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
41,93	2350	2439	-0,0172	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
41,94	2351	2439	-0,0148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
41,95	2351	2440	-0,0144	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
41,96	2352	2441	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
41,97	2353	2441	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
41,98	2353	2442	-0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
41,99	2354	2443	-0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
42	2354	2443	-0,018	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
42,01	2355	2444	-0,0112	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3094
42,02	2356	2444	-0,0088	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3097
42,03	2357	2445	-0,0112	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
42,04	2357	2446	-0,0176	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
42,05	2358	2446	-0,0196	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
42,06	2358	2447	-0,0196	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
42,07	2359	2448	-0,02	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
42,08	2359	2448	-0,018	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
42,09	2360	2449	-0,0152	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
42,1	2361	2450	-0,0148	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
42,11	2361	2450	-0,0228	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
42,12	2362	2451	-0,028	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
42,13	2362	2452	-0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
42,14	2363	2452	-0,022	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
42,15	2364	2453	-0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
42,16	2364	2454	-0,02	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3238
42,17	2365	2454	-0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3241
42,18	2366	2455	-0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
42,19	2366	2456	-0,0264	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
42,2	2367	2456	-0,0288	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
42,21	2367	2457	-0,0252	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
42,22	2368	2457	-0,0212	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
42,23	2369	2458	-0,0204	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
42,24	2369	2459	-0,0224	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
42,25	2370	2459	-0,0236	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
42,26	2370	2460	-0,0236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
42,27	2371	2461	-0,024	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
42,28	2372	2461	-0,0232	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
42,29	2372	2462	-0,018	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
42,3	2373	2463	-0,0152	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
42,31	2373	2463	-0,0168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3232
42,32	2374	2464	-0,0216	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3239
42,33	2375	2465	-0,0232	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
42,34	2375	2465	-0,0216	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
42,35	2376	2466	-0,0204	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
42,36	2377	2467	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
42,37	2377	2467	-0,0156	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
42,38	2378	2468	-0,0144	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
42,39	2378	2469	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
42,4	2379	2469	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
42,41	2380	2470	-0,0232	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
42,42	2380	2470	-0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
42,43	2381	2471	-0,0204	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
42,44	2381	2472	-0,0176	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
42,45	2382	2472	-0,0148	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
42,46	2383	2473	-0,0156	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
42,47	2383	2474	-0,0208	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3307
42,48	2384	2474	-0,0232	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3308
42,49	2385	2475	-0,0208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
42,5	2385	2476	-0,016	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
42,51	2386	2476	-0,0144	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
42,52	2386	2477	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
42,53	2387	2478	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294

42,54	2388	2478	-0,0164	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
42,55	2388	2479	-0,0216	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
42,56	2389	2480	-0,0228	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
42,57	2389	2480	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
42,58	2390	2481	-0,0152	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
42,59	2390	2481	-0,0156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
42,6	2391	2482	-0,0184	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
42,61	2392	2483	-0,0192	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
42,62	2392	2483	-0,0172	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,322
42,63	2393	2484	-0,0152	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
42,64	2394	2485	-0,0128	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
42,65	2395	2486	-0,0092	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
42,66	2395	2486	-0,0076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
42,67	2395	2487	-0,012	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
42,68	2396	2487	-0,0172	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
42,69	2397	2488	-0,0168	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
42,7	2397	2489	-0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
42,71	2398	2489	-0,008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
42,72	2398	2490	-0,0076	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
42,73	2399	2491	-0,0072	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
42,74	2400	2491	-0,008	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
42,75	2400	2492	-0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
42,76	2401	2493	-0,0184	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3251
42,77	2402	2493	-0,016	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,3239
42,78	2402	2494	-0,0104	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
42,79	2403	2494	-0,0088	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
42,8	2403	2495	-0,008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
42,81	2404	2496	-0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
42,82	2404	2496	-0,01	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3188
42,83	2405	2497	-0,0164	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
42,84	2406	2498	-0,0188	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
42,85	2406	2498	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
42,86	2407	2499	-0,0092	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
42,87	2408	2500	-0,01	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
42,88	2408	2501	-0,0046	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
42,89	2409	2501	-0,0192	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
42,9	2409	2502	-0,0196	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
42,91	2410	2502	-0,02	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3155
42,92	2411	2503	-0,0192	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3146
42,93	2411	2504	-0,0164	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
42,94	2412	2504	-0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,00312	-0,312
42,95	2412	2505	-0,0192	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
42,96	2413	2506	-0,0268	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
42,97	2414	2506	-0,0288	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
42,98	2414	2507	-0,026	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
42,99	2415	2507	-0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
43	2415	2508	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
43,01	2416	2509	-0,024	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
43,02	2417	2509	-0,024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
43,03	2417	2510	-0,0272	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
43,04	2418	2511	-0,0292	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
43,05	2419	2511	-0,0284	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
43,06	2419	2512	-0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3145
43,07	2420	2513	-0,024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3155
43,08	2420	2513	-0,0236	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
43,09	2421	2514	-0,0236	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
43,1	2422	2515	-0,0248	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
43,11	2422	2515	-0,0228	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
43,12	2423	2516	-0,0292	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
43,13	2423	2517	-0,026	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
43,14	2424	2517	-0,0216	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
43,15	2425	2518	-0,0208	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
43,16	2425	2519	-0,0228	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
43,17	2426	2519	-0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
43,18	2426	2520	-0,0236	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
43,19	2427	2520	-0,0236	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
43,2	2428	2521	-0,0236	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
43,21	2428	2522	-0,0216	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
43,22	2429	2522	-0,0204	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3077
43,23	2429	2523	-0,0212	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
43,24	2430	2524	-0,0232	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
43,25	2431	2524	-0,0236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
43,26	2431	2525	-0,0216	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
43,27	2432	2526	-0,0204	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
43,28	2432	2526	-0,02	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
43,29	2433	2527	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
43,3	2434	2528	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
43,31	2434	2528	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
43,32	2435	2529	-0,0284	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
43,33	2435	2530	-0,0276	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
43,34	2436	2530	-0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
43,35	2437	2531	-0,0152	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
43,36	2437	2531	-0,0168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3074
43,37	2438	2532	-0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3073
43,38	2439	2533	-0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
43,39	2439	2533	-0,02	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
43,4	2440	2534	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
43,41	2440	2535	-0,0156	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
43,42	2441	2535	-0,01	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
43,43	2442	2536	-0,0088	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
43,44	2442	2537	-0,0116	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
43,45	2443	2537	-0,0136	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
43,46	2443	2538	-0,012	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
43,47	2444	2539	-0,0088	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
43,48	2445	2539	-0,0084	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
43,49	2445	2540	-0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
43,5	2446	2541	-0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214

43,51	2446	2541	-0,0088	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
43,52	2447	2542	-0,0124	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3206
43,53	2448	2543	-0,0132	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
43,54	2448	2543	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3185
43,55	2449	2544	-0,0088	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
43,56	2450	2544	-0,008	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
43,57	2450	2545	-0,0052	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
43,58	2451	2546	-0,0044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
43,59	2451	2546	-0,0076	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
43,6	2452	2547	-0,0124	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
43,61	2452	2548	-0,0124	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
43,62	2453	2548	-0,0072	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3042
43,63	2454	2549	-0,0048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3048
43,64	2454	2550	-0,0056	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
43,65	2455	2550	-0,0072	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
43,66	2456	2551	-0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3095
43,67	2456	2551	-0,008	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3114
43,68	2457	2552	-0,008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
43,69	2457	2553	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
43,7	2458	2553	-0,0052	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
43,71	2459	2554	-0,0044	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
43,72	2459	2555	-0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,32
43,73	2460	2555	-0,0124	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
43,74	2460	2556	-0,0124	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
43,75	2461	2556	-0,0096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
43,76	2462	2557	-0,0084	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
43,77	2462	2558	-0,0068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
43,78	2463	2558	-0,0048	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
43,79	2463	2559	-0,0056	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3228
43,8	2464	2559	-0,0112	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
43,81	2465	2560	-0,0132	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
43,82	2465	2561	-0,0116	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3247
43,83	2466	2561	-0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
43,84	2466	2562	-0,0084	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
43,85	2467	2563	-0,008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3276
43,86	2468	2563	-0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
43,87	2468	2564	-0,0116	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
43,88	2469	2565	-0,0172	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
43,89	2469	2565	-0,0184	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
43,9	2470	2566	-0,0128	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
43,91	2471	2567	-0,008	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3246
43,92	2471	2567	-0,0088	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
43,93	2472	2568	-0,0116	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
43,94	2472	2568	-0,0128	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
43,95	2473	2569	-0,016	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
43,96	2474	2570	-0,0184	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3203
43,97	2475	2570	-0,016	0,0336	-3,9322	0,0012	0,32	-0,32
43,98	2475	2571	-0,01	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3205
43,99	2475	2572	-0,008	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
44	2476	2572	-0,0128	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
44,01	2477	2573	-0,0176	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
44,02	2478	2574	-0,018	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
44,03	2478	2574	-0,0148	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
44,04	2478	2575	-0,0136	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
44,05	2479	2576	-0,0132	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
44,06	2480	2576	-0,0132	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
44,07	2480	2577	-0,0136	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
44,08	2481	2578	-0,0136	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
44,09	2481	2578	-0,022	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
44,1	2482	2579	-0,022	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
44,11	2483	2579	-0,0196	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
44,12	2483	2580	-0,0192	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3313
44,13	2484	2581	-0,0192	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
44,14	2484	2581	-0,0192	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
44,15	2485	2582	-0,0208	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
44,16	2486	2583	-0,0264	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
44,17	2486	2583	-0,028	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
44,18	2487	2584	-0,0256	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
44,19	2487	2585	-0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
44,2	2488	2585	-0,024	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3205
44,21	2489	2586	-0,0268	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
44,22	2489	2587	-0,0284	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
44,23	2490	2587	-0,0304	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
44,24	2490	2588	-0,032	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
44,25	2491	2589	-0,032	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
44,26	2491	2589	-0,032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3173
44,27	2492	2590	-0,0292	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3168
44,28	2493	2590	-0,032	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
44,29	2493	2591	-0,0368	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
44,3	2494	2592	-0,0376	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
44,31	2495	2592	-0,0368	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
44,32	2495	2593	-0,0336	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3162
44,33	2496	2594	-0,032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
44,34	2497	2594	-0,03	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
44,35	2497	2595	-0,0296	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
44,36	2498	2595	-0,034	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
44,37	2498	2596	-0,0372	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
44,38	2499	2597	-0,0376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
44,39	2500	2597	-0,0348	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
44,4	2500	2598	-0,034	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
44,41	2501	2598	-0,0336	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3193
44,42	2501	2599	-0,0336	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3192
44,43	2502	2600	-0,0348	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
44,44	2503	2600	-0,038	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,319
44,45	2503	2601	-0,0392	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3185
44,46	2504	2602	-0,0356	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
44,47	2504	2602	-0,0312	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161

44,48	2505	2603	-0,03	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
44,49	2506	2603	-0,03	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
44,5	2506	2604	-0,0296	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
44,51	2507	2605	-0,0312	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
44,52	2507	2605	-0,0332	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
44,53	2508	2606	-0,0332	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
44,54	2509	2607	-0,028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
44,55	2509	2607	-0,0244	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
44,56	2510	2608	-0,0252	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3086
44,57	2510	2609	-0,0276	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3089
44,58	2511	2609	-0,0288	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
44,59	2512	2610	-0,0284	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
44,6	2512	2611	-0,0292	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3116
44,61	2513	2611	-0,0284	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,313
44,62	2514	2612	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
44,63	2514	2612	-0,0208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
44,64	2515	2613	-0,0252	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
44,65	2515	2614	-0,0284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
44,66	2516	2614	-0,0288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
44,67	2517	2615	-0,0256	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
44,68	2517	2616	-0,0244	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
44,69	2518	2616	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
44,7	2518	2617	-0,024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
44,71	2519	2618	-0,0244	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3203
44,72	2520	2618	-0,0276	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3202
44,73	2520	2619	-0,0292	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
44,74	2521	2620	-0,0268	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
44,75	2521	2620	-0,022	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3205
44,76	2522	2621	-0,0204	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3206
44,77	2523	2622	-0,0224	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
44,78	2523	2622	-0,0236	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
44,79	2524	2623	-0,0236	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
44,8	2525	2624	-0,024	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
44,81	2525	2624	-0,0236	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
44,82	2526	2625	-0,0244	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
44,83	2526	2625	-0,0204	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
44,84	2527	2626	-0,0208	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
44,85	2528	2627	-0,0228	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
44,86	2528	2627	-0,0236	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3161
44,87	2529	2628	-0,0236	0,034	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3144
44,88	2529	2629	-0,0236	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,3126
44,89	2530	2629	-0,024	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
44,9	2531	2630	-0,024	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
44,91	2531	2631	-0,024	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
44,92	2532	2631	-0,0276	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
44,93	2533	2632	-0,032	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
44,94	2533	2633	-0,0328	0,0428	-3,9322	0,0012	0,309	-0,309
44,95	2534	2633	-0,0308	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
44,96	2534	2634	-0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
44,97	2535	2635	-0,028	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
44,98	2536	2635	-0,0252	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
44,99	2536	2636	-0,0244	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
45	2537	2637	-0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
45,01	2537	2637	-0,0376	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3158
45,02	2538	2638	-0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3164
45,03	2539	2638	-0,0316	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
45,04	2539	2639	-0,0304	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3179
45,05	2540	2640	-0,0346	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3186
45,06	2540	2640	-0,0384	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
45,07	2541	2641	-0,0404	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
45,08	2542	2642	-0,0424	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
45,09	2542	2642	-0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
45,1	2543	2643	-0,0372	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
45,11	2543	2644	-0,0316	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
45,12	2544	2644	-0,0316	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
45,13	2545	2645	-0,0364	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
45,14	2545	2646	-0,0388	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
45,15	2546	2646	-0,0392	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
45,16	2547	2647	-0,0396	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
45,17	2547	2648	-0,0392	0,036	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3103
45,18	2548	2648	-0,036	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
45,19	2548	2649	-0,034	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
45,2	2549	2650	-0,036	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3077
45,21	2550	2650	-0,0384	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3074
45,22	2550	2651	-0,0392	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
45,23	2551	2651	-0,0364	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
45,24	2551	2652	-0,0344	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
45,25	2552	2653	-0,034	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
45,26	2553	2653	-0,0336	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
45,27	2553	2654	-0,034	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
45,28	2554	2655	-0,0372	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
45,29	2555	2655	-0,0388	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019
45,3	2555	2656	-0,038	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
45,31	2556	2657	-0,0324	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3017
45,32	2556	2657	-0,0304	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
45,33	2557	2658	-0,032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,302
45,34	2558	2659	-0,0332	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
45,35	2558	2659	-0,034	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
45,36	2559	2660	-0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3056
45,37	2559	2661	-0,0392	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3068
45,38	2560	2661	-0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
45,39	2561	2662	-0,0268	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
45,4	2561	2662	-0,0252	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
45,41	2562	2663	-0,0276	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
45,42	2562	2664	-0,0292	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
45,43	2563	2664	-0,0296	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
45,44	2564	2665	-0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121

45,45	2564	2665	-0,0292	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
45,46	2565	2666	-0,026	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3103
45,47	2565	2667	-0,0244	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3085
45,48	2566	2667	-0,0252	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
45,49	2567	2668	-0,0284	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
45,5	2567	2669	-0,0292	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
45,51	2568	2669	-0,0268	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
45,52	2569	2670	-0,0248	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
45,53	2569	2670	-0,024	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
45,54	2570	2671	-0,0236	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
45,55	2570	2672	-0,0236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
45,56	2572	2672	-0,0232	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
45,57	2572	2673	-0,032	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
45,58	2572	2673	-0,0328	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
45,59	2573	2674	-0,0308	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
45,6	2573	2675	-0,03	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2957
45,61	2574	2675	-0,0308	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2969
45,62	2575	2676	-0,0328	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,298
45,63	2575	2677	-0,0332	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2989
45,64	2576	2677	-0,0336	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
45,65	2576	2678	-0,0336	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
45,66	2577	2679	-0,0324	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
45,67	2578	2679	-0,0304	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
45,68	2578	2680	-0,03	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
45,69	2579	2681	-0,0348	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
45,7	2579	2681	-0,0384	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
45,71	2580	2682	-0,038	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
45,72	2581	2683	-0,0348	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
45,73	2582	2683	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
45,74	2582	2684	-0,0316	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
45,75	2582	2685	-0,0304	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
45,76	2583	2685	-0,0312	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2966
45,77	2584	2686	-0,0368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
45,78	2584	2686	-0,0388	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2954
45,79	2585	2687	-0,0448	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
45,8	2586	2688	-0,0344	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
45,81	2586	2688	-0,0336	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
45,82	2587	2689	-0,0336	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
45,83	2587	2690	-0,0336	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
45,84	2588	2690	-0,0372	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
45,85	2589	2691	-0,042	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
45,86	2589	2692	-0,0428	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
45,87	2590	2692	-0,0376	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
45,88	2590	2693	-0,0344	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
45,89	2591	2694	-0,0364	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
45,9	2592	2694	-0,0412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
45,91	2595	2695	-0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
45,92	2593	2696	-0,0436	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3119
45,93	2593	2696	-0,0436	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
45,94	2594	2697	-0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
45,95	2595	2698	-0,0404	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
45,96	2595	2698	-0,038	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
45,97	2596	2699	-0,0448	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
45,98	2596	2699	-0,0484	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
45,99	2597	2700	-0,048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
46	2598	2701	-0,0444	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
46,01	2598	2701	-0,0432	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
46,02	2600	2702	-0,0412	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
46,03	2600	2703	-0,0392	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
46,04	2600	2703	-0,04	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
46,05	2601	2704	-0,0456	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3126
46,06	2601	2705	-0,0476	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3137
46,07	2602	2705	-0,0452	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3142
46,08	2603	2706	-0,0408	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,314
46,09	2603	2707	-0,0392	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
46,1	2604	2707	-0,0388	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
46,11	2604	2708	-0,0388	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
46,12	2605	2709	-0,0412	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
46,13	2606	2709	-0,0464	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
46,14	2606	2710	-0,0476	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
46,15	2607	2710	-0,0432	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
46,16	2607	2711	-0,04	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
46,17	2608	2712	-0,04	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
46,18	2609	2712	-0,0416	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
46,19	2609	2713	-0,0424	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
46,2	2610	2714	-0,0436	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
46,21	2610	2714	-0,0428	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3089
46,22	2611	2715	-0,042	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3102
46,23	2612	2716	-0,04	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
46,24	2612	2716	-0,0388	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
46,25	2613	2717	-0,0406	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
46,26	2614	2718	-0,042	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
46,27	2614	2718	-0,0424	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
46,28	2615	2719	-0,0428	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
46,29	2615	2720	-0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
46,3	2616	2720	-0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
46,31	2617	2721	-0,0386	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
46,32	2617	2722	-0,0392	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
46,33	2618	2722	-0,0444	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
46,34	2618	2723	-0,0476	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
46,35	2619	2723	-0,0464	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
46,36	2620	2724	-0,0436	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
46,37	2621	2725	-0,0422	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3186
46,38	2621	2725	-0,0408	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
46,39	2621	2726	-0,0392	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
46,4	2622	2727	-0,0408	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
46,41	2623	2727	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168

46,42	2623	2728	-0,0476	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
46,43	2624	2729	-0,0436	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
46,44	2625	2729	-0,04	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
46,45	2625	2730	-0,0396	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
46,46	2626	2731	-0,0416	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
46,47	2626	2731	-0,0424	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
46,48	2627	2732	-0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
46,49	2628	2733	-0,0392	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
46,5	2628	2733	-0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,308
46,51	2629	2734	-0,0324	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
46,52	2629	2735	-0,0296	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3066
46,53	2630	2735	-0,0396	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
46,54	2631	2736	-0,032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
46,55	2631	2736	-0,0324	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
46,56	2632	2737	-0,0304	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
46,57	2632	2738	-0,0292	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
46,58	2633	2738	-0,0276	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
46,59	2634	2739	-0,0244	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
46,6	2634	2740	-0,0236	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
46,61	2635	2740	-0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
46,62	2635	2741	-0,0284	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
46,63	2636	2742	-0,0276	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
46,64	2637	2742	-0,0252	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
46,65	2637	2743	-0,021	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3226
46,66	2638	2744	-0,024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
46,67	2639	2744	-0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3262
46,68	2639	2745	-0,024	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
46,69	2640	2746	-0,0272	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3266
46,7	2640	2746	-0,0286	0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3263
46,71	2641	2747	-0,0252	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
46,72	2642	2748	-0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
46,73	2642	2748	-0,0208	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
46,74	2643	2749	-0,026	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
46,75	2643	2749	-0,028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
46,76	2645	2750	-0,03	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
46,77	2645	2751	-0,032	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
46,78	2645	2751	-0,032	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
46,79	2646	2752	-0,0272	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
46,8	2647	2753	-0,024	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
46,81	2647	2753	-0,0248	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
46,82	2648	2754	-0,0276	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3119
46,83	2648	2755	-0,0284	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
46,84	2649	2755	-0,0256	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
46,85	2650	2756	-0,0236	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
46,86	2650	2757	-0,0232	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
46,87	2651	2757	-0,0228	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
46,88	2651	2758	-0,0232	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
46,89	2652	2759	-0,0256	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
46,9	2653	2759	-0,028	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3109
46,91	2653	2760	-0,0276	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
46,92	2654	2760	-0,0224	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
46,93	2655	2761	-0,02	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
46,94	2655	2762	-0,0208	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
46,95	2656	2762	-0,0224	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
46,96	2656	2763	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3143
46,97	2657	2764	-0,0264	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3151
46,98	2658	2764	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
46,99	2658	2765	-0,0268	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
47	2659	2766	-0,024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
47,01	2659	2766	-0,0236	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,315
47,02	2660	2767	-0,0264	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
47,03	2661	2768	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
47,04	2661	2768	-0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
47,05	2662	2769	-0,032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
47,06	2662	2770	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
47,07	2663	2770	-0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
47,08	2664	2771	-0,0292	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
47,09	2664	2772	-0,0312	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
47,1	2665	2772	-0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
47,11	2665	2773	-0,0416	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3091
47,12	2666	2773	-0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3101
47,13	2667	2774	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
47,14	2667	2775	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
47,15	2668	2775	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
47,16	2668	2776	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
47,17	2669	2777	-0,042	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
47,18	2670	2777	-0,0464	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
47,19	2670	2778	-0,0476	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
47,2	2671	2779	-0,0444	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
47,21	2671	2779	-0,0432	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
47,22	2672	2780	-0,0448	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
47,23	2673	2781	-0,048	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
47,24	2673	2781	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
47,25	2674	2782	-0,0516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
47,26	2674	2783	-0,0528	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3127
47,27	2675	2783	-0,0512	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3121
47,28	2676	2784	-0,046	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
47,29	2676	2785	-0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
47,3	2677	2785	-0,0464	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3101
47,31	2677	2786	-0,0484	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
47,32	2678	2786	-0,0492	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
47,33	2679	2787	-0,0492	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
47,34	2679	2788	-0,0496	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
47,35	2680	2788	-0,0472	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
47,36	2680	2789	-0,0444	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
47,37	2681	2790	-0,0448	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
47,38	2682	2790	-0,048	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042

47,39	2682	2791	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
47,4	2683	2792	-0,0476	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
47,41	2683	2792	-0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3022
47,42	2684	2793	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3023
47,43	2685	2794	-0,0412	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
47,44	2685	2794	-0,04	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
47,45	2686	2795	-0,0412	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
47,46	2686	2796	-0,0428	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3052
47,47	2687	2796	-0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
47,48	2688	2797	-0,0412	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
47,49	2688	2798	-0,04	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
47,5	2689	2798	-0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,001	-0,3101
47,51	2689	2799	-0,0396	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
47,52	2690	2799	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
47,53	2690	2800	-0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
47,54	2691	2801	-0,048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
47,55	2692	2801	-0,048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
47,56	2692	2802	-0,0428	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3122
47,57	2693	2803	-0,0404	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3125
47,58	2693	2803	-0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
47,59	2694	2804	-0,0432	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
47,6	2695	2804	-0,0432	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
47,61	2695	2805	-0,0436	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3131
47,62	2696	2806	-0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
47,63	2696	2806	-0,042	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
47,64	2697	2807	-0,04	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
47,65	2698	2807	-0,04	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
47,66	2698	2808	-0,042	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
47,67	2699	2809	-0,0432	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
47,68	2699	2809	-0,0424	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
47,69	2700	2810	-0,0404	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
47,7	2701	2810	-0,0396	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
47,71	2701	2811	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3152
47,72	2702	2812	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3149
47,73	2703	2812	-0,0404	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
47,74	2703	2813	-0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
47,75	2704	2814	-0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
47,76	2704	2814	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
47,77	2705	2815	-0,04	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
47,78	2705	2816	-0,0396	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
47,79	2706	2816	-0,0396	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
47,8	2707	2817	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
47,81	2707	2818	-0,0412	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
47,82	2708	2818	-0,0428	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
47,83	2708	2819	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
47,84	2709	2819	-0,04	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
47,85	2710	2820	-0,0388	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
47,86	2710	2821	-0,042	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
47,87	2711	2821	-0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3072
47,88	2711	2822	-0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
47,89	2712	2823	-0,0484	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
47,9	2713	2823	-0,0484	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3078
47,91	2713	2824	-0,0468	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
47,92	2714	2825	-0,044	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
47,93	2714	2825	-0,0432	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
47,94	2715	2826	-0,048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
47,95	2716	2827	-0,0512	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
47,96	2716	2827	-0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
47,97	2717	2828	-0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
47,98	2717	2829	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
47,99	2718	2829	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
48	2719	2830	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
48,01	2719	2831	-0,0544	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3043
48,02	2720	2831	-0,06	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
48,03	2720	2832	-0,0616	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
48,04	2721	2832	-0,0608	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
48,05	2722	2833	-0,0592	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
48,06	2722	2834	-0,0592	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3031
48,07	2723	2834	-0,0592	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
48,08	2724	2835	-0,0592	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3047
48,09	2724	2836	-0,0608	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
48,1	2725	2836	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
48,11	2725	2837	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
48,12	2726	2838	-0,0572	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
48,13	2727	2838	-0,054	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
48,14	2727	2839	-0,0556	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
48,15	2728	2840	-0,0584	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
48,16	2728	2840	-0,0588	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3086
48,17	2729	2841	-0,056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3089
48,18	2730	2842	-0,054	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
48,19	2730	2842	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
48,2	2731	2843	-0,0504	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
48,21	2731	2844	-0,05	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
48,22	2732	2844	-0,0516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
48,23	2733	2845	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
48,24	2733	2845	-0,052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
48,25	2734	2846	-0,0464	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
48,26	2734	2847	-0,0444	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
48,27	2735	2847	-0,0436	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
48,28	2736	2848	-0,0436	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
48,29	2736	2849	-0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
48,3	2737	2849	-0,0472	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3088
48,31	2738	2850	-0,0488	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3084
48,32	2738	2851	-0,046	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,308
48,33	2739	2851	-0,0412	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
48,34	2739	2852	-0,04	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
48,35	2740	2853	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079

48,36	2741	2853	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
48,37	2741	2854	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
48,38	2742	2855	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
48,39	2742	2855	-0,0392	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
48,4	2743	2856	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
48,41	2744	2856	-0,0344	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
48,42	2744	2857	-0,0348	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
48,43	2745	2858	-0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
48,44	2745	2858	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
48,45	2746	2859	-0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
48,46	2747	2859	-0,0344	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,316
48,47	2748	2860	-0,0332	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3163
48,48	2748	2861	-0,0308	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
48,49	2748	2861	-0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
48,5	2749	2862	-0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3161
48,51	2750	2863	-0,038	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
48,52	2750	2863	-0,038	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
48,53	2751	2864	-0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
48,54	2752	2864	-0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
48,55	2752	2865	-0,028	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
48,56	2753	2866	-0,0248	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
48,57	2753	2866	-0,0244	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
48,58	2754	2867	-0,0272	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
48,59	2755	2867	-0,0292	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3121
48,6	2755	2868	-0,0268	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
48,61	2756	2869	-0,022	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3114
48,62	2756	2869	-0,0204	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3113
48,63	2757	2870	-0,022	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
48,64	2758	2872	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,312
48,65	2758	2871	-0,0236	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
48,66	2759	2872	-0,024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3126
48,67	2759	2872	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
48,68	2760	2873	-0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
48,69	2761	2874	-0,0152	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
48,7	2762	2875	-0,0152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,316
48,71	2762	2875	-0,0212	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
48,72	2763	2875	-0,0232	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
48,73	2763	2876	-0,0236	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
48,74	2764	2877	-0,024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
48,75	2764	2877	-0,0232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
48,76	2765	2878	-0,0204	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,317
48,77	2766	2878	-0,0192	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3167
48,78	2766	2879	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
48,79	2767	2880	-0,0272	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
48,8	2767	2880	-0,028	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
48,81	2768	2881	-0,0252	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
48,82	2769	2882	-0,0236	0,054	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3149
48,83	2769	2882	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
48,84	2770	2883	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
48,85	2770	2883	-0,0236	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3154
48,86	2771	2884	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
48,87	2772	2885	-0,032	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
48,88	2772	2885	-0,0312	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
48,89	2773	2886	-0,0256	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
48,9	2773	2887	-0,0236	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
48,91	2774	2887	-0,0264	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3169
48,92	2775	2888	-0,0284	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3164
48,93	2775	2889	-0,032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
48,94	2776	2889	-0,0324	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3161
48,95	2776	2890	-0,0332	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
48,96	2777	2891	-0,03	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
48,97	2778	2891	-0,0256	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
48,98	2778	2892	-0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
48,99	2779	2893	-0,024	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
49	2779	2893	-0,024	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
49,01	2780	2894	-0,0228	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
49,02	2781	2895	-0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
49,03	2781	2895	-0,02	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
49,04	2782	2896	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
49,05	2782	2896	-0,02	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3175
49,06	2783	2897	-0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3179
49,07	2784	2898	-0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3181
49,08	2784	2898	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
49,09	2785	2899	-0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
49,1	2785	2899	-0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
49,11	2786	2900	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
49,12	2787	2901	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
49,13	2787	2901	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
49,14	2788	2902	-0,022	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
49,15	2788	2903	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
49,16	2789	2903	-0,0232	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
49,17	2790	2904	-0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
49,18	2790	2904	-0,0196	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
49,19	2791	2905	-0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
49,2	2791	2906	-0,0224	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
49,21	2792	2906	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
49,22	2793	2907	-0,0232	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3062
49,23	2793	2907	-0,0232	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
49,24	2794	2908	-0,0216	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
49,25	2794	2909	-0,02	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
49,26	2795	2909	-0,0196	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3097
49,27	2796	2910	-0,0248	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
49,28	2796	2911	-0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
49,29	2797	2911	-0,0272	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
49,3	2797	2912	-0,0244	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
49,31	2798	2913	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
49,32	2799	2913	-0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142

49,33	2799	2914	-0,0196	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
49,34	2800	2915	-0,0212	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
49,35	2800	2915	-0,0264	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,315
49,36	2801	2916	-0,028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3146
49,37	2802	2917	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3143
49,38	2802	2917	-0,0208	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,314
49,39	2803	2918	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
49,4	2803	2918	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
49,41	2804	2919	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
49,42	2805	2920	-0,0208	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
49,43	2805	2920	-0,0224	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
49,44	2805	2921	-0,022	0,058	-3,9322	0,0012	0,31	-0,3072
49,45	2806	2922	-0,0168	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
49,46	2807	2922	-0,014	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
49,47	2808	2923	-0,0152	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
49,48	2808	2924	-0,018	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
49,49	2809	2924	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
49,5	2809	2925	-0,0192	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
49,51	2810	2926	-0,0192	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
49,52	2811	2926	-0,016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3067
49,53	2811	2927	-0,01	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
49,54	2812	2928	-0,0088	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
49,55	2812	2928	-0,0144	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3072
49,56	2813	2929	-0,018	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
49,57	2814	2930	-0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
49,58	2814	2930	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
49,59	2815	2931	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
49,6	2815	2931	-0,0164	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
49,61	2816	2932	-0,016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,308	-0,308
49,62	2817	2933	-0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
49,63	2817	2933	-0,0176	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
49,64	2818	2934	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
49,65	2818	2935	-0,0168	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
49,66	2819	2935	-0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3101
49,67	2820	2936	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
49,68	2820	2937	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
49,69	2821	2937	-0,0132	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
49,7	2821	2938	-0,0164	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3094
49,71	2822	2939	-0,0212	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
49,72	2823	2939	-0,022	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
49,73	2823	2940	-0,0212	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
49,74	2824	2941	-0,014	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
49,75	2824	2941	-0,0152	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
49,76	2825	2942	-0,018	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
49,77	2826	2943	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
49,78	2826	2943	-0,0192	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
49,79	2827	2943	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
49,8	2827	2944	-0,0176	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
49,81	2828	2945	-0,0144	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
49,82	2829	2946	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3014
49,83	2829	2946	-0,016	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
49,84	2830	2947	-0,0184	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
49,85	2830	2948	-0,0188	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
49,86	2831	2948	-0,0188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3036
49,87	2832	2949	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
49,88	2832	2950	-0,0164	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
49,89	2833	2950	-0,014	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
49,9	2833	2951	-0,014	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
49,91	2834	2952	-0,0172	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3052
49,92	2835	2952	-0,0184	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
49,93	2835	2953	-0,0164	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
49,94	2836	2954	-0,014	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
49,95	2836	2954	-0,0132	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
49,96	2837	2955	-0,0096	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
49,97	2838	2955	-0,008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3007
49,98	2838	2956	-0,0104	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
49,99	2839	2957	-0,0168	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
50	2839	2957	-0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
50,01	2840	2958	-0,0156	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
50,02	2841	2959	-0,014	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
50,03	2841	2959	-0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
50,04	2842	2960	-0,0176	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
50,05	2842	2961	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
50,06	2843	2961	-0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
50,07	2844	2962	-0,0228	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
50,08	2844	2963	-0,0216	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
50,09	2845	2963	-0,016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
50,1	2846	2964	-0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
50,11	2846	2965	-0,0172	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3083
50,12	2847	2965	-0,0216	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
50,13	2847	2966	-0,0232	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,311
50,14	2848	2967	-0,0236	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
50,15	2849	2967	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3148
50,16	2849	2968	-0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
50,17	2850	2968	-0,016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
50,18	2850	2969	-0,0152	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
50,19	2851	2970	-0,02	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
50,2	2852	2970	-0,0224	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
50,21	2852	2971	-0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
50,22	2853	2972	-0,0152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
50,23	2853	2972	-0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
50,24	2854	2973	-0,01	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
50,25	2855	2974	-0,008	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
50,26	2855	2974	-0,0088	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
50,27	2856	2975	-0,012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3158
50,28	2857	2976	-0,0128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3146
50,29	2857	2976	-0,0088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3136

50,3	2858	2977	-0,0048	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
50,31	2858	2978	-0,0044	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
50,32	2859	2978	-0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
50,33	2860	2979	-0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
50,34	2860	2979	-0,0092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
50,35	2861	2980	-0,0124	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
50,36	2861	2981	-0,0124	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
50,37	2862	2981	-0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
50,38	2863	2982	-0,004	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
50,39	2863	2983	-0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
50,4	2864	2983	-0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
50,41	2865	2984	-0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3016
50,42	2865	2984	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3013
50,43	2866	2985	-0,004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
50,44	2866	2986	-0,0036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
50,45	2867	2986	-0,0036	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
50,46	2868	2987	-0,0036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
50,47	2868	2987	-0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
50,48	2869	2988	-0,012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
50,49	2869	2989	-0,0112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
50,5	2870	2989	-0,006	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
50,51	2871	2990	-0,0044	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
50,52	2871	2990	-0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
50,53	2872	2991	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
50,54	2872	2992	-0,0052	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
50,55	2873	2992	-0,0108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
50,56	2874	2993	-0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
50,57	2874	2994	-0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3108
50,58	2875	2995	-0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
50,59	2875	2995	-0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
50,6	2876	2995	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
50,61	2877	2996	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
50,62	2877	2997	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
50,63	2878	2997	-0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
50,64	2879	2998	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
50,65	2879	2998	-0,0056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
50,66	2880	2999	-0,0048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
50,67	2880	3000	-0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
50,68	2881	3000	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
50,69	2882	3001	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
50,7	2883	3002	-0,0028	0,0622	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
50,71	2883	3002	-0,0048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3032
50,72	2883	3003	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3025
50,73	2884	3003	-0,0016	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3022
50,74	2885	3004	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
50,75	2885	3005	-0,0044	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
50,76	2886	3006	-0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
50,77	2886	3006	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
50,78	2887	3006	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
50,79	2888	3007	-0,0044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
50,8	2888	3008	-0,0044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
50,81	2889	3008	-0,0048	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
50,82	2889	3009	-0,0052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
50,83	2890	3010	-0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
50,84	2891	3010	-0,0132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
50,85	2891	3011	-0,0124	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
50,86	2892	3012	-0,0096	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3077
50,87	2893	3012	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3074
50,88	2893	3013	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
50,89	2894	3014	-0,0184	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
50,9	2894	3014	-0,0204	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
50,91	2895	3015	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
50,92	2895	3016	-0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
50,93	2896	3016	-0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
50,94	2897	3017	-0,0156	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
50,95	2897	3017	-0,016	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3133
50,96	2898	3018	-0,0212	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
50,97	2899	3019	-0,0232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
50,98	2899	3019	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
50,99	2900	3020	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
51	2900	3021	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
51,01	2901	3021	-0,0212	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3109
51,02	2902	3022	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3091
51,03	2902	3023	-0,0204	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
51,04	2903	3023	-0,0224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3056
51,05	2903	3024	-0,0224	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
51,06	2904	3025	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
51,07	2905	3025	-0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
51,08	2905	3026	-0,0136	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
51,09	2906	3027	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
51,1	2906	3027	-0,0132	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
51,11	2907	3028	-0,016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
51,12	2908	3029	-0,0184	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
51,13	2908	3029	-0,0168	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
51,14	2909	3030	-0,008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
51,15	2909	3030	-0,0044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
51,16	2910	3031	-0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
51,17	2911	3032	-0,0068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3175
51,18	2911	3032	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
51,19	2912	3033	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
51,2	2912	3034	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3175
51,21	2913	3034	-0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
51,22	2914	3035	-0,0008	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
51,23	2914	3036	0	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
51,24	2915	3036	-0,002	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
51,25	2915	3037	-0,0028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
51,26	2916	3038	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096

51,27	2917	3038	-0,0036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
51,28	2917	3039	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
51,29	2918	3040	-0,0012	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
51,3	2918	3040	0	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
51,31	2919	3041	-0,0016	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3029
51,32	2920	3042	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3018
51,33	2920	3042	-0,0076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
51,34	2921	3043	-0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
51,35	2921	3043	-0,0012	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
51,36	2922	3044	0	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
51,37	2923	3045	0,0036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
51,38	2923	3045	0,0052	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
51,39	2924	3046	0,002	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
51,4	2924	3047	-0,0024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
51,41	2925	3047	-0,0024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
51,42	2926	3048	0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
51,43	2926	3049	0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
51,44	2927	3049	0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
51,45	2927	3050	0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
51,46	2928	3051	-0,0004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,307
51,47	2929	3051	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3092
51,48	2929	3052	-0,004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
51,49	2930	3053	-0,0016	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
51,5	2930	3053	0,068	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
51,51	2931	3054	0,0048	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3163
51,52	2932	3054	0,0024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
51,53	2932	3055	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
51,54	2933	3056	0	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
51,55	2934	3056	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3197
51,56	2934	3057	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
51,57	2935	3058	0,0024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
51,58	2935	3058	0,0048	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
51,59	2936	3059	0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
51,6	2937	3060	-0,0016	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
51,61	2938	3061	-0,006	0,066	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,314
51,62	2938	3061	-0,0024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3116
51,63	2938	3062	-0,0008	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
51,64	2939	3062	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
51,65	2940	3063	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
51,66	2940	3063	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019
51,67	2941	3064	-0,0132	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
51,68	2941	3065	-0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2988
51,69	2942	3065	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
51,7	2943	3066	-0,002	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
51,71	2943	3067	-0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
51,72	2944	3067	-0,0012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
51,73	2944	3068	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
51,74	2945	3068	-0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
51,75	2946	3069	-0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
51,76	2946	3070	-0,0128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3035
51,77	2947	3070	-0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3058
51,78	2947	3072	-0,0072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
51,79	2948	3071	-0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
51,8	2949	3072	-0,0088	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3107
51,81	2949	3073	-0,0128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
51,82	2950	3073	-0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
51,83	2950	3074	-0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
51,84	2951	3075	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
51,85	2952	3075	-0,0068	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
51,86	2952	3076	-0,0048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
51,87	2953	3077	-0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
51,88	2953	3077	-0,01	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
51,89	2954	3078	-0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
51,9	2955	3078	-0,0116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
51,91	2955	3079	-0,0064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3109
51,92	2956	3080	-0,0044	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3109
51,93	2956	3080	-0,002	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
51,94	2957	3081	-0,0008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
51,95	2958	3082	-0,0008	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
51,96	2958	3082	-0,0032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,313
51,97	2959	3083	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
51,98	2959	3084	0,0008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
51,99	2960	3084	0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
52	2961	3085	0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
52,01	2961	3086	0,0056	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
52,02	2962	3086	0,0052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
52,03	2962	3087	0,0036	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
52,04	2963	3088	0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
52,05	2964	3088	0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
52,06	2964	3089	0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3187
52,07	2965	3096	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3184
52,08	2965	3090	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
52,09	2966	3091	-0,0016	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
52,1	2967	3091	-0,0032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
52,11	2967	3092	-0,0016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
52,12	2968	3093	-0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
52,13	2968	3093	0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
52,14	2969	3094	0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
52,15	2969	3095	0,0048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
52,16	2970	3095	-0,0024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3059
52,17	2971	3096	-0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
52,18	2971	3097	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
52,19	2972	3097	-0,0052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
52,2	2972	3098	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
52,21	2973	3099	-0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3035
52,22	2974	3099	-0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3034
52,23	2974	3100	-0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035

52,24	2975	3101	-0,0112	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3035
52,25	2975	3101	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3036
52,26	2976	3102	-0,0104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
52,27	2977	3102	-0,006	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
52,28	2977	3103	-0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
52,29	2978	3104	-0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
52,3	2978	3104	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
52,31	2979	3105	-0,01	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
52,32	2979	3106	-0,0128	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
52,33	2980	3106	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
52,34	2981	3107	-0,0064	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
52,35	2981	3107	-0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
52,36	2982	3108	-0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
52,37	2982	3109	-0,0068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3103
52,38	2983	3109	-0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
52,39	2984	3110	-0,0108	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
52,4	2984	3110	-0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
52,41	2985	3111	-0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
52,42	2985	3112	-0,0072	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
52,43	2986	3112	-0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
52,44	2987	3113	-0,0088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
52,45	2987	3114	-0,0128	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,302
52,46	2988	3114	-0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
52,47	2988	3115	-0,01	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
52,48	2989	3115	-0,0088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
52,49	2989	3116	-0,0084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2918
52,5	2990	3117	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
52,51	2991	3117	-0,0084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
52,52	2991	3118	-0,0168	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2876
52,53	2992	3119	-0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
52,54	2992	3119	-0,018	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2872
52,55	2993	3120	-0,0152	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2879
52,56	2994	3121	-0,0136	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2892
52,57	2994	3121	-0,0132	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2911
52,58	2995	3122	-0,0172	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
52,59	2995	3123	-0,0148	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
52,6	2996	3123	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2965
52,61	2997	3124	-0,0224	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
52,62	2997	3124	-0,018	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
52,63	2998	3125	-0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
52,64	2998	3126	-0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
52,65	2999	3126	-0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
52,66	3000	3127	-0,0184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3056
52,67	3000	3128	-0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3062
52,68	3001	3128	-0,0224	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
52,69	3001	3129	-0,0216	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3065
52,7	3002	3130	-0,0176	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
52,71	3002	3130	-0,014	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
52,72	3003	3131	-0,0148	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
52,73	3004	3132	-0,0184	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
52,74	3004	3132	-0,0192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
52,75	3005	3133	-0,0156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
52,76	3005	3134	-0,0136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
52,77	3006	3134	-0,0112	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
52,78	3007	3135	-0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3043
52,79	3007	3136	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
52,8	3008	3136	-0,0084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
52,81	3009	3137	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3038
52,82	3009	3137	-0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3041
52,83	3010	3138	-0,0032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
52,84	3010	3139	-0,0012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,304
52,85	3011	3139	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
52,86	3011	3140	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
52,87	3012	3141	-0,0008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032
52,88	3013	3141	-0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
52,89	3013	3142	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
52,9	3014	3143	-0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
52,91	3014	3143	0,0036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
52,92	3015	3144	0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
52,93	3016	3145	-0,0004	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
52,94	3016	3145	-0,0032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
52,95	3017	3146	-0,004	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
52,96	3017	3147	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2987
52,97	3018	3147	-0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2989
52,98	3019	3148	-0,0024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
52,99	3019	3149	-0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
53	3020	3149	-0,0024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3001
53,01	3020	3150	-0,0064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
53,02	3021	3150	-0,0076	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
53,03	3022	3151	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
53,04	3022	3152	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
53,05	3023	3152	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
53,06	3023	3153	-0,0056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
53,07	3024	3154	-0,0048	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
53,08	3025	3154	-0,0084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
53,09	3025	3155	-0,0124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
53,1	3026	3156	-0,0128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
53,11	3026	3156	-0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,306
53,12	3027	3157	-0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3065
53,13	3028	3158	-0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
53,14	3028	3158	-0,0076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
53,15	3029	3159	-0,0084	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
53,16	3029	3160	-0,0148	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3065
53,17	3030	3160	-0,0188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
53,18	3031	3161	-0,016	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
53,19	3031	3161	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
53,2	3032	3162	-0,0052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3047

53,21	3032	3163	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
53,22	3033	3163	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
53,23	3034	3164	-0,0092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
53,24	3034	3165	-0,0124	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
53,25	3035	3165	-0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
53,26	3035	3166	-0,0166	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2999
53,27	3036	3167	-0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2995
53,28	3037	3167	-0,0088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
53,29	3037	3168	-0,012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2992
53,3	3038	3169	-0,0136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
53,31	3038	3169	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
53,32	3039	3170	-0,016	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
53,33	3040	3171	-0,014	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
53,34	3040	3171	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
53,35	3041	3172	-0,014	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
53,36	3041	3172	-0,018	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
53,37	3042	3173	-0,0264	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
53,38	3043	3174	-0,0288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
53,39	3043	3174	-0,026	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
53,4	3044	3175	-0,0244	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3001
53,41	3044	3175	-0,024	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
53,42	3045	3176	-0,0236	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2996
53,43	3046	3177	-0,024	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2992
53,44	3046	3177	-0,0284	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
53,45	3047	3178	-0,0324	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
53,46	3047	3179	-0,0316	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
53,47	3048	3179	-0,0264	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
53,48	3049	3180	-0,0244	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
53,48	3049	3180	-0,0264	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
53,5	3050	3181	-0,0288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
53,51	3050	3182	-0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
53,52	3051	3182	-0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
53,53	3052	3183	-0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
53,54	3052	3183	-0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
53,55	3053	3185	-0,0252	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3008
53,56	3053	3185	-0,0244	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3006
53,57	3054	3185	-0,0272	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
53,58	3055	3186	-0,0292	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3002
53,59	3055	3187	-0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
53,6	3056	3187	-0,0252	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
53,61	3056	3188	-0,0244	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
53,62	3057	3189	-0,0216	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
53,63	3058	3189	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
53,64	3058	3190	-0,0208	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
53,65	3059	3190	-0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
53,66	3059	3191	-0,0236	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
53,67	3061	3192	-0,0212	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
53,68	3061	3192	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
53,69	3061	3193	-0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
53,7	3062	3194	-0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
53,71	3062	3194	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3097
53,72	3063	3195	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,311
53,73	3064	3196	-0,028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
53,74	3064	3196	-0,0288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
53,75	3065	3197	-0,024	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
53,76	3065	3198	-0,0208	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3127
53,77	3066	3198	-0,0216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3125
53,78	3067	3199	-0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
53,79	3067	3200	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
53,8	3068	3200	-0,0268	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
53,81	3068	3201	-0,0292	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
53,82	3069	3201	-0,0284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
53,83	3070	3202	-0,0252	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
53,84	3070	3203	-0,0244	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
53,85	3071	3203	-0,0292	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
53,86	3071	3204	-0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3052
53,87	3072	3205	-0,0328	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3043
53,88	3073	3205	-0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
53,89	3073	3206	-0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3036
53,9	3074	3207	-0,0272	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
53,91	3074	3207	-0,0248	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
53,92	3075	3208	-0,0248	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
53,93	3076	3209	-0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
53,94	3076	3209	-0,0328	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
53,95	3077	3210	-0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
53,96	3077	3211	-0,0296	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
53,97	3078	3211	-0,0288	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
53,98	3079	3212	-0,0252	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
53,99	3079	3213	-0,0236	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
54	3080	3213	-0,0252	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
54,01	3080	3214	-0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
54,02	3081	3214	-0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3162
54,03	3082	3215	-0,0272	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
54,04	3082	3216	-0,024	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
54,05	3083	3216	-0,0236	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
54,06	3084	3217	-0,0236	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
54,07	3084	3218	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
54,08	3085	3218	-0,0264	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
54,09	3085	3219	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
54,1	3086	3220	-0,0284	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
54,11	3087	3220	-0,0252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
54,12	3087	3221	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
54,13	3088	3222	-0,0276	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
54,14	3088	3222	-0,032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
54,15	3089	3223	-0,0328	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
54,16	3090	3224	-0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3085
54,17	3090	3224	-0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3065

54,18	3091	3225	-0,028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
54,19	3091	3226	-0,0252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
54,2	3092	3226	-0,0244	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
54,21	3093	3227	-0,0292	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
54,22	3093	3227	-0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
54,23	3094	3228	-0,0332	0,0822	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
54,24	3094	3229	-0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
54,25	3095	3229	-0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2956
54,26	3096	3230	-0,0336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2957
54,27	3096	3231	-0,0336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
54,28	3097	3231	-0,0352	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
54,29	3097	3232	-0,0384	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
54,3	3098	3232	-0,0392	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
54,31	3099	3233	-0,0368	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3037
54,32	3099	3234	-0,0344	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3067
54,33	3100	3234	-0,0344	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
54,34	3101	3235	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
54,35	3101	3235	-0,0392	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
54,36	3102	3236	-0,0396	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
54,37	3102	3237	-0,0396	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
54,38	3103	3237	-0,0392	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
54,39	3104	3238	-0,036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
54,4	3104	3239	-0,0344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
54,41	3105	3239	-0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
54,42	3105	3240	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
54,43	3106	3240	-0,0392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
54,44	3107	3241	-0,0364	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
54,45	3107	3242	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
54,46	3108	3242	-0,0352	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3214
54,47	3108	3243	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3188
54,48	3109	3244	-0,034	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
54,49	3110	3244	-0,0392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3139
54,5	3110	3245	-0,0424	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
54,51	3111	3246	-0,0416	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
54,52	3112	3246	-0,0384	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
54,53	3112	3247	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
54,54	3113	3248	-0,0368	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3047
54,55	3113	3248	-0,0388	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
54,56	3114	3249	-0,0404	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
54,57	3115	3249	-0,0464	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3049
54,58	3115	3250	-0,0488	0,08	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,3059
54,59	3116	3251	-0,0472	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
54,6	3116	3251	-0,0444	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
54,61	3117	3252	-0,0444	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
54,62	3118	3253	-0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3102
54,63	3118	3253	-0,0488	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
54,64	3119	3254	-0,0496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
54,65	3120	3255	-0,0496	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3134
54,66	3120	3255	-0,0492	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,314
54,67	3121	3256	-0,046	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
54,68	3121	3257	-0,044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
54,69	3122	3257	-0,0458	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
54,7	3123	3258	-0,048	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
54,71	3123	3259	-0,0492	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
54,72	3124	3259	-0,0492	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
54,73	3124	3260	-0,0496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
54,74	3125	3261	-0,0484	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
54,75	3126	3262	-0,0452	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
54,76	3126	3262	-0,044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3174
54,77	3127	3262	-0,046	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3172
54,78	3128	3263	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
54,79	3128	3264	-0,048	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
54,8	3129	3264	-0,0428	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
54,81	3129	3265	-0,0404	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3176
54,82	3130	3266	-0,04	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
54,83	3131	3266	-0,0396	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
54,84	3131	3267	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
54,85	3132	3268	-0,042	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
54,86	3133	3268	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
54,87	3133	3269	-0,0404	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
54,88	3134	3270	-0,0356	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
54,89	3134	3270	-0,0344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
54,9	3135	3271	-0,0368	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
54,91	3136	3272	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
54,92	3136	3272	-0,0392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3149
54,93	3137	3273	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
54,94	3138	3274	-0,0396	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
54,95	3138	3274	-0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
54,96	3139	3275	-0,0312	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
54,97	3139	3275	-0,0312	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
54,98	3140	3276	-0,0364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
54,99	3141	3277	-0,0388	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
55	3141	3277	-0,0368	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
55,01	3142	3278	-0,0348	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
55,02	3143	3279	-0,034	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
55,03	3143	3279	-0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
55,04	3144	3280	-0,0386	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
55,05	3144	3281	-0,036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3133
55,06	3145	3281	-0,0388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
55,07	3146	3282	-0,0392	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3113
55,08	3146	3283	-0,036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
55,09	3147	3283	-0,0344	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
55,1	3148	3284	-0,0386	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
55,11	3148	3285	-0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
55,12	3149	3285	-0,034	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
55,13	3149	3286	-0,0392	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
55,14	3150	3286	-0,0424	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101

55,15	3151	3287	-0,0416	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
55,16	3151	3288	-0,0364	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
55,17	3152	3288	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
55,18	3153	3289	-0,0364	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
55,19	3153	3290	-0,0388	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
55,2	3154	3290	-0,040	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
55,21	3154	3291	-0,0424	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
55,22	3155	3292	-0,0432	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3163
55,23	3156	3292	-0,0404	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
55,24	3156	3293	-0,0356	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3185
55,25	3157	3294	-0,0348	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
55,26	3158	3294	-0,0376	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
55,27	3158	3295	-0,0392	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
55,28	3159	3296	-0,0372	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
55,29	3159	3296	-0,032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
55,3	3160	3297	-0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
55,31	3161	3297	-0,03	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
55,32	3161	3298	-0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
55,33	3162	3299	-0,032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
55,34	3163	3299	-0,0372	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
55,35	3163	3300	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,315
55,36	3164	3300	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
55,37	3164	3301	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
55,38	3165	3302	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
55,39	3166	3302	-0,0328	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
55,4	3166	3303	-0,0336	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
55,41	3167	3304	-0,036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
55,42	3168	3304	-0,0384	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
55,43	3168	3304	-0,0384	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
55,44	3169	3305	-0,0256	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
55,45	3169	3306	-0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
55,46	3170	3307	-0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
55,47	3171	3307	-0,0416	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
55,48	3171	3308	-0,0432	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
55,49	3172	3308	-0,0436	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
55,5	3173	3309	-0,0436	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
55,51	3173	3310	-0,0424	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3106
55,52	3174	3310	-0,04	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3118
55,53	3174	3311	-0,0392	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
55,54	3175	3312	-0,044	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
55,55	3175	3312	-0,0412	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
55,56	3176	3313	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
55,57	3177	3313	-0,0448	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
55,58	3178	3314	-0,044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
55,59	3178	3315	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
55,6	3179	3315	-0,04	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
55,61	3179	3316	-0,0408	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
55,62	3180	3316	-0,0464	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
55,63	3181	3317	-0,0484	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
55,64	3181	3318	-0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
55,65	3182	3318	-0,0412	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
55,66	3183	3319	-0,040	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
55,67	3183	3320	-0,0396	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3133
55,68	3184	3320	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
55,69	3184	3321	-0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
55,7	3185	3321	-0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3103
55,71	3186	3322	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
55,72	3186	3323	-0,0404	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
55,73	3187	3323	-0,0312	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
55,74	3188	3324	-0,0324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
55,75	3188	3324	-0,0372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
55,76	3189	3325	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
55,77	3189	3326	-0,0396	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
55,78	3190	3326	-0,0396	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
55,79	3191	3327	-0,038	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
55,8	3191	3328	-0,0324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
55,81	3192	3328	-0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2977
55,82	3193	3329	-0,0344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2977
55,83	3193	3330	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
55,84	3194	3330	-0,0388	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,299
55,85	3194	3331	-0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
55,86	3195	3332	-0,034	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3012
55,87	3196	3332	-0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,302
55,88	3196	3333	-0,0304	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
55,89	3197	3334	-0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
55,9	3198	3334	-0,0364	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
55,91	3198	3335	-0,0388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
55,92	3199	3336	-0,0356	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
55,93	3199	3336	-0,0272	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
55,94	3200	3337	-0,0248	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
55,95	3201	3337	-0,0276	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
55,96	3201	3338	-0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3054
55,97	3202	3339	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,305
55,98	3203	3339	-0,0328	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
55,99	3203	3340	-0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
56	3204	3341	-0,0292	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
56,0	3205	3341	-0,0252	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
56,02	3205	3342	-0,0244	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
56,03	3206	3343	-0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
56,04	3206	3343	-0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
56,05	3207	3344	-0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
56,06	3208	3345	-0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
56,07	3209	3345	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
56,08	3209	3346	-0,0212	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
56,09	3210	3347	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
56,1	3210	3347	-0,0212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3112
56,11	3211	3348	-0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116

56,12	3211	3349	-0,0236	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3114
56,13	3212	3349	-0,0216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
56,14	3213	3350	-0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,311
56,15	3213	3350	-0,0184	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
56,16	3214	3351	-0,0152	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
56,17	3215	3352	-0,0148	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
56,18	3215	3352	-0,0196	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
56,19	3216	3353	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
56,2	3216	3354	-0,0208	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
56,21	3217	3354	-0,0156	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
56,22	3218	3355	-0,0136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
56,23	3218	3355	-0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
56,24	3219	3356	-0,0132	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
56,25	3219	3357	-0,014	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,299
56,26	3220	3358	-0,0172	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
56,27	3221	3358	-0,0184	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2969
56,28	3221	3359	-0,0164	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
56,29	3222	3360	-0,014	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
56,3	3222	3360	-0,0144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
56,31	3223	3361	-0,0196	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
56,32	3224	3362	-0,0224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
56,33	3224	3362	-0,0228	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
56,34	3225	3363	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
56,35	3226	3363	-0,0238	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
56,36	3226	3364	-0,0208	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
56,37	3227	3365	-0,0196	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
56,38	3227	3365	-0,0216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
56,39	3228	3366	-0,0268	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
56,4	3228	3367	-0,0282	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
56,41	3229	3367	-0,0256	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
56,42	3230	3368	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3124
56,43	3230	3369	-0,0224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
56,44	3231	3369	-0,02	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
56,45	3232	3370	-0,0196	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
56,46	3232	3371	-0,02	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3103
56,47	3233	3371	-0,0276	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3096
56,48	3234	3372	-0,0272	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
56,49	3234	3373	-0,022	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
56,5	3235	3373	-0,02	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
56,51	3235	3374	-0,0192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
56,52	3236	3374	-0,0192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
56,53	3237	3375	-0,0196	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
56,54	3237	3376	-0,022	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
56,55	3238	3376	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
56,56	3239	3377	-0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3142
56,57	3239	3378	-0,0152	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,315
56,58	3240	3378	-0,014	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
56,59	3240	3379	-0,0172	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
56,6	3241	3380	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
56,61	3242	3380	-0,02	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
56,62	3242	3381	-0,022	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3143
56,63	3243	3382	-0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
56,64	3243	3382	-0,018	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
56,65	3244	3383	-0,0144	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
56,66	3245	3384	-0,0156	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
56,67	3245	3384	-0,0212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
56,68	3246	3385	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
56,69	3246	3386	-0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
56,7	3247	3386	-0,0156	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
56,71	3248	3387	-0,0144	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,297
56,72	3248	3387	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2974
56,73	3249	3388	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
56,74	3249	3389	-0,0176	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2986
56,75	3250	3389	-0,0224	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
56,76	3251	3390	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
56,77	3251	3391	-0,0176	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
56,78	3252	3391	-0,0148	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
56,79	3252	3392	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
56,8	3253	3393	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
56,81	3254	3393	-0,0144	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
56,82	3254	3394	-0,0176	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
56,83	3255	3395	-0,0192	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
56,84	3256	3395	-0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
56,85	3256	3396	-0,0104	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
56,86	3257	3397	0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3224
56,87	3257	3397	-0,0112	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3226
56,88	3258	3398	-0,0132	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
56,89	3259	3399	-0,014	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
56,9	3259	3399	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3208
56,91	3260	3400	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
56,92	3260	3400	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
56,93	3261	3401	-0,0088	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
56,94	3262	3402	-0,0096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
56,95	3262	3402	-0,016	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
56,96	3263	3403	-0,0188	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
56,97	3263	3404	-0,0144	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
56,98	3264	3404	-0,0096	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
56,99	3265	3405	-0,0084	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
57	3265	3406	-0,0056	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
57,01	3266	3406	-0,0044	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3169
57,02	3266	3407	-0,0068	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3157
57,03	3267	3408	-0,012	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
57,04	3268	3408	-0,0108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
57,05	3268	3409	-0,008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
57,06	3269	3410	-0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3067
57,07	3269	3410	-0,0044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
57,08	3270	3411	-0,004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032

57,1	3271	3412	-0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
57,11	3271	3412	-0,0064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
57,12	3272	3413	-0,0076	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
57,13	3272	3413	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
57,14	3273	3414	-0,0052	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
57,15	3274	3415	-0,0048	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
57,16	3274	3415	-0,0064	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
57,17	3275	3416	-0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3079
57,18	3275	3417	-0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3107
57,19	3276	3417	-0,0124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
57,2	3276	3418	-0,0136	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3164
57,21	3277	3419	-0,0108	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
57,22	3278	3419	-0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
57,23	3278	3420	-0,0056	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
57,24	3279	3421	-0,0108	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
57,25	3279	3421	-0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
57,26	3280	3422	-0,014	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
57,27	3281	3423	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
57,28	3281	3423	-0,0136	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
57,29	3282	3424	-0,0104	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
57,3	3282	3424	-0,0088	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
57,31	3283	3425	-0,0112	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3301
57,32	3284	3426	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
57,33	3284	3426	-0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3264
57,34	3285	3427	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245
57,35	3286	3428	-0,0092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,322
57,36	3286	3428	-0,0084	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
57,37	3287	3429	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
57,38	3287	3430	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
57,39	3288	3430	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
57,4	3289	3431	-0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
57,41	3289	3432	-0,0176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
57,42	3290	3432	-0,0112	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
57,43	3290	3433	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
57,44	3291	3434	-0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
57,45	3292	3434	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
57,46	3292	3435	-0,014	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
57,47	3293	3436	-0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3179
57,48	3293	3436	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
57,49	3294	3437	-0,0116	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3176
57,5	3295	3437	-0,0088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
57,51	3295	3438	-0,0088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
57,52	3296	3439	-0,0148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
57,53	3296	3439	-0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
57,54	3297	3440	-0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
57,55	3298	3441	-0,02	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
57,56	3298	3441	-0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
57,57	3299	3442	-0,0168	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
57,58	3300	3443	-0,0148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
57,59	3300	3443	-0,0164	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
57,6	3301	3444	-0,0252	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
57,61	3301	3445	-0,0284	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
57,62	3302	3445	-0,0264	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3204
57,63	3303	3446	-0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3222
57,64	3303	3447	-0,0236	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
57,65	3304	3448	-0,02	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
57,66	3305	3449	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
57,67	3306	3449	-0,028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
57,68	3306	3450	-0,0284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
57,69	3307	3450	-0,0232	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3251
57,7	3307	3451	-0,0208	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
57,71	3308	3452	-0,0212	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
57,72	3309	3452	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
57,73	3309	3453	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
57,74	3310	3454	-0,024	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
57,75	3310	3454	-0,024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3145
57,76	3311	3455	-0,0216	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
57,77	3312	3456	-0,0164	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3126
57,78	3312	3456	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
57,79	3313	3457	-0,0168	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
57,8	3314	3458	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
57,81	3314	3458	-0,0184	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
57,82	3315	3459	-0,0152	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
57,83	3315	3460	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
57,84	3316	3460	-0,0116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
57,85	3317	3461	-0,0088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
57,86	3317	3462	-0,01	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
57,87	3318	3462	-0,0168	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
57,88	3318	3463	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
57,89	3319	3463	-0,0156	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
57,9	3320	3464	-0,01	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
57,91	3320	3465	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
57,92	3321	3465	-0,012	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3092
57,93	3321	3466	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
57,94	3322	3466	-0,016	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
57,95	3323	3467	-0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3031
57,96	3323	3468	-0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
57,97	3324	3468	-0,0132	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
57,98	3324	3469	-0,0096	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
57,99	3325	3470	-0,0116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
58	3326	3470	-0,0176	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
58,01	3326	3471	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
58,02	3327	3471	-0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
58,03	3327	3472	-0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
58,04	3328	3473	-0,0192	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019
58,05	3329	3473	-0,0156	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034

58,06	3329	3474	-0,0148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
58,07	3330	3474	-0,0172	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3078
58,08	3330	3475	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
58,09	3331	3476	-0,0192	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
58,1	3332	3476	-0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
58,11	3331	3477	-0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
58,12	3333	3478	-0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
58,13	3333	3478	-0,0088	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
58,14	3334	3479	-0,0092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
58,15	3335	3480	-0,0156	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,321
58,16	3335	3480	-0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3214
58,17	3336	3481	-0,0152	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
58,18	3336	3482	-0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
58,19	3337	3482	-0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
58,2	3338	3483	-0,0068	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
58,21	3338	3484	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3199
58,22	3339	3484	-0,0092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3187
58,23	3339	3485	-0,0128	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
58,24	3340	3485	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
58,25	3341	3486	-0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
58,26	3341	3487	-0,0052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
58,27	3342	3487	-0,0052	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
58,28	3342	3488	-0,0072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
58,29	3343	3489	-0,008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3034
58,3	3344	3489	-0,008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
58,31	3344	3490	-0,008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
58,32	3345	3491	-0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
58,33	3345	3491	-0,0052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
58,37	3346	3492	-0,0044	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
58,35	3347	3493	-0,0076	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
58,36	3347	3493	-0,0124	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
58,37	3348	3494	-0,0128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2984
58,38	3348	3495	-0,01	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
58,39	3349	3495	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3028
58,4	3349	3496	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3053
58,41	3350	3497	-0,0084	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
58,42	3351	3497	-0,0084	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
58,43	3351	3498	-0,0112	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
58,44	3352	3498	-0,0132	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
58,45	3353	3499	-0,012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
58,46	3353	3500	-0,0092	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3159
58,47	3354	3500	-0,0084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
58,48	3354	3501	-0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
58,49	3355	3502	-0,0132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
58,5	3356	3502	-0,0152	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
58,51	3356	3503	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3208
58,52	3357	3503	-0,0196	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3205
58,53	3357	3504	-0,0172	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
58,54	3358	3505	-0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
58,55	3359	3506	-0,0152	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3199
58,56	3359	3506	-0,0208	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3191
58,57	3360	3507	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
58,58	3360	3507	-0,026	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
58,59	3361	3508	-0,0288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
58,6	3362	3509	-0,0292	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
58,61	3362	3509	-0,026	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
58,62	3363	3510	-0,0244	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
58,63	3363	3510	-0,0272	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
58,64	3364	3511	-0,032	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
58,65	3365	3512	-0,0332	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
58,66	3365	3512	-0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
58,67	3366	3513	-0,0336	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3107
58,68	3366	3514	-0,0328	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
58,69	3367	3514	-0,0308	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
58,7	3368	3515	-0,0304	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
58,71	3368	3515	-0,0376	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
58,72	3369	3516	-0,042	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
58,73	3369	3517	-0,0408	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
58,74	3370	3517	-0,0336	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
58,75	3371	3518	-0,0308	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3128
58,76	3371	3519	-0,0348	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
58,77	3372	3519	-0,0384	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
58,78	3372	3520	-0,0396	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
58,79	3373	3520	-0,042	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
58,8	3374	3521	-0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
58,81	3374	3522	-0,0424	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3164
58,82	3375	3522	-0,0404	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3158
58,83	3375	3523	-0,04	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
58,84	3376	3524	-0,042	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,315
58,85	3377	3524	-0,0432	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
58,86	3377	3525	-0,0486	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
58,87	3378	3526	-0,0436	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
58,88	3378	3526	-0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
58,89	3379	3527	-0,0412	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
58,9	3380	3528	-0,04	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
58,91	3380	3528	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
58,92	3381	3529	-0,0468	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
58,93	3381	3530	-0,0488	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
58,94	3382	3530	-0,0464	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
58,95	3382	3531	-0,0436	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
58,96	3383	3532	-0,042	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3306
58,97	3384	3532	-0,04	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3314
58,98	3384	3533	-0,0512	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
58,99	3385	3533	-0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
59	3385	3534	-0,042	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
59,01	3386	3535	-0,0412	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
59,02	3387	3535	-0,036	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329

59,03	3387	3536	-0,0336	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3323
59,04	3388	3537	-0,0316	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
59,05	3388	3537	-0,0296	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
59,06	3389	3538	-0,0292	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
59,07	3390	3539	-0,0312	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
59,08	3390	3539	-0,0324	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
59,09	3391	3540	-0,0296	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
59,1	3391	3541	-0,0248	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
59,11	3392	3541	-0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3292
59,12	3393	3542	-0,0284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287
59,13	3393	3543	-0,0316	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
59,14	3394	3543	-0,0496	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
59,15	3394	3544	-0,03	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3264
59,16	3395	3545	-0,0292	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
59,17	3396	3545	-0,026	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
59,18	3396	3546	-0,0236	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
59,19	3397	3546	-0,0252	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
59,2	3397	3547	-0,034	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
59,21	3398	3548	-0,0376	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
59,22	3399	3548	-0,0344	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
59,23	3399	3549	-0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
59,24	3400	3550	-0,03	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
59,25	3400	3550	-0,0316	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
59,26	3401	3551	-0,0328	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
59,27	3402	3551	-0,0352	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3137
59,28	3402	3552	-0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
59,29	3403	3553	-0,038	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
59,3	3403	3553	-0,0352	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
59,31	3404	3554	-0,0356	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
59,32	3404	3554	-0,0344	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3199
59,33	3405	3555	-0,0372	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
59,34	3406	3556	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
59,35	3406	3556	-0,0408	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
59,36	3407	3557	-0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
59,37	3407	3557	-0,0408	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
59,38	3408	3558	-0,0352	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
59,39	3409	3559	-0,0336	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
59,4	3409	3559	-0,0408	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
59,41	3410	3560	-0,0464	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3312
59,42	3410	3561	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3314
59,43	3411	3561	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
59,44	3412	3562	-0,0488	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
59,45	3412	3562	-0,0468	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
59,46	3413	3563	-0,0436	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
59,47	3413	3564	-0,0444	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
59,48	3414	3564	-0,0532	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
59,49	3415	3564	-0,0532	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
59,5	3415	3565	-0,0568	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
59,51	3416	3566	-0,054	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
59,52	3416	3567	-0,0532	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
59,53	3417	3567	-0,0564	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
59,54	3417	3568	-0,0576	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
59,55	3418	3569	-0,0608	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
59,56	3419	3569	-0,0664	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3084
59,57	3419	3570	-0,0684	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3074
59,58	3420	3570	-0,0644	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
59,59	3420	3571	-0,0604	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
59,6	3421	3572	-0,0616	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
59,61	3421	3572	-0,0668	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
59,62	3422	3573	-0,0684	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
59,63	3423	3573	-0,0704	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
59,64	3423	3574	-0,0724	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
59,65	3424	3575	-0,0724	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3047
59,66	3424	3575	-0,0704	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
59,67	3425	3576	-0,0692	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
59,68	3426	3576	-0,0724	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
59,69	3426	3577	-0,0772	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
59,7	3427	3578	-0,0784	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
59,71	3427	3578	-0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3134
59,72	3428	3579	-0,0788	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3149
59,73	3428	3580	-0,0788	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
59,74	3429	3580	-0,0792	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
59,75	3430	3581	-0,0792	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
59,76	3430	3581	-0,084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
59,77	3431	3582	-0,0876	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
59,78	3431	3583	-0,086	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
59,79	3432	3583	-0,0812	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
59,8	3433	3584	-0,0796	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
59,81	3433	3584	-0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
59,82	3434	3585	-0,0784	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
59,83	3434	3586	-0,0788	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
59,84	3435	3586	-0,0808	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
59,85	3436	3587	-0,0816	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
59,86	3436	3588	-0,0776	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3145
59,87	3437	3588	-0,0736	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3139
59,88	3437	3589	-0,0732	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
59,89	3438	3589	-0,0756	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
59,9	3438	3590	-0,0776	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
59,91	3439	3591	-0,078	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
59,92	3440	3591	-0,078	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
59,93	3440	3592	-0,078	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
59,94	3441	3592	-0,0728	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
59,95	3441	3593	-0,0696	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
59,96	3442	3594	-0,0712	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
59,97	3443	3594	-0,0788	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
59,98	3443	3595	-0,0812	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
59,99	3444	3596	-0,0796	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091

60	3444	3596	-0,0784	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
60,01	3445	3597	-0,0772	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
60,02	3445	3597	-0,074	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3104
60,03	3446	3598	-0,0728	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
60,04	3447	3599	-0,0772	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
60,05	3447	3598	-0,0808	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
60,06	3448	3600	-0,0812	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
60,07	3448	3600	-0,0796	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
60,08	3449	3601	-0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
60,09	3450	3602	-0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
60,1	3450	3602	-0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
60,11	3451	3603	-0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
60,12	3451	3603	-0,0808	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
60,13	3452	3604	-0,082	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
60,14	3452	3605	-0,0796	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
60,15	3453	3605	-0,0744	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
60,16	3454	3606	-0,0736	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3127
60,17	3454	3607	-0,0784	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3136
60,18	3455	3607	-0,0812	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
60,19	3455	3608	-0,082	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
60,2	3456	3608	-0,082	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
60,21	3457	3609	-0,082	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
60,22	3457	3610	-0,0804	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
60,23	3458	3610	-0,0788	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
60,24	3458	3611	-0,0792	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
60,25	3459	3611	-0,0808	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
60,26	3459	3612	-0,0816	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
60,27	3460	3613	-0,0808	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
60,28	3461	3613	-0,0786	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
60,29	3461	3614	-0,078	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
60,3	3462	3615	-0,078	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
60,31	3462	3615	-0,078	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3164
60,32	3463	3616	-0,0808	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3154
60,33	3463	3617	-0,086	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
60,34	3463	3617	-0,087	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
60,35	3465	3618	-0,0848	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
60,36	3465	3618	-0,0828	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
60,37	3466	3619	-0,084	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
60,38	3466	3620	-0,0868	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
60,39	3467	3620	-0,088	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
60,4	3467	3621	-0,09	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
60,41	3468	3622	-0,0912	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
60,42	3469	3622	-0,0908	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
60,43	3469	3623	-0,0888	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
60,44	3470	3624	-0,0884	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
60,45	3470	3624	-0,0924	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
60,46	3471	3625	-0,096	0,0562	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
60,47	3471	3626	-0,0976	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3071
60,48	3472	3626	-0,0976	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
60,49	3473	3627	-0,098	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
60,5	3473	3628	-0,098	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
60,51	3474	3628	-0,098	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
60,52	3474	3629	-0,0984	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
60,53	3475	3630	-0,1036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
60,54	3475	3630	-0,1068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
60,55	3476	3631	-0,1056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
60,56	3477	3631	-0,1028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
60,57	3477	3632	-0,102	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
60,58	3478	3633	-0,102	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
60,59	3478	3633	-0,102	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
60,6	3479	3634	-0,1036	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
60,61	3479	3635	-0,1088	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
60,62	3480	3635	-0,1108	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3198
60,63	3481	3636	-0,1064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
60,64	3481	3637	-0,1028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
60,65	3482	3637	-0,1028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
60,66	3482	3638	-0,106	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
60,67	3483	3639	-0,1076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
60,68	3483	3639	-0,1076	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
60,69	3484	3640	-0,1076	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
60,7	3485	3641	-0,1064	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
60,71	3485	3641	-0,1012	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
60,72	3486	3642	-0,0988	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
60,73	3486	3642	-0,1008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
60,74	3487	3643	-0,1056	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
60,75	3487	3644	-0,1072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
60,76	3488	3644	-0,1076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3107
60,77	3488	3645	-0,1076	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,31
60,78	3489	3646	-0,1064	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
60,79	3490	3646	-0,1032	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
60,8	3490	3647	-0,1028	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
60,81	3491	3648	-0,1076	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
60,82	3491	3648	-0,1108	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
60,83	3492	3649	-0,1108	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
60,84	3492	3650	-0,1088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
60,85	3493	3650	-0,108	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
60,86	3494	3651	-0,1076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
60,87	3494	3652	-0,1076	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
60,88	3495	3652	-0,1092	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
60,89	3495	3653	-0,1148	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
60,9	3496	3654	-0,1168	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
60,91	3496	3654	-0,1136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3142
60,92	3497	3655	-0,1092	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3134
60,93	3498	3655	-0,1084	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
60,94	3498	3656	-0,1104	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
60,95	3499	3657	-0,1112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
60,96	3499	3657	-0,1132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134

60,97	3500	3658	-0,1164	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
60,98	3500	3659	-0,1168	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
60,99	3501	3659	-0,112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
61	3502	3660	-0,1088	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
61,01	3502	3660	-0,1088	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
61,02	3503	3661	-0,1108	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
61,03	3503	3662	-0,1116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
61,04	3504	3662	-0,1096	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
61,05	3504	3663	-0,1084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
61,06	3505	3663	-0,1064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
61,07	3506	3664	-0,1032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3234
61,08	3506	3665	-0,1076	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
61,09	3507	3665	-0,1044	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,327
61,1	3507	3666	-0,1068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
61,11	3508	3667	-0,1068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
61,12	3509	3667	-0,1036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
61,13	3509	3668	-0,102	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
61,14	3510	3668	-0,1004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
61,15	3510	3669	-0,0984	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,33
61,16	3511	3670	-0,0984	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
61,17	3511	3670	-0,104	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
61,18	3512	3671	-0,1068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
61,19	3513	3672	-0,1056	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
61,2	3513	3672	-0,1028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
61,21	3514	3673	-0,102	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
61,22	3514	3674	-0,1016	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3155
61,23	3515	3674	-0,1016	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
61,24	3515	3675	-0,1036	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
61,25	3516	3676	-0,1092	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
61,26	3517	3676	-0,1112	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
61,27	3517	3677	-0,1068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
61,28	3518	3677	-0,1036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
61,29	3518	3678	-0,1036	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
61,3	3519	3679	-0,1068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
61,31	3520	3679	-0,1076	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
61,32	3520	3680	-0,1084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
61,33	3521	3681	-0,1084	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
61,34	3521	3681	-0,1076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
61,35	3522	3682	-0,1044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
61,36	3522	3683	-0,1028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3308
61,37	3523	3683	-0,1076	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3329
61,38	3524	3684	-0,1108	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
61,39	3524	3685	-0,1116	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
61,4	3525	3685	-0,1096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
61,41	3525	3686	-0,1088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
61,42	3526	3687	-0,1084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
61,43	3527	3687	-0,1084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
61,44	3527	3688	-0,1088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
61,45	3528	3689	-0,1108	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
61,46	3528	3689	-0,112	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
61,47	3529	3690	-0,1116	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
61,48	3530	3690	-0,1096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
61,49	3530	3691	-0,1088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
61,5	3531	3692	-0,1084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
61,51	3531	3692	-0,1084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3401
61,52	3532	3693	-0,1104	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3392
61,53	3532	3694	-0,116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
61,54	3533	3694	-0,1176	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
61,55	3534	3695	-0,1116	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
61,56	3534	3696	-0,1048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
61,57	3535	3696	-0,1044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
61,58	3535	3697	-0,1096	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
61,59	3536	3698	-0,112	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
61,6	3537	3698	-0,1144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
61,61	3537	3699	-0,1172	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
61,62	3538	3700	-0,1172	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
61,63	3538	3700	-0,1092	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
61,64	3539	3701	-0,104	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
61,65	3540	3702	-0,1064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
61,66	3540	3702	-0,1108	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
61,67	3541	3703	-0,112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3365
61,68	3541	3703	-0,1104	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
61,69	3542	3704	-0,1092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3362
61,7	3542	3705	-0,1084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
61,71	3543	3705	-0,1084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
61,72	3544	3706	-0,1088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
61,73	3544	3707	-0,1136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
61,74	3545	3707	-0,1172	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
61,75	3545	3708	-0,1172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
61,76	3546	3709	-0,114	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
61,77	3547	3709	-0,1128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
61,78	3547	3710	-0,1152	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
61,79	3548	3711	-0,1176	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
61,8	3548	3711	-0,1192	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
61,81	3549	3712	-0,1244	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
61,82	3549	3713	-0,1272	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3418
61,83	3550	3713	-0,1266	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
61,84	3551	3714	-0,1232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
61,85	3551	3714	-0,1228	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
61,86	3552	3715	-0,1224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
61,87	3552	3716	-0,1224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
61,88	3553	3716	-0,1248	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
61,89	3554	3717	-0,13	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
61,9	3554	3718	-0,1308	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
61,91	3555	3718	-0,1264	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
61,92	3555	3719	-0,1232	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
61,93	3556	3720	-0,1244	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456

61,94	3556	3720	-0,1296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
61,95	3557	3721	-0,1312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3479
61,96	3558	3722	-0,13	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
61,97	3558	3722	-0,1284	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,351
61,98	3559	3723	-0,1268	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3522
61,99	3559	3724	-0,1216	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
62	3560	3724	-0,1188	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
62,01	3561	3725	-0,1236	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
62,02	3561	3726	-0,1296	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,352
62,03	3562	3726	-0,1304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
62,04	3562	3727	-0,1252	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
62,05	3563	3727	-0,1232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
62,06	3563	3728	-0,1224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
62,07	3564	3729	-0,1224	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
62,08	3565	3729	-0,1232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
62,09	3565	3730	-0,1288	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
62,1	3566	3731	-0,1312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
62,11	3566	3731	-0,1312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3304
62,12	3567	3732	-0,1292	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3284
62,13	3568	3733	-0,1284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
62,14	3568	3733	-0,1304	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
62,15	3569	3734	-0,1316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
62,16	3569	3735	-0,1336	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
62,17	3570	3735	-0,1368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
62,18	3570	3736	-0,1376	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
62,19	3571	3737	-0,1336	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
62,2	3572	3737	-0,1296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
62,21	3572	3738	-0,13	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
62,22	3573	3738	-0,1352	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
62,23	3573	3739	-0,1376	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
62,24	3574	3740	-0,1376	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
62,25	3575	3740	-0,138	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
62,26	3575	3741	-0,1372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3418
62,27	3576	3741	-0,1344	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3439
62,28	3576	3742	-0,132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
62,29	3577	3743	-0,1344	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
62,3	3578	3743	-0,1372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
62,31	3578	3744	-0,1376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
62,32	3579	3745	-0,1344	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
62,33	3579	3745	-0,1328	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
62,34	3580	3746	-0,1312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
62,35	3581	3746	-0,132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
62,36	3581	3747	-0,1324	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
62,37	3582	3748	-0,1348	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
62,38	3582	3748	-0,1368	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
62,39	3583	3749	-0,1364	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
62,4	3583	3749	-0,132	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
62,41	3584	3750	-0,1316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3444
62,42	3585	3751	-0,1312	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3415
62,43	3585	3751	-0,1312	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
62,44	3586	3752	-0,132	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
62,45	3586	3753	-0,1352	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
62,46	3587	3753	-0,1368	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
62,47	3588	3754	-0,1332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
62,48	3588	3754	-0,1288	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
62,49	3589	3755	-0,128	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
62,5	3590	3756	-0,13	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
62,51	3590	3756	-0,1308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
62,52	3591	3757	-0,1304	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
62,53	3591	3758	-0,1288	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
62,54	3592	3758	-0,1284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
62,55	3593	3759	-0,1284	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
62,56	3593	3760	-0,1284	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3353
62,57	3594	3760	-0,1288	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3378
62,58	3594	3761	-0,1312	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
62,59	3595	3762	-0,1316	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
62,6	3596	3762	-0,13	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
62,61	3596	3763	-0,1284	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
62,62	3597	3764	-0,128	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
62,63	3597	3764	-0,128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
62,64	3598	3765	-0,128	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
62,65	3599	3766	-0,132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
62,66	3599	3766	-0,1364	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
62,67	3600	3767	-0,1368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
62,68	3600	3767	-0,1336	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
62,69	3601	3768	-0,1324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
62,7	3602	3769	-0,134	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
62,71	3602	3769	-0,1368	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3397
62,72	3603	3770	-0,1376	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3395
62,73	3603	3771	-0,138	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
62,74	3604	3771	-0,1388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
62,75	3605	3772	-0,1356	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
62,76	3605	3773	-0,1304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
62,77	3606	3773	-0,1284	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
62,78	3607	3774	-0,1304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
62,79	3607	3775	-0,1316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
62,8	3608	3775	-0,132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
62,81	3608	3776	-0,132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
62,82	3609	3777	-0,132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
62,83	3610	3777	-0,1304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3377
62,84	3610	3778	-0,1288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
62,85	3611	3779	-0,1292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
62,86	3611	3779	-0,1308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3352
62,87	3612	3780	-0,132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3344
62,88	3613	3780	-0,1308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
62,89	3613	3781	-0,1288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
62,9	3614	3782	-0,1284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336

62,91	3614	3782	-0,128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
62,92	3615	3783	-0,128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
62,93	3616	3784	-0,1296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
62,94	3616	3784	-0,1316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
62,95	3617	3785	-0,1316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
62,96	3617	3786	-0,13	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
62,97	3618	3786	-0,1284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
62,98	3619	3787	-0,1296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
62,99	3619	3788	-0,1312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
63	3620	3788	-0,132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
63,01	3620	3789	-0,1352	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3332
63,02	3790	3790	-0,1372	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3341
63,03	3622	3790	-0,136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
63,04	3622	3791	-0,1308	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
63,05	3623	3791	-0,1288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
63,06	3623	3792	-0,1336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
63,07	3624	3793	-0,1368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
63,08	3625	3793	-0,1364	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
63,09	3625	3794	-0,1312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
63,1	3626	3795	-0,1288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
63,11	3626	3795	-0,1284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
63,12	3627	3796	-0,1284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
63,13	3628	3797	-0,1288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
63,14	3628	3797	-0,1344	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
63,15	3629	3798	-0,1372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
63,16	3629	3798	-0,1352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,343
63,17	3630	3799	-0,13	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,342
63,18	3631	3800	-0,1284	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
63,19	3631	3800	-0,128	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
63,2	3632	3801	-0,128	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
63,21	3632	3801	-0,1292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
63,22	3633	3802	-0,1312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
63,23	3634	3803	-0,1316	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3395
63,24	3634	3803	-0,1296	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
63,25	3635	3804	-0,1282	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
63,26	3636	3804	-0,128	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
63,27	3636	3805	-0,128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
63,28	3637	3806	-0,1284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
63,29	3637	3806	-0,128	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
63,3	3638	3807	-0,128	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
63,31	3638	3807	-0,1272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3348
63,32	3639	3808	-0,124	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3336
63,33	3640	3809	-0,1228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
63,34	3640	3810	-0,1256	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
63,35	3641	3810	-0,1304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
63,36	3642	3811	-0,1304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
63,37	3642	3812	-0,1252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
63,38	3643	3812	-0,1228	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
63,39	3643	3813	-0,1224	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
63,4	3644	3813	-0,1224	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
63,41	3645	3814	-0,1228	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
63,42	3645	3815	-0,128	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
63,43	3646	3815	-0,1312	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
63,44	3646	3816	-0,1292	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
63,45	3647	3817	-0,1244	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
63,46	3648	3817	-0,1228	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3353
63,47	3648	3818	-0,1272	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3365
63,48	3649	3819	-0,1308	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
63,49	3649	3819	-0,1332	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
63,5	3650	3820	-0,1364	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
63,51	3651	3821	-0,1376	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
63,52	3651	3821	-0,1336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
63,53	3652	3822	-0,1296	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3432
63,54	3652	3823	-0,1296	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
63,55	3653	3823	-0,1348	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
63,56	3654	3824	-0,1372	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
63,57	3654	3825	-0,138	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
63,58	3655	3825	-0,138	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
63,59	3655	3826	-0,1376	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
63,6	3656	3826	-0,134	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3413
63,61	3657	3827	-0,1328	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3404
63,62	3657	3828	-0,1356	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3392
63,63	3658	3828	-0,1404	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
63,64	3658	3829	-0,1416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
63,65	3659	3830	-0,1396	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
63,66	3660	3830	-0,1384	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
63,67	3660	3831	-0,138	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
63,68	3661	3832	-0,138	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
63,69	3661	3832	-0,1384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
63,7	3662	3833	-0,1432	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
63,71	3663	3834	-0,1464	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
63,72	3663	3834	-0,146	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
63,73	3664	3835	-0,1408	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
63,74	3664	3836	-0,1388	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
63,75	3665	3836	-0,1428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
63,76	3665	3837	-0,1464	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3202
63,77	3666	3838	-0,1484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,002	-0,3203
63,78	3667	3838	-0,1544	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
63,79	3667	3839	-0,1568	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
63,8	3668	3839	-0,1548	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
63,81	3668	3840	-0,1496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
63,82	3669	3841	-0,1492	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
63,83	3670	3841	-0,1548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
63,84	3670	3842	-0,1568	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
63,85	3671	3843	-0,1584	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
63,86	3671	3843	-0,1608	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
63,87	3672	3844	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311

63,88	3673	3845	-0,1592	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
63,89	3673	3845	-0,158	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
63,9	3674	3846	-0,1596	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
63,91	3674	3847	-0,1648	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
63,92	3675	3847	-0,1668	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3364
63,93	3676	3848	-0,1648	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
63,94	3676	3849	-0,1624	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
63,95	3677	3849	-0,1616	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
63,96	3677	3850	-0,1616	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
63,97	3678	3850	-0,1616	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
63,98	3678	3851	-0,1652	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
63,99	3679	3852	-0,1696	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
64	3680	3852	-0,1696	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
64,01	3680	3853	-0,1644	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
64,02	3681	3853	-0,162	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
64,03	3681	3854	-0,1616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
64,04	3682	3855	-0,1616	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
64,05	3683	3855	-0,162	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
64,06	3683	3856	-0,1648	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3152
64,07	3684	3856	-0,1668	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
64,08	3684	3857	-0,1644	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
64,09	3685	3858	-0,1596	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
64,1	3686	3858	-0,1584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
64,11	3689	3859	-0,1628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
64,12	3687	3860	-0,1664	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,314
64,13	3687	3860	-0,1672	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
64,14	3688	3861	-0,1672	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
64,15	3688	3861	-0,1672	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
64,16	3689	3862	-0,1632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
64,17	3690	3863	-0,1592	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
64,18	3690	3863	-0,1592	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
64,19	3691	3864	-0,1644	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
64,2	3691	3864	-0,1668	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
64,21	3692	3865	-0,1648	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3293
64,22	3693	3865	-0,1628	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,331
64,23	3693	3866	-0,162	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
64,24	3694	3867	-0,1616	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
64,25	3694	3868	-0,1616	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
64,26	3695	3868	-0,1652	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
64,27	3696	3869	-0,1696	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
64,28	3696	3869	-0,1704	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
64,29	3697	3870	-0,1656	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
64,3	3697	3871	-0,1624	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
64,31	3698	3871	-0,1628	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
64,32	3698	3872	-0,166	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
64,33	3699	3872	-0,1676	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
64,34	3700	3873	-0,1696	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
64,35	3700	3874	-0,1712	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
64,36	3701	3874	-0,17	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3307
64,37	3701	3875	-0,1648	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3306
64,38	3702	3876	-0,1624	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
64,39	3703	3876	-0,1648	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
64,4	3703	3877	-0,1668	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
64,41	3704	3877	-0,1676	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
64,42	3704	3878	-0,17	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
64,43	3705	3879	-0,1708	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
64,44	3706	3879	-0,1676	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
64,45	3706	3880	-0,1628	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
64,46	3707	3881	-0,1616	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
64,47	3707	3881	-0,1644	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
64,48	3708	3882	-0,166	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
64,49	3708	3883	-0,1648	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
64,5	3709	3883	-0,162	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
64,51	3710	3884	-0,1608	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3294
64,52	3710	3885	-0,1608	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3294
64,53	3711	3885	-0,1608	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
64,54	3711	3886	-0,1632	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
64,55	3712	3887	-0,1688	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
64,56	3713	3887	-0,1708	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
64,57	3713	3888	-0,1696	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
64,58	3714	3888	-0,168	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
64,59	3714	3889	-0,1684	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
64,6	3715	3890	-0,1704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
64,61	3716	3890	-0,1712	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
64,62	3716	3891	-0,1736	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
64,63	3717	3892	-0,1764	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
64,64	3717	3892	-0,1764	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
64,65	3718	3893	-0,1732	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
64,66	3719	3894	-0,172	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3239
64,67	3719	3894	-0,1744	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3242
64,68	3720	3895	-0,1792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
64,69	3720	3896	-0,1808	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
64,7	3721	3896	-0,1812	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
64,71	3721	3897	-0,1812	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
64,72	3722	3898	-0,18	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
64,73	3723	3898	-0,178	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
64,74	3723	3899	-0,1776	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
64,75	3724	3900	-0,1824	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
64,76	3724	3900	-0,186	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
64,77	3725	3901	-0,1848	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
64,78	3726	3901	-0,1796	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
64,79	3726	3902	-0,178	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
64,8	3727	3903	-0,1776	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
64,81	3727	3903	-0,1772	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3265
64,82	3728	3904	-0,1776	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3253
64,83	3729	3905	-0,18	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
64,84	3729	3905	-0,1808	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233

64,85	3730	3906	-0,1768	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
64,86	3730	3907	-0,1728	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
64,87	3731	3907	-0,172	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
64,88	3732	3908	-0,1752	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
64,89	3732	3909	-0,1768	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
64,9	3733	3909	-0,1772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
64,91	3733	3910	-0,1772	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
64,92	3734	3911	-0,1768	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
64,93	3734	3911	-0,1716	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
64,94	3735	3912	-0,1684	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
64,95	3736	3913	-0,1684	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
64,96	3736	3913	-0,1704	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3191
64,97	3737	3914	-0,1712	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,319
64,98	3737	3914	-0,1692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
64,99	3738	3915	-0,168	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3188
65	3739	3916	-0,1668	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
65,01	3739	3916	-0,1632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
65,02	3740	3917	-0,162	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
65,03	3740	3918	-0,1648	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
65,04	3741	3918	-0,1668	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
65,05	3742	3919	-0,1664	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
65,06	3742	3920	-0,1612	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
65,07	3743	3920	-0,1584	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
65,08	3743	3921	-0,1518	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
65,09	3744	3921	-0,1576	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
65,1	3745	3922	-0,158	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
65,11	3745	3923	-0,16	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3216
65,12	3746	3923	-0,1612	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3218
65,13	3746	3924	-0,1576	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
65,14	3747	3924	-0,1508	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
65,15	3747	3925	-0,1488	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
65,16	3748	3926	-0,1504	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
65,17	3749	3926	-0,1512	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
65,18	3749	3927	-0,1516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
65,19	3750	3927	-0,1512	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
65,2	3750	3928	-0,1516	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
65,21	3751	3929	-0,1472	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
65,22	3752	3929	-0,1432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
65,23	3752	3930	-0,1436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
65,24	3753	3931	-0,1464	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
65,25	3753	3931	-0,1476	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
65,26	3754	3932	-0,1452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
65,27	3755	3933	-0,1428	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3103
65,28	3755	3933	-0,1412	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
65,29	3756	3934	-0,1392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
65,3	3756	3935	-0,1384	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
65,31	3757	3935	-0,1392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
65,32	3757	3936	-0,1412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
65,33	3758	3936	-0,1416	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
65,34	3759	3937	-0,1396	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
65,35	3759	3938	-0,1384	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
65,36	3760	3938	-0,136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
65,37	3760	3939	-0,1332	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
65,38	3761	3940	-0,1328	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
65,39	3762	3940	-0,1372	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
65,4	3762	3941	-0,1408	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
65,41	3763	3942	-0,1392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
65,42	3763	3942	-0,134	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3247
65,43	3764	3943	-0,1324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
65,44	3765	3944	-0,132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
65,45	3765	3944	-0,132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
65,46	3766	3945	-0,1328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
65,47	3766	3946	-0,1364	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
65,48	3767	3946	-0,1372	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
65,49	3768	3947	-0,1332	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
65,5	3768	3948	-0,1296	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
65,51	3769	3948	-0,1296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
65,52	3769	3949	-0,1368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
65,53	3770	3949	-0,1408	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
65,54	3770	3950	-0,1376	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
65,55	3771	3951	-0,1336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
65,56	3772	3951	-0,132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3318
65,57	3772	3952	-0,1296	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,332
65,58	3773	3953	-0,1284	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
65,59	3773	3953	-0,1308	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
65,6	3774	3954	-0,136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
65,61	3775	3955	-0,1368	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
65,62	3775	3955	-0,132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
65,63	3776	3956	-0,1292	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
65,64	3776	3957	-0,1284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
65,65	3777	3957	-0,1284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
65,66	3778	3958	-0,1284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3335
65,67	3778	3959	-0,1304	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
65,68	3779	3959	-0,1316	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
65,69	3779	3960	-0,1308	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
65,7	3780	3960	-0,1252	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
65,71	3781	3961	-0,1228	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287
65,72	3781	3962	-0,1244	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3282
65,73	3782	3962	-0,1272	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
65,74	3782	3963	-0,128	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
65,75	3783	3964	-0,128	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
65,76	3784	3964	-0,128	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
65,77	3785	3965	-0,1248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
65,78	3785	3965	-0,12	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
65,79	3786	3966	-0,1196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
65,8	3786	3967	-0,1248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
65,81	3787	3967	-0,1272	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306

65,82	3787	3968	-0,1264	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
65,83	3788	3968	-0,1236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
65,84	3788	3969	-0,1224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
65,85	3789	3970	-0,1204	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
65,86	3790	3970	-0,1188	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3366
65,87	3790	3971	-0,1192	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3379
65,88	3791	3972	-0,1212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
65,89	3791	3972	-0,122	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
65,9	3792	3973	-0,116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
65,91	3793	3973	-0,1104	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
65,92	3793	3974	-0,1088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
65,93	3795	3975	-0,1088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
65,94	3794	3975	-0,1084	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
65,95	3795	3976	-0,111	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
65,96	3796	3977	-0,1116	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
65,97	3796	3977	-0,1108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
65,98	3797	3978	-0,1032	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
65,99	3797	3979	-0,0996	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
66	3798	3979	-0,1004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
66,01	3799	3980	-0,102	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
66,02	3799	3981	-0,102	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3318
66,03	3800	3981	-0,1	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
66,04	3800	3982	-0,0992	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
66,05	3801	3983	-0,0953	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3265
66,06	3802	3983	-0,0908	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
66,07	3802	3984	-0,0892	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
66,08	3803	3984	-0,0908	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
66,09	3803	3985	-0,0924	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
66,1	3805	3986	-0,0922	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
66,11	3805	3986	-0,0856	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
66,12	3805	3987	-0,0832	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
66,13	3806	3988	-0,0808	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
66,14	3806	3988	-0,0792	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
66,15	3807	3989	-0,0796	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
66,16	3808	3990	-0,0816	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3202
66,17	3808	3990	-0,0824	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3215
66,18	3809	3991	-0,076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
66,19	3809	3992	-0,0708	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
66,2	3810	3992	-0,0688	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
66,21	3811	3993	-0,0652	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
66,22	3811	3994	-0,0634	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
66,23	3812	3994	-0,0652	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
66,24	3813	3995	-0,068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
66,25	3813	3996	-0,068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
66,26	3814	3996	-0,0628	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
66,27	3814	3997	-0,06	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
66,28	3815	3997	-0,0608	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
66,29	3816	3998	-0,0624	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
66,3	3816	3999	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
66,31	3817	3999	-0,0632	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3407
66,32	3817	4000	-0,0632	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3416
66,33	3818	4001	-0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
66,34	3819	4001	-0,056	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
66,35	3819	4002	-0,054	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
66,36	3820	4003	-0,058	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
66,37	3820	4003	-0,0616	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3421
66,38	3821	4004	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3418
66,39	3822	4005	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
66,4	3822	4005	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
66,41	3823	4006	-0,0616	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
66,42	3823	4007	-0,0596	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
66,43	3824	4007	-0,0604	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
66,44	3825	4008	-0,0656	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
66,45	3825	4009	-0,0676	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
66,46	3826	4009	-0,0648	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3316
66,47	3826	4010	-0,06	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3299
66,48	3827	4010	-0,0596	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
66,49	3828	4011	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
66,5	3828	4012	-0,0628	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
66,51	3829	4012	-0,0648	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
66,52	3829	4013	-0,068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3224
66,53	3830	4014	-0,0684	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
66,54	3831	4014	-0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
66,55	3831	4015	-0,0604	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
66,56	3832	4016	-0,062	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
66,57	3833	4016	-0,0672	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
66,58	3833	4017	-0,0688	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
66,59	3834	4018	-0,0688	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
66,6	3834	4018	-0,0692	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
66,61	3835	4019	-0,0684	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
66,62	3836	4020	-0,0696	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3282
66,63	3836	4020	-0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
66,64	3837	4021	-0,066	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
66,65	3837	4022	-0,0684	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
66,66	3838	4022	-0,0684	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
66,67	3839	4023	-0,0652	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
66,68	3839	4023	-0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
66,69	3840	4024	-0,0632	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
66,7	3840	4025	-0,0632	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
66,71	3841	4025	-0,0636	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
66,72	3842	4026	-0,0668	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
66,73	3842	4027	-0,0684	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
66,74	3843	4027	-0,0664	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
66,75	3843	4028	-0,0644	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
66,76	3844	4029	-0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
66,77	3845	4029	-0,0632	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3317
66,78	3845	4030	-0,0632	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311

66,79	3846	4031	-0,0652	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
66,8	3846	4031	-0,0704	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
66,81	3847	4032	-0,072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
66,82	3848	4033	-0,0656	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
66,83	3848	4033	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
66,84	3848	4034	-0,064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
66,85	3849	4034	-0,062	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
66,86	3850	4035	-0,0628	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
66,87	3851	4036	-0,0652	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
66,88	3851	4036	-0,068	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
66,89	3852	4037	-0,0676	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
66,9	3852	4038	-0,0624	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
66,91	3853	4038	-0,06	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3366
66,92	3854	4039	-0,0624	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3365
66,93	3854	4040	-0,0672	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
66,94	3855	4040	-0,068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
66,95	3855	4041	-0,0628	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
66,96	3856	4042	-0,0604	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
66,97	3857	4042	-0,0576	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
66,98	3857	4043	-0,054	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
66,99	3858	4044	-0,0532	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
67	3858	4044	-0,0556	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
67,01	3859	4045	-0,0576	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
67,02	3860	4046	-0,0564	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
67,03	3860	4046	-0,0508	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
67,04	3861	4047	-0,0492	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
67,05	3861	4047	-0,046	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
67,06	3862	4048	-0,0436	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3298
67,07	3862	4049	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,3307
67,08	3863	4049	-0,0472	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
67,09	3864	4050	-0,0484	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
67,1	3864	4051	-0,0448	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
67,11	3865	4051	-0,0404	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
67,12	3866	4052	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
67,13	3866	4053	-0,0412	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
67,14	3867	4053	-0,0424	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
67,15	3867	4054	-0,0448	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
67,16	3868	4055	-0,0476	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
67,17	3869	4055	-0,048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
67,18	3869	4056	-0,0432	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
67,19	3870	4057	-0,072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
67,2	3870	4057	-0,04	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
67,21	3871	4058	-0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
67,22	3872	4058	-0,0424	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3384
67,23	3872	4059	-0,0424	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
67,24	3873	4060	-0,0428	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
67,25	3873	4061	-0,042	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
67,26	3874	4061	-0,04	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
67,27	3875	4061	-0,0388	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
67,28	3875	4062	-0,0408	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
67,29	3876	4063	-0,0424	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
67,3	3876	4063	-0,0428	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
67,31	3877	4064	-0,0428	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
67,32	3878	4065	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
67,33	3878	4065	-0,0428	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
67,34	3879	4066	-0,0428	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
67,35	3879	4066	-0,0436	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
67,36	3880	4067	-0,048	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3222
67,37	3881	4068	-0,0516	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,321
67,38	3881	4068	-0,0512	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
67,39	3882	4069	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
67,4	3882	4069	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
67,41	3883	4070	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
67,42	3884	4071	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
67,43	3884	4071	-0,05	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
67,44	3885	4072	-0,0524	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
67,45	3885	4073	-0,0528	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
67,46	3886	4073	-0,0508	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
67,47	3887	4074	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
67,48	3887	4075	-0,0504	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
67,49	3888	4075	-0,0524	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
67,5	3889	4076	-0,0532	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
67,51	3889	4077	-0,0532	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3282
67,52	3890	4077	-0,0532	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
67,53	3890	4078	-0,0532	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
67,54	3891	4079	-0,0536	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
67,55	3892	4079	-0,0532	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
67,56	3892	4080	-0,0568	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
67,57	3893	4081	-0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
67,58	3893	4081	-0,0624	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
67,59	3894	4082	-0,0604	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
67,6	3895	4082	-0,0596	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
67,61	3895	4083	-0,0592	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
67,62	3896	4084	-0,0592	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
67,63	3896	4084	-0,0596	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
67,64	3897	4085	-0,0644	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
67,65	3898	4086	-0,068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
67,66	3898	4086	-0,0672	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3239
67,67	3899	4087	-0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3234
67,68	3899	4088	-0,0636	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
67,69	3900	4088	-0,0664	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
67,7	3901	4089	-0,0684	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
67,71	3901	4090	-0,07	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
67,72	3902	4090	-0,072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
67,73	3903	4091	-0,0728	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
67,74	3903	4092	-0,0688	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
67,75	3904	4092	-0,0648	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242

67,76	3904	4093	-0,0644	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
67,77	3905	4093	-0,0672	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
67,78	3906	4094	-0,0688	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
67,79	3906	4095	-0,0704	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
67,8	3907	4095	-0,0724	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
67,80	3907	4096	-0,0724	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3211
67,82	3908	4097	-0,0672	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3209
67,83	3909	4097	-0,064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
67,84	3909	4098	-0,0656	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3214
67,85	3910	4099	-0,068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
67,86	3911	4099	-0,0688	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
67,87	3911	4100	-0,066	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
67,88	3912	4101	-0,064	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
67,89	3912	4101	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
67,9	3913	4102	-0,0604	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
67,91	3914	4103	-0,0596	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
67,92	3914	4103	-0,0616	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
67,93	3915	4104	-0,0628	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
67,94	3915	4105	-0,0616	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
67,95	3916	4105	-0,056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
67,96	3917	4106	-0,054	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
67,97	3917	4106	-0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3252
67,98	3918	4107	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
67,99	3919	4108	-0,0536	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
68	3919	4108	-0,0568	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
68,01	3920	4109	-0,058	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
68,02	3920	4110	-0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
68,03	3921	4110	-0,0504	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
68,04	3922	4111	-0,0496	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
68,05	3922	4112	-0,0512	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
68,06	3923	4112	-0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
68,07	3923	4113	-0,0516	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3377
68,08	3924	4114	-0,0496	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
68,09	3925	4114	-0,0488	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
68,	3925	4115	-0,0452	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
68,11	3926	4116	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3389
68,12	3927	4116	-0,044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3384
68,13	3927	4117	-0,0472	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
68,14	3928	4118	-0,0484	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
68,15	3928	4118	-0,0484	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
68,16	3929	4119	-0,0488	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
68,17	3930	4119	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
68,18	3930	4120	-0,0444	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
68,19	3931	4121	-0,0432	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
68,2	3931	4121	-0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
68,21	3932	4122	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
68,22	3933	4123	-0,0472	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
68,23	3933	4123	-0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3374
68,24	3934	4124	-0,0432	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
68,25	3935	4125	-0,0428	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3395
68,26	3935	4125	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3407
68,27	3936	4126	-0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3414
68,28	3936	4127	-0,046	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
68,29	3937	4127	-0,048	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
68,3	3938	4128	-0,0468	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
68,31	3938	4129	-0,044	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3432
68,32	3939	4129	-0,0432	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
68,33	3939	4130	-0,0472	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
68,34	3940	4131	-0,048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
68,35	3941	4131	-0,0492	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
68,36	3941	4132	-0,0516	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
68,37	3942	4132	-0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
68,38	3942	4133	-0,0508	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
68,39	3943	4134	-0,0492	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
68,4	3944	4134	-0,0492	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
68,41	3944	4135	-0,0512	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
68,42	3945	4136	-0,052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3419
68,43	3945	4136	-0,0524	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
68,44	3946	4137	-0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
68,45	3947	4138	-0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
68,46	3947	4138	-0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
68,47	3948	4139	-0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
68,48	3948	4140	-0,0564	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
68,49	3949	4140	-0,0608	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
68,5	3950	4141	-0,062	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
68,51	3950	4142	-0,0604	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3399
68,52	3951	4142	-0,0588	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
68,53	3951	4143	-0,0584	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
68,54	3952	4143	-0,0584	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
68,55	3953	4144	-0,0584	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
68,56	3953	4145	-0,0608	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3347
68,57	3954	4145	-0,062	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3338
68,58	3955	4146	-0,0616	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
68,59	3955	4147	-0,0596	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
68,6	3956	4147	-0,0588	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
68,61	3956	4148	-0,0604	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
68,62	3957	4149	-0,0616	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
68,63	3958	4149	-0,0628	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
68,64	3958	4150	-0,0664	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
68,65	3959	4151	-0,068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
68,66	3959	4151	-0,0664	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
68,67	3960	4152	-0,0636	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
68,68	3961	4153	-0,0616	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
68,69	3961	4153	-0,0624	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
68,7	3962	4154	-0,0624	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
68,71	3962	4154	-0,062	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3305
68,72	3963	4155	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3301

68.73	3964	4156	-0.0628	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3296
68.74	3964	4156	-0.0608	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3292
68.75	3965	4157	-0.0596	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3289
68.76	3965	4158	-0.06	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3289
68.77	3966	4158	-0.0624	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3287
68.78	3965	4159	-0.0628	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.328
68.79	3967	4159	-0.0616	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3276
68.8	3968	4160	-0.06	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3277
68.81	3968	4161	-0.0584	0,0808	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3277
68.82	3969	4161	-0.0548	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3275
68.83	3970	4162	-0.0536	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3269
68.84	3970	4162	-0.0552	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3265
68.85	3971	4163	-0.0584	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3262
68.86	3972	4164	-0.058	0,0796	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.3258
68.87	3972	4164	-0.0528	0,0796	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.3253
68.88	3973	4165	-0.0504	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3245
68.89	3973	4165	-0.0508	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3244
68.9	3974	4166	-0.0528	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3247
68.91	3975	4167	-0.0532	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3252
68.92	3975	4167	-0.0536	0,0836	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3256
68.93	3976	4168	-0.0536	0,086	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3254
68.94	3976	4169	-0.052	0,0844	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3254
68.95	3977	4169	-0.0504	0,0816	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3254
68.96	3976	4170	-0.05	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3257
68.97	3978	4170	-0.0544	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3254
68.98	3979	4171	-0.058	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3244
68.99	3979	4172	-0.0568	0,0816	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3233
69	3980	4172	-0.052	0,0848	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3222
69.01	3981	4173	-0.0492	0,0852	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.3206
69.02	3981	4173	-0.0496	0,0832	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.3187
69.03	3982	4174	-0.0496	0,0812	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3166
69.04	3982	4175	-0.05	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3145
69.05	3983	4175	-0.0524	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3126
69.06	3984	4176	-0.0532	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3112
69.07	3984	4177	-0.052	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3095
69.08	3985	4177	-0.05	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3079
69.09	3985	4178	-0.0496	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3068
69.1	3986	4178	-0.0492	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3065
69.11	3987	4179	-0.0492	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3064
69.12	3987	4180	-0.0508	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3062
69.13	3988	4180	-0.052	0,0812	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3062
69.14	3988	4181	-0.0524	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3066
69.15	3989	4181	-0.0504	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3071
69.16	3990	4182	-0.0492	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.3077
69.17	3990	4183	-0.0492	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.3074
69.18	3991	4183	-0.0492	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3068
69.19	3991	4184	-0.0488	0,0812	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3066
69.2	3992	4185	-0.0508	0,0816	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3062
69.21	3993	4185	-0.052	0,0816	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3056
69.22	3993	4186	-0.052	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3047
69.23	3994	4187	-0.05	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3037
69.24	3994	4187	-0.0492	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3031
69.25	3995	4188	-0.0532	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3031
69.26	3996	4189	-0.0572	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3037
69.27	3996	4189	-0.058	0,0816	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3042
69.28	3997	4190	-0.0584	0,0852	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3053
69.29	3997	4191	-0.0584	0,0868	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3068
69.3	3998	4191	-0.0568	0,0856	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3088
69.31	3999	4192	-0.0536	0,082	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.3107
69.32	3999	4193	-0.0536	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.3124
69.33	4000	4193	-0.0592	0,0816	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3138
69.34	4000	4194	-0.0616	0,0816	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3151
69.35	4001	4194	-0.0612	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3161
69.36	4002	4195	-0.0596	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3164
69.37	4002	4196	-0.0588	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3155
69.38	4003	4196	-0.0584	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3142
69.39	4003	4197	-0.0588	0,0808	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3128
69.4	4004	4198	-0.06	0,0796	-3.9322	0,0012	0,004	-0.311
69.41	4005	4198	-0.062	0,0776	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3088
69.42	4005	4199	-0.0628	0,0768	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3059
69.43	4006	4200	-0.0612	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3034
69.44	4007	4200	-0.06	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3012
69.45	4007	4201	-0.06	0,0768	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2994
69.46	4008	4202	-0.062	0,076	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.298
69.47	4008	4202	-0.0628	0,076	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.2965
69.48	4009	4203	-0.0632	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2957
69.49	4010	4204	-0.0632	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2956
69.5	4010	4204	-0.0628	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2959
69.51	4011	4205	-0.0604	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2965
69.52	4011	4206	-0.0596	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2971
69.53	4012	4206	-0.0604	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2977
69.54	4013	4207	-0.0624	0,0768	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2986
69.55	4013	4207	-0.0628	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2993
69.56	4014	4208	-0.0632	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2999
69.57	4015	4209	-0.0632	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2996
69.58	4015	4209	-0.062	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2995
69.59	4016	4210	-0.06	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2996
69.6	4016	4211	-0.0596	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.2995
69.61	4017	4211	-0.0612	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.2993
69.62	4018	4212	-0.0628	0,076	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.2989
69.63	4018	4213	-0.0616	0,0772	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2987
69.64	4019	4213	-0.0596	0,0776	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2988
69.65	4019	4214	-0.0586	0,0776	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.2994
69.66	4020	4215	-0.056	0,0772	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3002
69.67	4021	4215	-0.0536	0,0772	-3.9322	0,0012	0,004	-0.301
69.68	4021	4216	-0.0532	0,0772	-3.9322	0,0012	0,004	-0.3024
69.69	4022	4217	-0.0564	0,0776	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.3042

69,7	4023	4217	-0,058	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
69,71	4023	4218	-0,056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
69,72	4024	4219	-0,0536	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
69,73	4024	4219	-0,0528	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
69,74	4025	4220	-0,0524	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
69,75	4026	4220	-0,0524	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
69,76	4026	4221	-0,0548	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
69,77	4027	4222	-0,0576	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3114
69,78	4028	4222	-0,058	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
69,79	4028	4223	-0,0532	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
69,8	4029	4224	-0,0496	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
69,81	4029	4224	-0,0496	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
69,82	4030	4225	-0,0516	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
69,83	4031	4225	-0,0524	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
69,84	4031	4226	-0,0524	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
69,85	4032	4227	-0,0528	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
69,86	4032	4227	-0,0512	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
69,87	4033	4228	-0,0456	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
69,88	4034	4229	-0,0436	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
69,89	4034	4229	-0,0456	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
69,9	4035	4230	-0,048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
69,91	4036	4230	-0,0484	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
69,92	4036	4231	-0,0484	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2982
69,93	4037	4232	-0,0484	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
69,94	4037	4232	-0,0468	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
69,95	4038	4233	-0,044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
69,96	4039	4233	-0,0436	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
69,97	4039	4234	-0,0468	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
69,98	4040	4235	-0,045	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
69,99	4040	4235	-0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
70	4041	4236	-0,0444	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
70,01	4042	4237	-0,0432	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
70,02	4042	4237	-0,046	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
70,03	4043	4238	-0,048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
70,04	4043	4239	-0,0492	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
70,05	4044	4239	-0,0516	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
70,06	4045	4240	-0,0524	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3028
70,07	4045	4240	-0,0516	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,302
70,08	4046	4241	-0,05	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
70,09	4047	4242	-0,0504	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
70,1	4047	4242	-0,0508	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
70,11	4048	4243	-0,0532	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
70,12	4049	4244	-0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
70,13	4049	4244	-0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
70,14	4050	4245	-0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
70,15	4050	4246	-0,0532	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
70,16	4051	4246	-0,0534	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
70,17	4052	4247	-0,0552	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
70,18	4052	4248	-0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
70,19	4053	4248	-0,0592	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
70,2	4054	4249	-0,0592	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
70,21	4054	4250	-0,0592	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3018
70,22	4055	4250	-0,0576	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3005
70,23	4055	4251	-0,0544	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
70,24	4056	4252	-0,054	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2983
70,25	4057	4252	-0,058	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
70,26	4057	4253	-0,062	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
70,27	4058	4253	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
70,28	4058	4254	-0,0556	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
70,29	4059	4255	-0,054	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
70,3	4060	4255	-0,0536	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
70,31	4060	4256	-0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2926
70,32	4061	4257	-0,054	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
70,33	4062	4257	-0,0572	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
70,34	4062	4258	-0,0588	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
70,35	4063	4259	-0,0568	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
70,36	4063	4259	-0,0544	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,292
70,37	4064	4260	-0,054	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,292
70,38	4065	4261	-0,0568	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2923
70,39	4065	4261	-0,0588	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
70,4	4066	4262	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
70,41	4067	4263	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
70,42	4067	4263	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
70,43	4068	4264	-0,056	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
70,44	4068	4265	-0,054	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
70,45	4069	4265	-0,0548	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
70,46	4070	4266	-0,0576	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
70,47	4070	4266	-0,0584	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
70,48	4071	4267	-0,0556	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
70,49	4072	4268	-0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2903
70,5	4072	4268	-0,052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
70,51	4073	4269	-0,0496	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
70,52	4073	4270	-0,0488	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2882
70,53	4074	4270	-0,0504	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
70,54	4075	4271	-0,052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2892
70,55	4075	4272	-0,052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
70,56	4076	4272	-0,05	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2905
70,57	4076	4273	-0,0492	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
70,58	4077	4274	-0,0496	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
70,59	4078	4274	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
70,6	4078	4275	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972
70,61	4079	4276	-0,052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
70,62	4080	4276	-0,0528	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
70,63	4080	4277	-0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
70,64	4081	4278	-0,046	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
70,65	4081	4278	-0,0444	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
70,66	4082	4279	-0,0472	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023

70,67	4083	4279	-0,0488	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3017
70,68	4083	4280	-0,05	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
70,69	4084	4281	-0,0524	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
70,7	4084	4281	-0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
70,71	4085	4282	-0,0492	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
70,72	4086	4283	-0,0448	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
70,73	4086	4283	-0,0444	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
70,74	4087	4284	-0,0472	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
70,75	4088	4285	-0,0484	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
70,76	4088	4285	-0,0464	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
70,77	4089	4286	-0,044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
70,78	4089	4287	-0,0428	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
70,79	4090	4287	-0,04	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
70,8	4091	4288	-0,0392	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
70,81	4091	4289	-0,0416	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2938
70,82	4092	4289	-0,0468	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
70,83	4092	4290	-0,048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
70,84	4093	4290	-0,0432	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2942
70,85	4094	4291	-0,0396	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2942
70,86	4094	4292	-0,0392	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
70,87	4095	4292	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
70,88	4095	4293	-0,0392	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
70,89	4096	4294	-0,0436	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2951
70,9	4097	4294	-0,0472	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
70,91	4097	4295	-0,0464	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
70,92	4098	4296	-0,0412	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
70,93	4098	4296	-0,0392	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
70,94	4099	4297	-0,0404	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
70,95	4099	4298	-0,042	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
70,96	4100	4298	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,299
70,97	4101	4299	-0,0464	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2998
70,98	4101	4300	-0,048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
70,99	4102	4300	-0,0464	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
71	4103	4301	-0,0436	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
71,01	4103	4302	-0,0432	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,3016
71,02	4104	4302	-0,0464	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
71,03	4105	4303	-0,048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
71,04	4105	4303	-0,0484	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
71,05	4106	4304	-0,0488	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
71,06	4106	4305	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
71,07	4107	4306	-0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
71,08	4108	4306	-0,04	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
71,09	4108	4307	-0,0408	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
71,1	4109	4307	-0,046	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
71,11	4109	4308	-0,048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2869
71,12	4110	4309	-0,0456	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2854
71,13	4111	4310	-0,0432	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
71,14	4111	4310	-0,0424	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
71,15	4112	4311	-0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2828
71,16	4112	4311	-0,0392	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
71,17	4113	4312	-0,0408	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
71,18	4114	4313	-0,0432	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
71,19	4114	4313	-0,0416	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
71,2	4115	4314	-0,0364	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
71,21	4116	4315	-0,0336	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
71,22	4116	4315	-0,0348	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
71,23	4117	4316	-0,0384	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2831
71,24	4117	4316	-0,0376	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
71,25	4118	4317	-0,0396	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
71,26	4119	4318	-0,0396	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2834
71,27	4119	4318	-0,0376	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2836
71,28	4120	4319	-0,0324	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
71,29	4120	4320	-0,0308	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
71,3	4121	4320	-0,0352	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
71,31	4122	4321	-0,038	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
71,32	4122	4322	-0,0376	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
71,33	4123	4322	-0,0344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
71,34	4123	4323	-0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2856
71,35	4124	4323	-0,0316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2855
71,36	4125	4324	-0,0296	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
71,37	4125	4325	-0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2858
71,38	4126	4325	-0,0316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
71,39	4127	4326	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
71,4	4127	4326	-0,0316	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
71,41	4128	4327	-0,0296	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
71,42	4128	4328	-0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,2838
71,43	4129	4328	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
71,44	4130	4329	-0,0288	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
71,45	4130	4330	-0,03	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2807
71,46	4131	4330	-0,032	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2795
71,47	4132	4331	-0,0328	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2785
71,48	4132	4331	-0,0308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2778
71,49	4133	4332	-0,0296	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2772
71,5	4133	4333	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2765
71,51	4134	4333	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,276
71,52	4134	4334	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2761
71,53	4135	4335	-0,0308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
71,54	4136	4335	-0,0324	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2773
71,55	4136	4336	-0,032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2777
71,56	4137	4337	-0,03	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2784
71,57	4138	4337	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2795
71,58	4138	4338	-0,0296	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
71,59	4139	4339	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2814
71,6	4139	4339	-0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2819
71,61	4140	4340	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
71,62	4141	4340	-0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
71,63	4141	4341	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284

71,64	4142	4342	-0,0304	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
71,65	4142	4342	-0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2845
71,66	4143	4343	-0,032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
71,67	4144	4344	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2855
71,68	4144	4344	-0,0324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
71,69	4145	4345	-0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
71,7	4145	4346	-0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
71,71	4146	4346	-0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2864
71,72	4147	4347	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2867
71,73	4147	4348	-0,0312	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
71,74	4148	4348	-0,0368	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
71,75	4149	4349	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,287
71,76	4150	4350	-0,0344	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
71,77	4150	4350	-0,0312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
71,78	4150	4351	-0,0312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
71,79	4151	4351	-0,0364	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2892
71,8	4152	4352	-0,0388	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,29
71,81	4152	4353	-0,0396	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
71,82	4153	4353	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
71,83	4153	4354	-0,0392	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
71,84	4154	4355	-0,036	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
71,85	4155	4355	-0,034	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
71,86	4155	4356	-0,0352	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2964
71,87	4156	4357	-0,0384	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2969
71,88	4156	4357	-0,0396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
71,89	4157	4358	-0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
71,9	4158	4359	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
71,91	4158	4359	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
71,92	4159	4360	-0,0408	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
71,93	4159	4361	-0,04	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
71,94	4160	4361	-0,042	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
71,95	4161	4362	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
71,96	4161	4362	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
71,97	4162	4363	-0,0404	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
71,98	4163	4364	-0,0384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
71,99	4163	4364	-0,0372	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
72	4164	4365	-0,0348	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
72,01	4164	4365	-0,0352	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
72,02	4165	4366	-0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2964
72,03	4166	4367	-0,0428	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
72,04	4166	4367	-0,0408	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
72,05	4167	4368	-0,0356	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
72,06	4167	4369	-0,034	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2952
72,07	4168	4369	-0,0336	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
72,08	4169	4370	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
72,09	4169	4370	-0,0352	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
72,1	4170	4371	-0,0384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
72,11	4170	4372	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
72,12	4171	4372	-0,0348	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
72,13	4172	4373	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
72,14	4172	4373	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
72,15	4173	4374	-0,0328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
72,16	4174	4375	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2903
72,17	4174	4375	-0,0336	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2915
72,18	4175	4376	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
72,19	4175	4377	-0,0332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
72,2	4176	4377	-0,0308	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
72,21	4177	4378	-0,03	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
72,22	4177	4378	-0,0312	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
72,23	4178	4379	-0,0332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
72,24	4178	4380	-0,0332	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
72,25	4179	4380	-0,0312	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
72,26	4180	4381	-0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
72,27	4180	4381	-0,0272	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
72,28	4181	4382	-0,024	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
72,29	4181	4383	-0,0236	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
72,3	4182	4383	-0,0284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
72,31	4183	4384	-0,0316	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3017
72,32	4183	4385	-0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3011
72,33	4184	4385	-0,0296	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
72,34	4184	4386	-0,0292	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2988
72,35	4185	4386	-0,0288	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
72,36	4186	4387	-0,0288	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
72,37	4186	4388	-0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
72,38	4187	4388	-0,0316	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
72,39	4188	4389	-0,032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
72,4	4188	4389	-0,0308	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
72,41	4189	4390	-0,03	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
72,42	4189	4391	-0,0304	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
72,43	4190	4391	-0,0324	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
72,44	4190	4392	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
72,45	4191	4393	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
72,46	4192	4393	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2935
72,47	4192	4394	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2945
72,48	4193	4395	-0,0312	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
72,49	4194	4395	-0,03	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
72,5	4194	4396	-0,0324	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
72,51	4195	4397	-0,0372	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
72,52	4195	4397	-0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
72,53	4196	4398	-0,036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
72,54	4197	4399	-0,0344	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3011
72,55	4197	4399	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
72,56	4198	4400	-0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
72,57	4199	4401	-0,034	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
72,58	4199	4401	-0,0368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
72,59	4200	4402	-0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
72,6	4200	4402	-0,0384	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064

72,61	4201	4403	-0,0352	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
72,62	4202	4404	-0,034	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,307
72,63	4202	4404	-0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
72,64	4203	4405	-0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
72,65	4203	4406	-0,0392	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
72,66	4204	4406	-0,0396	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
72,67	4205	4407	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
72,68	4205	4408	-0,038	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
72,69	4206	4408	-0,0348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
72,7	4207	4409	-0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
72,71	4207	4410	-0,0376	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
72,72	4208	4410	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
72,73	4208	4411	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
72,74	4209	4412	-0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
72,75	4210	4412	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
72,76	4210	4413	-0,0416	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
72,77	4211	4413	-0,04	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2996
72,78	4211	4414	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
72,79	4212	4415	-0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
72,8	4213	4415	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
72,81	4213	4416	-0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
72,82	4214	4417	-0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
72,83	4215	4417	-0,0396	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
72,84	4215	4418	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3041
72,85	4216	4419	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
72,86	4216	4419	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
72,87	4217	4420	-0,0476	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
72,88	4218	4421	-0,0484	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
72,89	4218	4421	-0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
72,9	4219	4422	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
72,91	4219	4423	-0,0412	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3061
72,92	4220	4423	-0,0428	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3065
72,93	4221	4424	-0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
72,94	4221	4425	-0,0464	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
72,95	4222	4425	-0,0488	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3068
72,96	4222	4426	-0,0476	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
72,97	4223	4426	-0,0448	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
72,98	4224	4427	-0,044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
72,99	4224	4428	-0,0464	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
73	4225	4428	-0,0488	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
73,01	4226	4429	-0,048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
73,02	4226	4430	-0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
73,03	4227	4430	-0,044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
73,04	4227	4431	-0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
73,05	4228	4432	-0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
73,06	4229	4432	-0,0408	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3066
73,07	4230	4433	-0,0464	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3077
73,08	4230	4433	-0,0484	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
73,09	4230	4434	-0,0456	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
73,1	4231	4435	-0,0412	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
73,11	4232	4435	-0,04	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
73,12	4232	4436	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
73,13	4233	4437	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
73,14	4233	4437	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
73,15	4234	4438	-0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
73,16	4235	4438	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
73,17	4235	4439	-0,0412	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
73,18	4236	4440	-0,036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
73,19	4237	4440	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
73,2	4237	4441	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
73,21	4238	4441	-0,0396	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3091
73,22	4238	4442	-0,0416	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3078
73,23	4239	4443	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
73,24	4240	4443	-0,042	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
73,25	4240	4444	-0,0364	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
73,26	4241	4445	-0,0344	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
73,27	4241	4445	-0,036	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
73,28	4242	4446	-0,0384	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
73,29	4243	4447	-0,0392	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
73,3	4243	4447	-0,0396	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
73,31	4244	4448	-0,0396	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
73,32	4244	4448	-0,0368	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
73,33	4245	4449	-0,0316	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
73,34	4246	4450	-0,0304	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
73,35	4246	4450	-0,0324	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
73,36	4247	4451	-0,0332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
73,37	4247	4452	-0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3145
73,38	4248	4452	-0,0336	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
73,39	4249	4453	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
73,4	4249	4454	-0,0316	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
73,41	4250	4454	-0,0304	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
73,42	4250	4455	-0,032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
73,43	4251	4456	-0,0372	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
73,44	4252	4456	-0,0388	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
73,45	4252	4457	-0,0368	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
73,46	4253	4458	-0,0348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
73,47	4254	4458	-0,0348	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
73,48	4254	4459	-0,0376	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
73,49	4255	4460	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
73,5	4255	4460	-0,04	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
73,51	4256	4461	-0,042	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3264
73,52	4257	4461	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3262
73,53	4257	4462	-0,0404	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
73,54	4258	4463	-0,0392	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
73,55	4258	4463	-0,04	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
73,56	4259	4464	-0,042	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
73,57	4260	4465	-0,0428	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215

73,58	4260	4465	-0,046	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
73,59	4261	4466	-0,048	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
73,6	4261	4467	-0,0468	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
73,61	4262	4467	-0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
73,62	4263	4468	-0,0432	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
73,63	4263	4469	-0,0472	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
73,64	4264	4469	-0,0512	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
73,65	4264	4470	-0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
73,66	4265	4471	-0,0504	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3072
73,67	4266	4471	-0,0496	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
73,68	4266	4472	-0,0496	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
73,69	4267	4473	-0,0492	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3084
73,7	4267	4473	-0,0504	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
73,71	4268	4474	-0,056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
73,72	4268	4474	-0,0584	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
73,73	4269	4475	-0,0552	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
73,74	4270	4476	-0,0508	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
73,75	4270	4476	-0,0528	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
73,76	4271	4477	-0,052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
73,77	4271	4478	-0,0528	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
73,78	4272	4478	-0,0544	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
73,79	4273	4479	-0,058	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
73,8	4273	4480	-0,0584	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
73,81	4274	4480	-0,0532	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3148
73,82	4274	4481	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3138
73,83	4275	4482	-0,0516	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
73,84	4276	4482	-0,0568	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
73,85	4276	4483	-0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
73,86	4277	4484	-0,0568	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,313
73,87	4277	4484	-0,054	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
73,88	4278	4485	-0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
73,89	4279	4485	-0,0504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
73,9	4279	4486	-0,0496	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
73,91	4280	4487	-0,0532	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
73,92	4280	4487	-0,0572	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
73,93	4281	4488	-0,058	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
73,94	4282	4489	-0,0552	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
73,95	4282	4489	-0,054	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
73,96	4283	4490	-0,0536	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
73,97	4283	4491	-0,0536	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,307
73,98	4284	4491	-0,054	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
73,99	4285	4492	-0,0572	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
74	4285	4493	-0,0588	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
74,01	4286	4493	-0,058	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
74,02	4286	4494	-0,0548	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
74,03	4287	4495	-0,0536	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
74,04	4287	4495	-0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
74,05	4288	4496	-0,05	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
74,06	4289	4497	-0,0504	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
74,07	4289	4497	-0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
74,08	4290	4498	-0,0532	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
74,09	4290	4498	-0,0488	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
74,1	4291	4499	-0,0448	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
74,11	4292	4500	-0,0448	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3013
74,12	4292	4500	-0,048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3012
74,13	4293	4501	-0,0492	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
74,14	4294	4502	-0,0492	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
74,15	4295	4502	-0,0496	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
74,16	4295	4503	-0,0488	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
74,17	4295	4504	-0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
74,18	4296	4504	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
74,19	4297	4505	-0,0412	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
74,2	4297	4506	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
74,21	4298	4506	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
74,22	4298	4507	-0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
74,23	4299	4508	-0,04	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
74,24	4300	4508	-0,038	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
74,25	4300	4509	-0,0348	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
74,26	4301	4510	-0,034	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3118
74,27	4301	4510	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
74,28	4302	4511	-0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
74,29	4303	4511	-0,0428	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
74,3	4303	4512	-0,0408	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
74,31	4304	4513	-0,04	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
74,32	4304	4513	-0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
74,33	4305	4514	-0,0368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
74,34	4306	4515	-0,04	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
74,35	4306	4515	-0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
74,36	4307	4516	-0,0432	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
74,37	4307	4517	-0,0436	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
74,38	4308	4517	-0,0486	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
74,39	4309	4518	-0,044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
74,4	4309	4519	-0,0472	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
74,41	4310	4519	-0,0488	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3072
74,42	4310	4520	-0,0504	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,307
74,43	4311	4521	-0,0524	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
74,44	4312	4521	-0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
74,45	4312	4522	-0,0508	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3049
74,46	4313	4523	-0,0496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
74,47	4313	4523	-0,0516	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
74,48	4314	4524	-0,0564	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
74,49	4315	4524	-0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
74,5	4315	4525	-0,0592	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
74,51	4316	4526	-0,0592	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
74,52	4316	4526	-0,0584	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
74,53	4317	4527	-0,0552	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
74,54	4318	4528	-0,054	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043

74,55	4318	4528	-0,0596	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
74,56	4319	4529	-0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3061
74,57	4319	4530	-0,0676	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3066
74,58	4320	4530	-0,0648	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
74,59	4321	4531	-0,0636	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
74,6	4322	4532	-0,0656	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
74,61	4322	4532	-0,0632	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
74,62	4322	4533	-0,0644	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
74,63	4323	4534	-0,0696	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032
74,64	4324	4534	-0,0724	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
74,65	4324	4535	-0,0704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
74,66	4325	4535	-0,0656	0,0628	-3,9322	0,0012	0,001	-0,3001
74,67	4325	4536	-0,064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
74,68	4326	4537	-0,0664	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
74,69	4327	4537	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
74,7	4327	4538	-0,0688	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
74,71	4328	4539	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3006
74,72	4328	4539	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3017
74,73	4329	4540	-0,066	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
74,74	4330	4541	-0,0632	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
74,75	4330	4541	-0,0636	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
74,76	4331	4542	-0,0668	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
74,77	4331	4543	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
74,78	4332	4543	-0,0652	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
74,79	4333	4544	-0,0684	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
74,8	4333	4545	-0,068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
74,81	4334	4545	-0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
74,82	4334	4546	-0,0628	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
74,83	4335	4547	-0,0636	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
74,84	4336	4547	-0,0672	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
74,85	4336	4548	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
74,86	4337	4548	-0,0652	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3088
74,87	4337	4549	-0,0632	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,308
74,88	4338	4550	-0,0624	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
74,89	4338	4550	-0,064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3053
74,9	4339	4551	-0,0624	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
74,91	4340	4552	-0,0652	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
74,92	4340	4552	-0,0676	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
74,93	4341	4553	-0,0664	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
74,94	4342	4554	-0,0612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
74,95	4342	4554	-0,0572	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
74,96	4343	4555	-0,0596	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
74,97	4343	4556	-0,0592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
74,98	4344	4556	-0,0596	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
74,99	4345	4557	-0,062	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
75	4345	4558	-0,0628	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
75,01	4346	4559	-0,0592	0,0562	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2956
75,02	4346	4559	-0,0548	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2958
75,03	4347	4560	-0,054	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
75,04	4348	4560	-0,0568	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
75,05	4348	4561	-0,0588	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
75,06	4349	4562	-0,0596	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
75,07	4349	4562	-0,0592	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
75,08	4350	4563	-0,0588	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
75,09	4351	4563	-0,0556	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
75,1	4351	4564	-0,054	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
75,11	4352	4565	-0,0552	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
75,12	4352	4565	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
75,13	4353	4566	-0,062	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
75,14	4354	4567	-0,0576	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
75,15	4354	4567	-0,0544	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
75,16	4355	4568	-0,0544	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3137
75,17	4355	4569	-0,0576	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,314
75,18	4356	4569	-0,0588	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
75,19	4357	4570	-0,0608	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
75,2	4357	4571	-0,0628	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
75,21	4358	4571	-0,0624	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
75,22	4358	4572	-0,0596	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
75,23	4359	4573	-0,0588	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
75,24	4360	4573	-0,0596	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
75,25	4360	4574	-0,0616	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
75,26	4361	4574	-0,062	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
75,27	4361	4575	-0,0624	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
75,28	4362	4576	-0,0624	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
75,29	4363	4576	-0,0616	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
75,3	4363	4577	-0,0592	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
75,31	4364	4578	-0,0588	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
75,32	4364	4578	-0,0632	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3028
75,33	4365	4579	-0,0668	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
75,34	4366	4580	-0,0668	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
75,35	4366	4580	-0,0636	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
75,36	4367	4581	-0,0628	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
75,37	4367	4582	-0,0608	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
75,38	4368	4582	-0,0592	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
75,39	4369	4583	-0,0604	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
75,4	4369	4584	-0,0656	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
75,41	4370	4584	-0,0676	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
75,42	4371	4585	-0,0648	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
75,43	4371	4585	-0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
75,44	4372	4586	-0,0592	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
75,45	4372	4587	-0,0588	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
75,46	4373	4587	-0,0584	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3178
75,47	4374	4588	-0,0592	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3182
75,48	4374	4589	-0,0616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
75,49	4375	4589	-0,062	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
75,5	4375	4590	-0,0572	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
75,51	4376	4591	-0,054	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163

75,52	4377	4591	-0,0552	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
75,53	4377	4592	-0,058	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
75,54	4378	4593	-0,0588	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
75,55	4378	4593	-0,0588	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
75,56	4379	4594	-0,0592	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
75,57	4380	4595	-0,0584	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
75,58	4380	4595	-0,0552	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
75,59	4381	4596	-0,054	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
75,6	4381	4597	-0,056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
75,61	4382	4597	-0,0584	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3163
75,62	4383	4598	-0,0584	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3168
75,63	4383	4598	-0,0636	-0,0546	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
75,64	4384	4599	-0,0532	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
75,65	4384	4600	-0,0512	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
75,66	4385	4600	-0,0492	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
75,67	4386	4601	-0,0492	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
75,68	4386	4602	-0,0508	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
75,69	4387	4602	-0,052	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
75,7	4387	4603	-0,0516	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
75,71	4388	4604	-0,0496	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
75,72	4389	4604	-0,0488	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
75,73	4389	4605	-0,0484	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
75,74	4390	4606	-0,0484	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
75,75	4390	4606	-0,0492	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
75,76	4391	4607	-0,0516	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3064
75,77	4392	4608	-0,052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3059
75,78	4392	4608	-0,0504	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
75,79	4393	4609	-0,0492	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
75,8	4393	4609	-0,0488	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
75,81	4394	4610	-0,0488	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
75,82	4395	4611	-0,0484	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
75,83	4395	4611	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
75,84	4396	4612	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
75,85	4396	4613	-0,048	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
75,86	4396	4613	-0,0432	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
75,87	4398	4614	-0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
75,88	4398	4615	-0,0444	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
75,89	4399	4615	-0,0476	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
75,9	4400	4616	-0,048	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
75,91	4400	4617	-0,0448	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3115
75,92	4401	4617	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3131
75,93	4401	4618	-0,0428	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
75,94	4402	4619	-0,0428	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
75,95	4403	4619	-0,0428	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
75,96	4403	4620	-0,046	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
75,97	4404	4621	-0,0488	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
75,98	4404	4621	-0,0468	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
75,99	4405	4622	-0,0448	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
76	4405	4622	-0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
76,01	4406	4623	-0,046	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
76,02	4407	4624	-0,0484	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
76,03	4407	4624	-0,0494	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
76,04	4408	4625	-0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
76,05	4408	4626	-0,0532	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
76,06	4409	4626	-0,052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3229
76,07	4410	4627	-0,05	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3223
76,08	4410	4628	-0,05	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
76,09	4411	4628	-0,0516	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
76,1	4411	4629	-0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
76,11	4412	4630	-0,0552	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
76,12	4413	4630	-0,0584	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
76,13	4413	4631	-0,0588	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
76,14	4414	4632	-0,056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
76,15	4414	4632	-0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
76,16	4415	4633	-0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
76,17	4416	4634	-0,058	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
76,18	4416	4634	-0,0588	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
76,19	4417	4635	-0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
76,2	4417	4635	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
76,21	4418	4636	-0,0584	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3085
76,22	4419	4637	-0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,309
76,23	4419	4637	-0,054	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
76,24	4420	4638	-0,056	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3109
76,25	4420	4639	-0,0584	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
76,26	4421	4639	-0,0584	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
76,27	4422	4640	-0,0552	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
76,28	4422	4641	-0,054	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
76,29	4423	4641	-0,0536	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
76,3	4423	4642	-0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
76,31	4424	4643	-0,0536	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
76,32	4425	4643	-0,0568	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
76,33	4425	4644	-0,0588	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
76,34	4426	4645	-0,0572	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
76,35	4426	4645	-0,052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
76,36	4427	4646	-0,05	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287
76,37	4427	4647	-0,0496	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3296
76,38	4428	4647	-0,0496	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
76,39	4429	4648	-0,05	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
76,4	4429	4648	-0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
76,41	4430	4649	-0,0532	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
76,42	4430	4650	-0,0512	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
76,43	4431	4650	-0,05	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
76,44	4432	4651	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
76,45	4432	4652	-0,0496	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
76,46	4433	4652	-0,0496	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
76,47	4433	4653	-0,0492	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
76,48	4434	4654	-0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226

76,49	4435	4654	-0,0492	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
76,5	4435	4655	-0,0496	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
76,51	4436	4656	-0,0492	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3187
76,52	4436	4656	-0,0504	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
76,53	4437	4657	-0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
76,54	4438	4658	-0,0528	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
76,55	4438	4658	-0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
76,56	4439	4659	-0,05	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
76,57	4439	4660	-0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
76,58	4440	4660	-0,0496	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
76,59	4441	4661	-0,0496	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
76,6	4441	4661	-0,0512	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
76,61	4442	4662	-0,0528	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
76,62	4442	4663	-0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
76,63	4443	4663	-0,046	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
76,64	4444	4664	-0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
76,65	4444	4665	-0,046	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
76,66	4445	4665	-0,0484	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
76,67	4445	4666	-0,0496	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3196
76,68	4446	4667	-0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
76,69	4447	4667	-0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
76,7	4447	4668	-0,05	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
76,71	4448	4669	-0,0452	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
76,72	4449	4669	-0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
76,73	4449	4670	-0,0472	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
76,74	4450	4671	-0,0488	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
76,75	4450	4671	-0,0492	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
76,76	4451	4672	-0,0496	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
76,77	4452	4672	-0,0492	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
76,78	4452	4673	-0,0464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
76,79	4453	4674	-0,0444	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
76,8	4453	4674	-0,0452	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
76,81	4454	4675	-0,048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
76,82	4455	4676	-0,0484	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3266
76,83	4455	4676	-0,0486	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
76,84	4456	4677	-0,0488	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
76,85	4456	4678	-0,048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
76,86	4457	4678	-0,0448	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
76,87	4458	4679	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
76,88	4458	4680	-0,0468	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
76,89	4459	4681	-0,0512	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
76,9	4459	4681	-0,0516	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
76,91	4460	4682	-0,0464	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
76,92	4461	4682	-0,0436	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
76,93	4461	4683	-0,0452	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
76,94	4462	4684	-0,0476	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
76,95	4462	4684	-0,0486	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
76,96	4463	4685	-0,0508	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3296
76,97	4464	4685	-0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3289
76,98	4464	4686	-0,0504	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
76,99	4465	4687	-0,0452	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
77	4465	4688	-0,0432	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
77,01	4466	4688	-0,0428	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
77,02	4467	4689	-0,0428	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
77,03	4467	4689	-0,0428	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
77,04	4468	4690	-0,0428	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
77,05	4469	4691	-0,0424	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
77,06	4469	4691	-0,0376	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
77,07	4470	4692	-0,034	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
77,08	4470	4693	-0,034	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
77,09	4471	4693	-0,0372	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
77,1	4472	4694	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
77,11	4472	4695	-0,0368	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3245
77,12	4473	4695	-0,034	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3244
77,13	4473	4696	-0,0328	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
77,14	4474	4697	-0,0304	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3254
77,15	4475	4697	-0,0292	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
77,16	4475	4698	-0,03	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
77,17	4476	4698	-0,032	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
77,18	4476	4699	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
77,19	4477	4700	-0,0304	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
77,2	4478	4700	-0,0292	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
77,21	4478	4701	-0,028	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
77,22	4479	4702	-0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
77,23	4479	4702	-0,0232	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
77,24	4480	4703	-0,0256	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
77,25	4481	4704	-0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
77,26	4481	4704	-0,0276	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3294
77,27	4482	4705	-0,0244	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,329
77,28	4482	4706	-0,0236	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
77,29	4483	4706	-0,0256	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
77,3	4484	4707	-0,028	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
77,31	4484	4708	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
77,32	4485	4708	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
77,33	4485	4709	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
77,34	4486	4710	-0,0272	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
77,35	4487	4710	-0,0248	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
77,36	4487	4711	-0,0244	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
77,37	4488	4711	-0,0272	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
77,38	4488	4712	-0,0292	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
77,39	4489	4713	-0,0296	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
77,4	4490	4713	-0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
77,41	4490	4714	-0,0298	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
77,42	4491	4715	-0,0268	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3228
77,43	4491	4715	-0,0244	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
77,44	4492	4716	-0,0256	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
77,45	4493	4717	-0,0308	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204

77,46	4493	4717	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
77,47	4494	4718	-0,0312	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
77,48	4494	4719	-0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
77,49	4495	4719	-0,0292	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
77,5	4496	4720	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
77,51	4496	4721	-0,0288	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
77,52	4497	4721	-0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
77,53	4497	4722	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
77,54	4498	4722	-0,032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
77,55	4499	4723	-0,0268	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
77,56	4499	4724	-0,024	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3206
77,57	4500	4724	-0,0264	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3218
77,58	4501	4725	-0,0312	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236
77,59	4501	4726	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
77,6	4502	4726	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
77,61	4502	4727	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
77,62	4503	4728	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
77,63	4504	4728	-0,03	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
77,64	4504	4729	-0,0296	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
77,65	4505	4730	-0,0312	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
77,66	4505	4730	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
77,67	4506	4731	-0,032	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
77,68	4507	4732	-0,03	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
77,69	4507	4732	-0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
77,7	4508	4733	-0,0288	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
77,71	4508	4734	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3362
77,72	4509	4734	-0,03	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3343
77,73	4510	4735	-0,0352	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
77,74	4510	4735	-0,0328	0,058	-3,9322	0,0012	0,00304	-0,3304
77,75	4511	4736	-0,0368	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
77,76	4512	4737	-0,034	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
77,77	4512	4737	-0,0332	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
77,78	4513	4738	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
77,79	4513	4739	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
77,8	4514	4739	-0,0326	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
77,81	4515	4740	-0,0328	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
77,82	4515	4741	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
77,83	4516	4741	-0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
77,84	4516	4742	-0,0292	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
77,85	4517	4743	-0,0292	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
77,86	4518	4743	-0,0286	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3196
77,87	4518	4744	-0,0288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3206
77,88	4519	4745	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
77,89	4519	4745	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
77,9	4520	4746	-0,028	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
77,91	4521	4747	-0,0248	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
77,92	4521	4747	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
77,93	4522	4748	-0,0252	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
77,94	4523	4748	-0,028	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
77,95	4523	4749	-0,028	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
77,96	4524	4750	-0,0248	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
77,97	4524	4750	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
77,98	4525	4751	-0,022	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
77,99	4526	4752	-0,02	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
78	4526	4752	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
78,01	4527	4753	-0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
78,02	4527	4754	-0,028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,323
78,03	4528	4754	-0,0266	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
78,04	4529	4755	-0,0212	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
78,05	4529	4756	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
78,06	4530	4756	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
78,07	4530	4757	-0,0192	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
78,08	4531	4758	-0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
78,09	4532	4758	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
78,1	4532	4759	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
78,11	4533	4760	-0,0192	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
78,12	4533	4760	-0,0148	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
78,13	4534	4761	-0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
78,14	4535	4761	-0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
78,15	4535	4762	-0,0184	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
78,16	4536	4763	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
78,17	4537	4763	-0,0188	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3212
78,18	4537	4764	-0,0184	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
78,19	4538	4765	-0,0156	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
78,2	4538	4765	-0,0136	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
78,21	4539	4766	-0,0154	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
78,22	4540	4767	-0,018	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
78,23	4540	4767	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
78,24	4541	4768	-0,0192	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
78,25	4541	4768	-0,0192	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
78,26	4542	4769	-0,0184	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
78,27	4543	4770	-0,0148	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
78,28	4543	4770	-0,014	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
78,29	4544	4771	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
78,3	4544	4771	-0,0224	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
78,31	4545	4772	-0,0224	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3154
78,32	4546	4773	-0,0172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3156
78,33	4546	4773	-0,0148	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
78,34	4547	4774	-0,0168	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
78,35	4547	4775	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
78,36	4548	4775	-0,02	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
78,37	4549	4776	-0,0224	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
78,38	4549	4777	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
78,39	4550	4777	-0,0228	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
78,4	4550	4778	-0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
78,41	4551	4778	-0,0196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
78,42	4552	4779	-0,0216	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212

78.43	4552	4779	-0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
78.44	4553	4780	-0,0228	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
78.45	4553	4781	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
78.46	4554	4781	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3248
78.47	4555	4782	-0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3256
78.48	4555	4783	-0,0196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
78.49	4556	4783	-0,0208	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
78.5	4556	4784	-0,026	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
78.51	4557	4785	-0,028	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
78.52	4558	4785	-0,0264	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
78.53	4558	4786	-0,024	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
78.54	4559	4787	-0,024	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
78.55	4559	4787	-0,0272	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
78.56	4560	4788	-0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
78.57	4561	4788	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
78.58	4561	4789	-0,032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
78.59	4562	4790	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
78.6	4563	4790	-0,03	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
78.61	4563	4791	-0,0292	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,317
78.62	4564	4792	-0,0288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3161
78.63	4564	4792	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
78.64	4565	4793	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
78.65	4566	4794	-0,0312	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
78.66	4566	4794	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
78.67	4567	4795	-0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
78.68	4567	4796	-0,0252	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
78.69	4568	4796	-0,0236	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
78.7	4569	4797	-0,0276	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
78.71	4569	4798	-0,0316	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
78.72	4570	4798	-0,0316	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
78.73	4570	4799	-0,03	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
78.74	4571	4800	-0,0292	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
78.75	4572	4800	-0,0268	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
78.76	4572	4801	-0,024	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3182
78.77	4573	4801	-0,0258	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3196
78.78	4573	4802	-0,0268	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
78.79	4574	4803	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
78.8	4575	4803	-0,0268	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
78.81	4575	4804	-0,024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
78.82	4576	4805	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
78.83	4576	4805	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
78.84	4577	4806	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
78.85	4578	4807	-0,0248	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
78.86	4578	4807	-0,0276	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
78.87	4579	4808	-0,0288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
78.88	4580	4809	-0,0264	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
78.89	4580	4810	-0,0232	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
78.9	4581	4810	-0,0232	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
78.91	4581	4811	-0,0208	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3197
78.92	4582	4811	-0,0204	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3198
78.93	4583	4812	-0,0252	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
78.94	4583	4812	-0,0288	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
78.95	4584	4813	-0,028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
78.96	4584	4814	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
78.97	4585	4814	-0,0152	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
78.98	4586	4815	-0,0168	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
78.99	4586	4816	-0,0192	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
79.0	4587	4816	-0,02	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
79.01	4587	4817	-0,0224	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
79.02	4588	4818	-0,0236	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
79.03	4589	4818	-0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
79.04	4589	4819	-0,016	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
79.05	4590	4820	-0,0148	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
79.06	4590	4820	-0,0176	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3054
79.07	4591	4821	-0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3041
79.08	4592	4822	-0,02	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
79.09	4592	4822	-0,02	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
79.1	4593	4823	-0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
79.11	4593	4824	-0,0168	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
79.12	4594	4824	-0,0148	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
79.13	4595	4825	-0,0156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
79.14	4595	4825	-0,0208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
79.15	4596	4826	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
79.16	4596	4827	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
79.17	4597	4827	-0,0156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
79.18	4598	4828	-0,0148	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
79.19	4598	4829	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
79.2	4599	4829	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
79.21	4599	4830	-0,016	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2984
79.22	4600	4831	-0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2994
79.23	4601	4831	-0,0192	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
79.24	4601	4832	-0,016	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
79.25	4602	4833	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
79.26	4602	4833	-0,0156	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
79.27	4603	4834	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
79.28	4604	4835	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
79.29	4604	4835	-0,022	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
79.3	4605	4836	-0,0232	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
79.31	4605	4836	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
79.32	4606	4837	-0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
79.33	4607	4838	-0,0204	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
79.34	4607	4838	-0,0216	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
79.35	4608	4839	-0,0232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
79.36	4608	4840	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
79.37	4609	4840	-0,024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2994
79.38	4610	4841	-0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
79.39	4610	4841	-0,0224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298

79,4	4611	4842	-0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
79,41	4611	4843	-0,0208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
79,42	4612	4843	-0,026	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2957
79,43	4613	4844	-0,0288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
79,44	4613	4844	-0,0272	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
79,45	4614	4845	-0,024	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
79,46	4614	4846	-0,0232	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
79,47	4615	4846	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
79,48	4616	4847	-0,0232	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
79,49	4616	4847	-0,0248	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
79,5	4617	4848	-0,028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
79,51	4618	4849	-0,028	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2915
79,52	4618	4849	-0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2918
79,53	4619	4850	-0,0204	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2926
79,54	4619	4851	-0,02	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
79,55	4620	4851	-0,022	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,293
79,56	4621	4852	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
79,57	4621	4853	-0,0256	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
79,58	4622	4853	-0,028	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
79,59	4622	4854	-0,028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
79,6	4623	4855	-0,0228	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2957
79,61	4624	4855	-0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
79,62	4624	4856	-0,0212	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
79,63	4625	4857	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
79,64	4625	4857	-0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
79,65	4626	4858	-0,0232	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
79,66	4627	4859	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2983
79,67	4627	4859	-0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2992
79,68	4628	4860	-0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
79,69	4628	4860	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
79,7	4629	4861	-0,0216	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
79,71	4630	4862	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
79,72	4630	4862	-0,022	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
79,73	4631	4863	-0,02	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
79,74	4631	4863	-0,0632	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
79,75	4632	4864	-0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
79,76	4633	4865	-0,0224	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
79,77	4633	4866	-0,0236	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
79,78	4634	4866	-0,0272	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
79,79	4634	4867	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
79,8	4635	4868	-0,0268	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
79,81	4636	4868	-0,024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3113
79,82	4636	4869	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3104
79,83	4637	4870	-0,0232	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
79,84	4637	4870	-0,0236	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
79,85	4638	4871	-0,0256	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
79,86	4639	4871	-0,0288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
79,87	4639	4872	-0,0288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
79,88	4640	4873	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
79,89	4640	4873	-0,0208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
79,9	4641	4874	-0,0212	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
79,91	4642	4875	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
79,92	4642	4875	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
79,93	4643	4876	-0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,29
79,94	4643	4877	-0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
79,95	4644	4877	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2892
79,96	4645	4878	-0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2888
79,97	4645	4879	-0,0192	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2892
79,98	4646	4879	-0,0232	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
79,99	4646	4880	-0,0272	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
80	4647	4881	-0,0276	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
80,01	4648	4881	-0,0244	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
80,02	4648	4882	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
80,03	4649	4883	-0,0216	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
80,04	4649	4883	-0,0196	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
80,05	4650	4884	-0,02	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
80,06	4651	4884	-0,0252	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
80,07	4651	4885	-0,028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
80,08	4652	4886	-0,0268	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
80,09	4652	4886	-0,024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
80,1	4653	4887	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
80,11	4654	4888	-0,0228	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3122
80,12	4654	4888	-0,0228	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3134
80,13	4655	4889	-0,0244	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
80,14	4655	4890	-0,0276	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
80,15	4656	4890	-0,0284	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
80,16	4657	4891	-0,024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
80,17	4657	4892	-0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
80,18	4658	4892	-0,02	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
80,19	4659	4893	-0,022	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
80,2	4659	4894	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
80,21	4660	4894	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
80,22	4660	4895	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
80,23	4661	4896	-0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
80,24	4662	4896	-0,0212	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
80,25	4662	4897	-0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
80,26	4663	4897	-0,0216	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2957
80,27	4663	4898	-0,0232	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2935
80,28	4664	4899	-0,0236	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2918
80,29	4665	4899	-0,024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
80,3	4665	4900	-0,024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
80,31	4666	4901	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
80,32	4666	4901	-0,0208	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2881
80,33	4667	4902	-0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
80,34	4668	4903	-0,0256	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
80,35	4668	4903	-0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
80,36	4669	4904	-0,0276	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908

80,37	4670	4905	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
80,38	4670	4905	-0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
80,39	4671	4906	-0,02	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
80,4	4671	4907	-0,02	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
80,41	4672	4907	-0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2976
80,42	4673	4908	-0,0268	0,0622	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2989
80,43	4673	4909	-0,0288	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
80,44	4674	4909	-0,024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
80,45	4674	4910	-0,0168	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
80,46	4675	4910	-0,0152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019
80,47	4676	4911	-0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
80,48	4677	4912	-0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
80,49	4677	4912	-0,0192	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
80,5	4678	4913	-0,0192	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
80,51	4678	4914	-0,0188	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
80,52	4679	4914	-0,0152	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
80,53	4679	4915	-0,0136	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
80,54	4680	4916	-0,0148	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
80,55	4681	4916	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
80,56	4681	4917	-0,0188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
80,57	4682	4918	-0,0164	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3031
80,58	4682	4918	-0,014	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
80,59	4683	4919	-0,0136	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
80,6	4684	4920	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
80,61	4684	4920	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
80,62	4685	4921	-0,0156	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
80,63	4686	4921	-0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
80,64	4686	4922	-0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
80,65	4687	4923	-0,0166	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
80,66	4687	4923	-0,0136	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
80,67	4688	4924	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
80,68	4689	4925	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
80,69	4689	4925	-0,0136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
80,7	4690	4926	-0,0172	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
80,71	4690	4927	-0,0182	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
80,72	4691	4927	-0,0172	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2966
80,73	4692	4928	-0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
80,74	4692	4929	-0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
80,75	4693	4929	-0,0164	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2983
80,76	4693	4930	-0,0184	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
80,77	4694	4931	-0,0186	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2983
80,78	4695	4931	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
80,79	4695	4932	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
80,8	4696	4933	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
80,81	4696	4933	-0,0088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
80,82	4697	4934	-0,0092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
80,83	4698	4934	-0,0156	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2963
80,84	4698	4935	-0,018	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
80,85	4699	4936	-0,016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
80,86	4699	4936	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2957
80,87	4700	4937	-0,0128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2956
80,88	4701	4938	-0,0098	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
80,89	4701	4938	-0,008	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
80,9	4702	4939	-0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
80,91	4702	4940	-0,0176	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
80,92	4703	4940	-0,018	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
80,93	4703	4941	-0,012	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
80,94	4704	4942	-0,0084	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
80,95	4705	4942	-0,0088	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
80,96	4705	4943	-0,0116	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
80,97	4706	4944	-0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
80,98	4706	4944	-0,0164	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
80,99	4707	4945	-0,0184	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
81	4708	4946	-0,0168	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
81,01	4708	4946	-0,0104	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3118
81,02	4709	4947	-0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3119
81,03	4709	4947	-0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
81,04	4710	4948	-0,0176	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
81,05	4711	4949	-0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
81,06	4711	4949	-0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
81,07	4712	4950	-0,0236	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
81,08	4712	4951	-0,0224	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
81,09	4713	4951	-0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
81,1	4714	4952	-0,0208	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
81,11	4714	4953	-0,0228	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
81,12	4715	4953	-0,0232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
81,13	4715	4954	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
81,14	4716	4955	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
81,15	4717	4955	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
81,16	4717	4956	-0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3066
81,17	4718	4956	-0,024	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3066
81,18	4718	4957	-0,0252	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3049
81,19	4719	4958	-0,0284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
81,2	4720	4959	-0,0292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
81,21	4720	4959	-0,0268	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
81,22	4721	4960	-0,0244	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
81,23	4722	4960	-0,024	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
81,24	4722	4961	-0,024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
81,25	4722	4962	-0,024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
81,26	4723	4962	-0,0264	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
81,27	4724	4963	-0,0288	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
81,28	4724	4964	-0,0284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
81,29	4725	4964	-0,0256	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
81,3	4725	4965	-0,0244	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
81,31	4726	4965	-0,026	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3031
81,32	4727	4966	-0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3038
81,33	4727	4967	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046

81,34	4728	4967	-0,03	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
81,35	4728	4968	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
81,36	4729	4968	-0,0276	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
81,37	4730	4969	-0,0248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
81,38	4730	4970	-0,0248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
81,39	4730	4970	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
81,4	4731	4971	-0,038	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
81,41	4732	4972	-0,0364	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
81,42	4733	4972	-0,0316	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
81,43	4733	4973	-0,0304	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
81,44	4734	4973	-0,03	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
81,45	4734	4974	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
81,46	4735	4975	-0,0316	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
81,47	4736	4975	-0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3155
81,48	4736	4976	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
81,49	4737	4976	-0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
81,5	4737	4977	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
81,51	4738	4978	-0,03	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
81,52	4739	4978	-0,0296	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
81,53	4739	4979	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
81,54	4740	4980	-0,0316	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
81,55	4740	4980	-0,0332	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,302
81,56	4741	4981	-0,0328	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
81,57	4742	4981	-0,0372	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
81,58	4742	4982	-0,0248	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
81,59	4743	4983	-0,0256	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
81,6	4743	4983	-0,0284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
81,61	4744	4984	-0,0292	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,296
81,62	4745	4984	-0,0292	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
81,63	4745	4985	-0,0292	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
81,64	4746	4986	-0,0268	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
81,65	4746	4986	-0,0216	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
81,66	4747	4987	-0,02	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
81,67	4748	4988	-0,0248	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
81,68	4749	4988	-0,0228	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
81,69	4749	4989	-0,028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
81,7	4749	4990	-0,0248	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
81,71	4750	4990	-0,0232	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
81,72	4751	4991	-0,0216	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
81,73	4751	4991	-0,02	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
81,74	4752	4992	-0,0282	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3047
81,75	4752	4993	-0,0268	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
81,76	4753	4993	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3079
81,77	4754	4994	-0,026	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3092
81,78	4754	4995	-0,0216	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
81,79	4755	4995	-0,0204	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
81,8	4756	4996	-0,0212	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3111
81,81	4756	4997	-0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
81,82	4757	4997	-0,0248	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
81,83	4757	4998	-0,028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
81,84	4758	4999	-0,0284	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
81,85	4758	4998	-0,0236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
81,86	4759	5000	-0,0204	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
81,87	4760	5001	-0,022	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
81,88	4760	5001	-0,0268	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
81,89	4761	5002	-0,0284	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
81,9	4761	5003	-0,026	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
81,91	4762	5003	-0,024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
81,92	4763	5004	-0,0232	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3023
81,93	4763	5004	-0,0228	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
81,94	4764	5005	-0,0232	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
81,95	4764	5006	-0,0268	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
81,96	4765	5006	-0,0312	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
81,97	4766	5007	-0,032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
81,98	4766	5008	-0,03	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
81,99	4767	5008	-0,0292	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
82	4768	5009	-0,0288	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
82,01	4768	5010	-0,0288	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
82,02	4769	5010	-0,0292	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
82,03	4769	5011	-0,0312	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
82,04	4770	5012	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
82,05	4771	5012	-0,0312	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
82,06	4771	5013	-0,0296	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,311
82,07	4772	5014	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3112
82,08	4772	5014	-0,0296	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
82,09	4773	5015	-0,0296	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
82,1	4774	5016	-0,0304	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
82,11	4774	5016	-0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
82,12	4775	5017	-0,0332	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
82,13	4775	5017	-0,0284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
82,14	4776	5018	-0,0248	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
82,15	4777	5019	-0,0248	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
82,16	4777	5019	-0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
82,17	4778	5020	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
82,18	4778	5021	-0,0268	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
82,19	4779	5021	-0,0248	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
82,2	4780	5022	-0,0232	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
82,21	4780	5023	-0,0212	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3178
82,22	4781	5023	-0,0204	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,319
82,23	4782	5024	-0,0232	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
82,24	4782	5025	-0,028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
82,25	4783	5025	-0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
82,26	4783	5026	-0,0256	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
82,27	4784	5027	-0,0244	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
82,28	4785	5027	-0,0228	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
82,29	4785	5028	-0,0208	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
82,3	4786	5028	-0,0204	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234

82,31	4786	5029	-0,0216	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
82,32	4787	5030	-0,0228	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
82,33	4788	5030	-0,0212	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
82,34	4788	5031	-0,0156	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
82,35	4789	5032	-0,014	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
82,36	4789	5032	-0,0186	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3288
82,37	4790	5033	-0,0132	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,33
82,38	4791	5033	-0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
82,39	4791	5034	-0,0176	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
82,4	4792	5035	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
82,41	4792	5035	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
82,42	4793	5036	-0,0092	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3308
82,43	4794	5036	-0,008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
82,44	4794	5037	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
82,45	4795	5038	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
82,46	4796	5038	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
82,47	4796	5039	-0,0076	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
82,48	4797	5040	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
82,49	4797	5040	-0,0052	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
82,5	4798	5041	-0,0036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
82,51	4799	5041	-0,0048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3161
82,52	4799	5042	-0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3158
82,53	4800	5043	-0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
82,54	4800	5043	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
82,55	4801	5044	-0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
82,56	4802	5044	0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
82,57	4802	5045	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
82,58	4803	5046	-0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
82,59	4803	5047	-0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
82,6	4804	5047	-0,0036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
82,61	4805	5047	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
82,62	4805	5048	-0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
82,63	4806	5049	-0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
82,64	4806	5049	-0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
82,65	4807	5050	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
82,66	4808	5051	-0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326
82,67	4808	5051	-0,0028	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3337
82,68	4809	5052	-0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
82,69	4809	5052	-0,0024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
82,7	4810	5053	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
82,71	4811	5054	-0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3347
82,72	4811	5054	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
82,73	4812	5055	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
82,74	4812	5055	-0,0044	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
82,75	4813	5056	-0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
82,76	4814	5057	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
82,77	4814	5057	-0,0012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
82,78	4815	5058	0	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
82,79	4815	5059	-0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
82,8	4816	5059	-0,0052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
82,81	4817	5060	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3204
82,82	4817	5061	-0,0052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3196
82,83	4818	5061	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
82,84	4818	5062	-0,0036	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
82,85	4819	5063	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
82,86	4820	5063	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
82,87	4820	5064	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
82,88	4821	5065	-0,0116	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
82,89	4821	5065	-0,0116	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
82,9	4822	5066	-0,0064	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
82,91	4823	5066	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
82,92	4823	5067	-0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
82,93	4824	5068	-0,0068	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
82,94	4824	5068	-0,0076	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
82,95	4825	5069	-0,0108	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
82,96	4826	5070	-0,0128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3112
82,97	4826	5070	-0,0108	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3106
82,98	4827	5071	-0,0056	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
82,99	4827	5072	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
83	4828	5072	-0,0084	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
83,01	4829	5073	-0,012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
83,02	4829	5074	-0,0132	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
83,03	4830	5074	-0,0132	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
83,04	4830	5075	-0,0132	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
83,05	4831	5076	-0,0104	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
83,06	4832	5076	-0,008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
83,07	4832	5077	-0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
83,08	4833	5078	-0,016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
83,09	4834	5078	-0,0184	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
83,1	4834	5079	-0,0168	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
83,11	4835	5079	-0,014	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3098
83,12	4835	5080	-0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
83,13	4836	5081	-0,0132	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
83,14	4837	5081	-0,0132	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
83,15	4837	5082	-0,0152	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
83,16	4838	5083	-0,018	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
83,17	4838	5083	-0,0184	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
83,18	4839	5084	-0,0156	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
83,19	4840	5085	-0,014	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
83,2	4840	5085	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
83,21	4841	5086	-0,0132	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
83,22	4841	5087	-0,0136	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
83,23	4842	5087	-0,014	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
83,24	4843	5088	-0,0184	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
83,25	4843	5089	-0,016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
83,26	4844	5089	-0,01	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3024
83,27	4844	5090	-0,008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3008

83,28	4845	5091	-0,0076	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
83,29	4846	5091	-0,0072	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
83,3	4846	5092	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
83,31	4847	5092	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
83,32	4847	5093	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
83,33	4848	5094	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
83,34	4849	5094	-0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
83,35	4849	5095	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
83,36	4850	5096	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
83,37	4850	5096	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
83,38	4851	5097	-0,006	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
83,39	4852	5098	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
83,4	4852	5098	-0,0036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
83,41	4853	5099	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2947
83,42	4854	5100	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2946
83,43	4854	5100	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2947
83,44	4855	5101	-0,0064	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2952
83,45	4855	5102	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2952
83,46	4856	5102	-0,0028	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
83,47	4857	5103	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
83,48	4857	5104	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
83,49	4858	5104	-0,0024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
83,5	4858	5105	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
83,51	4859	5105	-0,0032	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,3011
83,52	4860	5106	-0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
83,53	4860	5107	-0,0028	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
83,54	4861	5107	-0,0004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3047
83,55	4862	5108	0	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
83,56	4862	5109	-0,002	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3044
83,57	4863	5109	-0,006	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3037
83,58	4863	5110	-0,0064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
83,59	4864	5111	-0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
83,6	4865	5111	-0,0036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
83,61	4865	5112	-0,0024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
83,62	4866	5113	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2957
83,63	4866	5113	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
83,64	4867	5114	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
83,65	4868	5115	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
83,66	4868	5115	-0,0048	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,29
83,67	4869	5116	-0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
83,68	4870	5117	0	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2892
83,69	4870	5117	-0,0016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
83,7	4871	5118	-0,0028	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
83,71	4871	5118	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2878
83,72	4872	5119	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2875
83,73	4873	5120	-0,0076	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
83,74	4873	5120	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
83,75	4874	5121	-0,0016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2866
83,76	4875	5122	-0,0012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2858
83,77	4875	5122	-0,0028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2855
83,78	4876	5123	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
83,79	4876	5124	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2856
83,8	4877	5124	-0,0044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
83,81	4878	5125	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2857
83,82	4878	5126	0,002	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
83,83	4879	5126	0,0048	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
83,84	4879	5127	0,0016	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
83,85	4880	5128	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
83,86	4881	5128	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
83,87	4881	5129	-0,002	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2944
83,88	4882	5129	-0,0008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
83,89	4883	5130	0,0008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
83,9	4883	5131	0,004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
83,91	4884	5131	0,0048	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
83,92	4884	5132	0	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
83,93	4885	5133	-0,0032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
83,94	4886	5133	-0,0016	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
83,95	4886	5134	0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
83,96	4887	5135	0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
83,97	4887	5135	0,0072	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
83,98	4888	5136	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
83,99	4889	5137	0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
84	4889	5137	0,0056	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
84,01	4890	5138	0,0056	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3071
84,02	4891	5139	0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3056
84,03	4891	5139	0,012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
84,04	4892	5140	0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
84,05	4892	5140	0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
84,06	4893	5141	0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
84,07	4894	5142	0,0152	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
84,08	4894	5142	0,018	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
84,09	4895	5143	0,0196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
84,1	4895	5144	0,0224	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
84,11	4896	5144	0,0236	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
84,12	4897	5145	0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
84,13	4897	5145	0,0212	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
84,14	4898	5146	0,0204	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
84,15	4899	5147	0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
84,16	4899	5147	0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2902
84,17	4900	5148	0,0304	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2904
84,18	4900	5148	0,0328	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
84,19	4901	5149	0,0336	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
84,2	4902	5150	0,0296	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
84,21	4902	5150	0,0248	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2926
84,22	4903	5151	0,0256	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
84,23	4903	5152	0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
84,24	4904	5152	0,0324	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2957

84,25	4905	5153	0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
84,26	4905	5153	0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
84,27	4906	5154	0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
84,28	4906	5155	0,0272	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
84,29	4907	5155	0,0244	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
84,3	4908	5156	0,0268	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
84,31	4908	5157	0,0316	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3048
84,32	4909	5157	0,0324	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3054
84,33	4910	5158	0,0276	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
84,34	4910	5159	0,0244	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
84,35	4911	5159	0,0236	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
84,36	4911	5160	0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,3055
84,37	4912	5161	0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
84,38	4913	5161	0,028	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
84,39	4913	5162	0,032	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
84,4	4914	5163	0,0316	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
84,41	4914	5163	0,0264	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
84,42	4915	5164	0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
84,43	4916	5164	0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
84,44	4916	5165	0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
84,45	4917	5166	0,0296	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2929
84,46	4918	5166	0,032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2924
84,47	4918	5167	0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2921
84,48	4919	5168	0,0292	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
84,49	4919	5168	0,0248	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2926
84,5	4920	5169	0,0244	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
84,51	4921	5170	0,0296	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
84,52	4921	5170	0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2942
84,53	4922	5171	0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
84,54	4922	5172	0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
84,55	4923	5172	0,0328	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
84,56	4924	5173	0,0308	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2965
84,57	4924	5174	0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
84,58	4925	5174	0,0308	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972
84,59	4925	5175	0,0352	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
84,6	4926	5176	0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
84,61	4927	5176	0,0352	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,298
84,62	4927	5177	0,0336	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2976
84,63	4928	5177	0,032	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
84,64	4929	5178	0,0264	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
84,65	4929	5179	0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
84,66	4930	5179	0,0288	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
84,67	4930	5180	0,0348	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
84,68	4931	5181	0,0352	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2924
84,69	4932	5181	0,0316	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
84,7	4932	5182	0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2905
84,71	4933	5183	0,0312	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
84,72	4933	5183	0,0324	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
84,73	4934	5184	0,0328	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
84,74	4935	5185	0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2879
84,75	4935	5185	0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
84,76	4936	5186	0,0384	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
84,77	4936	5187	0,0256	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,289
84,78	4937	5187	0,024	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
84,79	4938	5188	0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
84,8	4938	5189	0,032	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
84,81	4939	5189	0,032	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
84,82	4939	5190	0,0384	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
84,83	4940	5190	0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
84,84	4941	5191	0,0268	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
84,85	4941	5192	0,024	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
84,86	4942	5192	0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
84,87	4942	5193	0,0276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
84,88	4943	5194	0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
84,89	4943	5194	0,0272	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
84,9	4944	5195	0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
84,91	4945	5196	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3024
84,92	4945	5196	0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,302
84,93	4946	5197	0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
84,94	4946	5198	0,0252	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3015
84,95	4947	5198	0,028	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
84,96	4948	5199	0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
84,97	4948	5200	0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
84,98	4949	5200	0,0204	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2983
84,99	4949	5201	0,0204	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
85	4950	5202	0,0224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
85,01	4951	5202	0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
85,02	4951	5203	0,026	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
85,03	4952	5203	0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
85,04	4952	5204	0,0276	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
85,05	4953	5205	0,022	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
85,06	4954	5205	0,02	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2842
85,07	4954	5206	0,0216	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2832
85,08	4955	5207	0,0228	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
85,09	4955	5207	0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
85,1	4956	5208	0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2827
85,11	4957	5209	0,0216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
85,12	4957	5209	0,0216	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
85,13	4958	5210	0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
85,14	4958	5211	0,0196	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
85,15	4959	5211	0,0216	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
85,16	4960	5212	0,0228	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
85,17	4960	5213	0,0224	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
85,18	4961	5213	0,0204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
85,19	4961	5214	0,0192	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
85,2	4962	5214	0,016	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
85,21	4963	5215	0,014	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3056

85,22	4963	5216	0,0156	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,307
85,23	4964	5216	0,0208	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
85,24	4964	5217	0,0224	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
85,25	4965	5218	0,0184	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
85,26	4966	5218	0,0148	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
85,27	4966	5219	0,0104	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
85,28	4967	5220	0,0136	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
85,29	4967	5220	0,0132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
85,3	4968	5221	0,0152	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
85,31	4969	5222	0,0184	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
85,32	4969	5222	0,018	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
85,33	4970	5223	0,0128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
85,34	4970	5224	0,0104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
85,35	4971	5224	0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
85,36	4972	5225	0,0128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
85,37	4972	5226	0,0132	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2969
85,38	4973	5226	0,0136	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
85,39	4973	5227	0,0136	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
85,4	4974	5227	0,0116	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
85,41	4975	5228	0,0072	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
85,42	4975	5229	0,006	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2918
85,43	4976	5229	0,0096	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912
85,44	4976	5230	0,0124	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
85,45	4977	5231	0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912
85,46	4978	5231	0,0136	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
85,47	4978	5232	0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
85,48	4979	5233	0,012	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
85,49	4980	5233	0,0104	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
85,5	4980	5234	0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,2939
85,51	4981	5235	0,0168	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
85,52	4981	5235	0,0188	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2957
85,53	4982	5236	0,0176	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
85,54	4983	5237	0,0152	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
85,55	4983	5237	0,0144	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
85,56	4984	5238	0,0144	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
85,57	4984	5238	0,0144	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
85,58	4985	5239	0,016	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
85,59	4986	5240	0,0192	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
85,6	4986	5240	0,0196	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
85,61	4987	5241	0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
85,62	4987	5241	0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
85,63	4988	5242	0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
85,64	4989	5243	0,0128	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
85,65	4989	5243	0,0132	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
85,66	4990	5244	0,0132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3077
85,67	4991	5245	0,0136	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3071
85,68	4991	5245	0,0124	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
85,69	4992	5246	0,0108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
85,7	4992	5246	0,01	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
85,71	4993	5247	0,014	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
85,72	4994	5248	0,018	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
85,73	4994	5248	0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
85,74	4995	5249	0,0156	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
85,75	4995	5249	0,014	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
85,76	4996	5250	0,0136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
85,77	4997	5251	0,0136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
85,78	4997	5251	0,014	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
85,79	4998	5252	0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
85,8	4999	5253	0,022	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
85,81	4999	5253	0,0208	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2951
85,82	5000	5254	0,0156	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2951
85,83	5000	5254	0,014	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2946
85,84	5001	5255	0,0168	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
85,85	5002	5256	0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
85,86	5002	5256	0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
85,87	5003	5257	0,022	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
85,88	5003	5257	0,0228	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
85,89	5004	5258	0,0184	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
85,9	5005	5259	0,0148	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2983
85,91	5005	5259	0,0148	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
85,92	5006	5260	0,02	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
85,93	5006	5260	0,0224	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3041
85,94	5007	5261	0,0232	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
85,95	5008	5262	0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
85,96	5008	5262	0,0224	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3089
85,97	5009	5263	0,0168	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3103
85,98	5010	5264	0,0144	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
85,99	5010	5264	0,018	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
86	5011	5265	0,0256	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
86,01	5011	5265	0,0276	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
86,02	5012	5266	0,0232	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
86,03	5013	5267	0,0204	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
86,04	5013	5267	0,0196	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
86,05	5014	5268	0,0192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
86,06	5014	5268	0,0196	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
86,07	5015	5269	0,0236	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
86,08	5016	5270	0,0236	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
86,09	5016	5270	0,028	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
86,1	5017	5271	0,0248	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
86,11	5017	5272	0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
86,12	5018	5272	0,0256	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3148
86,13	5019	5273	0,028	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
86,14	5019	5273	0,0296	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
86,15	5020	5274	0,032	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
86,16	5020	5275	0,0328	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
86,17	5021	5275	0,0304	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
86,18	5022	5276	0,0252	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088

86,19	5022	5276	0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
86,2	5023	5277	0,0268	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
86,21	5024	5278	0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
86,22	5024	5278	0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
86,23	5025	5279	0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
86,24	5025	5279	0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
86,25	5026	5280	0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
86,26	5027	5281	0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3034
86,27	5027	5281	0,0216	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3031
86,28	5028	5282	0,0268	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
86,29	5028	5283	0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
86,3	5023	5283	0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
86,31	5030	5284	0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
86,32	5030	5284	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
86,33	5031	5285	0,0208	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
86,34	5031	5286	0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
86,35	5032	5286	0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
86,36	5033	5287	0,028	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
86,37	5033	5287	0,028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
86,38	5034	5288	0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
86,39	5034	5289	0,0152	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
86,4	5035	5289	0,016	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
86,41	5036	5290	0,0184	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
86,42	5036	5291	0,0186	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3208
86,43	5037	5291	0,0216	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
86,44	5037	5292	0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
86,45	5038	5292	0,0216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
86,46	5039	5293	0,016	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
86,47	5039	5294	0,0212	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
86,48	5040	5294	0,0188	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
86,49	5040	5295	0,022	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
86,5	5041	5295	0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
86,51	5042	5296	0,0232	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
86,52	5042	5297	0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
86,53	5043	5297	0,11	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
86,54	5043	5298	0,0148	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
86,55	5044	5299	0,0148	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
86,56	5045	5299	0,02	0,1092	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3125
86,57	5045	5300	0,0224	0,1092	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3119
86,58	5046	5300	0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3109
86,59	5047	5301	0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3095
86,6	5047	5302	0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3079
86,61	5048	5302	0,0208	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3062
86,62	5048	5303	0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3049
86,63	5049	5303	0,0216	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,304
86,64	5049	5304	0,0268	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3026
86,65	5050	5305	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3011
86,66	5051	5305	0,0256	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3001
86,67	5051	5306	0,024	0,11	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2996
86,68	5052	5307	0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2996
86,69	5052	5307	0,0232	0,1128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3
86,7	5053	5308	0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3005
86,71	5054	5309	0,0256	0,1128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3014
86,72	5054	5309	0,0284	0,1132	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3029
86,73	5055	5310	0,0276	0,114	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3047
86,74	5055	5311	0,022	0,1144	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3062
86,75	5056	5311	0,02	0,114	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3077
86,76	5057	5312	0,1116	0,116	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3095
86,77	5057	5312	0,0272	0,1188	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3114
86,78	5058	5313	0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3133
86,79	5058	5314	0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3149
86,8	5059	5314	0,03	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,316
86,81	5060	5315	0,0276	0,1208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3173
86,82	5060	5316	0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3184
86,83	5061	5316	0,0212	0,1208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3194
86,84	5061	5317	0,0256	0,1208	-3,9322	0,0012	1,8264	-0,3202
86,85	5062	5318	0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,4104	-0,3204
86,86	5063	5318	0,028	0,12	-3,9322	0,0012	0,094	-0,3206
86,87	5063	5319	0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,0236	-0,3212
86,88	5064	5320	0,024	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0088	-0,3217
86,89	5064	5320	0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,3216
86,9	5065	5321	0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
86,91	5066	5322	0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
86,92	5066	5322	0,0308	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
86,93	5067	5323	0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
86,94	5067	5324	0,0312	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
86,95	5068	5324	0,03	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
86,96	5069	5325	0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
86,97	5069	5325	0,0256	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
86,98	5070	5326	0,024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
86,99	5070	5327	0,0272	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
87	5071	5327	0,0316	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
87,01	5072	5328	0,0324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3091
87,02	5072	5329	0,0252	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3084
87,03	5073	5329	0,0208	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
87,04	5074	5330	0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
87,05	5074	5331	0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
87,06	5075	5331	0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
87,07	5075	5332	0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
87,08	5076	5333	0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
87,09	5077	5333	0,0264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
87,1	5077	5334	0,0176	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
87,11	5078	5335	0,0148	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
87,12	5078	5335	0,0184	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
87,13	5079	5336	0,022	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
87,14	5080	5336	0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
87,15	5080	5337	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173

87,16	5081	5338	0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3179
87,17	5082	5338	0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3187
87,18	5082	5339	0,0148	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
87,19	5083	5340	0,0148	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
87,2	5083	5340	0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
87,21	5084	5341	0,0276	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
87,22	5085	5342	0,0272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
87,23	5085	5342	0,0248	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
87,24	5086	5343	0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
87,25	5087	5344	0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
87,26	5087	5344	0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
87,27	5088	5345	0,0216	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
87,28	5088	5346	0,0268	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
87,29	5089	5346	0,0284	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
87,3	5090	5347	0,026	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
87,31	5090	5348	0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3134
87,32	5091	5348	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3128
87,33	5091	5349	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
87,34	5092	5349	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
87,35	5093	5350	0,0272	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
87,36	5093	5351	0,0316	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
87,37	5094	5351	0,0316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
87,38	5095	5352	0,0264	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
87,39	5095	5353	0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
87,4	5096	5353	0,0264	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
87,41	5096	5354	0,0312	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
87,42	5097	5355	0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
87,43	5098	5355	0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
87,44	5098	5356	0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
87,45	5099	5357	0,0308	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
87,46	5099	5357	0,0256	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3155
87,47	5100	5358	0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3161
87,48	5101	5359	0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
87,49	5101	5359	0,0356	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
87,5	5102	5360	0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
87,51	5102	5361	0,0368	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
87,52	5103	5361	0,0372	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
87,53	5104	5362	0,0352	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
87,54	5104	5362	0,0336	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
87,55	5105	5363	0,0352	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
87,56	5106	5364	0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
87,57	5106	5364	0,0424	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
87,58	5107	5365	0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
87,59	5107	5366	0,038	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
87,6	5108	5366	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
87,61	5109	5367	0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,316
87,62	5109	5367	0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3161
87,63	5110	5368	0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
87,64	5110	5369	0,042	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
87,65	5111	5370	0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
87,66	5112	5370	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
87,67	5112	5371	0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
87,68	5113	5372	0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
87,69	5114	5372	0,0412	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
87,7	5114	5373	0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
87,71	5115	5374	0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
87,72	5115	5374	0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
87,76	5116	5375	0,0442	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
87,74	5117	5375	0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
87,75	5117	5376	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
87,76	5118	5377	0,04	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3282
87,77	5119	5377	0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3284
87,78	5119	5378	0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
87,79	5120	5379	0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
87,8	5120	5379	0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
87,81	5121	5380	0,0428	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
87,82	5122	5381	0,0428	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
87,83	5122	5381	0,0432	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
87,84	5123	5382	0,0456	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
87,85	5124	5383	0,0464	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
87,86	5124	5383	0,0456	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
87,87	5125	5384	0,044	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
87,88	5125	5385	0,0436	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
87,89	5126	5385	0,0456	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
87,9	5127	5386	0,0468	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
87,91	5127	5386	0,0468	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3172
87,92	5128	5387	0,0472	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,316
87,93	5129	5388	0,0464	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
87,94	5129	5388	0,0416	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
87,95	5130	5389	0,038	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
87,96	5130	5390	0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
87,97	5131	5390	0,0444	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
87,98	5132	5391	0,0464	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
87,99	5132	5392	0,0452	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
88	5133	5392	0,0436	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
88,01	5134	5393	0,0424	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
88,02	5134	5393	0,0388	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
88,03	5135	5394	0,0376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
88,04	5135	5395	0,0404	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
88,05	5136	5396	0,0452	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
88,06	5137	5396	0,046	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
88,07	5137	5397	0,044	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3344
88,08	5138	5398	0,0432	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
88,09	5138	5398	0,0416	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
88,1	5139	5399	0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
88,11	5140	5399	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
88,12	5140	5400	0,0428	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325

88,13	5141	5401	0,046	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
88,14	5142	5401	0,0456	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
88,15	5142	5402	0,044	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
88,16	5143	5403	0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
88,17	5143	5403	0,0452	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
88,18	5144	5404	0,0464	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
88,19	5145	5405	0,0488	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
88,2	5145	5405	0,0544	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
88,21	5146	5406	0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3148
88,22	5146	5407	0,0528	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3131
88,23	5147	5407	0,0484	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
88,24	5148	5408	0,044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0109	-0,3109
88,25	5148	5409	0,0536	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
88,26	5149	5409	0,056	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
88,27	5150	5410	0,0584	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
88,28	5150	5411	0,06	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
88,29	5151	5411	0,0604	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
88,3	5151	5412	0,0584	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
88,31	5152	5412	0,0572	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
88,32	5153	5413	0,06	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
88,33	5153	5414	0,0648	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
88,34	5154	5414	0,066	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3208
88,35	5154	5415	0,0632	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
88,36	5155	5416	0,0612	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0246	-0,3246
88,37	5156	5416	0,0608	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3262
88,38	5156	5417	0,0608	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
88,39	5157	5418	0,0608	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
88,4	5157	5418	0,064	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
88,41	5158	5419	0,066	0,1104	-3,9322	0,0012	0,00317	-0,3317
88,42	5159	5420	0,0656	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
88,43	5159	5420	0,0604	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
88,44	5160	5421	0,0584	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
88,45	5161	5422	0,0596	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
88,46	5161	5422	0,0612	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
88,47	5162	5423	0,062	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
88,48	5162	5424	0,0652	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
88,49	5163	5424	0,0672	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
88,5	5164	5425	0,0644	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
88,51	5164	5425	0,0588	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3229
88,52	5165	5426	0,0584	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,321
88,53	5165	5427	0,0617	0,104	-3,9322	0,0012	0,0194	-0,3194
88,54	5166	5427	0,066	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
88,55	5167	5428	0,0664	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
88,56	5167	5429	0,0668	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
88,57	5168	5429	0,0664	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
88,58	5169	5430	0,0632	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
88,59	5169	5431	0,0612	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0185	-0,3185
88,6	5170	5431	0,064	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
88,61	5170	5432	0,0724	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
88,62	5171	5433	0,0756	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
88,63	5172	5433	0,0736	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
88,64	5172	5434	0,0716	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
88,65	5173	5435	0,072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
88,66	5173	5435	0,0748	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3247
88,67	5174	5436	0,076	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3248
88,68	5175	5436	0,078	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
88,69	5175	5437	0,08	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
88,7	5176	5437	0,0796	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
88,71	5177	5438	0,0776	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
88,72	5177	5439	0,0768	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
88,73	5178	5440	0,078	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
88,74	5178	5440	0,0796	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
88,75	5179	5441	0,0804	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
88,76	5180	5442	0,0832	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
88,77	5180	5442	0,0848	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
88,78	5181	5443	0,0828	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3395
88,79	5182	5444	0,0788	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
88,8	5182	5444	0,078	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
88,81	5183	5445	0,0812	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3431
88,82	5183	5446	0,084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,343
88,83	5184	5446	0,084	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
88,84	5185	5447	0,082	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
88,85	5185	5448	0,0812	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
88,86	5186	5448	0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
88,87	5187	5449	0,082	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
88,88	5187	5449	0,0788	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
88,89	5188	5450	0,0864	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
88,9	5188	5451	0,09	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
88,91	5189	5451	0,0864	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
88,92	5190	5452	0,0824	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
88,93	5190	5453	0,082	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
88,94	5191	5453	0,0868	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
88,95	5192	5454	0,0896	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
88,96	5192	5455	0,0908	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3292
88,97	5193	5455	0,0908	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3286
88,98	5193	5456	0,0908	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
88,98	5194	5457	0,0876	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
89	5195	5457	0,0856	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
89,01	5195	5458	0,0872	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
89,02	5196	5458	0,0924	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
89,03	5197	5459	0,094	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
89,04	5197	5460	0,0948	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
89,05	5198	5460	0,0948	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
89,06	5198	5461	0,094	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
89,07	5199	5462	0,092	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
89,08	5200	5462	0,0912	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
89,09	5200	5463	0,0948	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211

89,1	5201	5463	0,0976	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
89,11	5202	5464	0,0984	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
89,12	5202	5465	0,0988	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3229
89,13	5203	5465	0,0988	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
89,14	5203	5466	0,0976	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
89,15	5204	5466	0,0956	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
89,16	5205	5467	0,0952	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
89,17	5205	5468	0,0976	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
89,18	5206	5468	0,0984	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
89,19	5207	5469	0,0964	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
89,2	5207	5470	0,0924	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
89,21	5208	5470	0,0916	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
89,22	5208	5471	0,0936	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
89,23	5209	5471	0,0944	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
89,24	5210	5472	0,0956	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
89,25	5210	5473	0,098	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
89,26	5211	5473	0,0984	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3294
89,27	5211	5474	0,0948	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
89,28	5212	5475	0,092	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
89,29	5213	5475	0,0928	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
89,3	5213	5476	0,0968	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
89,31	5214	5477	0,0984	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
89,32	5215	5477	0,0972	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
89,33	5215	5478	0,0956	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
89,34	5216	5478	0,0944	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
89,35	5216	5479	0,092	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
89,36	5217	5480	0,0912	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
89,37	5218	5480	0,0936	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
89,38	5218	5481	0,0972	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
89,39	5219	5482	0,098	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
89,4	5219	5482	0,0964	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
89,41	5220	5483	0,0952	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
89,42	5221	5484	0,0952	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3364
89,43	5221	5484	0,0944	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
89,44	5222	5485	0,0968	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
89,45	5222	5486	0,0992	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
89,46	5223	5486	0,1028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
89,47	5224	5487	0,1012	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
89,48	5224	5488	0,096	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
89,49	5225	5488	0,0944	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
89,5	5226	5489	0,094	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
89,51	5226	5490	0,094	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
89,52	5227	5490	0,0944	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
89,53	5227	5491	0,0968	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
89,54	5228	5491	0,0976	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
89,55	5229	5492	0,0944	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
89,56	5229	5493	0,0912	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,316
89,57	5230	5493	0,0908	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3154
89,58	5230	5494	0,0928	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
89,59	5231	5495	0,0936	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
89,6	5232	5495	0,0924	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
89,61	5232	5496	0,0908	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
89,62	5233	5497	0,0896	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
89,63	5234	5497	0,0844	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
89,64	5234	5498	0,0812	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
89,65	5235	5499	0,0816	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
89,66	5235	5499	0,0836	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
89,67	5236	5500	0,0832	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
89,68	5237	5501	0,082	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
89,69	5237	5501	0,0808	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
89,7	5238	5502	0,0796	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
89,71	5238	5502	0,0772	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3289
89,72	5239	5503	0,0768	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3295
89,73	5240	5504	0,0784	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
89,74	5240	5504	0,08	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
89,75	5241	5505	0,0792	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
89,76	5241	5506	0,0736	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
89,77	5242	5506	0,0712	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
89,78	5243	5507	0,0704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
89,79	5243	5508	0,0704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
89,8	5244	5508	0,0704	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
89,81	5244	5509	0,0704	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
89,82	5245	5510	0,0704	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
89,83	5246	5510	0,0672	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
89,84	5246	5511	0,0628	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
89,85	5247	5512	0,0616	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
89,86	5247	5512	0,0644	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3112
89,87	5248	5513	0,066	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3116
89,88	5249	5514	0,0648	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
89,89	5249	5514	0,062	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
89,9	5250	5515	0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
89,91	5250	5515	0,0588	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
89,92	5251	5516	0,0572	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
89,93	5252	5517	0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
89,94	5252	5517	0,0604	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
89,95	5253	5518	0,0612	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
89,96	5253	5518	0,06	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
89,97	5254	5519	0,0584	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
89,98	5255	5520	0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
89,99	5255	5520	0,0548	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
90	5256	5521	0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
90,01	5256	5522	0,0552	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3312
90,02	5257	5522	0,0562	0,0628	-3,9322	0,0012	0,00312	-0,3311
90,03	5258	5523	0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
90,04	5258	5523	0,0552	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
90,05	5259	5524	0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
90,06	5259	5525	0,0536	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275

90,07	5260	5525	0,0536	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
90,08	5261	5526	0,054	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
90,09	5261	5526	0,058	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
90,1	5262	5527	0,0608	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
90,11	5262	5528	0,0592	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
90,12	5263	5528	0,0552	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
90,13	5264	5529	0,054	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
90,14	5264	5530	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
90,15	5265	5530	0,0572	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
90,16	5265	5531	0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3188
90,17	5266	5531	0,0604	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3192
90,18	5267	5532	0,0612	0,058	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,3198
90,19	5267	5533	0,0572	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
90,2	5268	5533	0,0544	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
90,21	5268	5534	0,0552	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
90,22	5269	5534	0,0624	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
90,23	5270	5535	0,066	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
90,24	5270	5536	0,0644	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
90,25	5271	5536	0,0624	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
90,26	5271	5537	0,0612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
90,27	5272	5538	0,0588	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
90,28	5273	5538	0,0576	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
90,29	5273	5539	0,0612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
90,3	5274	5539	0,0604	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
90,31	5274	5540	0,0704	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3299
90,32	5275	5541	0,0688	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3296
90,33	5276	5541	0,0676	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
90,34	5276	5542	0,0676	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
90,35	5277	5543	0,0672	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
90,36	5277	5543	0,0676	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
90,37	5278	5544	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
90,38	5279	5545	0,0708	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
90,39	5279	5545	0,0704	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
90,4	5280	5546	0,0684	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
90,41	5280	5547	0,0676	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
90,42	5281	5547	0,0688	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
90,43	5282	5548	0,07	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
90,44	5282	5548	0,0704	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
90,45	5283	5549	0,0704	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
90,46	5283	5550	0,0704	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3259
90,47	5284	5550	0,0672	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3268
90,48	5285	5551	0,0624	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
90,49	5285	5552	0,0616	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
90,5	5286	5552	0,0644	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
90,51	5286	5553	0,066	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
90,52	5287	5554	0,0664	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
90,53	5286	5555	0,0664	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
90,54	5288	5555	0,0664	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
90,55	5289	5556	0,0616	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
90,56	5289	5556	0,058	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
90,57	5290	5557	0,058	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
90,58	5291	5558	0,06	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
90,59	5291	5558	0,0604	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
90,6	5292	5559	0,0572	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
90,61	5292	5560	0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3402
90,62	5293	5560	0,052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3402
90,63	5293	5561	0,0484	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
90,64	5294	5561	0,0472	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
90,65	5295	5562	0,0492	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
90,66	5295	5563	0,052	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
90,67	5296	5563	0,0516	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
90,68	5296	5564	0,0432	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
90,69	5297	5565	0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
90,7	5298	5565	0,0376	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
90,71	5298	5566	0,0372	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
90,72	5299	5567	0,0368	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
90,73	5299	5567	0,0368	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
90,74	5300	5568	0,0372	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
90,75	5301	5569	0,0348	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
90,76	5301	5569	0,0308	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
90,77	5302	5570	0,0296	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3275
90,78	5302	5570	0,0292	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
90,79	5303	5571	0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
90,8	5303	5572	0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
90,81	5304	5572	0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
90,82	5305	5573	0,0288	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
90,83	5305	5573	0,024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
90,84	5306	5574	0,0204	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
90,85	5306	5575	0,0204	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
90,86	5307	5575	0,026	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
90,87	5308	5576	0,0284	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
90,88	5308	5577	0,0268	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
90,89	5309	5577	0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
90,9	5309	5578	0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
90,91	5310	5578	0,016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,331
90,92	5311	5579	0,014	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3317
90,93	5311	5580	0,0164	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
90,94	5312	5580	0,0216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
90,95	5312	5581	0,0224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
90,96	5313	5581	0,0172	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
90,97	5314	5582	0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
90,98	5314	5583	0,0152	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
90,99	5315	5583	0,018	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
91	5315	5584	0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
91,01	5316	5585	0,0216	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
91,02	5316	5585	0,0228	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
91,03	5317	5586	0,0216	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402

91,04	5318	5586	0,016	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
91,05	5318	5587	0,014	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3395
91,06	5319	5588	0,0176	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3383
91,07	5319	5588	0,022	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3372
91,08	5320	5589	0,0228	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
91,09	5320	5589	0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
91,1	5321	5590	0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
91,11	5322	5591	0,022	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
91,12	5322	5591	0,02	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
91,13	5323	5592	0,0208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
91,14	5324	5592	0,026	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
91,15	5325	5593	0,0286	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
91,16	5325	5594	0,0288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
91,17	5325	5594	0,0292	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
91,18	5326	5595	0,0292	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3392
91,19	5326	5596	0,0292	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
91,2	5327	5596	0,0292	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
91,21	5328	5597	0,0312	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3394
91,22	5328	5598	0,0356	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3388
91,23	5329	5598	0,0364	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
91,24	5329	5599	0,0332	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
91,25	5330	5600	0,0304	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
91,26	5331	5600	0,0304	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
91,27	5331	5601	0,031	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
91,28	5332	5602	0,0328	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
91,29	5332	5602	0,0348	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
91,3	5333	5603	0,0364	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
91,31	5334	5604	0,0356	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
91,32	5334	5604	0,0282	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,3418
91,33	5335	5605	0,0244	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
91,34	5335	5605	0,026	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3457
91,35	5336	5606	0,0284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3474
91,36	5337	5607	0,0288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3487
91,37	5337	5607	0,0256	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3494
91,38	5338	5607	0,0242	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
91,39	5338	5609	0,0224	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
91,4	5339	5609	0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
91,41	5340	5610	0,0196	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
91,42	5340	5611	0,0216	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
91,43	5341	5611	0,0228	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
91,44	5341	5612	0,0212	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3445
91,45	5342	5613	0,016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3433
91,46	5343	5613	0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
91,47	5343	5614	0,0116	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
91,48	5344	5615	0,01	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
91,49	5344	5615	0,0096	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
91,5	5345	5616	0,0092	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
91,51	5345	5617	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3404
91,52	5346	5617	0,0048	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
91,53	5347	5618	0,0012	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
91,54	5347	5618	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
91,55	5348	5619	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
91,56	5348	5620	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
91,57	5349	5620	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
91,58	5350	5621	-0,0004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3418
91,59	5350	5622	-0,0008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
91,6	5351	5622	-0,0052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
91,61	5352	5623	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
91,62	5352	5624	-0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
91,63	5352	5624	-0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
91,64	5353	5625	-0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
91,65	5354	5626	-0,0068	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3462
91,66	5354	5626	-0,008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3464
91,67	5355	5627	-0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3466
91,68	5355	5628	-0,0168	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
91,69	5356	5628	-0,0188	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
91,7	5356	5629	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3474
91,71	5357	5629	-0,0092	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3472
91,72	5358	5630	-0,0096	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
91,73	5358	5631	-0,0124	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
91,74	5359	5631	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
91,75	5359	5632	-0,016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
91,76	5360	5633	-0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
91,77	5361	5633	-0,0188	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
91,78	5361	5634	-0,0156	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
91,79	5362	5635	-0,0144	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
91,8	5362	5635	-0,0172	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
91,81	5363	5636	-0,022	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3479
91,82	5363	5637	-0,0232	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3481
91,83	5364	5637	-0,0216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
91,84	5365	5638	-0,0204	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
91,85	5365	5639	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
91,86	5366	5639	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
91,87	5366	5640	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
91,88	5367	5641	-0,022	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3541
91,89	5368	5641	-0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
91,9	5368	5642	-0,0216	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3568
91,91	5369	5642	-0,0164	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3574
91,92	5369	5643	-0,0144	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3578
91,93	5370	5644	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3584
91,94	5371	5644	-0,014	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
91,95	5371	5645	-0,0148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
91,96	5372	5645	-0,0128	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3584
91,97	5372	5646	-0,0192	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3572
91,98	5373	5647	-0,0148	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
91,99	5373	5648	-0,01	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
92	5374	5648	-0,0088	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526

92,01	5375	5649	-0,0084	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
92,02	5375	5650	-0,0084	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
92,03	5376	5650	-0,0084	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
92,04	5376	5651	-0,0084	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3419
92,05	5377	5652	-0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3396
92,06	5378	5652	-0,0096	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3374
92,07	5378	5653	-0,0012	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3355
92,08	5379	5654	-0,0032	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3342
92,09	5379	5654	-0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3332
92,1	5380	5655	-0,0076	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3332
92,11	5381	5655	-0,006	0,0404	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3332
92,12	5382	5656	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3334
92,13	5382	5657	-0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3346
92,14	5382	5657	-0,0044	0,0392	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3364
92,15	5383	5658	-0,0044	0,0376	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,338
92,16	5384	5659	-0,0092	0,0376	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,34
92,17	5384	5659	-0,0128	0,0376	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3415
92,18	5385	5660	-0,0128	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3432
92,19	5385	5661	-0,0076	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3448
92,2	5386	5661	-0,0052	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3466
92,21	5387	5662	-0,006	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3479
92,22	5387	5663	-0,0076	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3484
92,23	5388	5663	-0,0084	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3486
92,24	5388	5664	-0,012	0,0348	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3485
92,25	5389	5665	-0,0136	0,0336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,348
92,26	5390	5665	-0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3469
92,27	5390	5666	-0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3451
92,28	5391	5667	-0,0052	0,03	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3427
92,29	5391	5667	-0,012	0,032	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3406
92,3	5392	5668	-0,0132	0,0292	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3384
92,31	5392	5668	-0,0136	0,0296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3358
92,32	5393	5669	-0,014	0,0296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3323
92,33	5394	5670	-0,0136	0,0296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3294
92,34	5394	5670	-0,0104	0,0296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3271
92,35	5395	5671	-0,0082	0,0292	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3251
92,36	5395	5672	-0,0096	0,0296	-3,9322	0,0012	2,0544	-0,3234
92,37	5396	5672	-0,0128	0,0296	-3,9322	0,0012	0,4612	-0,3222
92,38	5397	5673	-0,0136	0,0292	-3,9322	0,0012	0,106	-0,3214
92,39	5397	5674	-0,0116	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0268	-0,3209
92,4	5398	5674	-0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0092	-0,3214
92,41	5398	5675	-0,0084	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0226	-0,3226
92,42	5399	5676	-0,0084	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3232
92,43	5400	5676	-0,0084	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
92,44	5400	5677	-0,0104	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
92,45	5401	5678	-0,0128	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
92,46	5401	5678	-0,0132	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
92,47	5402	5679	-0,0096	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
92,48	5403	5679	-0,0052	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
92,49	5403	5680	-0,006	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
92,5	5404	5681	-0,0076	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
92,51	5404	5681	-0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
92,52	5405	5682	-0,0112	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
92,53	5406	5683	-0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
92,54	5406	5683	-0,0116	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
92,55	5407	5684	-0,0064	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
92,56	5407	5685	-0,0048	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3329
92,57	5408	5685	-0,0064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3334
92,58	5408	5686	-0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
92,59	5409	5687	-0,008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
92,6	5410	5687	-0,008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
92,61	5410	5688	-0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
92,62	5411	5689	-0,0044	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
92,63	5412	5689	-0,0012	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
92,64	5412	5690	-0,002	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
92,65	5413	5691	-0,0096	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
92,66	5414	5691	-0,0132	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
92,67	5414	5692	-0,01	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
92,68	5415	5692	-0,006	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
92,69	5415	5693	-0,0044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
92,7	5416	5694	-0,002	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
92,71	5417	5694	-0,0008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3263
92,72	5417	5695	-0,0012	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3262
92,73	5418	5696	-0,0032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
92,74	5418	5696	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
92,75	5419	5697	0,0016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
92,76	5420	5698	0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
92,77	5420	5698	0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
92,78	5421	5699	0,0056	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
92,79	5421	5700	0,0056	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
92,8	5422	5700	0,0056	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
92,81	5423	5701	0,006	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
92,82	5423	5702	0,0072	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
92,83	5424	5702	0,0116	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
92,84	5424	5703	0,0136	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
92,85	5425	5704	0,014	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
92,86	5426	5704	0,0144	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3341
92,87	5426	5705	0,0144	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,333
92,88	5427	5705	0,0144	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
92,89	5427	5706	0,014	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
92,9	5428	5707	0,0172	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
92,91	5429	5707	0,0224	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
92,92	5429	5708	0,0232	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
92,93	5430	5709	0,0216	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
92,94	5430	5709	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
92,95	5431	5710	0,0212	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
92,96	5432	5711	0,0232	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
92,97	5432	5711	0,024	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328

92,98	5433	5712	0,0268	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
92,99	5433	5713	0,0292	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
93	5434	5713	0,0284	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
93,01	5435	5714	0,0256	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3312
93,02	5435	5715	0,0248	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3328
93,03	5436	5715	0,0288	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
93,04	5436	5716	0,0328	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
93,05	5437	5717	0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
93,06	5438	5717	0,034	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
93,07	5438	5718	0,034	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
93,08	5439	5718	0,0324	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
93,09	5440	5719	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
93,1	5440	5720	0,0308	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
93,11	5441	5720	0,0352	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
93,12	5441	5721	0,0372	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
93,13	5442	5722	0,0364	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
93,14	5443	5722	0,0344	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
93,15	5443	5723	0,034	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
93,16	5444	5724	0,034	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,329
93,17	5444	5724	0,034	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3271
93,18	5445	5725	0,0352	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
93,19	5446	5726	0,0372	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
93,2	5446	5726	0,0376	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
93,21	5447	5727	0,036	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
93,22	5447	5728	0,0344	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
93,23	5448	5728	0,034	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
93,24	5449	5729	0,0336	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
93,25	5449	5729	0,0336	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
93,26	5450	5730	0,036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
93,27	5451	5731	0,034	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
93,28	5451	5731	0,0328	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
93,29	5452	5732	0,0304	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
93,3	5452	5733	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
93,31	5453	5733	0,0308	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3211
93,32	5454	5734	0,0428	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
93,33	5454	5735	0,0336	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
93,34	5455	5735	0,034	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
93,35	5455	5736	0,034	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
93,36	5456	5737	0,0312	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
93,37	5457	5737	0,026	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
93,38	5457	5738	0,0252	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
93,39	5458	5739	0,0304	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
93,4	5459	5739	0,0332	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
93,41	5459	5740	0,0328	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
93,42	5460	5741	0,0308	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
93,43	5460	5741	0,03	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
93,44	5461	5742	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
93,45	5462	5742	0,0248	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
93,46	5462	5743	0,026	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3161
93,47	5463	5744	0,0312	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3155
93,48	5463	5744	0,0332	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
93,49	5464	5745	0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
93,5	5465	5746	0,0252	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
93,51	5465	5746	0,0244	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,314
93,52	5466	5747	0,0276	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
93,53	5467	5748	0,0288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
93,54	5467	5748	0,0304	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
93,55	5468	5750	0,0328	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
93,56	5468	5750	0,0324	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
93,57	5469	5750	0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
93,58	5470	5751	0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
93,59	5470	5752	0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
93,6	5471	5752	0,032	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
93,61	5472	5753	0,0332	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3212
93,62	5472	5754	0,0352	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3221
93,63	5473	5754	0,0364	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
93,64	5473	5755	0,0356	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
93,65	5474	5755	0,034	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
93,66	5475	5756	0,0336	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
93,67	5475	5757	0,038	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
93,68	5476	5757	0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
93,69	5476	5758	0,0424	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
93,7	5477	5759	0,0428	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
93,71	5478	5759	0,0428	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
93,72	5478	5760	0,0404	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
93,73	5479	5761	0,038	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
93,74	5480	5761	0,038	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
93,75	5480	5762	0,0436	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
93,76	5481	5763	0,046	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3116
93,77	5481	5763	0,0452	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
93,78	5482	5764	0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
93,79	5483	5765	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
93,8	5483	5765	0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
93,81	5484	5766	0,0428	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
93,82	5484	5767	0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
93,83	5485	5767	0,0464	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
93,86	5486	5768	0,0468	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
93,85	5486	5768	0,0416	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
93,86	5487	5769	0,038	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
93,87	5488	5770	0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
93,88	5488	5770	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
93,89	5489	5771	0,0428	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
93,9	5490	5772	0,0404	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
93,91	5490	5772	0,0428	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3131
93,92	5491	5773	0,0412	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3142
93,93	5491	5774	0,036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
93,94	5492	5774	0,034	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158

93,95	5492	5775	0,038	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
93,96	5493	5776	0,0416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
93,97	5494	5776	0,042	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
93,98	5494	5777	0,0392	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
93,99	5495	5778	0,0376	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
94	5495	5778	0,036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
94,01	5496	5779	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3194
94,02	5497	5779	0,034	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
94,03	5497	5780	0,036	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
94,04	5498	5781	0,0368	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
94,05	5498	5781	0,0336	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
94,06	5498	5782	0,026	0,054	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3175
94,07	5500	5783	0,024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3164
94,08	5500	5783	0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
94,09	5501	5784	0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
94,1	5501	5785	0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3118
94,11	5502	5785	0,024	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
94,12	5503	5786	0,024	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
94,13	5503	5787	0,0196	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
94,14	5504	5787	0,0156	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
94,15	5504	5788	0,0144	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
94,16	5505	5789	0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
94,17	5506	5789	0,0144	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
94,18	5506	5790	0,0128	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
94,19	5507	5791	0,0112	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
94,2	5507	5791	0,0092	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
94,21	5508	5792	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3102
94,22	5509	5792	0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3104
94,23	5509	5793	0,0024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
94,24	5510	5794	0,0052	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
94,25	5510	5794	0,006	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
94,26	5511	5795	0,0028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
94,27	5512	5795	0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
94,28	5512	5796	-0,0012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
94,29	5513	5797	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
94,3	5513	5797	-0,0036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
94,31	5514	5798	0,0012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
94,32	5515	5799	0,0044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3054
94,33	5515	5799	0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
94,34	5516	5800	-0,002	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
94,35	5516	5801	-0,0024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
94,36	5517	5801	-0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3082
94,37	5517	5802	-0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3098
94,38	5518	5802	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
94,39	5519	5803	-0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
94,4	5519	5803	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
94,41	5520	5804	-0,0024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,3139
94,42	5520	5805	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
94,43	5521	5805	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
94,44	5522	5806	-0,0032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
94,45	5522	5807	-0,0012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
94,46	5523	5807	-0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
94,47	5523	5808	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
94,48	5524	5809	-0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
94,49	5525	5809	-0,0024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
94,5	5525	5810	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
94,51	5526	5811	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3119
94,52	5526	5811	-0,004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,3116
94,53	5527	5812	0,0056	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
94,54	5528	5813	0,0064	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
94,55	5528	5813	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
94,56	5529	5814	0,0052	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
94,57	5529	5814	0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
94,58	5530	5815	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
94,59	5531	5816	0,0056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
94,6	5531	5816	0,0092	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
94,61	5532	5817	0,0096	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
94,62	5532	5818	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
94,63	5533	5818	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
94,64	5534	5819	0,008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
94,65	5534	5820	0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
94,66	5535	5820	0,0104	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3047
94,67	5535	5821	0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3043
94,68	5536	5822	0,014	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
94,69	5537	5822	0,012	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3043
94,7	5537	5823	0,008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
94,71	5538	5824	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
94,72	5538	5824	0,0092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
94,73	5539	5825	0,01	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
94,74	5540	5826	0,0104	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
94,75	5540	5826	0,0104	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
94,76	5541	5827	0,0104	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
94,77	5541	5827	0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
94,78	5542	5828	0,0016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
94,79	5543	5829	0,0028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
94,8	5543	5829	0,008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
94,81	5544	5830	0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
94,82	5544	5831	0,008	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3281
94,83	5545	5831	0,0072	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
94,84	5546	5832	0,0056	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
94,85	5546	5833	0,002	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
94,86	5547	5833	0,0008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
94,87	5547	5834	0,0024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
94,88	5548	5835	0,0052	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
94,89	5548	5835	0,0056	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3264
94,9	5549	5836	0,0028	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
94,91	5550	5836	0,0008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216

94,92	5550	5837	0,0008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
94,93	5551	5838	0,0004	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
94,94	5551	5838	0,0004	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
94,95	5552	5839	0,0036	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
94,96	5553	5839	0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3127
94,98	5563	5840	0,0040	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3121
94,98	5554	5841	-0,0012	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
94,99	5554	5841	-0,0028	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
95	5555	5842	-0,0016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3138
95,01	5556	5842	-0,0004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
95,02	5556	5843	-0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
95,03	5557	5844	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
95,04	5557	5844	-0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
95,05	5558	5845	-0,0044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
95,06	5559	5846	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
95,07	5559	5846	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
95,08	5560	5847	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
95,09	5560	5848	-0,0012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
95,1	5561	5848	-0,0024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
95,11	5562	5849	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3203
95,12	5562	5850	-0,004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3198
95,13	5563	5850	-0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
95,14	5563	5851	-0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
95,15	5564	5851	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
95,16	5565	5852	-0,002	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
95,17	5565	5853	-0,0012	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
95,18	5566	5853	-0,0052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
95,19	5567	5854	-0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
95,2	5567	5855	-0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
95,21	5568	5855	-0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
95,22	5568	5856	-0,0044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
95,23	5569	5857	-0,0044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
95,24	5570	5857	-0,004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
95,25	5570	5858	-0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
95,26	5571	5859	-0,0072	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3212
95,27	5571	5859	-0,0076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3216
95,28	5572	5860	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
95,29	5573	5861	-0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
95,3	5573	5861	-0,004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
95,31	5574	5862	-0,0016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
95,32	5575	5862	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
95,33	5575	5863	-0,0016	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
95,34	5576	5864	-0,0036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
95,35	5576	5864	-0,0032	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
95,36	5577	5865	0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
95,37	5577	5866	0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
95,38	5578	5867	0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
95,39	5579	5867	0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
95,4	5579	5868	0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
95,41	5580	5868	0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3146
95,42	5580	5869	0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3139
95,43	5581	5870	0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
95,44	5582	5870	0,0084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
95,45	5582	5871	0,0092	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
95,46	5583	5872	0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
95,47	5583	5872	0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
95,48	5584	5873	0,0072	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
95,49	5585	5874	0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
95,5	5585	5874	0,01	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
95,51	5586	5875	0,0116	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
95,52	5586	5875	0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
95,53	5587	5876	0,0136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
95,54	5588	5877	0,0092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
95,55	5588	5877	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
95,56	5589	5878	0,0096	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3254
95,57	5589	5879	0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3258
95,58	5590	5879	0,014	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
95,59	5591	5880	0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
95,6	5591	5881	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
95,61	5592	5881	0,012	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
95,62	5593	5882	0,008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
95,63	5593	5883	0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
95,64	5594	5883	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
95,65	5594	5884	0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
95,66	5595	5885	0,0132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
95,67	5596	5885	0,0112	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
95,68	5596	5886	0,0104	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3254
95,69	5597	5887	0,0084	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
95,7	5597	5887	0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
95,71	5598	5888	0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3208
95,72	5598	5888	0,012	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3184
95,73	5599	5889	0,0136	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
95,74	5600	5890	0,0124	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
95,75	5600	5890	0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
95,76	5601	5891	0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3089
95,77	5602	5892	0,0128	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
95,78	5602	5892	0,0136	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
95,79	5603	5893	0,0156	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
95,8	5603	5894	0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
95,81	5604	5894	0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
95,82	5605	5895	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
95,83	5605	5896	0,0104	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
95,84	5606	5896	0,012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
95,85	5606	5897	0,0172	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
95,86	5607	5898	0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
95,87	5607	5898	0,0192	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3169
95,88	5608	5899	0,0192	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186

95,89	5609	5900	0,0176	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
95,9	5609	5900	0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
95,91	5610	5901	0,0104	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
95,92	5610	5901	0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
95,93	5611	5902	0,018	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
95,94	5611	5903	0,018	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
95,95	5612	5903	0,0148	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
95,96	5613	5904	0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
95,97	5613	5905	0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
95,98	5614	5905	0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
95,99	5615	5906	0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,309
96	5617	5907	0,0168	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
96,01	5616	5907	0,0128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3059
96,02	5616	5908	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3049
96,03	5617	5909	0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
96,04	5618	5909	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
96,05	5618	5910	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
96,06	5619	5911	0,0088	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
96,07	5619	5911	0,0104	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
96,08	5620	5912	0,0124	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
96,09	5620	5912	0,0128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
96,1	5621	5913	0,0064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
96,11	5622	5914	0,0012	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
96,12	5622	5914	0,002	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
96,13	5623	5915	0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
96,14	5623	5916	0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
96,15	5624	5916	0,0092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
96,16	5625	5917	0,0096	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3199
96,17	5626	5918	0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3191
96,18	5626	5918	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
96,19	5626	5919	0,006	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
96,2	5627	5920	0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
96,21	5628	5920	0,0088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
96,22	5628	5921	0,0088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
96,23	5629	5922	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
96,24	5629	5922	0,006	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
96,25	5630	5923	0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
96,26	5630	5924	0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
96,27	5631	5924	0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
96,28	5632	5925	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
96,29	5632	5925	0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
96,3	5633	5926	0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
96,31	5633	5927	0,002	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3073
96,32	5634	5927	0,0004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3074
96,33	5635	5928	0	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
96,34	5635	5929	-0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
96,35	5639	5929	0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
96,36	5636	5930	0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
96,37	5637	5931	0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
96,38	5637	5931	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
96,39	5638	5932	-0,0032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
96,4	5639	5933	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
96,41	5640	5933	-0,0016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
96,42	5640	5934	-0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3185
96,43	5640	5935	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
96,44	5641	5935	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
96,45	5642	5936	-0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
96,46	5642	5936	-0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
96,47	5643	5937	-0,0076	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3268
96,48	5643	5938	-0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
96,49	5644	5938	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
96,5	5645	5939	-0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
96,51	5645	5940	-0,0028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
96,52	5646	5940	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
96,53	5646	5941	-0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
96,54	5647	5942	-0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
96,55	5647	5942	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
96,56	5648	5943	-0,006	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
96,57	5649	5944	-0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
96,58	5649	5944	-0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
96,59	5650	5945	-0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
96,6	5650	5946	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
96,61	5651	5946	-0,0064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3282
96,62	5651	5947	-0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3282
96,63	5652	5948	-0,0044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
96,64	5653	5948	-0,0044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
96,65	5653	5949	-0,0044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
96,66	5654	5950	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
96,67	5654	5950	-0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
96,68	5655	5951	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
96,69	5655	5951	-0,01	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
96,7	5655	5952	-0,0088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
96,71	5657	5953	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
96,72	5657	5953	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
96,73	5658	5954	-0,0088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
96,74	5658	5955	-0,0148	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
96,75	5659	5955	-0,0856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
96,76	5660	5956	-0,016	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3366
96,77	5660	5957	-0,0104	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3362
96,78	5661	5957	-0,0088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
96,79	5661	5958	-0,0112	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
96,8	5662	5959	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
96,81	5662	5959	-0,0148	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
96,82	5663	5960	-0,0184	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
96,83	5664	5961	-0,0192	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
96,84	5664	5961	-0,0168	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3264
96,85	5665	5962	-0,0148	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253

96,86	5665	5962	-0,0152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,325
96,87	5666	5963	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
96,88	5666	5964	-0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
96,89	5667	5964	-0,022	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3254
96,9	5668	5965	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
96,91	5668	5966	-0,0186	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3283
96,92	5669	5966	-0,016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3299
96,93	5669	5967	-0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
96,94	5670	5968	-0,0168	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
96,95	5671	5968	-0,022	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
96,96	5671	5969	-0,0232	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
96,97	5672	5970	-0,0212	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
96,98	5672	5970	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
96,99	5673	5971	-0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
97	5673	5972	-0,02	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
97,01	5674	5972	-0,02	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
97,02	5675	5973	-0,022	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
97,03	5675	5973	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
97,04	5676	5974	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
97,05	5676	5975	-0,0168	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
97,06	5677	5975	-0,0148	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3329
97,07	5678	5976	-0,0164	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3323
97,08	5678	5976	-0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
97,09	5679	5977	-0,0204	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
97,1	5679	5978	-0,0228	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
97,11	5680	5978	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
97,12	5680	5979	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
97,13	5681	5980	-0,0156	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
97,14	5682	5980	-0,0168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
97,15	5682	5981	-0,0208	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
97,16	5683	5981	-0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
97,17	5683	5982	-0,0224	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
97,18	5684	5983	-0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
97,19	5685	5983	-0,02	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
97,2	5686	5984	-0,02	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
97,21	5686	5984	-0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2965
97,22	5686	5985	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2902
97,23	5687	5986	-0,0276	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
97,24	5687	5986	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2762
97,25	5688	5987	-0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2689
97,26	5689	5987	-0,0246	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2618
97,27	5689	5988	-0,0252	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2545
97,28	5690	5988	-0,0276	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2474
97,29	5690	5989	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2396
97,3	5691	5990	-0,0288	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2321
97,31	5692	5990	-0,0288	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2251
97,32	5691	5991	-0,0292	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2182
97,33	5693	5991	-0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2113
97,34	5693	5992	-0,0324	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2045
97,35	5694	5992	-0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1975
97,36	5694	5993	-0,0328	0,038	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,191
97,37	5695	5994	-0,0332	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1844
97,38	5696	5994	-0,0364	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
97,39	5696	5995	-0,038	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
97,4	5697	5995	-0,0388	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
97,41	5697	5996	-0,0388	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
97,42	5698	5997	-0,0384	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
97,43	5698	5997	-0,0356	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
97,44	5699	5998	-0,0336	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1421
97,45	5700	5998	-0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
97,46	5700	5999	-0,0376	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
97,47	5701	5999	-0,0392	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
97,48	5701	5999	-0,0364	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1201
97,49	5702	6000	-0,0344	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1148
97,5	5702	6000	-0,0352	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
97,51	5703	6001	-0,0408	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,104
97,52	5704	6001	-0,0424	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0991
97,53	5704	6002	-0,0364	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0943
97,54	5705	6002	-0,0316	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0898
97,55	5705	6003	-0,0312	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0854
97,56	5706	6003	-0,0368	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0812
97,57	5706	6003	-0,0388	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
97,58	5707	6004	-0,0372	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0739
97,59	5708	6004	-0,0348	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
97,6	5708	6005	-0,034	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0671
97,61	5709	6005	-0,0336	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0637
97,62	5709	6006	-0,0336	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0606
97,63	5710	6006	-0,0328	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0575
97,64	5710	6006	-0,0304	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0544
97,65	5711	6006	-0,03	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
97,66	5711	6006	-0,032	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0469
97,67	5712	6006	-0,0332	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0431
97,68	5713	6006	-0,0348	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
97,69	5713	6006	-0,038	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
97,7	5714	6006	-0,0392	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
97,71	5714	6006	-0,0368	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0277
97,72	5715	6006	-0,0344	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,025
97,73	5715	6006	-0,0352	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
97,74	5716	6006	-0,0384	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
97,75	5716	6006	-0,0392	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
97,76	5717	6006	-0,0352	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
97,77	5717	6006	-0,0304	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
97,78	5718	6006	-0,0312	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
97,79	5718	6006	-0,0388	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
97,8	5719	6006	-0,0416	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
97,81	5719	6006	-0,0392	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0206
97,82	5719	6006	-0,0344	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0212

97,83	5720	6006	-0,0396	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
97,84	5720	6006	-0,0388	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
97,85	5721	6006	-0,0416	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
97,86	5721	6006	-0,0412	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
97,87	5721	6006	-0,0392	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
97,88	5722	6006	-0,0388	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
97,89	5722	6006	-0,0408	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
97,9	5723	6006	-0,042	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
97,91	5723	6006	-0,0424	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
97,92	5723	6006	-0,0428	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
97,93	5724	6006	-0,0424	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
97,94	5724	6006	-0,0408	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
97,95	5724	6006	-0,0392	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
97,96	5725	6006	-0,0396	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0126
97,97	5725	6006	-0,0416	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
97,98	5725	6006	-0,0424	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
97,99	5726	6006	-0,0428	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
98	5726	6006	-0,0428	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
98,01	5726	6006	-0,0424	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
98,02	5727	6006	-0,0424	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
98,03	5727	6006	-0,0424	-0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
98,04	5727	6006	-0,0408	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
98,05	5727	6006	-0,0392	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
98,06	5727	6006	-0,0392	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
98,07	5727	6006	-0,0448	-0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
98,08	5727	6006	-0,0476	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
98,09	5727	6006	-0,0456	-0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
98,1	5727	6006	-0,0404	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
98,11	5727	6006	-0,0392	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
98,12	5727	6006	-0,0408	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
98,13	5727	6006	-0,042	-0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
98,14	5727	6006	-0,0416	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
98,15	5727	6006	-0,0396	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
98,16	5727	6006	-0,0388	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
98,17	5727	6006	-0,0412	-0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
98,18	5727	6006	-0,042	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
98,19	5727	6006	-0,042	-0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
98,2	5727	6006	-0,0396	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
98,21	5727	6006	-0,0388	-0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
98,22	5727	6006	-0,0404	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
98,23	5727	6006	-0,042	-0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
98,24	5727	6006	-0,042	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
98,25	5727	6006	-0,0396	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
98,26	5727	6006	-0,0388	-0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
98,27	5727	6006	-0,04	-0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0064
98,28	5727	6006	-0,042	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
98,29	5727	6006	-0,042	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
98,3	5727	6006	-0,04	-0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
98,31	5727	6006	-0,0392	-0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
98,32	5727	6006	-0,0396	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
98,33	5727	6006	-0,042	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
98,34	5728	6006	-0,0424	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
98,35	5728	6006	-0,0376	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
98,36	5728	6006	-0,034	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
98,37	5728	6006	-0,0356	-0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
98,38	5728	6006	-0,0408	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
98,39	5729	6006	-0,042	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
98,4	5729	6006	-0,0388	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
98,41	5729	6006	-0,0344	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0059
98,42	5730	6006	-0,0344	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
98,43	5730	6006	-0,0376	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
98,44	5730	6006	-0,0384	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
98,45	5731	6006	-0,036	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
98,46	5731	6006	-0,034	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
98,47	5731	6006	-0,0336	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
98,48	5732	6006	-0,0368	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
98,49	5732	6006	-0,0384	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
98,5	5732	6006	-0,0364	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
98,51	5733	6006	-0,034	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
98,52	5733	6006	-0,0336	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
98,53	5733	6006	-0,0388	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
98,54	5734	6006	-0,042	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
98,55	5734	6006	-0,0392	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
98,56	5734	6006	-0,0348	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0055
98,57	5734	6006	-0,0336	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0055
98,58	5735	6006	-0,038	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
98,59	5735	6006	-0,0416	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
98,6	5735	6006	-0,0416	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,61	5736	6006	-0,0396	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,62	5736	6006	-0,0392	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,63	5736	6006	-0,044	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,64	5737	6006	-0,0472	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,65	5737	6006	-0,0476	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
98,66	5737	6006	-0,0444	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
98,67	5738	6006	-0,0432	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
98,68	5738	6006	-0,0456	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
98,69	5738	6006	-0,048	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,7	5739	6006	-0,048	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,71	5739	6006	-0,0448	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
98,72	5739	6006	-0,0432	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
98,73	5740	6006	-0,0456	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
98,74	5740	6006	-0,0504	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,75	5740	6006	-0,0512	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,76	5741	6006	-0,046	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,77	5741	6006	-0,0436	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,78	5741	6006	-0,0444	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,79	5741	6006	-0,0472	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053

98,8	5742	6006	-0,048	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,81	5742	6006	-0,0452	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,82	5742	6006	-0,0432	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,83	5743	6006	-0,044	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,84	5743	6006	-0,0472	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,85	5743	6006	-0,0484	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,86	5744	6006	-0,0464	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
98,87	5744	6006	-0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
98,88	5744	6006	-0,0448	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,89	5745	6006	-0,048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,9	5745	6006	-0,0492	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
98,91	5745	6006	-0,0472	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,92	5746	6006	-0,0448	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,93	5746	6006	-0,044	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,94	5746	6006	-0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
98,95	5747	6006	-0,0436	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,96	5747	6006	-0,0436	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
98,97	5747	6006	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
98,98	5747	6006	-0,0436	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
98,99	5748	6006	-0,0436	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
99	5748	6006	-0,0436	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,01	5748	6006	-0,0408	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
99,02	5749	6006	-0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
99,03	5749	6006	-0,0368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
99,04	5749	6006	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
99,05	5750	6006	-0,038	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,06	5750	6006	-0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
99,07	5750	6006	-0,0348	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
99,08	5751	6006	-0,0324	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,09	5751	6006	-0,034	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,1	5751	6006	-0,0336	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,11	5752	6006	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,12	5752	6006	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,13	5752	6006	-0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,13	5753	6006	-0,0336	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,15	5753	6006	-0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,16	5753	6006	-0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
99,17	5754	6006	-0,0304	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
99,18	5754	6006	-0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,19	5754	6006	-0,0308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,2	5754	6006	-0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,21	5755	6006	-0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,22	5755	6006	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,23	5755	6006	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,24	5756	6006	-0,032	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,25	5756	6006	-0,03	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,26	5757	6006	-0,0292	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,27	5757	6006	-0,0312	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,28	5757	6006	-0,0324	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,29	5757	6006	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,3	5758	6006	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,31	5758	6006	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
99,32	5758	6006	-0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
99,33	5759	6006	-0,0324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,34	5759	6006	-0,0324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,35	5759	6006	-0,0304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
99,36	5760	6006	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,37	5760	6006	-0,0312	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
99,38	5760	6006	-0,0328	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
99,39	5760	6006	-0,0328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,4	5761	6006	-0,0308	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
99,41	5761	6006	-0,03	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
99,42	5761	6006	-0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
99,43	5762	6006	-0,0376	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,44	5762	6006	-0,0384	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,45	5762	6006	-0,0336	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,46	5763	6006	-0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
99,47	5763	6006	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
99,48	5763	6006	-0,0372	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,49	5763	6006	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,5	5763	6006	-0,0368	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,51	5763	6006	-0,0344	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,52	5763	6006	-0,0352	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,53	5763	6006	-0,0384	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,54	5763	6006	-0,0392	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,55	5763	6006	-0,0372	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,56	5763	6006	-0,0348	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,57	5763	6006	-0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
99,58	5763	6006	-0,0408	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
99,59	5763	6006	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,6	5763	6006	-0,0404	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,61	5763	6006	-0,0356	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
99,62	5763	6006	-0,0348	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
99,63	5763	6006	-0,04	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,64	5763	6006	-0,0428	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,65	5763	6006	-0,042	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,66	5763	6006	-0,0404	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,67	5763	6006	-0,04	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,68	5763	6006	-0,0416	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,69	5763	6006	-0,0432	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,7	5763	6006	-0,0408	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,71	5763	6006	-0,036	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
99,72	5763	6006	-0,0344	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,73	5763	6006	-0,0416	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,74	5763	6006	-0,0476	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,75	5763	6006	-0,0468	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,76	5763	6006	-0,0384	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053

99,77	5763	6006	-0,0348	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
99,78	5763	6006	-0,0384	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,79	5763	6006	-0,042	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,8	5763	6006	-0,0424	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,81	5763	6006	-0,0372	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,82	5763	6006	-0,0344	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,83	5763	6006	-0,038	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,84	5763	6006	-0,042	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,85	5763	6006	-0,0424	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,86	5763	6006	-0,0372	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,87	5763	6006	-0,034	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,88	5763	6006	-0,0356	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,89	5763	6006	-0,0408	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,9	5763	6006	-0,0416	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,91	5763	6006	-0,0344	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
99,92	5763	6006	-0,0304	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
99,93	5763	6006	-0,032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,94	5763	6006	-0,0392	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
99,95	5763	6006	-0,042	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
99,96	5763	6006	-0,038	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
99,97	5763	6006	-0,0348	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
99,98	5763	6006	-0,0344	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
99,99	5763	6006	-0,0372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100	5763	6006	-0,0384	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,01	5763	6006	-0,0364	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,02	5763	6006	-0,034	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,03	5763	6006	-0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,04	5763	6006	-0,0372	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,05	5763	6006	-0,038	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,06	5763	6006	-0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
100,07	5763	6006	-0,0308	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
100,08	5763	6006	-0,0304	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,09	5763	6006	-0,038	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,1	5763	6006	-0,0416	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,11	5763	6006	-0,038	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,12	5763	6006	-0,0348	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,13	5763	6006	-0,0336	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,14	5763	6006	-0,036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,15	5763	6006	-0,038	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,16	5763	6006	-0,0388	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,17	5763	6006	-0,0392	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,18	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,19	5763	6006	-0,0412	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,2	5763	6006	-0,0428	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,21	5763	6006	-0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
100,22	5763	6006	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
100,23	5763	6006	-0,0344	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,24	5763	6006	-0,0372	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,25	5763	6006	-0,0416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,26	5763	6006	-0,0428	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,27	5763	6006	-0,0412	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,28	5763	6006	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,29	5763	6006	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,3	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,31	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,32	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,33	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,34	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,35	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,36	5763	6006	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
100,37	5763	6006	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
100,38	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,39	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,4	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,41	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,42	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,43	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,44	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,45	5763	6006	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,46	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,47	5763	6006	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,48	5763	6006	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,49	5763	6006	-0,0384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,5	5763	6006	-0,0352	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,51	5763	6006	-0,0332	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
100,52	5763	6006	-0,0348	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
100,53	5763	6006	-0,0376	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,54	5763	6006	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,55	5763	6006	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,56	5763	6006	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,57	5763	6006	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,58	5763	6006	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,59	5763	6006	-0,0384	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,6	5763	6006	-0,0352	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,61	5763	6006	-0,0332	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,62	5763	6006	-0,0344	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,63	5763	6006	-0,04	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,64	5763	6006	-0,042	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,65	5763	6006	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,66	5763	6006	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
100,67	5763	6006	-0,034	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
100,68	5763	6006	-0,0372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,69	5763	6006	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,7	5763	6006	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,71	5763	6006	-0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,72	5763	6006	-0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,73	5763	6006	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053

100,74	5763	6006	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,75	5763	6006	-0,0372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,76	5763	6006	-0,034	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,77	5763	6006	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,78	5763	6006	-0,038	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,79	5763	6006	-0,0416	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,8	5763	6006	-0,0404	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,81	5763	6006	-0,0356	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,82	5763	6006	-0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
100,83	5763	6006	-0,038	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,84	5763	6006	-0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,85	5763	6006	-0,0416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
100,86	5763	6006	-0,0364	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,87	5763	6006	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,88	5763	6006	-0,0372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,89	5763	6006	-0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,9	5763	6006	-0,0424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,91	5763	6006	-0,0376	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,92	5763	6006	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,93	5763	6006	-0,0372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,94	5763	6006	-0,042	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,95	5763	6006	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,96	5763	6006	-0,038	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
100,97	5763	6006	-0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
100,98	5763	6006	-0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
100,99	5763	6006	-0,0416	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101	5763	6006	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,01	5763	6006	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,02	5763	6006	-0,0348	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
101,03	5763	6006	-0,0356	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,04	5763	6006	-0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,05	5763	6006	-0,0428	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,06	5763	6006	-0,0388	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,07	5763	6006	-0,0352	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,08	5763	6006	-0,0348	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,09	5763	6006	-0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,1	5763	6006	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,11	5763	6006	-0,0376	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
101,12	5763	6006	-0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
101,13	5763	6006	-0,0308	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
101,14	5763	6006	-0,038	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,15	5763	6006	-0,042	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,16	5763	6006	-0,0408	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,17	5763	6006	-0,036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
101,18	5763	6006	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,19	5763	6006	-0,0372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,2	5763	6006	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,21	5763	6006	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,22	5763	6006	-0,0352	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,23	5763	6006	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,24	5763	6006	-0,0388	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,25	5763	6006	-0,0424	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,26	5763	6006	-0,042	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
101,27	5763	6006	-0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
101,28	5763	6006	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,29	5763	6006	-0,0372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,3	5763	6006	-0,042	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,31	5763	6006	-0,042	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,32	5763	6006	-0,0368	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
101,33	5763	6006	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,34	5763	6006	-0,0352	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,35	5763	6006	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
101,36	5763	6006	-0,0388	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,37	5763	6006	-0,036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,38	5763	6006	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,39	5763	6006	-0,0352	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,4	5763	6006	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,41	5763	6006	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
101,42	5763	6006	-0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0054
101,43	5763	6006	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
101,44	5763	6006	-0,0356	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
101,45	5763	6006	-0,0412	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
101,46	5763	6006	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,47	5763	6006	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
101,48	5763	6006	-0,0352	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,49	5763	6006	-0,0348	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,5	5763	6006	-0,038	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,51	5763	6006	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,52	5763	6006	-0,0396	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,53	5763	6006	-0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,54	5763	6006	-0,0396	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
101,55	5763	6006	-0,0396	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053