

HBM_CATMAN20_DATAFILE

11.10.2012
09:34

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 11610

_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
11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34	11.10.12-09:34
	0,01	0	0	-0,1536	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,02	0	0	-0,1536	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,03	0	0	-0,1516	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,04	0	0	-0,1504	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,05	0	0	-0,1516	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,06	0	0	-0,1532	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,07	0	0	-0,1536	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,08	0	0	-0,1516	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,09	0	0	-0,1504	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,1	0	0	-0,1508	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,11	0	0	-0,1532	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,12	0	0	-0,1536	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,13	0	0	-0,152	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,14	0	0	-0,1504	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004
	0,15	0	0	-0,1508	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,16	0	0	-0,1528	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004
	0,17	0	0	-0,1536	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,18	0	0	-0,1528	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,19	0	0	-0,1508	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,2	0	0	-0,1504	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,21	0	0	-0,15	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,22	0	0	-0,15	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,23	0	0	-0,15	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,24	0	0	-0,15	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,25	0	0	-0,1504	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,26	0	0	-0,1524	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,27	0	0	-0,1536	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,28	0	0	-0,1532	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,29	0	0	-0,1512	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,3	0	0	-0,1504	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,31	0	0	-0,1516	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,32	0	0	-0,1532	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0032
	0,33	0	0	-0,1536	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,34	0	0	-0,1512	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,35	0	0	-0,1504	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,36	0	0	-0,1512	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,37	0	0	-0,1532	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,38	0	0	-0,1536	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,39	0	0	-0,1516	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,4	0	0	-0,1504	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,41	0	0	-0,15	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,42	0	0	-0,15	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,43	0	0	-0,15	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,44	0	0	-0,15	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,45	0	0	-0,1524	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,46	0	0	-0,1508	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,47	0	0	-0,1528	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,48	0	0	-0,154	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,49	0	0	-0,1528	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,5	0	0	-0,1508	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,51	0	0	-0,1504	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,52	0	0	-0,15	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,53	0	0	-0,15	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,54	0	0	-0,1512	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,55	0	0	-0,1532	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,56	0	0	-0,1536	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,57	0	0	-0,152	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,58	0	0	-0,1508	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,59	0	0	-0,1512	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,6	0	0	-0,1532	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,61	0	0	-0,1536	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,62	0	0	-0,1524	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004
	0,63	0	0	-0,1508	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,64	0	0	-0,1504	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,65	0	0	-0,1504	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,66	0	0	-0,15	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,67	0	0	-0,1484	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,68	0	0	-0,1452	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,69	0	0	-0,1448	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,7	0	0	-0,1496	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,71	0	0	-0,1532	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,72	0	0	-0,1512	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,73	0	0	-0,1464	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,74	0	0	-0,1448	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,75	0	0	-0,1488	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,76	0	0	-0,1528	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,77	0	0	-0,152	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,78	0	0	-0,1468	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,79	0	0	-0,1448	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,8	0	0	-0,1464	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,81	0	0	-0,1492	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,82	0	0	-0,1496	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,83	0	0	-0,1468	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,84	0	0	-0,1448	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044

0,85	0	0	-0,1464	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,86	0	0	-0,1492	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
0,87	0	0	-0,1496	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,88	0	0	-0,1472	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,89	0	0	-0,1452	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,9	0	0	-0,1456	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,91	0	0	-0,1488	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,92	0	0	-0,1496	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
0,93	0	0	-0,15	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,94	0	0	-0,15	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
0,95	0	0	-0,1496	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
0,96	0	0	-0,1464	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
0,97	0	0	-0,1448	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,98	0	0	-0,1476	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,99	0	0	-0,1524	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1	0	0	-0,1536	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,01	0	0	-0,152	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,02	0	0	-0,1508	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,03	0	0	-0,1512	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,04	0	0	-0,1532	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,05	0	0	-0,154	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,06	0	0	-0,1524	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
1,07	0	0	-0,1508	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
1,08	0	0	-0,1508	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,09	0	0	-0,1528	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,1	0	0	-0,154	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,11	0	0	-0,1524	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,12	0	0	-0,1508	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,13	0	0	-0,1508	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,14	0	0	-0,156	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,15	0	0	-0,1588	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,16	0	0	-0,1568	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,17	0	0	-0,152	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,18	0	0	-0,1508	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,19	0	0	-0,1524	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,2	0	0	-0,1536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,21	0	0	-0,154	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
1,22	0	0	-0,154	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
1,23	0	0	-0,154	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,24	0	0	-0,1524	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,25	0	0	-0,1508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,26	0	0	-0,1504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,27	0	0	-0,1528	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,28	0	0	-0,1536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,29	0	0	-0,1524	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,3	0	0	-0,1508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,31	0	0	-0,1504	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,32	0	0	-0,1524	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,33	0	0	-0,1536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,34	0	0	-0,154	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,35	0	0	-0,154	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,36	0	0	-0,154	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
1,37	0	0	-0,1568	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
1,38	0	0	-0,1592	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,39	0	0	-0,1588	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,4	0	0	-0,1532	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,41	0	0	-0,1508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,42	0	0	-0,1544	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,43	0	0	-0,1584	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,44	1	0	-0,1592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,45	1	0	-0,1564	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,46	1	0	-0,1544	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,47	1	0	-0,1536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,48	2	0	-0,1536	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,49	2	0	-0,1536	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
1,5	2	0	-0,1564	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,51	2	0	-0,1588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
1,52	3	0	-0,158	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
1,53	3	0	-0,1528	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,54	3	0	-0,1508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
1,55	3	0	-0,1548	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,56	4	0	-0,1588	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,57	4	0	-0,1588	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,58	4	0	-0,1536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,59	4	0	-0,1508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,6	5	0	-0,1512	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,61	5	0	-0,1532	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,62	5	0	-0,1536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,63	5	0	-0,152	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,64	6	0	-0,1508	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,65	6	0	-0,1512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,66	6	0	-0,1532	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,67	6	0	-0,1536	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
1,68	6	0	-0,152	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,69	7	0	-0,1508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,7	7	0	-0,1504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,71	7	0	-0,15	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,72	7	0	-0,15	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,73	8	0	-0,15	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,74	8	0	-0,15	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,75	8	0	-0,1496	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,76	8	0	-0,1464	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,77	9	0	-0,1448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,78	9	0	-0,1456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,79	9	0	-0,1488	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,8	9	0	-0,1492	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
1,81	10	0	-0,1444	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022

1,82	10	0	-0,1412	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
1,83	10	0	-0,142	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,84	10	0	-0,1472	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
1,85	11	0	-0,1496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,86	11	0	-0,1464	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,87	11	0	-0,1442	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,88	11	0	-0,1412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,89	12	0	-0,1432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
1,9	12	0	-0,144	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,91	12	0	-0,1432	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,92	12	0	-0,1412	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,93	13	0	-0,1404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,94	13	0	-0,1404	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,95	13	0	-0,1404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,96	13	0	-0,1404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
1,97	14	0	-0,1404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
1,98	14	0	-0,1404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
1,99	14	0	-0,142	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
2	14	0	-0,1436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
2,01	15	0	-0,1436	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,02	15	0	-0,1416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,03	15	0	-0,1408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,04	15	0	-0,1404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,05	16	0	-0,1404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,06	16	0	-0,1408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,07	16	0	-0,1428	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,08	16	0	-0,144	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,09	17	0	-0,1432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,1	17	0	-0,1412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,11	17	0	-0,1408	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,12	18	0	-0,142	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,13	18	0	-0,1436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
2,14	18	0	-0,1432	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
2,15	19	0	-0,1412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,16	19	0	-0,1404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,17	19	0	-0,142	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,18	20	0	-0,1436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
2,19	20	0	-0,144	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
2,2	20	0	-0,1444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,21	21	0	-0,1444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,22	21	0	-0,1444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,23	21	0	-0,1444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,24	22	0	-0,1444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,25	22	1	-0,1444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,26	23	1	-0,1444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,27	23	1	-0,1456	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,28	24	2	-0,1488	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
2,29	24	2	-0,1496	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,3	24	3	-0,1476	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,31	24	3	-0,1452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,32	25	3	-0,1456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,33	25	4	-0,1488	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,34	26	4	-0,1496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,35	26	5	-0,1512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,36	26	5	-0,1532	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,37	27	5	-0,1536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,38	27	6	-0,1516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,39	28	6	-0,1508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,4	28	7	-0,1528	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,41	28	7	-0,158	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,42	29	7	-0,1592	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,43	29	8	-0,1552	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,44	29	8	-0,1516	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
2,45	30	9	-0,1512	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,46	30	9	-0,1532	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,47	30	9	-0,1536	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,48	31	10	-0,1524	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,49	31	10	-0,1508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,5	32	11	-0,1504	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,51	32	11	-0,15	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,52	32	11	-0,15	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,53	33	12	-0,1484	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,54	33	12	-0,1452	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
2,55	33	13	-0,1444	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,56	34	13	-0,1444	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
2,57	34	14	-0,1444	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
2,58	35	14	-0,1436	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
2,59	35	14	-0,1412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,6	35	15	-0,1404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,61	36	15	-0,138	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,62	36	16	-0,1352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,63	36	16	-0,1352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,64	37	16	-0,1384	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,65	37	17	-0,14	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
2,66	37	17	-0,1368	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,67	38	18	-0,132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,68	38	18	-0,1308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,69	39	18	-0,1328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,7	39	19	-0,134	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,71	39	20	-0,132	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
2,72	40	20	-0,1268	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,73	40	21	-0,1252	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
2,74	41	21	-0,1272	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0025
2,75	41	21	-0,1296	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
2,76	41	22	-0,1304	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,77	42	22	-0,1304	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,78	42	23	-0,1304	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025

2,79	43	23	-0,128	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
2,8	43	24	-0,1256	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,81	44	24	-0,1252	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
2,82	44	25	-0,128	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
2,83	44	25	-0,13	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
2,84	45	26	-0,1304	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
2,85	45	26	-0,1304	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
2,86	46	27	-0,1308	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
2,87	46	27	-0,1324	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,88	47	28	-0,134	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
2,89	47	28	-0,1336	0,036	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0026
2,9	47	29	-0,1316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
2,91	48	29	-0,1308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,92	48	30	-0,1352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,93	49	30	-0,1392	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
2,94	49	31	-0,1392	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,95	50	31	-0,134	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,96	50	32	-0,1312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,97	51	32	-0,1344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,98	51	33	-0,1388	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,99	51	33	-0,1396	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3	52	34	-0,1348	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,01	52	34	-0,1316	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
3,02	53	35	-0,1308	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
3,03	53	35	-0,1304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,04	54	36	-0,1304	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
3,05	54	36	-0,1304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,06	55	37	-0,1304	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
3,07	55	37	-0,1296	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
3,08	55	38	-0,1264	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,09	56	38	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,1	56	39	-0,1272	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,11	57	39	-0,1296	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,12	57	40	-0,1296	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,13	58	40	-0,124	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
3,14	58	41	-0,1216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,15	59	41	-0,1216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,16	59	42	-0,1236	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
3,17	60	42	-0,124	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
3,18	60	43	-0,1224	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,19	61	43	-0,1212	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,2	61	44	-0,1212	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,21	61	44	-0,1232	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,22	62	45	-0,1244	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,23	62	45	-0,1228	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,24	63	46	-0,1212	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,25	63	47	-0,1212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,26	64	47	-0,1232	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,27	64	48	-0,124	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
3,28	65	48	-0,1216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,29	65	49	-0,1168	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,3	66	49	-0,1156	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,31	66	50	-0,1184	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
3,32	67	50	-0,12	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
3,33	67	51	-0,1192	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,34	68	51	-0,1164	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,35	68	52	-0,1152	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
3,36	69	52	-0,1128	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,37	69	53	-0,1112	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,38	70	54	-0,1116	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,39	70	54	-0,1136	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,4	71	55	-0,1144	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,41	71	55	-0,1132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,42	72	56	-0,1116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
3,43	72	57	-0,1108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,44	73	57	-0,1108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
3,45	73	58	-0,1108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
3,46	74	58	-0,1092	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
3,47	74	59	-0,1064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
3,48	75	59	-0,1056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,49	75	60	-0,1084	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0028
3,5	76	61	-0,1104	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,51	76	61	-0,1108	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,52	77	62	-0,1108	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,53	77	62	-0,1108	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,54	78	63	-0,1108	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,55	78	63	-0,1108	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,56	79	64	-0,1108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,57	79	65	-0,1108	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,58	80	65	-0,1108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
3,59	80	66	-0,1108	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
3,6	81	66	-0,1108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
3,61	81	67	-0,1112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
3,62	82	68	-0,1132	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,63	82	68	-0,1144	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,64	83	69	-0,1128	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,65	83	69	-0,1076	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,66	84	70	-0,1056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,67	84	70	-0,1096	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,68	85	71	-0,1136	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,69	85	72	-0,1128	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,7	86	72	-0,1076	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,71	86	73	-0,1056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,72	87	73	-0,1084	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,73	87	74	-0,1128	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,74	88	74	-0,114	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
3,75	88	75	-0,1124	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003

3,76	89	76	-0,1112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
3,77	89	76	-0,1108	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
3,78	90	77	-0,1108	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,79	91	77	-0,1108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,8	91	78	-0,1128	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,81	92	79	-0,1144	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
3,82	92	79	-0,1148	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
3,83	93	80	-0,1148	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
3,84	93	80	-0,1148	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,85	94	81	-0,1148	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,86	94	82	-0,1148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,87	95	82	-0,1148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
3,88	95	83	-0,1148	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,89	96	83	-0,1148	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,9	96	84	-0,1176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,91	97	85	-0,1228	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
3,92	97	85	-0,124	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,93	98	86	-0,1192	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
3,94	98	86	-0,116	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,95	99	87	-0,1176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,96	99	88	-0,1224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,97	100	88	-0,124	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,98	100	89	-0,12	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,99	101	90	-0,116	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4	101	90	-0,116	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,01	102	91	-0,1192	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,02	103	91	-0,1204	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,03	103	92	-0,1204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,04	104	93	-0,1208	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,05	104	93	-0,1204	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
4,06	105	94	-0,1172	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
4,07	105	94	-0,1152	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,08	106	95	-0,1168	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,09	106	96	-0,1196	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
4,1	107	97	-0,1204	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,11	107	97	-0,1176	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,12	108	98	-0,1152	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,13	108	98	-0,116	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,14	109	99	-0,1192	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,15	109	99	-0,1204	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,16	110	100	-0,1164	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,17	110	101	-0,1124	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,18	111	101	-0,1116	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,19	111	102	-0,1132	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,2	112	102	-0,1144	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,21	113	103	-0,1112	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,22	113	103	-0,1088	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,23	114	104	-0,1056	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,24	114	105	-0,1084	0,03	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0025
4,25	115	106	-0,1104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,26	115	106	-0,108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,27	116	107	-0,1032	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,28	116	108	-0,1016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,29	117	108	-0,1012	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,3	117	109	-0,1012	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,31	118	110	-0,1016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,32	118	110	-0,1036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,33	119	111	-0,1046	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,34	119	112	-0,1032	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,35	120	112	-0,1016	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,36	120	113	-0,1016	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
4,37	121	113	-0,1032	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
4,38	122	114	-0,1048	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
4,39	122	115	-0,102	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
4,4	123	115	-0,0972	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,41	123	116	-0,096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
4,42	124	117	-0,1	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
4,43	124	117	-0,1036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,44	125	118	-0,1036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,45	125	119	-0,098	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,46	126	119	-0,096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,47	126	120	-0,098	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
4,48	127	121	-0,1004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
4,49	127	121	-0,1004	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
4,5	128	122	-0,0976	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
4,51	128	123	-0,0952	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
4,52	129	123	-0,0972	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
4,53	130	124	-0,1	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
4,54	130	125	-0,1008	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,55	131	125	-0,1012	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,56	131	126	-0,1008	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,57	132	127	-0,1008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,58	133	128	-0,1008	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,59	133	128	-0,1012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,6	134	129	-0,1028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,61	135	130	-0,1044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,62	135	130	-0,1044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,63	136	131	-0,1024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
4,64	137	132	-0,1016	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
4,65	137	132	-0,1048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
4,66	138	133	-0,1092	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
4,67	138	134	-0,11	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
4,68	139	134	-0,1052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
4,69	140	135	-0,102	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
4,7	140	136	-0,102	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
4,71	141	136	-0,104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
4,72	142	137	-0,1044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024

4,73	142	138	-0,1028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
4,74	143	139	-0,1016	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
4,75	144	139	-0,1008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,76	144	140	-0,1004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
4,77	145	141	-0,1	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
4,78	146	141	-0,0976	0,0386	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
4,79	146	142	-0,0952	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
4,8	147	143	-0,0956	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,81	148	143	-0,0988	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
4,82	148	144	-0,1004	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
4,83	149	145	-0,0992	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
4,84	149	150	-0,0964	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,85	150	146	-0,0956	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,86	151	147	-0,0988	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,87	151	147	-0,1004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,88	152	148	-0,1016	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,89	153	149	-0,104	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,9	153	150	-0,1044	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
4,91	154	150	-0,1028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,92	155	151	-0,1016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,93	155	152	-0,102	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
4,94	156	153	-0,1076	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
4,95	157	153	-0,11	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
4,96	157	154	-0,1076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
4,97	158	155	-0,1028	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,98	159	155	-0,1016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
4,99	159	156	-0,1036	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5	160	157	-0,1048	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5,01	161	158	-0,104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
5,02	161	158	-0,102	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,03	162	159	-0,1012	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
5,04	163	160	-0,1012	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
5,05	163	160	-0,1008	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,06	164	161	-0,1008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,07	164	162	-0,1012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,08	165	163	-0,1012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,09	166	163	-0,0988	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,1	167	164	-0,096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,11	167	165	-0,0952	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,12	168	165	-0,0952	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
5,13	169	166	-0,0948	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,14	169	167	-0,094	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,15	170	168	-0,092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,16	171	168	-0,0916	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,17	171	169	-0,0936	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,18	172	170	-0,0948	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,19	173	171	-0,0932	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,2	173	171	-0,088	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,21	174	172	-0,086	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,22	175	172	-0,0896	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
5,23	175	173	-0,0932	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
5,24	176	174	-0,0936	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,25	177	174	-0,0924	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,26	177	175	-0,0916	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
5,27	178	176	-0,0924	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,28	179	176	-0,0944	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,29	179	177	-0,0956	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,3	180	178	-0,0988	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,31	181	179	-0,1004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,32	181	179	-0,0996	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,33	182	180	-0,0964	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,34	183	181	-0,0956	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,35	183	181	-0,0996	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
5,36	184	182	-0,1036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,37	185	183	-0,104	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,38	185	183	-0,102	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,39	186	184	-0,1012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
5,4	187	185	-0,1024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
5,41	187	185	-0,1044	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
5,42	188	186	-0,1044	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
5,43	189	187	-0,1024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
5,44	189	187	-0,1012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
5,45	190	188	-0,1024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,46	191	189	-0,104	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,47	191	189	-0,1044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,48	192	190	-0,0996	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,49	193	191	-0,0964	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,5	194	192	-0,0968	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,51	194	192	-0,0996	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,52	195	193	-0,1004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,53	196	194	-0,0968	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
5,54	196	194	-0,0928	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,55	197	195	-0,092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
5,56	198	196	-0,094	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
5,57	198	196	-0,0948	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
5,58	199	197	-0,0972	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
5,59	200	198	-0,1	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
5,6	200	198	-0,1004	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,61	201	199	-0,0976	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5,62	202	200	-0,0956	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
5,63	202	200	-0,0976	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,64	203	201	-0,1028	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,65	204	202	-0,1044	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5,66	204	203	-0,1028	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5,67	205	203	-0,1016	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
5,68	206	204	-0,1028	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
5,69	206	205	-0,108	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003

5,7	207	205	-0,11	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,71	208	206	-0,1084	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
5,72	209	207	-0,106	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
5,73	209	207	-0,1056	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,74	210	208	-0,1084	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,003
5,75	211	209	-0,11	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5,76	211	209	-0,1084	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
5,77	212	210	-0,106	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,78	213	210	-0,1052	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,79	213	211	-0,108	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,8	214	211	-0,11	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
5,81	215	212	-0,1084	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
5,82	215	213	-0,1034	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
5,83	216	213	-0,1012	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
5,84	217	214	-0,1012	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
5,85	217	214	-0,1008	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
5,86	218	215	-0,1008	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,87	219	215	-0,1008	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
5,88	219	216	-0,1008	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
5,89	220	216	-0,0988	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,9	221	217	-0,096	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,91	221	217	-0,0956	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,92	222	218	-0,1004	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
5,93	223	218	-0,104	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
5,94	224	219	-0,1036	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
5,95	224	220	-0,1016	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
5,96	225	220	-0,1012	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
5,97	226	221	-0,1056	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
5,98	226	222	-0,1096	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
5,99	227	221	-0,11	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
6	227	222	-0,1068	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
6,01	228	222	-0,1052	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,02	229	223	-0,1076	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
6,03	229	223	-0,11	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
6,04	230	224	-0,11	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,05	230	224	-0,1072	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,06	231	224	-0,1056	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,07	231	225	-0,1068	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,08	232	225	-0,1096	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,09	232	226	-0,1104	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,1	233	227	-0,1076	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,11	233	227	-0,1056	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,12	234	227	-0,1048	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,13	234	227	-0,1048	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,14	235	228	-0,1048	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,15	235	228	-0,1048	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,16	236	229	-0,1048	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
6,17	236	229	-0,1044	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,18	236	229	-0,1024	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,19	237	230	-0,1012	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,2	237	230	-0,1028	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,21	238	231	-0,1044	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,22	238	231	-0,1044	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,23	239	231	-0,0996	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,24	239	232	-0,0964	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,25	239	232	-0,0968	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,26	240	232	-0,0996	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,27	240	233	-0,1084	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
6,28	241	233	-0,0976	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
6,29	241	233	-0,0956	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
6,3	241	234	-0,0964	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
6,31	242	234	-0,102	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
6,32	242	234	-0,104	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
6,33	242	235	-0,1032	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,34	243	235	-0,1016	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0036
6,35	243	236	-0,1012	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0036
6,36	243	236	-0,1032	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
6,37	244	236	-0,1044	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,38	244	237	-0,104	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,39	245	237	-0,102	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,4	245	237	-0,1016	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
6,41	245	237	-0,1068	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
6,42	246	237	-0,1096	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,43	246	237	-0,1108	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,44	246	237	-0,1108	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,45	247	237	-0,1108	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,46	247	237	-0,1128	0	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
6,47	247	237	-0,1144	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
6,48	248	237	-0,1148	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,49	248	237	-0,1148	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,5	249	237	-0,1148	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,51	249	237	-0,1154	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
6,52	249	237	-0,1196	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,53	250	237	-0,1204	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,54	250	237	-0,1204	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,55	250	237	-0,1208	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,56	251	237	-0,1208	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,57	251	237	-0,1208	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,58	251	237	-0,1208	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,59	252	237	-0,1228	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,6	252	237	-0,124	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,61	252	237	-0,1232	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
6,62	253	237	-0,118	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
6,63	253	237	-0,1156	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,64	253	237	-0,118	0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
6,65	254	237	-0,1228	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,66	254	237	-0,1232	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034

6.67	254	237	-0.118	0.0204	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0034
6.68	255	237	-0.1156	0.0212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0036
6.69	255	237	-0.1148	0.0232	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0036
6.7	255	237	-0.1148	0.0268	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0036
6.71	256	237	-0.1144	0.0276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0036
6.72	256	237	-0.1124	0.0286	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0036
6.73	256	237	-0.1112	0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0037
6.74	257	237	-0.1108	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0036
6.75	257	237	-0.1108	0.0344	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0036
6.76	258	237	-0.1108	0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0036
6.77	258	237	-0.1088	0.0368	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0036
6.78	259	237	-0.1064	0.0404	-3.9322	0.0012	0.0037	-0.0037
6.79	259	237	-0.1052	0.042	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0037
6.8	259	237	-0.1052	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0037
6.81	259	237	-0.1048	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0037
6.82	260	237	-0.104	0.0468	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0038
6.83	260	237	-0.102	0.05	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0038
6.84	260	237	-0.1012	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0038
6.85	261	237	-0.1012	0.054	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.004
6.86	261	237	-0.1012	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0038
6.87	261	237	-0.1012	0.056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0038
6.88	262	237	-0.1012	0.0596	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.004
6.89	262	237	-0.1008	0.0608	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0041
6.9	262	237	-0.0964	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0042	-0.0042
6.91	263	237	-0.0928	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0043
6.92	263	237	-0.0932	0.064	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0043
6.93	263	238	-0.0984	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0043
6.94	264	238	-0.1004	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0043
6.95	264	239	-0.0974	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0043	-0.0043
6.96	264	239	-0.0932	0.0684	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
6.97	265	239	-0.0924	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0044
6.98	265	239	-0.0976	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0044
6.99	266	240	-0.1	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0044
7	266	240	-0.0996	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.01	267	241	-0.0964	0.0736	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.02	267	241	-0.0956	0.0744	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.03	267	241	-0.0952	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.04	267	242	-0.0952	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.05	268	242	-0.0952	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
7.06	268	242	-0.0952	0.0772	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0048
7.07	269	243	-0.0952	0.0772	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0048
7.08	269	243	-0.0976	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0048
7.09	269	243	-0.1	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0048
7.1	269	244	-0.1008	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.11	270	244	-0.1012	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.12	270	245	-0.1012	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.13	271	245	-0.1012	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0047	-0.0047
7.14	271	245	-0.1012	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.15	271	246	-0.1016	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
7.16	271	246	-0.1064	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0046
7.17	272	247	-0.1096	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0043
7.18	272	247	-0.1086	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.19	273	247	-0.1032	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.2	273	248	-0.1016	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.21	273	248	-0.1052	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0043
7.22	274	249	-0.1092	0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0044
7.23	274	249	-0.1096	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0042
7.24	274	250	-0.1088	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0043	-0.0043
7.25	275	250	-0.1052	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0044
7.26	275	250	-0.1048	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0047
7.27	275	251	-0.1048	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0047
7.28	276	251	-0.1052	0.094	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.29	276	252	-0.1048	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
7.3	276	252	-0.1048	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0049
7.31	277	253	-0.1048	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0049
7.32	277	253	-0.1048	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
7.33	278	254	-0.1052	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.34	278	254	-0.108	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.35	278	255	-0.11	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0044
7.36	279	255	-0.1096	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0043	-0.0043
7.37	279	255	-0.1064	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0044
7.38	280	256	-0.1052	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0046
7.39	280	256	-0.1072	0.078	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0046
7.4	281	257	-0.1096	0.076	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0046
7.41	281	257	-0.11	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.42	281	258	-0.1072	0.0688	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.43	282	258	-0.1056	0.066	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.44	282	259	-0.1068	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
7.45	283	259	-0.1096	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0044
7.46	283	260	-0.11	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0043
7.47	284	260	-0.1052	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.48	284	261	-0.102	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
7.49	285	261	-0.1024	0.06	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0046
7.5	285	262	-0.104	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.51	285	262	-0.1048	0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0049
7.52	286	263	-0.1048	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.005
7.53	286	263	-0.1048	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0049
7.54	287	264	-0.1044	0.056	-3.9322	0.0012	0.0052	-0.0049
7.55	287	264	-0.1024	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.005
7.56	288	265	-0.1012	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
7.57	288	265	-0.1028	0.0576	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
7.58	288	266	-0.1044	0.0604	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0048
7.59	289	266	-0.1044	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0048
7.6	289	267	-0.0992	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
7.61	290	267	-0.096	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
7.62	290	268	-0.098	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
7.63	291	268	-0.1028	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.005

7,64	291	269	-0,1044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
7,65	291	269	-0,1	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
7,66	292	270	-0,0964	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
7,67	292	270	-0,096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
7,68	293	271	-0,0992	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
7,69	293	271	-0,1068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0049
7,7	294	272	-0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
7,71	294	273	-0,1012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
7,72	295	273	-0,1012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
7,73	295	274	-0,1008	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
7,74	296	274	-0,1008	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
7,75	296	275	-0,1028	0,0728	-3,9322	0,0012	0,005	-0,0049
7,76	297	275	-0,1044	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
7,77	297	276	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
7,78	298	276	-0,1028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
7,79	298	277	-0,1016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
7,8	299	277	-0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
7,81	299	278	-0,104	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
7,82	300	278	-0,1044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
7,83	300	279	-0,1028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
7,84	301	280	-0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
7,85	301	280	-0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
7,86	302	281	-0,1036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
7,87	303	281	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,0053
7,88	303	282	-0,1012	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
7,89	304	282	-0,0968	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
7,9	304	283	-0,0956	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
7,91	305	283	-0,0952	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
7,92	305	284	-0,0952	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
7,93	306	285	-0,094	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
7,94	307	285	-0,092	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
7,95	307	286	-0,0916	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
7,96	308	286	-0,0912	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
7,97	308	287	-0,0912	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
7,98	309	287	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
7,99	310	288	-0,094	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
8	310	289	-0,0948	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
8,01	311	289	-0,0908	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
8,02	311	290	-0,0868	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
8,03	312	290	-0,0864	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
8,04	312	291	-0,0912	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,0059
8,05	313	291	-0,0944	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
8,06	314	292	-0,0924	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
8,07	314	293	-0,0876	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
8,08	315	293	-0,0864	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
8,09	315	294	-0,0912	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
8,1	316	294	-0,0944	0,0554	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
8,11	317	295	-0,094	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0062
8,12	317	296	-0,092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
8,13	318	296	-0,0916	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
8,14	318	297	-0,0912	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
8,15	319	297	-0,0912	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0065
8,16	320	298	-0,0912	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
8,17	320	299	-0,0912	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
8,18	321	299	-0,0912	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
8,19	321	300	-0,0892	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
8,2	322	300	-0,0864	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
8,21	323	301	-0,0852	0,0552	-3,9322	0,0012	0,008	-0,008
8,22	323	302	-0,0892	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
8,23	324	302	-0,0908	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
8,24	324	303	-0,0888	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0088
8,25	325	304	-0,0836	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
8,26	326	304	-0,0824	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
8,27	326	305	-0,0868	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
8,28	327	305	-0,09	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0109
8,29	327	306	-0,0896	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0114
8,3	328	307	-0,0844	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
8,31	328	307	-0,082	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0128
8,32	329	308	-0,0848	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0137
8,33	330	309	-0,0896	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0146
8,34	330	309	-0,0896	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
8,35	331	310	-0,0844	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
8,36	331	310	-0,082	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0182
8,37	332	311	-0,0824	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
8,38	333	312	-0,0844	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
8,39	333	312	-0,0852	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0235
8,4	334	313	-0,0852	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
8,41	334	314	-0,0852	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
8,42	335	314	-0,0844	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
8,43	336	315	-0,0824	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0377
8,44	336	316	-0,0816	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
8,45	337	316	-0,0828	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0536
8,46	337	317	-0,0848	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,067
8,47	338	318	-0,0848	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0872
8,48	339	318	-0,0824	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1195
8,49	339	319	-0,0816	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
8,5	340	320	-0,0824	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2339
8,51	340	320	-0,0844	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3068
8,52	341	321	-0,0848	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
8,53	342	321	-0,0828	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4277
8,54	342	322	-0,0816	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
8,55	343	323	-0,0816	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
8,56	343	323	-0,0812	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
8,57	344	324	-0,0812	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
8,58	345	325	-0,0788	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,564
8,59	345	325	-0,0764	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,532
8,6	346	326	-0,0772	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5048

8,61	346	327	-0,0828	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4975
8,62	347	327	-0,0844	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
8,63	348	328	-0,0836	-0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,501
8,64	348	329	-0,082	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
8,65	349	329	-0,0816	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4811
8,66	350	330	-0,0812	-0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
8,67	350	331	-0,0812	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
8,68	351	331	-0,0812	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
8,69	351	332	-0,0812	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5756
8,7	352	333	-0,0812	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5669
8,71	353	333	-0,0784	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
8,72	353	334	-0,0748	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
8,73	354	334	-0,0768	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
8,74	354	335	-0,08	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5508
8,75	355	336	-0,0812	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5227
8,76	356	336	-0,0776	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5068
8,77	356	337	-0,0732	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
8,78	357	338	-0,0724	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
8,79	357	338	-0,0744	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
8,8	358	339	-0,0752	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4638
8,81	359	340	-0,0724	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4272
8,82	359	340	-0,0676	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061
8,83	360	341	-0,0664	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
8,84	360	342	-0,0712	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,4034
8,85	361	342	-0,0744	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4044
8,86	362	343	-0,0744	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4036
8,87	362	344	-0,0724	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4127
8,88	363	344	-0,072	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4426
8,89	363	345	-0,0736	-0,0286	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4877
8,9	364	346	-0,0748	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5286
8,91	365	346	-0,074	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
8,92	365	347	-0,0684	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5492
8,93	366	347	-0,066	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5488
8,94	366	348	-0,0656	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5566
8,95	366	349	-0,0654	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5628
8,96	367	349	-0,0656	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
8,97	368	349	-0,0692	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5274
8,98	368	349	-0,0708	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
8,99	369	349	-0,0652	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
9	369	349	-0,0556	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
9,01	370	349	-0,0532	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
9,02	370	349	-0,0568	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4638
9,03	371	349	-0,0604	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
9,04	371	349	-0,058	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
9,05	372	349	-0,05	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
9,06	372	349	-0,0468	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
9,07	373	349	-0,0436	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
9,08	373	349	-0,046	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4189
9,09	373	349	-0,0464	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4121
9,1	374	349	-0,05	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4153
9,11	374	349	-0,0516	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4289
9,12	374	349	-0,052	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4424
9,13	375	349	-0,0472	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
9,14	375	349	-0,0468	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
9,15	376	349	-0,0516	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
9,16	376	349	-0,0548	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3863
9,17	376	349	-0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
9,18	377	349	-0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3845
9,19	377	349	-0,056	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3803
9,2	378	349	-0,0584	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
9,21	378	349	-0,0608	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
9,22	379	349	-0,062	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
9,23	379	350	-0,0644	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
9,24	379	350	-0,0656	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3866
9,25	380	351	-0,0656	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
9,26	380	351	-0,0656	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3918
9,27	381	352	-0,0664	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
9,28	381	352	-0,0716	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
9,29	381	353	-0,0748	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
9,3	382	353	-0,0744	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
9,31	382	354	-0,0724	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
9,32	383	354	-0,0716	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3649
9,33	383	355	-0,0716	0,144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
9,34	384	355	-0,0716	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
9,35	384	356	-0,072	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
9,36	384	356	-0,0744	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
9,37	385	357	-0,0752	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
9,38	385	357	-0,0712	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
9,39	386	358	-0,0672	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
9,4	386	358	-0,0664	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3006
9,41	386	359	-0,0696	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2825
9,42	387	359	-0,0712	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2708
9,43	387	360	-0,0692	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2654
9,44	388	361	-0,0664	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
9,45	388	361	-0,0656	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,258
9,46	389	362	-0,0636	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2501
9,47	389	362	-0,062	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
9,48	389	363	-0,0628	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2316
9,49	390	364	-0,0648	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2274
9,5	390	364	-0,0652	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2279
9,51	391	365	-0,0608	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2299
9,52	391	365	-0,0572	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2296
9,53	391	366	-0,0568	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2228
9,54	392	366	-0,06	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2094
9,55	392	367	-0,0612	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
9,56	393	368	-0,0616	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
9,57	393	368	-0,0616	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1571

9,58	394	369	-0,0616	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1434
9,59	394	369	-0,0616	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1328
9,6	394	370	-0,062	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,125
9,61	395	370	-0,0628	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1189
9,62	395	371	-0,0644	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
9,63	396	372	-0,0652	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1081
9,64	396	372	-0,0636	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1037
9,65	397	373	-0,062	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0996
9,66	397	374	-0,0624	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0967
9,67	398	374	-0,0644	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0954
9,68	398	375	-0,0652	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0961
9,69	399	375	-0,0656	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,099
9,7	399	376	-0,0656	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1034
9,71	400	377	-0,0648	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1086
9,72	401	377	-0,0592	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1116
9,73	401	378	-0,0568	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1102
9,74	402	378	-0,0576	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1036
9,75	402	379	-0,0604	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0925
9,76	403	380	-0,0608	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
9,77	403	380	-0,056	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
9,78	404	381	-0,0528	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0594
9,79	404	382	-0,052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0518
9,8	405	382	-0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
9,81	405	383	-0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,042
9,82	406	383	-0,0492	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
9,83	407	384	-0,0468	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0372
9,84	407	385	-0,046	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
9,85	408	385	-0,0436	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
9,86	408	386	-0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
9,87	409	386	-0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
9,88	409	387	-0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
9,89	410	388	-0,0424	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
9,9	410	388	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0366
9,91	411	389	-0,0456	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
9,92	411	390	-0,0448	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0388
9,93	412	390	-0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0396
9,94	413	391	-0,0424	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,04
9,95	413	392	-0,0444	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0396
9,96	414	392	-0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
9,97	414	393	-0,046	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
9,98	415	394	-0,0408	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0366
9,99	415	394	-0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0356
10	416	395	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
10,01	416	396	-0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
10,02	417	396	-0,0468	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0318
10,03	418	397	-0,05	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
10,04	419	396	-0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
10,05	419	398	-0,0492	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0251
10,06	419	399	-0,044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
10,07	420	399	-0,0428	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
10,08	420	400	-0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0218
10,09	421	401	-0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,022
10,1	421	401	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0226
10,11	422	402	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
10,12	423	403	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0248
10,13	423	403	-0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
10,14	424	404	-0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
10,15	424	405	-0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0264
10,16	425	405	-0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0257
10,17	426	406	-0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0241
10,18	426	407	-0,0448	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0221
10,19	427	407	-0,0428	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
10,2	427	408	-0,0424	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0188
10,21	428	409	-0,0444	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
10,22	428	409	-0,0456	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
10,23	429	410	-0,0472	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
10,24	430	411	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0148
10,25	430	411	-0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0144
10,26	431	412	-0,0488	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
10,27	431	413	-0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
10,28	432	413	-0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0137
10,29	432	414	-0,0532	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0134
10,3	433	415	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
10,31	434	415	-0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
10,32	434	416	-0,0476	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
10,33	435	417	-0,0472	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,013
10,34	435	417	-0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
10,35	436	418	-0,0516	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
10,36	437	419	-0,0528	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
10,37	437	419	-0,0548	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
10,38	438	420	-0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
10,39	438	421	-0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0134
10,4	439	421	-0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0134
10,41	439	422	-0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0133
10,42	440	423	-0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
10,43	441	423	-0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
10,44	441	424	-0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
10,45	442	425	-0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,012
10,46	442	426	-0,046	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0115
10,47	443	426	-0,046	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
10,48	443	427	-0,046	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
10,49	444	428	-0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
10,5	445	428	-0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0104
10,51	445	429	-0,0512	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
10,52	446	430	-0,0464	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
10,53	446	430	-0,0432	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
10,54	447	431	-0,0424	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0106

10,55	447	432	-0,0424	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0104
10,56	448	432	-0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
10,57	449	433	-0,042	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
10,58	449	434	-0,042	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
10,59	450	434	-0,0404	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
10,6	450	435	-0,0348	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
10,61	451	436	-0,0328	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
10,62	452	437	-0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0092
10,63	453	437	-0,0356	0,092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0088
10,64	453	438	-0,036	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
10,65	454	439	-0,034	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
10,66	455	439	-0,0328	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
10,67	456	440	-0,0324	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
10,68	456	441	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
10,69	457	441	-0,0324	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0088
10,7	458	442	-0,0344	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0088
10,71	459	443	-0,036	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
10,72	460	444	-0,0352	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
10,73	460	445	-0,0332	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
10,74	461	445	-0,0328	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
10,75	462	446	-0,0324	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
10,76	463	447	-0,0324	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
10,77	464	448	-0,0328	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
10,78	464	449	-0,0352	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
10,79	465	450	-0,036	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
10,8	466	451	-0,0328	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
10,81	467	452	-0,0284	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
10,82	468	453	-0,0268	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
10,83	468	454	-0,0268	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0088
10,84	469	454	-0,0264	0,184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0091
10,85	470	455	-0,0264	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0094
10,86	471	456	-0,0264	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0094
10,87	472	457	-0,0264	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
10,88	473	458	-0,0192	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
10,89	473	459	-0,0188	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0098
10,9	474	460	-0,0128	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0101
10,91	475	461	-0,0188	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
10,92	476	462	-0,0216	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
10,93	477	463	-0,0224	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0112
10,94	478	464	-0,0228	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
10,95	479	465	-0,0214	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
10,96	480	466	-0,0152	0,1808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
10,97	481	468	-0,012	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
10,98	483	469	-0,0148	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
10,99	484	470	-0,0204	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0148
11	485	471	-0,0224	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0155
11,01	487	472	-0,0272	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0163
11,02	487	473	-0,0312	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
11,03	488	474	-0,0304	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
11,04	489	475	-0,0252	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
11,05	490	477	-0,0232	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
11,06	491	478	-0,0244	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0235
11,07	492	479	-0,026	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
11,08	493	480	-0,0264	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
11,09	494	481	-0,0264	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
11,1	495	482	-0,0264	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0526
11,11	496	483	-0,02	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
11,12	498	484	-0,0168	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0947
11,13	499	485	-0,0116	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1367
11,14	500	487	-0,014	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2018
11,15	501	488	-0,016	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2944
11,16	502	489	-0,0176	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4109
11,17	503	490	-0,0212	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,529
11,18	504	491	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6144
11,19	505	493	-0,0192	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,663
11,2	506	494	-0,0172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7129
11,21	508	495	-0,018	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7666
11,22	509	497	-0,0236	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7813
11,23	510	498	-0,0256	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7439
11,24	511	499	-0,0288	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6949
11,25	512	501	-0,0312	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6678
11,26	513	502	-0,0312	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6542
11,27	514	503	-0,026	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
11,28	515	504	-0,0232	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5885
11,29	516	506	-0,0228	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5561
11,3	517	507	-0,0224	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
11,31	519	508	-0,0228	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,596
11,32	520	510	-0,0248	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6118
11,33	521	511	-0,026	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6034
11,34	522	512	-0,0236	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6001
11,35	523	513	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6191
11,36	524	515	-0,0116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
11,37	525	516	-0,0108	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
11,38	526	517	-0,0108	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
11,39	528	519	-0,0112	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
11,4	529	520	-0,0144	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6539
11,41	530	521	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6736
11,42	531	523	-0,0136	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6613
11,43	532	524	-0,0088	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6256
11,44	533	525	-0,0076	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6061
11,45	534	527	-0,0092	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6169
11,46	535	528	-0,0104	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
11,47	536	529	-0,0132	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6538
11,48	537	530	-0,0196	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
11,49	539	532	-0,0212	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6964
11,5	540	533	-0,016	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7534
11,51	541	534	-0,012	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,805

11,52	542	536	-0,0116	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8287
11,53	543	537	-0,0148	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8488
11,54	544	538	-0,016	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8852
11,55	545	539	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9164
11,56	546	541	-0,0248	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,9238
11,57	547	542	-0,0256	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,9241
11,58	548	543	-0,0236	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9382
11,59	549	545	-0,0228	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,9479
11,6	551	546	-0,0248	0,02	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,9244
11,61	552	547	-0,03	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8825
11,62	553	549	-0,0312	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8585
11,63	554	550	-0,0288	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8429
11,64	555	551	-0,0268	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8138
11,65	556	553	-0,0264	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7793
11,66	557	554	-0,0264	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7613
11,67	558	555	-0,0264	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7604
11,68	559	557	-0,0288	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7544
11,69	560	558	-0,0312	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7314
11,7	561	559	-0,0308	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7117
11,71	562	561	-0,0256	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7135
11,72	563	562	-0,0232	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7242
11,73	565	563	-0,024	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7229
11,74	566	565	-0,0256	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,715
11,75	567	566	-0,032	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7202
11,76	568	567	-0,024	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7387
11,77	569	569	-0,0228	0,02	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7492
11,78	570	570	-0,0224	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7363
11,79	571	571	-0,0224	0,0222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7162
11,8	572	572	-0,0224	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7099
11,81	573	574	-0,0268	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7122
11,82	574	575	-0,0308	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7043
11,83	575	577	-0,0296	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6887
11,84	576	578	-0,0208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6842
11,85	577	579	-0,0176	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6931
11,86	578	580	-0,0224	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7008
11,87	580	582	-0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
11,88	581	583	-0,03	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6746
11,89	582	584	-0,022	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6678
11,9	583	585	-0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
11,91	584	587	-0,0168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6778
11,92	585	585	-0,0168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6677
11,93	586	589	-0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
11,94	587	591	-0,0164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
11,95	588	592	-0,0164	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,669
11,96	589	593	-0,0152	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,663
11,97	590	594	-0,012	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
11,98	591	596	-0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6097
11,99	592	597	-0,0128	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5887
12	593	598	-0,0156	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
12,01	595	599	-0,0152	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
12,02	596	600	-0,0096	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
12,03	597	601	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
12,04	598	602	-0,0096	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4811
12,05	599	603	-0,0148	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4782
12,06	600	603	-0,016	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
12,07	601	604	-0,0112	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
12,08	602	605	-0,008	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
12,09	603	606	-0,0096	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4344
12,1	604	607	-0,0144	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4386
12,11	605	608	-0,016	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
12,12	606	609	-0,014	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4651
12,13	607	609	-0,0116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
12,14	608	610	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
12,15	609	611	-0,0108	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4879
12,16	610	612	-0,0108	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
12,17	611	613	-0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
12,18	612	614	-0,0204	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5306
12,19	613	615	-0,0208	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5246
12,2	615	616	-0,0144	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5186
12,21	616	616	-0,0116	0,055	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5194
12,22	617	618	-0,0128	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
12,23	618	619	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
12,24	619	620	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
12,25	620	621	-0,0196	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
12,26	621	622	-0,0216	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,522
12,27	622	623	-0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5347
12,28	623	624	-0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
12,29	624	625	-0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5387
12,3	625	626	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
12,31	626	627	-0,0108	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5278
12,32	627	628	-0,0116	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
12,33	628	629	-0,0184	0,065	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5337
12,34	629	631	-0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5357
12,35	630	632	-0,0204	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
12,36	631	633	-0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5262
12,37	632	634	-0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5303
12,38	633	633	-0,0168	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
12,39	634	636	-0,0168	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5312
12,4	636	637	-0,0188	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5186
12,41	637	638	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5062
12,42	638	639	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
12,43	639	640	-0,022	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
12,44	640	641	-0,018	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011
12,45	641	642	-0,016	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
12,46	642	644	-0,0104	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
12,47	643	645	-0,0076	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
12,48	644	646	-0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,511

12,49	645	647	-0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5233
12,5	646	648	-0,016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,527
12,51	647	649	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5242
12,52	648	651	-0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
12,53	649	652	-0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5266
12,54	650	653	-0,0103	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5341
12,55	651	654	-0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
12,56	652	655	-0,0108	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
12,57	654	656	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
12,58	655	657	-0,0116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
12,59	656	659	-0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
12,6	657	660	-0,0146	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5615
12,61	658	661	-0,016	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
12,62	659	662	-0,016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
12,63	660	663	-0,0164	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,555
12,64	661	664	-0,0196	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5615
12,65	662	666	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5687
12,66	663	667	-0,0196	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
12,67	664	668	-0,0168	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5771
12,68	666	669	-0,016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5864
12,69	667	671	-0,0156	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
12,7	668	672	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6096
12,71	669	673	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
12,72	670	674	-0,0156	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6088
12,73	671	676	-0,0156	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6073
12,74	672	677	-0,0156	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6094
12,75	673	678	-0,0156	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6102
12,76	674	680	-0,0164	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
12,77	675	681	-0,0196	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
12,78	677	682	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5999
12,79	678	684	-0,0216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6007
12,8	679	685	-0,0216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5975
12,81	680	686	-0,022	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5873
12,82	681	687	-0,024	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5737
12,83	682	690	-0,024	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
12,84	683	690	-0,0264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,558
12,85	684	691	-0,0264	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5526
12,86	686	693	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
12,87	687	694	-0,0264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
12,88	688	696	-0,0264	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5387
12,89	689	697	-0,0264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5436
12,9	690	699	-0,0264	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
12,91	691	700	-0,0264	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
12,92	692	702	-0,0264	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
12,93	693	703	-0,0264	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
12,94	695	704	-0,0268	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,555
12,95	696	705	-0,0344	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,5647
12,96	697	707	-0,032	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5743
12,97	698	709	-0,0324	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5821
12,98	699	710	-0,0324	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5928
12,99	700	712	-0,0324	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6079
13	701	713	-0,0344	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
13,01	703	715	-0,0356	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,63
13,02	704	716	-0,0356	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
13,03	705	718	-0,0332	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6326
13,04	706	719	-0,0328	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
13,05	707	721	-0,0344	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6374
13,06	708	722	-0,0356	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
13,07	710	724	-0,036	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6307
13,08	711	725	-0,0364	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6283
13,09	712	727	-0,0364	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6283
13,1	713	728	-0,036	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6272
13,11	714	730	-0,036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6205
13,12	715	731	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6102
13,13	716	733	-0,04	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6028
13,14	718	734	-0,0416	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6002
13,15	719	736	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5994
13,16	720	737	-0,0448	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
13,17	721	739	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
13,18	723	740	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6029
13,19	724	742	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6112
13,2	725	743	-0,0456	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6193
13,21	726	745	-0,0432	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
13,22	727	746	-0,0424	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
13,23	729	748	-0,0424	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6269
13,24	730	749	-0,0424	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,632
13,25	731	751	-0,0416	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
13,26	732	752	-0,0384	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
13,27	733	754	-0,0368	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
13,28	735	755	-0,0364	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
13,29	736	756	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
13,3	737	758	-0,036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
13,31	738	760	-0,036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
13,32	740	762	-0,0364	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6256
13,33	741	763	-0,0356	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6169
13,34	742	765	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6103
13,35	743	766	-0,0324	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6048
13,36	744	768	-0,0324	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
13,37	746	769	-0,0324	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
13,38	747	771	-0,0316	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
13,39	748	773	-0,0296	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5981
13,4	749	774	-0,0268	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5992
13,41	750	775	-0,0268	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5978
13,42	752	777	-0,0264	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5965
13,43	753	779	-0,0264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
13,44	754	781	-0,0264	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
13,45	755	782	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6041

13,46	756	784	-0,0264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
13,47	758	785	-0,0264	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6059
13,48	759	787	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6066
13,49	760	788	-0,0288	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
13,5	762	790	-0,0316	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5993
13,51	763	791	-0,032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
13,52	764	793	-0,0324	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
13,53	766	795	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5586
13,54	767	796	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5461
13,55	768	798	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5327
13,56	770	800	-0,0312	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
13,57	771	801	-0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5095
13,58	772	803	-0,0232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5036
13,59	774	804	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
13,6	775	806	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5009
13,61	776	808	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
13,62	778	809	-0,0224	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
13,63	779	811	-0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5015
13,64	780	812	-0,0224	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
13,65	782	814	-0,0224	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
13,66	783	815	-0,0224	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
13,67	785	817	-0,024	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
13,68	786	819	-0,0256	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
13,69	787	820	-0,0256	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5353
13,7	789	822	-0,0236	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5383
13,71	790	823	-0,0228	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5377
13,72	791	825	-0,0224	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5328
13,73	793	827	-0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
13,77	794	828	-0,0228	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
13,75	796	830	-0,0192	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5192
13,76	797	831	-0,0172	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5188
13,77	798	833	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5203
13,78	800	835	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
13,79	801	836	-0,0164	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5327
13,8	802	837	-0,0112	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5448
13,81	804	840	-0,0112	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
13,82	805	841	-0,0116	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
13,83	807	843	-0,0148	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5731
13,84	808	844	-0,016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,578
13,85	809	846	-0,0184	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5815
13,86	811	849	-0,0212	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5833
13,87	812	849	-0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5801
13,88	814	851	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
13,89	815	853	-0,0172	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
13,9	816	854	-0,0164	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
13,91	818	856	-0,0164	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
13,92	819	857	-0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5303
13,93	821	859	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
13,94	822	861	-0,0112	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5048
13,95	823	862	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
13,96	825	864	-0,0108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
13,97	826	866	-0,0108	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
13,98	828	867	-0,0092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4972
13,99	829	869	-0,0076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,502
14	831	871	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
14,01	832	872	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
14,02	834	874	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5243
14,03	835	876	-0,0076	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
14,04	836	877	-0,0068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5238
14,05	838	879	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5185
14,06	839	881	-0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
14,07	841	883	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5032
14,08	842	884	-0,0028	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
14,09	844	886	-0,0028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
14,1	845	888	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
14,11	847	889	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
14,12	848	891	0,0024	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
14,13	849	893	0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4604
14,14	851	894	0,0032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4585
14,15	852	895	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4578
14,16	854	898	0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,46
14,17	855	899	0,0032	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
14,18	857	901	0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
14,19	858	903	0,0032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
14,2	860	904	0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4835
14,21	861	906	0,0044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
14,22	863	908	0,0064	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
14,23	864	909	0,0068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4964
14,24	866	911	0,0068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,497
14,25	867	912	0,0068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
14,26	869	914	0,0068	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
14,27	870	916	0,0072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
14,28	871	917	0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4814
14,29	873	919	0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4793
14,3	874	920	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,478
14,31	876	922	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
14,32	877	924	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
14,33	879	925	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4818
14,34	880	927	0,0032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
14,35	882	929	0,0032	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
14,36	883	930	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
14,37	885	932	0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
14,38	886	934	0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4973
14,39	888	935	0,0064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
14,4	889	937	0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
14,41	891	939	0,0036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
14,42	892	941	0,0032	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505

14,43	894	942	0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5072
14,44	895	944	0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5102
14,45	897	946	-0,0008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5131
14,46	898	948	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5153
14,47	900	949	-0,0024	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5164
14,48	901	951	-0,0028	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5181
14,49	903	953	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
14,5	904	954	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
14,51	906	956	-0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5185
14,52	907	958	-0,0068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
14,53	909	960	-0,0068	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
14,54	910	961	-0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
14,55	912	963	-0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5197
14,56	913	965	-0,0068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
14,57	915	967	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5173
14,58	916	968	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5147
14,59	918	970	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5113
14,6	919	972	-0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
14,61	921	973	-0,0156	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
14,62	922	975	-0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
14,63	924	977	-0,02	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
14,64	925	979	-0,0222	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
14,65	927	980	-0,0232	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5052
14,66	928	982	-0,0256	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
14,67	930	984	-0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5064
14,68	932	986	-0,0264	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5048
14,69	933	987	-0,0264	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
14,7	935	989	-0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
14,71	936	991	-0,0264	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
14,72	938	992	-0,0264	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4896
14,73	939	994	-0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4856
14,74	940	996	-0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4811
14,75	942	998	-0,032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4766
14,76	943	999	-0,0324	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
14,77	945	1000	-0,0324	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4716
14,78	946	1003	-0,032	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
14,79	948	1005	-0,0324	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4656
14,8	949	1006	-0,0324	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4625
14,81	951	1008	-0,0324	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4589
14,82	952	1010	-0,0324	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
14,83	953	1011	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4542
14,84	955	1013	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
14,85	957	1015	-0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4482
14,86	958	1016	-0,0292	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
14,87	960	1018	-0,0268	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
14,88	961	1020	-0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4404
14,89	963	1021	-0,0264	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4375
14,9	964	1023	-0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4333
14,91	966	1025	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4286
14,92	967	1026	-0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4236
14,93	969	1028	-0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
14,94	971	1030	-0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4142
14,95	972	1031	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4099
14,96	974	1033	-0,032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
14,97	975	1035	-0,0324	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
14,98	977	1036	-0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3995
14,99	978	1038	-0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,397
15	980	1040	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3953
15,01	981	1041	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3941
15,02	983	1043	-0,0324	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,392
15,03	984	1045	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
15,04	986	1046	-0,0324	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3896
15,05	987	1048	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3886
15,06	989	1050	-0,0316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3875
15,07	990	1051	-0,0284	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,387
15,08	992	1053	-0,0268	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,387
15,09	994	1055	-0,0264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3874
15,1	995	1056	-0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3875
15,11	997	1058	-0,0264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
15,12	998	1060	-0,0264	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
15,13	1000	1062	-0,0264	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
15,14	1001	1063	-0,0256	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
15,15	1003	1065	-0,0236	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
15,16	1005	1067	-0,0228	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
15,17	1006	1068	-0,0224	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3806
15,18	1008	1070	-0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
15,19	1009	1072	-0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
15,2	1011	1073	-0,0184	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
15,21	1012	1075	-0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
15,22	1014	1077	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
15,23	1016	1078	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
15,24	1017	1080	-0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
15,25	1019	1082	-0,0168	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
15,26	1021	1084	-0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
15,27	1022	1085	-0,0176	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
15,28	1024	1087	-0,0208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
15,29	1025	1089	-0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
15,3	1027	1091	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
15,31	1029	1092	-0,0224	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
15,32	1030	1094	-0,0216	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
15,33	1032	1096	-0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
15,34	1034	1098	-0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
15,35	1035	1099	-0,0188	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3652
15,36	1037	1101	-0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
15,37	1039	1103	-0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
15,38	1040	1105	-0,0188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
15,39	1042	1107	-0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618

15,4	1044	1108	-0,0168	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
15,41	1045	1110	-0,0164	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
15,42	1047	1112	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
15,43	1049	1114	-0,0192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
15,44	1050	1115	-0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
15,45	1052	1117	-0,022	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
15,46	1054	1119	-0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3487
15,47	1055	1121	-0,0224	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
15,48	1057	1122	-0,024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
15,49	1059	1124	-0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
15,5	1060	1126	-0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
15,51	1062	1127	-0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
15,52	1064	1129	-0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
15,53	1065	1131	-0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
15,54	1067	1132	-0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
15,55	1069	1134	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
15,56	1070	1136	-0,032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
15,57	1072	1137	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
15,58	1074	1139	-0,0332	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3354
15,59	1075	1141	-0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
15,6	1077	1143	-0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
15,61	1079	1144	-0,036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,33
15,62	1080	1146	-0,036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
15,63	1082	1148	-0,0356	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
15,64	1084	1149	-0,0332	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
15,65	1085	1151	-0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3265
15,66	1087	1153	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
15,67	1089	1154	-0,0324	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
15,68	1090	1156	-0,0326	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
15,69	1092	1158	-0,0324	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
15,7	1094	1160	-0,0324	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
15,71	1095	1162	-0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3191
15,72	1097	1163	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,315
15,73	1099	1165	-0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
15,74	1101	1167	-0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,3043
15,75	1102	1169	-0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
15,76	1103	1170	-0,0372	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
15,77	1105	1172	-0,0404	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
15,78	1107	1174	-0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2786
15,79	1108	1176	-0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2726
15,8	1110	1177	-0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2666
15,81	1112	1179	-0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
15,82	1113	1181	-0,042	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2576
15,83	1115	1183	-0,042	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2534
15,84	1117	1185	-0,042	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2502
15,85	1118	1186	-0,042	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2479
15,86	1120	1188	-0,042	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2459
15,87	1122	1190	-0,044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2441
15,88	1123	1192	-0,0456	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,242
15,89	1125	1193	-0,0472	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2399
15,9	1127	1195	-0,0504	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2381
15,91	1128	1197	-0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2359
15,92	1130	1199	-0,0496	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2329
15,93	1132	1200	-0,0472	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,23
15,94	1133	1202	-0,0464	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2266
15,95	1135	1204	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2222
15,96	1137	1205	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2183
15,97	1138	1207	-0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2146
15,98	1140	1209	-0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2104
15,99	1142	1211	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,206
16	1143	1212	-0,0392	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2024
16,01	1145	1214	-0,0368	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,199
16,02	1147	1216	-0,0364	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
16,03	1148	1218	-0,0364	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
16,04	1150	1219	-0,0364	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1904
16,05	1152	1221	-0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
16,06	1153	1223	-0,0364	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
16,07	1155	1225	-0,036	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1822
16,08	1157	1226	-0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,18
16,09	1158	1228	-0,0328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1778
16,1	1160	1230	-0,0324	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1754
16,11	1162	1231	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
16,12	1163	1233	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
16,13	1165	1235	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
16,14	1167	1237	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
16,15	1169	1239	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1648
16,16	1170	1240	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
16,17	1172	1242	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
16,18	1173	1244	-0,034	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
16,19	1175	1246	-0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
16,2	1177	1248	-0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
16,21	1178	1249	-0,0364	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
16,22	1180	1251	-0,0364	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1456
16,23	1182	1253	-0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1433
16,24	1184	1255	-0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1414
16,25	1185	1257	-0,0364	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
16,26	1187	1259	-0,0368	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1374
16,27	1189	1260	-0,036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1351
16,28	1190	1262	-0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1328
16,29	1192	1264	-0,0364	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1312
16,3	1194	1266	-0,0364	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1296
16,31	1196	1267	-0,0388	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1284
16,32	1197	1269	-0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1274
16,33	1199	1271	-0,0424	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1267
16,34	1201	1273	-0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,126
16,35	1203	1275	-0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,126
16,36	1204	1276	-0,046	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1261

16,37	1206	1278	-0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1259
16,38	1208	1280	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1256
16,39	1209	1282	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1253
16,4	1211	1283	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1252
16,41	1213	1285	-0,046	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1249
16,42	1214	1287	-0,046	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1247
16,43	1216	1289	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1242
16,44	1218	1290	-0,046	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,124
16,45	1220	1292	-0,046	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1234
16,46	1221	1294	-0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1225
16,47	1223	1296	-0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1225
16,48	1225	1297	-0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1222
16,49	1226	1299	-0,0488	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1213
16,5	1228	1301	-0,0512	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,121
16,51	1230	1303	-0,052	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,121
16,52	1231	1305	-0,0544	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1208
16,53	1233	1306	-0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1206
16,54	1235	1308	-0,0556	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1199
16,55	1236	1310	-0,0556	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,119
16,56	1238	1312	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1177
16,57	1240	1313	-0,0556	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1159
16,58	1241	1315	-0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1141
16,59	1243	1317	-0,0572	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1122
16,6	1245	1319	-0,0604	0,054	-3,9322	0,0012	0,0094	-0,1094
16,61	1246	1320	-0,0616	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1064
16,62	1248	1322	-0,0636	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1039
16,63	1250	1324	-0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1014
16,64	1251	1325	-0,066	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0986
16,65	1252	1327	-0,0692	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,096
16,66	1255	1329	-0,0712	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0937
16,67	1256	1331	-0,0716	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0916
16,68	1258	1332	-0,0716	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0898
16,69	1260	1334	-0,0716	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0881
16,7	1262	1336	-0,0736	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0865
16,71	1263	1337	-0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0851
16,72	1265	1339	-0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0835
16,73	1267	1341	-0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0823
16,74	1268	1343	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0814
16,75	1270	1344	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0802
16,76	1272	1346	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0786
16,77	1273	1347	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0773
16,78	1275	1350	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0756
16,79	1277	1351	-0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0734
16,8	1279	1353	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0712
16,81	1280	1355	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,069
16,82	1282	1357	-0,0812	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0666
16,83	1284	1359	-0,0812	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0643
16,84	1286	1360	-0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0623
16,85	1287	1362	-0,0816	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0606
16,86	1289	1363	-0,0812	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0595
16,87	1291	1365	-0,0812	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0584
16,88	1293	1366	-0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0578
16,89	1294	1369	-0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0577
16,9	1296	1370	-0,0808	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0577
16,91	1298	1372	-0,0772	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0577
16,92	1300	1374	-0,076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,058
16,93	1301	1376	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0582
16,94	1303	1377	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0581
16,95	1305	1379	-0,076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0578
16,96	1307	1381	-0,0792	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0578
16,97	1309	1383	-0,0808	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0576
16,98	1310	1384	-0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0572
16,99	1312	1386	-0,0736	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0566
17	1314	1388	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0563
17,01	1316	1390	-0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
17,02	1318	1391	-0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0552
17,03	1319	1393	-0,0656	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0547
17,04	1321	1395	-0,0656	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0542
17,05	1323	1397	-0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0535
17,06	1325	1398	-0,0636	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0524
17,07	1326	1400	-0,0624	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
17,08	1328	1402	-0,0612	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
17,09	1330	1404	-0,0576	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
17,1	1332	1405	-0,0564	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
17,11	1334	1407	-0,056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0488
17,12	1335	1409	-0,056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0488
17,13	1337	1411	-0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,049
17,14	1339	1413	-0,0536	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0496
17,15	1341	1414	-0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
17,16	1342	1416	-0,0508	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
17,17	1344	1418	-0,0476	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
17,18	1346	1420	-0,0464	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
17,19	1348	1421	-0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
17,2	1349	1423	-0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
17,21	1351	1425	-0,0416	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
17,22	1353	1427	-0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
17,23	1355	1428	-0,0364	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0458
17,24	1356	1430	-0,0364	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0443
17,25	1358	1432	-0,036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
17,26	1360	1434	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
17,27	1361	1435	-0,036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
17,28	1363	1437	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0407
17,29	1365	1439	-0,034	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
17,3	1367	1441	-0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
17,31	1368	1443	-0,0268	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
17,32	1370	1444	-0,0244	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0401
17,33	1372	1446	-0,0228	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0398

17,34	1374	1448	-0,0216	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
17,35	1375	1450	-0,0184	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
17,36	1377	1451	-0,0172	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
17,37	1379	1453	-0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
17,38	1381	1455	-0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
17,39	1382	1457	-0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
17,4	1384	1458	-0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
17,41	1386	1460	-0,0164	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
17,42	1387	1462	-0,018	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
17,43	1389	1464	-0,0212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
17,44	1391	1465	-0,022	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0346
17,45	1393	1467	-0,0188	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0341
17,46	1394	1469	-0,0172	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
17,47	1396	1471	-0,0156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
17,48	1398	1472	-0,0124	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
17,49	1400	1474	-0,0112	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
17,5	1401	1476	-0,0092	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0317
17,51	1403	1477	-0,0072	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
17,52	1405	1479	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
17,53	1407	1481	-0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
17,54	1408	1483	-0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
17,55	1410	1484	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
17,56	1412	1486	-0,0028	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0281
17,57	1414	1488	-0,0028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0278
17,58	1415	1490	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0276
17,59	1417	1491	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0276
17,6	1419	1493	-0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
17,61	1421	1495	0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
17,62	1422	1496	0,0012	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
17,63	1424	1498	0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0274
17,64	1426	1500	0,0096	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
17,65	1428	1502	0,0116	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
17,66	1429	1503	0,0152	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
17,67	1431	1505	0,0164	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0256
17,68	1433	1507	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0251
17,69	1435	1508	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
17,7	1436	1510	0,0168	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0242
17,71	1438	1512	0,0172	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
17,72	1440	1513	0,0176	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,024
17,73	1442	1515	0,0164	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
17,74	1443	1517	0,0132	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0235
17,75	1445	1518	0,0124	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0233
17,76	1447	1520	0,0148	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,023
17,77	1449	1522	0,0172	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
17,78	1450	1524	0,0184	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0223
17,79	1452	1525	0,0204	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,022
17,8	1453	1527	0,0216	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
17,81	1456	1529	0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
17,82	1457	1530	0,0264	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
17,83	1459	1532	0,0272	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0204
17,84	1461	1534	0,0272	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
17,85	1463	1536	0,0276	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
17,86	1464	1537	0,0276	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
17,87	1466	1539	0,0272	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0199
17,88	1468	1540	0,0272	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
17,89	1470	1542	0,0276	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0196
17,9	1471	1544	0,0276	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
17,91	1473	1546	0,0276	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
17,92	1475	1547	0,0268	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
17,93	1477	1549	0,0268	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
17,94	1478	1551	0,0284	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0181
17,95	1480	1552	0,03	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
17,96	1482	1554	0,0304	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
17,97	1483	1556	0,0308	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
17,98	1485	1557	0,0308	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
17,99	1487	1559	0,0304	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
18	1489	1561	0,0304	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
18,01	1490	1562	0,0304	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
18,02	1492	1564	0,0284	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
18,03	1494	1566	0,0272	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
18,04	1496	1568	0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0158
18,05	1497	1569	0,022	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
18,06	1499	1571	0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
18,07	1501	1573	0,0208	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
18,08	1502	1574	0,0208	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
18,09	1504	1576	0,02	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
18,1	1506	1578	0,018	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
18,11	1507	1579	0,0172	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
18,12	1509	1581	0,0184	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
18,13	1511	1583	0,02	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0145
18,14	1513	1585	0,0204	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
18,15	1514	1586	0,0184	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
18,16	1516	1588	0,0172	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
18,17	1518	1590	0,0172	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
18,18	1519	1591	0,0168	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0133
18,19	1521	1593	0,0168	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,013
18,2	1523	1595	0,012	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0125
18,21	1524	1596	0,0084	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
18,22	1526	1598	0,0072	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
18,23	1528	1600	0,0072	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
18,24	1529	1601	0,0068	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
18,25	1531	1603	0,0072	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,012
18,26	1533	1605	0,0072	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
18,27	1534	1607	0,0072	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
18,28	1536	1608	0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
18,29	1538	1610	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
18,3	1539	1612	0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114

18,31	1541	1613	0,0076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
18,32	1543	1615	0,0072	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
18,33	1544	1617	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
18,34	1546	1618	0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
18,35	1548	1620	0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0104
18,36	1549	1621	-0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
18,37	1551	1623	-0,0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
18,38	1553	1625	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
18,39	1554	1627	-0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
18,4	1556	1629	-0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
18,41	1558	1630	-0,0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0089
18,42	1559	1631	-0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
18,43	1561	1634	-0,004	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
18,44	1563	1635	-0,006	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
18,45	1564	1637	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
18,46	1566	1639	-0,0068	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
18,47	1568	1640	-0,0068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
18,48	1570	1642	-0,0068	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
18,49	1571	1644	-0,0068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0083
18,5	1573	1645	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0086
18,51	1575	1647	-0,0068	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0089
18,52	1576	1649	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
18,53	1578	1651	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
18,54	1580	1652	-0,0068	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0097
18,55	1581	1654	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
18,56	1583	1656	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
18,57	1585	1658	0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
18,58	1586	1659	0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
18,59	1587	1660	0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
18,6	1590	1663	0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
18,61	1591	1664	0,004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
18,62	1593	1666	0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
18,63	1595	1668	0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0092
18,64	1596	1670	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0091
18,65	1597	1671	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0089
18,66	1600	1673	0,0076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
18,67	1601	1675	0,0096	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
18,68	1603	1677	0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
18,69	1605	1678	0,0108	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
18,7	1606	1680	0,0108	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
18,71	1608	1682	0,0112	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
18,72	1610	1684	0,0144	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
18,73	1612	1685	0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
18,74	1613	1687	0,018	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
18,75	1615	1689	0,02	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
18,76	1617	1690	0,0204	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
18,77	1619	1691	0,0218	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
18,78	1620	1694	0,0172	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0077
18,79	1622	1696	0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
18,8	1623	1697	0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
18,81	1625	1699	0,0168	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
18,82	1627	1701	0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
18,83	1628	1703	0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
18,84	1630	1704	0,0168	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
18,85	1632	1706	0,0168	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
18,86	1633	1708	0,0168	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
18,87	1635	1709	0,0144	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
18,88	1637	1711	0,0132	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
18,89	1638	1713	0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
18,9	1640	1715	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
18,91	1642	1716	0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
18,92	1643	1718	0,0112	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
18,93	1645	1720	0,0112	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
18,94	1647	1721	0,0112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
18,95	1648	1723	0,0112	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
18,96	1650	1725	0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
18,97	1652	1726	0,0112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
18,98	1653	1728	0,0112	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
18,99	1655	1730	0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
19	1657	1731	0,0092	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
19,01	1658	1733	0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
19,02	1660	1735	0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
19,03	1662	1736	0,0048	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
19,04	1663	1738	0,0036	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
19,05	1665	1740	0,0032	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
19,06	1667	1741	0,0034	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
19,07	1668	1743	0,0032	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0082
19,08	1670	1745	0	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
19,09	1672	1746	-0,002	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
19,1	1673	1748	-0,0024	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,11	1675	1749	-0,0028	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
19,12	1677	1751	-0,0028	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
19,13	1678	1753	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,14	1680	1754	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,15	1682	1756	-0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
19,16	1683	1758	-0,0052	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
19,17	1685	1759	-0,0064	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
19,18	1687	1761	-0,008	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
19,19	1688	1763	-0,01	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
19,2	1690	1765	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
19,21	1692	1766	-0,0084	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
19,22	1693	1768	-0,0072	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
19,23	1695	1770	-0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
19,24	1697	1771	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
19,25	1699	1773	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
19,26	1700	1775	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
19,27	1702	1776	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067

19,28	1704	1778	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
19,29	1705	1780	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
19,3	1707	1781	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
19,31	1709	1783	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
19,32	1710	1785	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
19,33	1712	1787	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
19,34	1714	1788	-0,0028	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
19,35	1715	1790	-0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
19,36	1717	1792	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
19,37	1719	1793	0,0044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
19,38	1721	1795	0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
19,39	1722	1797	0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,006	-0,006
19,4	1724	1798	0,0068	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
19,41	1726	1800	0,0076	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
19,42	1727	1802	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
19,43	1729	1803	0,0104	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
19,44	1731	1805	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
19,45	1732	1807	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
19,46	1734	1808	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
19,47	1736	1810	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0066
19,48	1737	1812	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
19,49	1739	1813	0,0108	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
19,5	1741	1815	0,0108	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
19,51	1742	1817	0,0112	0,05	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0049
19,52	1744	1818	0,0144	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
19,53	1746	1820	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
19,54	1747	1821	0,0172	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
19,55	1749	1823	0,0196	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
19,56	1752	1825	0,0206	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
19,57	1752	1826	0,0228	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
19,58	1754	1828	0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
19,59	1756	1830	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0066
19,6	1757	1831	0,0264	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
19,61	1759	1833	0,0268	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
19,62	1762	1835	0,0268	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
19,63	1763	1836	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0059
19,64	1764	1838	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
19,65	1766	1840	0,0268	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,66	1767	1841	0,0264	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
19,67	1769	1843	0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
19,68	1771	1845	0,0268	0,05	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0055
19,69	1772	1846	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
19,7	1774	1848	0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
19,71	1776	1850	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
19,72	1777	1851	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
19,73	1779	1853	0,018	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
19,74	1781	1855	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,75	1782	1856	0,018	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,76	1784	1858	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
19,77	1786	1860	0,02	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
19,78	1787	1861	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
19,79	1789	1862	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
19,8	1791	1865	0,0156	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
19,81	1792	1866	0,0124	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
19,82	1794	1868	0,0112	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
19,83	1796	1870	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
19,84	1797	1871	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
19,85	1799	1876	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
19,86	1801	1875	0,0096	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
19,87	1802	1876	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
19,88	1804	1878	0,0128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
19,89	1806	1880	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
19,9	1807	1881	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
19,91	1809	1883	0,0168	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
19,92	1811	1884	0,0172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
19,93	1812	1886	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
19,94	1814	1888	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
19,95	1816	1889	0,012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
19,96	1817	1891	0,01	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
19,97	1819	1893	0,0084	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
19,98	1821	1894	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
19,99	1822	1896	0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
20	1824	1898	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,01	1826	1899	0,0044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
20,02	1827	1901	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
20,03	1829	1903	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
20,04	1831	1904	0,0044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
20,05	1832	1906	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
20,06	1834	1908	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
20,07	1836	1909	-0,0016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,08	1837	1912	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
20,09	1839	1913	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
20,1	1841	1914	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
20,11	1842	1916	-0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
20,12	1844	1918	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
20,13	1846	1919	-0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
20,14	1848	1921	-0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
20,15	1849	1923	-0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
20,16	1851	1924	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
20,17	1853	1926	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
20,18	1854	1928	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
20,19	1856	1929	-0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
20,2	1858	1931	-0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
20,21	1859	1933	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,22	1861	1934	-0,0048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,23	1863	1936	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
20,24	1864	1938	-0,0016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034

20,25	1866	1939	0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
20,26	1868	1941	0,0028	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,27	1869	1943	0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,28	1871	1944	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
20,29	1873	1946	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
20,3	1874	1947	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
20,31	1876	1949	0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,32	1878	1951	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,33	1879	1952	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,34	1881	1954	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,35	1883	1956	0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,36	1885	1957	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0047
20,37	1886	1959	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
20,38	1888	1961	0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
20,39	1889	1962	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,4	1891	1964	0,0168	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,41	1893	1966	0,0168	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
20,42	1894	1967	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
20,43	1896	1969	0,0168	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,44	1898	1971	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
20,45	1899	1972	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
20,46	1901	1974	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
20,47	1903	1976	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
20,48	1904	1977	0,0192	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0041
20,49	1906	1979	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,5	1908	1981	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,51	1909	1982	0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,52	1911	1984	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,53	1912	1985	0,0284	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0043
20,54	1914	1987	0,03	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,55	1916	1989	0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
20,56	1917	1991	0,0304	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
20,57	1919	1992	0,0308	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
20,58	1921	1994	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
20,59	1922	1995	0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
20,6	1924	1997	0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,61	1926	1999	0,038	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
20,62	1927	2001	0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
20,63	1929	2002	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
20,64	1931	2004	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
20,65	1932	2005	0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0042
20,66	1934	2007	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,67	1936	2009	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
20,68	1937	2010	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
20,69	1939	2012	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,7	1941	2014	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
20,71	1942	2015	0,042	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
20,72	1944	2017	0,0436	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
20,73	1945	2019	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
20,74	1947	2020	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
20,75	1949	2022	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
20,76	1952	2024	0,0432	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,77	1952	2025	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
20,78	1954	2027	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
20,79	1955	2029	0,0372	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,8	1957	2030	0,0352	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,81	1959	2032	0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
20,82	1962	2034	0,0352	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
20,83	1962	2035	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,84	1964	2037	0,0368	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
20,85	1965	2039	0,0396	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
20,86	1967	2040	0,0396	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
20,87	1968	2042	0,0368	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
20,88	1970	2044	0,0352	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
20,89	1972	2045	0,0332	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
20,9	1973	2047	0,0312	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
20,91	1975	2049	0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
20,92	1977	2050	0,0308	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
20,93	1978	2052	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
20,94	1980	2054	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
20,95	1982	2056	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
20,96	1983	2057	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
20,97	1985	2059	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
20,98	1987	2061	0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
20,99	1988	2062	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21	1990	2064	0,0308	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
21,01	1992	2066	0,0308	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
21,02	1993	2067	0,0308	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
21,03	1995	2069	0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
21,04	1996	2071	0,0308	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
21,05	1998	2073	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
21,06	2000	2074	0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
21,07	2001	2076	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
21,08	2003	2078	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
21,09	2005	2079	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
21,1	2007	2081	0,0324	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
21,11	2008	2082	0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
21,12	2010	2084	0,0308	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
21,13	2012	2086	0,0304	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
21,14	2013	2087	0,0308	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
21,15	2015	2089	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
21,16	2017	2091	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
21,17	2019	2092	0,0308	0,06	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0049
21,18	2020	2094	0,0332	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,19	2022	2096	0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
21,2	2023	2097	0,0344	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
21,21	2025	2099	0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048

21,22	2027	2101	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,23	2028	2102	0,0324	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,24	2030	2104	0,0312	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,25	2032	2106	0,0308	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,26	2033	2107	0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,27	2036	2108	0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,28	2037	2111	0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,29	2039	2112	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
21,3	2040	2114	0,0308	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,31	2042	2116	0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
21,32	2044	2117	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
21,33	2045	2119	0,0344	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
21,34	2047	2121	0,0344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
21,35	2049	2122	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
21,36	2050	2124	0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
21,37	2052	2126	0,0396	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
21,38	2054	2127	0,0408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
21,39	2055	2129	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
21,4	2057	2131	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,41	2059	2132	0,044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,42	2060	2134	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
21,43	2062	2136	0,0436	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
21,44	2064	2137	0,0416	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
21,45	2065	2139	0,0452	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
21,46	2067	2141	0,0424	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
21,47	2069	2142	0,0436	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
21,48	2071	2144	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,49	2072	2145	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
21,5	2074	2146	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
21,51	2076	2149	0,046	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,52	2077	2150	0,0488	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,53	2079	2152	0,0496	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,54	2081	2154	0,0468	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,55	2082	2156	0,0448	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,56	2084	2157	0,0446	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,57	2086	2159	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
21,58	2087	2161	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
21,59	2089	2162	0,0444	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,6	2091	2164	0,0444	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,61	2092	2166	0,0448	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
21,62	2094	2167	0,0408	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
21,63	2096	2169	0,0406	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
21,64	2097	2171	0,05	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
21,65	2099	2173	0,0504	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
21,66	2101	2174	0,0504	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
21,67	2102	2176	0,0528	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
21,68	2103	2177	0,0536	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0043
21,69	2106	2179	0,0548	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
21,7	2108	2181	0,0568	0,026	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
21,71	2109	2183	0,058	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,72	2111	2184	0,058	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
21,73	2113	2186	0,058	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,74	2114	2188	0,0576	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,75	2116	2189	0,0556	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,76	2118	2191	0,0544	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
21,77	2119	2193	0,0532	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
21,78	2121	2194	0,0512	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
21,79	2123	2196	0,0504	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
21,8	2124	2198	0,0504	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
21,81	2126	2199	0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
21,82	2128	2201	0,0504	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
21,83	2129	2203	0,0504	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,84	2131	2204	0,05	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
21,85	2133	2206	0,0472	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,86	2134	2208	0,0452	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,87	2136	2209	0,044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
21,88	2138	2211	0,0416	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
21,89	2139	2213	0,0408	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,9	2141	2214	0,0404	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
21,91	2143	2216	0,0404	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
21,92	2144	2217	0,0404	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
21,93	2146	2219	0,0404	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
21,94	2148	2221	0,0404	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
21,95	2149	2222	0,0388	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
21,96	2151	2224	0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
21,97	2153	2226	0,0352	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
21,98	2154	2227	0,038	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
21,99	2156	2229	0,04	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
22	2157	2231	0,0404	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
22,01	2159	2232	0,0404	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
22,02	2163	2234	0,0404	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
22,03	2165	2235	0,044	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
22,04	2164	2237	0,0488	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
22,05	2166	2239	0,0492	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
22,06	2167	2240	0,046	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
22,07	2169	2242	0,0448	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
22,08	2170	2244	0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
22,09	2172	2245	0,0444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
22,1	2174	2247	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
22,11	2175	2248	0,0444	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
22,12	2177	2250	0,0444	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
22,13	2179	2252	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
22,14	2181	2253	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,006
22,15	2182	2255	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
22,16	2184	2257	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0062
22,17	2185	2258	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
22,18	2187	2260	0,0436	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061

22,19	2188	2261	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
22,2	2190	2263	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
22,21	2192	2265	0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
22,22	2193	2266	0,0404	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
22,23	2195	2268	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
22,24	2197	2270	0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
22,25	2198	2271	0,044	0,052	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0072
22,26	2200	2273	0,0432	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
22,27	2202	2274	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0062
22,28	2203	2276	0,0408	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
22,29	2205	2278	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
22,3	2207	2279	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0054
22,31	2208	2281	0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
22,32	2210	2282	0,0476	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0059
22,33	2212	2284	0,0496	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
22,34	2213	2286	0,0512	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
22,35	2215	2287	0,0532	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
22,36	2217	2289	0,0536	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
22,37	2218	2291	0,0516	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
22,38	2220	2292	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
22,39	2222	2294	0,0512	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0068
22,4	2223	2296	0,0532	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
22,41	2225	2297	0,054	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
22,42	2227	2299	0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,0066
22,43	2228	2301	0,054	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
22,44	2230	2303	0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
22,45	2232	2304	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
22,46	2233	2306	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
22,47	2235	2308	0,0552	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0063
22,48	2237	2309	0,0508	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
22,49	2238	2311	0,0504	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
22,5	2240	2313	0,0504	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
22,51	2242	2314	0,0504	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
22,52	2243	2316	0,0488	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
22,53	2245	2318	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
22,54	2247	2319	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
22,55	2248	2321	0,0472	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
22,56	2250	2323	0,0496	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0056
22,57	2252	2325	0,0484	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0066
22,58	2253	2326	0,0456	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
22,59	2254	2328	0,0448	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0086	-0,0086
22,6	2257	2330	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
22,61	2258	2331	0,0444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
22,62	2260	2333	0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
22,63	2262	2335	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
22,64	2263	2336	0,0532	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
22,65	2265	2338	0,0552	0,044	-3,9322	0,0012	0,0085	-0,0085
22,66	2267	2340	0,0576	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0086
22,67	2268	2341	0,0576	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
22,68	2270	2343	0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
22,69	2272	2345	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0092
22,7	2273	2347	0,0532	0,0402	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0096
22,71	2275	2348	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0101
22,72	2277	2350	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0104
22,73	2279	2352	0,0504	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
22,74	2280	2353	0,0504	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
22,75	2282	2355	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
22,76	2284	2357	0,0452	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
22,77	2285	2358	0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
22,78	2287	2360	0,048	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
22,79	2289	2362	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
22,8	2290	2363	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0116
22,81	2292	2365	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
22,82	2294	2367	0,0444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
22,83	2295	2369	0,0444	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
22,84	2297	2370	0,044	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
22,85	2299	2372	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
22,86	2300	2374	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
22,87	2302	2375	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0118
22,88	2304	2377	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0121
22,89	2305	2379	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
22,9	2307	2380	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0146
22,91	2309	2382	0,038	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0143
22,92	2310	2384	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
22,93	2312	2386	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
22,94	2314	2387	0,038	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
22,95	2315	2389	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0155
22,96	2317	2391	0,0416	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
22,97	2319	2392	0,0436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
22,98	2320	2394	0,044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0161
22,99	2322	2396	0,0424	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
23	2324	2397	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
23,01	2325	2399	0,0392	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0168
23,02	2327	2401	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0169
23,03	2329	2402	0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0176
23,04	2331	2404	0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,019
23,05	2332	2406	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0208
23,06	2334	2408	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
23,07	2336	2409	0,0384	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
23,08	2337	2411	0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0271
23,09	2339	2413	0,038	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
23,1	2341	2414	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
23,11	2342	2416	0,0348	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
23,12	2344	2418	0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
23,13	2346	2419	0,0344	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
23,14	2347	2421	0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,042
23,15	2349	2423	0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0461

23,16	2351	2424	0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0506
23,17	2352	2426	0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,055
23,18	2354	2428	0,0396	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,056
23,19	2356	2430	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0583
23,2	2357	2431	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0684
23,21	2359	2433	0,0406	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,082
23,22	2361	2435	0,0404	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0977
23,23	2363	2436	0,0404	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1142
23,24	2364	2438	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1326
23,25	2366	2440	0,0428	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,15
23,26	2368	2441	0,044	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
23,27	2369	2443	0,0472	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1816
23,28	2371	2445	0,0524	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1943
23,29	2373	2446	0,0536	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2048
23,3	2374	2448	0,054	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2124
23,31	2376	2450	0,0544	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2174
23,32	2378	2452	0,0544	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2196
23,33	2380	2453	0,0544	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,218
23,34	2381	2455	0,0544	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2123
23,35	2383	2457	0,0544	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2026
23,36	2385	2458	0,0544	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901
23,37	2386	2460	0,0544	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
23,38	2388	2462	0,0568	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
23,39	2390	2463	0,0576	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1543
23,4	2391	2465	0,0568	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1469
23,41	2393	2467	0,0548	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1429
23,42	2395	2469	0,0544	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
23,43	2396	2470	0,054	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1434
23,44	2397	2472	0,0544	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,147
23,45	2399	2474	0,0548	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
23,46	2401	2475	0,0568	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1608
23,47	2403	2477	0,0576	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
23,48	2404	2479	0,058	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
23,49	2406	2480	0,058	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1928
23,5	2407	2482	0,0576	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2021
23,51	2409	2484	0,0556	0,026	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2094
23,52	2411	2485	0,0544	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2142
23,53	2412	2487	0,0528	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2155
23,54	2414	2489	0,0508	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2147
23,55	2416	2490	0,0504	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2131
23,56	2417	2491	0,0512	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2111
23,57	2419	2494	0,0504	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2096
23,58	2421	2495	0,0508	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2104
23,59	2422	2497	0,0532	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2132
23,6	2424	2498	0,0536	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2167
23,61	2425	2500	0,052	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2216
23,62	2427	2502	0,0504	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2288
23,63	2429	2503	0,0496	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2377
23,64	2430	2505	0,0464	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2482
23,65	2432	2507	0,0448	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2602
23,66	2434	2508	0,0468	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
23,67	2435	2510	0,0492	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,283
23,68	2437	2512	0,05	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2916
23,69	2438	2513	0,0504	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2984
23,7	2440	2515	0,0504	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3025
23,71	2442	2517	0,0488	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
23,72	2443	2518	0,046	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3049
23,73	2445	2520	0,0446	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
23,74	2447	2522	0,0444	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,306
23,75	2448	2523	0,0444	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3038
23,76	2450	2525	0,0452	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
23,77	2452	2527	0,0484	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
23,78	2453	2528	0,0496	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2978
23,79	2455	2530	0,05	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
23,8	2456	2532	0,0504	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
23,81	2458	2533	0,05	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2975
23,82	2460	2535	0,0468	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
23,83	2461	2537	0,0452	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2946
23,84	2463	2538	0,046	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2918
23,85	2465	2540	0,0488	0,032	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2882
23,86	2466	2542	0,05	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2858
23,87	2468	2543	0,0504	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,285
23,88	2470	2545	0,0504	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
23,89	2471	2547	0,05	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,284
23,9	2473	2548	0,0504	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
23,91	2475	2550	0,0504	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2868
23,92	2476	2552	0,0504	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875
23,93	2478	2553	0,0504	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
23,94	2479	2555	0,0508	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
23,95	2481	2557	0,0528	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
23,96	2483	2558	0,0536	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
23,97	2484	2560	0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
23,98	2486	2562	0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
23,99	2488	2564	0,0576	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3113
24	2489	2565	0,058	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3155
24,01	2491	2567	0,058	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3216
24,02	2493	2569	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3277
24,03	2494	2571	0,058	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
24,04	2496	2572	0,0584	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3392
24,05	2498	2574	0,0632	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
24,06	2499	2576	0,0668	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
24,07	2501	2578	0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
24,08	2502	2579	0,0716	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
24,09	2504	2581	0,0732	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
24,1	2506	2583	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
24,11	2507	2584	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
24,12	2509	2586	0,074	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498

24,13	2511	2588	0,0764	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
24,14	2512	2589	0,0772	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
24,15	2514	2591	0,0784	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
24,16	2516	2593	0,0808	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
24,17	2517	2594	0,0816	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3536
24,18	2518	2596	0,0816	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
24,19	2520	2598	0,0816	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
24,2	2522	2599	0,0816	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
24,21	2524	2601	0,0816	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
24,22	2525	2603	0,0816	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
24,23	2527	2604	0,0816	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
24,24	2528	2605	0,0816	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
24,25	2530	2608	0,0828	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
24,26	2532	2609	0,088	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
24,27	2533	2611	0,0908	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
24,28	2535	2613	0,0912	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
24,29	2537	2614	0,0912	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
24,3	2538	2616	0,0912	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3374
24,31	2540	2618	0,0892	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
24,32	2542	2619	0,088	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
24,33	2543	2621	0,0884	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
24,34	2545	2623	0,0904	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
24,35	2546	2624	0,0912	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
24,36	2548	2625	0,0952	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3738
24,37	2549	2628	0,0996	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3793
24,38	2551	2629	0,1008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
24,39	2553	2631	0,1012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
24,4	2554	2633	0,1012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
24,41	2556	2635	0,0996	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3865
24,42	2557	2636	0,0964	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
24,43	2559	2638	0,096	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
24,44	2561	2640	0,1012	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
24,45	2562	2641	0,1044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
24,46	2564	2643	0,1048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3764
24,47	2565	2644	0,1052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3757
24,48	2567	2646	0,1052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
24,49	2568	2648	0,1036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3761
24,5	2570	2650	0,102	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
24,51	2572	2652	0,1004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,378
24,52	2573	2653	0,0972	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3794
24,53	2575	2655	0,0956	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
24,54	2576	2657	0,0972	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3812
24,55	2578	2658	0,1	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3811
24,56	2580	2660	0,1004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
24,57	2581	2662	0,0976	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
24,58	2583	2663	0,096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
24,59	2585	2665	0,0946	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
24,6	2586	2667	0,0924	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
24,61	2587	2669	0,0916	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3749
24,62	2589	2670	0,09	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3732
24,63	2591	2672	0,088	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3721
24,64	2592	2674	0,0864	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
24,65	2594	2676	0,0832	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
24,66	2595	2677	0,082	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
24,67	2597	2679	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
24,68	2598	2681	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
24,69	2600	2682	0,0808	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
24,7	2601	2684	0,0764	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
24,71	2603	2686	0,0744	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
24,72	2605	2688	0,074	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
24,73	2606	2689	0,074	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
24,74	2608	2691	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
24,75	2609	2693	0,0736	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3776
24,76	2611	2695	0,0736	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3802
24,77	2612	2696	0,0728	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
24,78	2614	2698	0,0696	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3889
24,79	2615	2700	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
24,8	2617	2701	0,0664	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3966
24,81	2619	2703	0,0648	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
24,82	2620	2705	0,0636	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4046
24,83	2622	2707	0,06	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
24,84	2623	2708	0,0584	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4091
24,85	2625	2710	0,058	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4104
24,86	2626	2712	0,058	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4092
24,87	2628	2714	0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
24,88	2629	2715	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4064
24,89	2631	2717	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4052
24,9	2633	2719	0,0572	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4033
24,91	2634	2720	0,0552	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4024
24,92	2636	2722	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4028
24,93	2637	2724	0,0528	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
24,94	2639	2726	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4038
24,95	2640	2727	0,0496	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4062
24,96	2642	2729	0,0464	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
24,97	2644	2731	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4067
24,98	2645	2733	0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,406
24,99	2647	2734	0,0412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4054
25	2648	2736	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
25,01	2650	2738	0,0372	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3979
25,02	2651	2739	0,0352	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
25,03	2653	2741	0,0344	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
25,04	2655	2743	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3829
25,05	2656	2744	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3787
25,06	2658	2746	0,0372	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3766
25,07	2659	2748	0,0396	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3749
25,08	2661	2749	0,0392	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3745
25,09	2662	2751	0,036	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775

25,1	2664	2753	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
25,11	2666	2755	0,0348	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3878
25,12	2667	2756	0,0344	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3938
25,13	2669	2758	0,0348	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
25,14	2670	2760	0,0376	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
25,15	2672	2761	0,0396	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4092
25,16	2673	2763	0,0412	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4122
25,17	2675	2765	0,0436	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4133
25,18	2677	2766	0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
25,19	2678	2768	0,0444	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4088
25,2	2680	2770	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4067
25,21	2681	2771	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4039
25,22	2683	2773	0,0488	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
25,23	2685	2775	0,05	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4001
25,24	2686	2777	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3998
25,25	2688	2778	0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4002
25,26	2689	2780	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4019
25,27	2691	2782	0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4046
25,28	2692	2783	0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,407
25,29	2694	2785	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
25,3	2696	2787	0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4094
25,31	2697	2788	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
25,32	2699	2790	0,0444	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4094
25,33	2700	2792	0,0444	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0081	-0,4081
25,34	2702	2794	0,0456	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4063
25,35	2704	2795	0,0488	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4038
25,36	2705	2797	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4012
25,37	2707	2799	0,05	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3996
25,38	2708	2800	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3984
25,39	2710	2802	0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,397
25,4	2712	2804	0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,396
25,41	2713	2805	0,0448	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3962
25,42	2715	2807	0,0464	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3972
25,43	2716	2809	0,0492	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
25,44	2718	2811	0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
25,45	2720	2812	0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,405
25,46	2721	2814	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,408
25,47	2723	2816	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4115
25,48	2724	2818	0,0532	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4152
25,49	2726	2819	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
25,5	2728	2821	0,0556	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0201	-0,4201
25,51	2729	2823	0,0576	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
25,52	2731	2825	0,0584	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
25,53	2732	2827	0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4236
25,54	2734	2828	0,0632	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4247
25,55	2736	2830	0,0652	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4264
25,56	2737	2831	0,067	0,076	-3,9322	0,0012	0,0227	-0,427
25,57	2739	2834	0,0676	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4274
25,58	2740	2835	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
25,59	2742	2837	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
25,6	2744	2839	0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4262
25,61	2745	2841	0,0592	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
25,62	2747	2842	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4194
25,63	2748	2844	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4136
25,64	2750	2846	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4074
25,65	2752	2848	0,058	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,402
25,66	2753	2849	0,058	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
25,67	2755	2851	0,056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
25,68	2756	2853	0,058	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
25,69	2758	2854	0,058	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3902
25,7	2760	2856	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3917
25,71	2761	2858	0,058	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3949
25,72	2763	2860	0,058	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4
25,73	2764	2861	0,058	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,405
25,74	2766	2863	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4098
25,75	2768	2865	0,058	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4148
25,76	2769	2867	0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
25,77	2771	2868	0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4208
25,78	2772	2870	0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4213
25,79	2774	2872	0,06	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4215
25,8	2775	2874	0,0584	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4204
25,81	2777	2875	0,0608	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4177
25,82	2779	2877	0,0632	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4156
25,83	2780	2879	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4139
25,84	2782	2880	0,07	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4117
25,85	2784	2882	0,0728	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4108
25,86	2785	2884	0,0736	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4115
25,87	2787	2885	0,0736	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
25,88	2788	2887	0,0736	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4129
25,89	2790	2889	0,0704	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4139
25,9	2792	2890	0,0684	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,415
25,91	2793	2892	0,0672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4145
25,92	2795	2894	0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4129
25,93	2796	2896	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,411
25,94	2798	2897	0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4068
25,95	2800	2899	0,0676	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3997
25,96	2801	2900	0,0676	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
25,97	2803	2902	0,068	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3848
25,98	2805	2904	0,068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
25,99	2806	2906	0,064	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
26	2808	2907	0,0596	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
26,01	2809	2909	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3503
26,02	2811	2911	0,0572	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
26,03	2813	2912	0,0544	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
26,04	2814	2914	0,0552	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
26,05	2816	2916	0,0572	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
26,06	2817	2918	0,0576	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364

26,07	2819	2919	0,058	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
26,08	2821	2921	0,058	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
26,09	2822	2923	0,0576	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
26,1	2824	2924	0,0552	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
26,11	2826	2926	0,0544	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
26,12	2827	2926	0,0556	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
26,13	2829	2930	0,0576	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
26,14	2830	2931	0,0584	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
26,15	2832	2933	0,064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3631
26,16	2834	2935	0,0668	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3641
26,17	2835	2937	0,0688	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
26,17	2837	2938	0,0724	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
26,19	2838	2940	0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
26,2	2840	2942	0,0704	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
26,21	2842	2944	0,0684	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
26,22	2843	2945	0,068	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
26,23	2845	2947	0,068	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
26,24	2846	2949	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
26,25	2848	2950	0,0708	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
26,26	2850	2952	0,0728	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
26,27	2851	2954	0,0736	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3568
26,28	2853	2956	0,0736	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
26,29	2854	2957	0,0736	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3494
26,3	2856	2959	0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3462
26,31	2858	2961	0,0692	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
26,32	2859	2963	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
26,33	2861	2964	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
26,34	2862	2966	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
26,35	2863	2968	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
26,36	2865	2970	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
26,37	2867	2972	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
26,38	2869	2973	0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
26,39	2870	2975	0,0644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
26,4	2872	2977	0,0636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
26,41	2873	2978	0,0644	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
26,42	2875	2980	0,0588	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
26,43	2877	2982	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
26,44	2879	2984	0,058	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3714
26,45	2880	2986	0,0584	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3736
26,46	2882	2987	0,0616	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
26,47	2883	2988	0,0632	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
26,48	2885	2991	0,0628	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
26,49	2887	2993	0,0596	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
26,5	2888	2995	0,0584	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
26,51	2890	2996	0,056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3785
26,52	2892	2998	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
26,53	2893	3001	0,0534	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
26,54	2895	3002	0,0512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
26,55	2896	3004	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
26,56	2898	3005	0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3612
26,57	2900	3007	0,0568	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
26,58	2901	3008	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
26,59	2903	3011	0,0556	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
26,6	2904	3013	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
26,61	2906	3014	0,052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3468
26,62	2908	3016	0,0468	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
26,63	2909	3018	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
26,64	2911	3020	0,0424	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
26,65	2913	3022	0,0408	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
26,66	2914	3023	0,04	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
26,67	2916	3025	0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
26,68	2917	3027	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
26,69	2919	3029	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
26,7	2921	3031	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
26,71	2922	3032	0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
26,72	2924	3034	0,032	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
26,73	2926	3036	0,0308	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
26,74	2927	3038	0,0316	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
26,75	2929	3040	0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
26,76	2930	3041	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
26,77	2932	3043	0,0376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
26,78	2934	3045	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
26,79	2935	3047	0,0404	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
26,8	2937	3049	0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
26,81	2939	3050	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
26,82	2940	3052	0,038	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
26,83	2942	3054	0,0356	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
26,84	2944	3056	0,036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
26,85	2945	3058	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
26,86	2947	3059	0,0436	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
26,87	2948	3060	0,0456	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
26,88	2950	3063	0,0488	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
26,89	2952	3065	0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3343
26,9	2954	3067	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
26,91	2956	3068	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,331
26,92	2957	3070	0,0508	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
26,93	2959	3072	0,0512	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
26,94	2961	3074	0,054	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
26,95	2962	3076	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
26,96	2964	3077	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
26,97	2966	3079	0,0548	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
26,98	2967	3081	0,0568	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
26,99	2969	3083	0,0562	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
27	2971	3084	0,0568	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
27,01	2972	3086	0,0548	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
27,02	2974	3088	0,0544	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
27,03	2976	3090	0,054	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456

27,04	2978	3091	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
27,05	2979	3093	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3407
27,06	2981	3095	0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3385
27,07	2983	3097	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
27,08	2984	3099	0,0624	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
27,09	2986	3100	0,0656	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
27,1	2988	3102	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
27,11	2990	3104	0,068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
27,12	2991	3106	0,0676	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
27,13	2993	3107	0,0664	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
27,14	2995	3109	0,0644	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
27,15	2996	3111	0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
27,16	2998	3113	0,0664	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3359
27,17	3000	3115	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
27,18	3002	3116	0,0704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3341
27,19	3003	3118	0,0752	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
27,2	3005	3120	0,0772	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
27,21	3007	3122	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3292
27,22	3009	3124	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
27,23	3010	3125	0,0768	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
27,24	3012	3127	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3268
27,25	3014	3129	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
27,26	3016	3131	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3248
27,27	3017	3133	0,0768	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
27,28	3019	3134	0,0776	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
27,29	3021	3136	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236
27,3	3023	3138	0,0776	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3227
27,31	3024	3140	0,0768	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3226
27,32	3026	3142	0,0752	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
27,33	3028	3143	0,074	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
27,34	3029	3145	0,0736	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
27,35	3031	3147	0,0736	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3242
27,36	3033	3149	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,325
27,37	3035	3151	0,0768	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3248
27,38	3036	3152	0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3258
27,39	3038	3154	0,0776	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
27,4	3040	3156	0,0776	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
27,41	3041	3158	0,0776	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
27,42	3043	3160	0,0776	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
27,43	3045	3161	0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
27,44	3047	3163	0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
27,45	3048	3165	0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
27,46	3050	3167	0,078	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
27,47	3052	3169	0,0796	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
27,48	3053	3170	0,0812	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3233
27,49	3055	3172	0,0832	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3204
27,5	3057	3173	0,0864	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3174
27,51	3059	3176	0,0872	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3139
27,52	3060	3178	0,0848	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
27,53	3062	3179	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
27,54	3064	3181	0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
27,55	3065	3183	0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
27,56	3067	3185	0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
27,57	3069	3187	0,0804	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
27,58	3070	3188	0,0784	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
27,59	3072	3190	0,078	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
27,6	3074	3192	0,08	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
27,61	3076	3194	0,0812	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
27,62	3077	3195	0,0804	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
27,63	3079	3197	0,0784	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
27,64	3081	3199	0,078	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3044
27,65	3082	3201	0,076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3029
27,66	3084	3203	0,0744	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
27,67	3086	3204	0,074	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
27,68	3088	3206	0,0736	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3034
27,69	3089	3208	0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
27,7	3091	3210	0,0736	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
27,71	3093	3211	0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
27,72	3094	3213	0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
27,73	3096	3215	0,0704	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
27,74	3098	3217	0,0684	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
27,75	3099	3218	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
27,76	3101	3220	0,0648	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
27,77	3103	3222	0,0644	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3275
27,78	3105	3224	0,066	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
27,79	3106	3225	0,0672	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3257
27,8	3108	3227	0,0692	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
27,81	3110	3229	0,0724	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
27,82	3111	3231	0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
27,83	3113	3232	0,0712	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
27,84	3115	3234	0,0688	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
27,85	3116	3236	0,068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
27,86	3118	3237	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3011
27,87	3120	3239	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
27,88	3121	3241	0,07	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
27,89	3123	3243	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
27,9	3125	3245	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2947
27,91	3126	3246	0,0736	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
27,92	3128	3248	0,074	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
27,93	3130	3250	0,074	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2905
27,94	3131	3251	0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,29
27,95	3133	3253	0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2897
27,96	3135	3255	0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
27,97	3136	3256	0,0772	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
27,98	3138	3258	0,078	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
27,99	3140	3260	0,0804	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2908
28	3141	3262	0,0812	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916

28,01	3143	3263	0,084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
28,02	3145	3265	0,0864	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2935
28,03	3147	3267	0,0872	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2929
28,04	3148	3269	0,084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2929
28,05	3150	3271	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
28,06	3152	3273	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
28,07	3153	3274	0,0816	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
28,08	3155	3276	0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
28,09	3157	3278	0,0844	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2938
28,1	3158	3280	0,0868	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2947
28,11	3160	3282	0,0876	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
28,12	3162	3284	0,09	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
28,13	3163	3285	0,0912	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3026
28,14	3165	3287	0,0912	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
28,15	3167	3289	0,0916	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
28,16	3168	3291	0,0916	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
28,17	3170	3293	0,0912	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3103
28,18	3172	3295	0,0916	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
28,19	3174	3296	0,0928	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
28,2	3175	3298	0,0948	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
28,21	3177	3300	0,0952	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
28,22	3179	3302	0,0956	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
28,23	3180	3304	0,0952	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3089
28,24	3182	3306	0,0952	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3064
28,25	3184	3307	0,0956	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,304
28,26	3185	3309	0,0956	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
28,27	3187	3311	0,0936	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,298
28,28	3189	3313	0,092	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2941
28,29	3190	3314	0,0924	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2903
28,3	3192	3316	0,0976	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2857
28,31	3194	3318	0,1004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2809
28,32	3195	3320	0,0992	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
28,33	3197	3322	0,0964	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2732
28,34	3199	3324	0,0956	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
28,35	3200	3325	0,0948	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,266
28,36	3202	3327	0,092	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
28,37	3204	3329	0,0916	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2626
28,38	3206	3331	0,0916	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,262
28,39	3207	3333	0,0916	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2627
28,4	3209	3334	0,0936	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2635
28,41	3211	3336	0,0942	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2644
28,42	3212	3338	0,0948	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
28,43	3214	3340	0,0928	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2687
28,44	3216	3341	0,0916	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2701
28,45	3217	3343	0,0916	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2707
28,46	3219	3345	0,0916	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2712
28,47	3221	3347	0,0908	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2704
28,48	3222	3349	0,0892	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2683
28,49	3224	3350	0,088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
28,5	3226	3352	0,088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2657
28,51	3227	3354	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
28,52	3229	3356	0,0864	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2628
28,53	3231	3357	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,264
28,54	3232	3359	0,0876	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2658
28,55	3234	3361	0,0864	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2676
28,56	3236	3363	0,0812	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2705
28,57	3238	3364	0,0784	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2738
28,58	3239	3365	0,0764	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2758
28,59	3241	3368	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
28,6	3243	3370	0,074	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
28,61	3244	3371	0,074	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
28,62	3246	3373	0,074	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
28,63	3248	3375	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
28,64	3249	3377	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
28,65	3251	3379	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2734
28,66	3253	3380	0,066	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
28,67	3255	3382	0,0644	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
28,68	3256	3384	0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2678
28,69	3258	3386	0,064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2653
28,7	3260	3387	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2638
28,71	3261	3389	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,263
28,72	3263	3391	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2615
28,73	3265	3393	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2597
28,74	3266	3394	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2592
28,75	3268	3396	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,259
28,76	3270	3398	0,062	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
28,77	3272	3400	0,0592	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2579
28,78	3273	3402	0,058	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2584
28,79	3275	3403	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2586
28,8	3277	3405	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2592
28,81	3278	3407	0,0548	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
28,82	3280	3409	0,0572	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2635
28,83	3282	3410	0,0576	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2657
28,84	3284	3412	0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,268
28,85	3285	3414	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2705
28,86	3287	3416	0,054	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2722
28,87	3289	3417	0,0516	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2731
28,88	3291	3419	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
28,89	3292	3421	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2719
28,9	3294	3423	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2681
28,91	3296	3424	0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2635
28,92	3297	3426	0,0528	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
28,93	3298	3428	0,05	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2527
28,94	3301	3429	0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,248
28,95	3303	3431	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2443
28,96	3304	3433	0,0504	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2417
28,97	3306	3435	0,0504	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2407

28.98	3308	3436	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2418
28.99	3309	3438	0,0508	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2436
29	3311	3440	0,0528	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2456
29,01	3313	3442	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2485
29,02	3314	3443	0,0584	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2516
29,03	3316	3445	0,0652	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2545
29,04	3318	3447	0,0676	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2573
29,05	3319	3448	0,0716	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2602
29,06	3321	3450	0,0732	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,262
29,07	3323	3452	0,0724	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2632
29,08	3325	3454	0,0692	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,265
29,09	3326	3456	0,0684	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,267
29,1	3328	3458	0,068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2686
29,11	3330	3459	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2702
29,12	3331	3461	0,0692	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2725
29,13	3333	3463	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2743
29,14	3335	3465	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2761
29,15	3336	3467	0,0764	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2788
29,16	3338	3469	0,0744	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2812
29,17	3340	3470	0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,282
29,18	3341	3472	0,074	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
29,19	3343	3474	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
29,2	3345	3476	0,0724	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2812
29,21	3347	3478	0,0696	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
29,22	3348	3480	0,0684	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
29,23	3350	3481	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,272
29,24	3352	3483	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2682
29,25	3353	3485	0,0676	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2658
29,26	3355	3487	0,0652	0,042	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,2651
29,27	3357	3489	0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2644
29,28	3358	3491	0,0588	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,264
29,29	3360	3492	0,0528	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2652
29,3	3362	3494	0,0508	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
29,31	3364	3496	0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2663
29,32	3365	3497	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,2659
29,33	3367	3500	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
29,34	3369	3502	0,0532	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2614
29,35	3371	3503	0,0536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2569
29,36	3372	3505	0,0484	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2531
29,37	3374	3507	0,0456	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2494
29,38	3375	3508	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,2453
29,39	3377	3511	0,0372	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2422
29,4	3379	3513	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2405
29,41	3381	3515	0,0344	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
29,42	3383	3516	0,0344	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2386
29,43	3384	3518	0,0344	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
29,44	3385	3520	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,24
29,45	3388	3522	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2401
29,46	3390	3524	0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2411
29,47	3391	3526	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2428
29,48	3393	3527	0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2443
29,49	3395	3529	0,032	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2458
29,5	3396	3531	0,0308	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2479
29,51	3398	3533	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2503
29,52	3400	3535	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2528
29,53	3402	3536	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
29,54	3403	3538	0,0284	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2597
29,55	3405	3540	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,00518	-0,2618
29,56	3407	3542	0,03	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2635
29,57	3409	3544	0,028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2651
29,58	3410	3545	0,0268	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2657
29,59	3412	3547	0,0248	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2652
29,6	3414	3549	0,022	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,264
29,61	3416	3551	0,0216	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2614
29,62	3417	3553	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2575
29,63	3419	3555	0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2532
29,64	3421	3556	0,0264	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2491
29,65	3423	3558	0,0268	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2448
29,66	3424	3560	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2411
29,67	3425	3562	0,024	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2388
29,68	3428	3564	0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
29,69	3430	3565	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2381
29,7	3431	3567	0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2401
29,71	3433	3569	0,0172	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2431
29,72	3435	3571	0,0168	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
29,73	3437	3573	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2495
29,74	3438	3574	0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2532
29,75	3440	3576	0,0232	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2558
29,76	3442	3578	0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2568
29,77	3444	3580	0,0264	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2568
29,78	3445	3582	0,0264	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2557
29,79	3447	3583	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2527
29,8	3449	3585	0,0236	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2495
29,81	3450	3587	0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,247
29,82	3452	3589	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,244
29,83	3454	3591	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2406
29,84	3455	3592	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,2388
29,85	3457	3594	0,0228	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
29,86	3459	3596	0,0256	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2368
29,87	3461	3598	0,0264	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2365
29,88	3462	3600	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2377
29,89	3464	3601	0,0268	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,239
29,9	3465	3603	0,0268	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2405
29,91	3468	3605	0,0268	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2434
29,92	3469	3607	0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2471
29,93	3471	3609	0,0284	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
29,94	3473	3610	0,03	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2534

29,95	3474	3612	0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2576
29,96	3476	3614	0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2616
29,97	3478	3616	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,265
29,98	3480	3618	0,0328	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2686
29,99	3481	3619	0,0312	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2716
30	3483	3621	0,03	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2726
30,01	3485	3623	0,028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
30,02	3487	3625	0,0272	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
30,03	3488	3627	0,028	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2729
30,04	3490	3629	0,03	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2704
30,05	3492	3630	0,0308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
30,06	3493	3632	0,036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,2651
30,07	3495	3634	0,0392	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2612
30,08	3497	3636	0,0384	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2575
30,09	3499	3638	0,0356	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2546
30,1	3500	3640	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
30,11	3502	3642	0,0328	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2491
30,12	3504	3643	0,0312	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2484
30,13	3505	3645	0,0308	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2486
30,14	3507	3647	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2491
30,15	3509	3649	0,0304	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2497
30,16	3510	3651	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2509
30,17	3512	3652	0,0308	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2514
30,18	3514	3654	0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2513
30,19	3515	3656	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2509
30,2	3517	3658	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2498
30,21	3519	3660	0,0296	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2473
30,22	3521	3661	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2444
30,22	3522	3662	0,0262	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2418
30,24	3524	3665	0,0288	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2389
30,25	3526	3667	0,03	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2364
30,26	3527	3668	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2345
30,27	3529	3670	0,0308	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,233
30,28	3531	3672	0,0308	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,232
30,29	3532	3673	0,0322	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2317
30,3	3534	3675	0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2323
30,31	3536	3677	0,0208	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2328
30,32	3538	3679	0,0184	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2338
30,33	3539	3681	0,0172	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2357
30,34	3541	3682	0,0168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2382
30,35	3543	3684	0,0168	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2412
30,36	3545	3686	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2454
30,37	3546	3688	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2496
30,38	3548	3690	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2532
30,39	3550	3691	0,0144	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,257
30,4	3551	3693	0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2609
30,41	3553	3695	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
30,42	3555	3697	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
30,43	3556	3698	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2657
30,44	3558	3700	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2654
30,45	3560	3702	0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2636
30,46	3562	3704	0,0084	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2612
30,47	3563	3705	0,0092	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2591
30,48	3565	3707	0,0108	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2554
30,49	3567	3709	0,0112	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2512
30,5	3568	3711	0,0096	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,248
30,51	3570	3712	0,008	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2458
30,52	3572	3714	0,0072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2436
30,53	3574	3716	0,0072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2429
30,54	3575	3718	0,0072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2438
30,55	3577	3720	0,0088	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2446
30,56	3579	3721	0,0104	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2459
30,57	3580	3723	0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2486
30,58	3582	3725	0,0148	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2513
30,59	3584	3727	0,0164	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,252
30,6	3586	3729	0,0128	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2521
30,61	3587	3730	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
30,62	3589	3732	0,0072	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2496
30,63	3591	3734	0,0068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
30,64	3593	3736	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2447
30,65	3594	3738	0,008	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2423
30,66	3596	3740	0,01	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2396
30,67	3598	3742	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2383
30,68	3600	3743	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2384
30,69	3601	3745	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2384
30,7	3603	3747	0,0112	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,238
30,71	3605	3749	0,0112	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2386
30,72	3607	3751	0,0108	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2392
30,73	3608	3753	0,0108	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2394
30,74	3610	3754	0,0112	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2406
30,75	3612	3756	0,0116	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2424
30,76	3613	3758	0,0168	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2435
30,77	3615	3760	0,02	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2448
30,78	3617	3762	0,0224	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2473
30,79	3619	3764	0,0256	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2501
30,8	3620	3765	0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,253
30,81	3622	3767	0,0236	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,2561
30,82	3624	3769	0,0336	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2592
30,83	3626	3771	0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
30,84	3627	3773	0,0388	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
30,85	3629	3774	0,04	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
30,86	3631	3776	0,042	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2659
30,87	3632	3778	0,0436	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2653
30,88	3634	3780	0,0448	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2644
30,89	3636	3781	0,0504	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2627
30,9	3638	3783	0,0532	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2594
30,91	3639	3785	0,054	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2557

30,92	3641	3787	0,054	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2516
30,93	3643	3788	0,054	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,247
30,94	3644	3790	0,056	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2422
30,95	3646	3792	0,0576	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2389
30,96	3648	3794	0,0588	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2366
30,97	3649	3796	0,0594	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2346
30,98	3651	3797	0,0636	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2334
30,99	3653	3799	0,064	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2332
31	3655	3801	0,064	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2327
31,01	3656	3803	0,0632	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2322
31,02	3658	3804	0,06	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2321
31,03	3660	3805	0,0588	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2311
31,04	3661	3808	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2293
31,05	3663	3810	0,058	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2279
31,06	3665	3812	0,0584	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
31,07	3666	3814	0,0616	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2261
31,08	3668	3815	0,0632	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2257
31,09	3670	3817	0,0644	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2268
31,1	3671	3819	0,0668	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2286
31,11	3673	3821	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2311
31,12	3675	3823	0,0676	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2352
31,13	3677	3825	0,068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,24
31,14	3678	3826	0,0676	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2438
31,15	3680	3828	0,068	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2472
31,16	3682	3830	0,068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2508
31,17	3683	3832	0,0704	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2532
31,18	3685	3834	0,0728	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2542
31,19	3687	3836	0,0736	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2543
31,2	3689	3837	0,0736	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2532
31,21	3690	3839	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2501
31,22	3692	3841	0,074	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2465
31,23	3694	3843	0,074	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2436
31,24	3695	3845	0,0736	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2406
31,25	3697	3847	0,0736	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,237
31,26	3699	3849	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2351
31,27	3700	3850	0,074	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2341
31,28	3702	3852	0,0736	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2335
31,29	3704	3854	0,0736	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2339
31,3	3706	3856	0,074	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2352
31,31	3707	3857	0,074	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2363
31,32	3709	3859	0,074	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2372
31,33	3711	3861	0,07	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2389
31,34	3712	3863	0,0684	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2407
31,35	3714	3865	0,0672	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2411
31,36	3716	3866	0,0648	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2408
31,37	3717	3868	0,0644	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2407
31,38	3719	3870	0,064	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,24
31,39	3721	3872	0,064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,239
31,4	3723	3874	0,064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2386
31,41	3724	3875	0,064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
31,42	3726	3877	0,064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2363
31,43	3728	3879	0,0592	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,235
31,44	3729	3881	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2348
31,45	3731	3883	0,0544	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2347
31,46	3733	3884	0,0544	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,234
31,47	3734	3886	0,054	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2338
31,48	3736	3888	0,0528	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2336
31,49	3738	3890	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2328
31,5	3739	3892	0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2317
31,51	3741	3893	0,0504	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
31,52	3743	3895	0,0504	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2294
31,53	3744	3897	0,0484	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2272
31,54	3746	3899	0,0428	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2255
31,55	3748	3901	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2239
31,56	3749	3902	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
31,57	3751	3904	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2195
31,58	3753	3906	0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2171
31,59	3754	3908	0,0364	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2143
31,6	3756	3910	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2117
31,61	3758	3911	0,0348	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2096
31,62	3759	3913	0,0344	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2076
31,63	3761	3915	0,034	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2056
31,64	3763	3917	0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2042
31,65	3764	3919	0,0272	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2039
31,66	3766	3920	0,0268	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
31,67	3767	3922	0,0264	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2051
31,68	3769	3924	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2077
31,69	3771	3926	0,0236	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2104
31,7	3772	3928	0,0216	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2135
31,71	3774	3929	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2178
31,72	3776	3931	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2225
31,73	3777	3933	0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2267
31,74	3779	3935	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2309
31,75	3781	3937	0,0128	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2354
31,76	3782	3938	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
31,77	3784	3940	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2426
31,78	3786	3942	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2464
31,79	3787	3944	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2494
31,8	3789	3946	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2509
31,81	3791	3947	0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2521
31,82	3792	3949	0,0112	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2534
31,83	3794	3951	0,0112	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2534
31,84	3796	3953	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2528
31,85	3797	3955	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2526
31,86	3799	3956	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2524
31,87	3801	3958	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2514
31,88	3802	3960	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2513

31,89	3804	3962	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,252
31,9	3806	3964	0,0096	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,252
31,91	3807	3965	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2514
31,92	3809	3967	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2514
31,93	3811	3969	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2513
31,932	3812	3971	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
31,95	3814	3973	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2496
31,96	3816	3974	0,0112	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
31,97	3818	3976	0,012	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2478
31,98	3819	3978	0,0152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2459
31,99	3821	3980	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2446
32	3823	3982	0,0184	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2428
32,01	3824	3983	0,02	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2396
32,02	3826	3985	0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2365
32,03	3828	3987	0,0248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2339
32,04	3830	3989	0,026	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,231
32,05	3831	3991	0,0264	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2285
32,06	3833	3992	0,0268	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2274
32,07	3835	3994	0,0268	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2269
32,08	3836	3996	0,0292	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2268
32,09	3838	3998	0,03	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2281
32,1	3840	4000	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2308
32,11	3841	4001	0,0336	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2334
32,12	3843	4003	0,0344	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,2359
32,13	3845	4005	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2388
32,14	3847	4007	0,0396	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2416
32,15	3848	4009	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2437
32,16	3850	4010	0,044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2462
32,17	3852	4014	0,0448	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2488
32,18	3853	4014	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2504
32,19	3855	4016	0,0444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
32,2	3857	4018	0,0448	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2536
32,21	3858	4019	0,048	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2548
32,22	3860	4021	0,0496	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2552
32,23	3862	4023	0,0496	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2552
32,24	3864	4025	0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,255
32,25	3865	4027	0,054	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,254
32,26	3867	4028	0,0496	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2534
32,27	3869	4030	0,0456	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2534
32,28	3871	4032	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2531
32,29	3873	4034	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,252
32,3	3874	4036	0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2512
32,31	3876	4037	0,0516	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2502
32,32	3877	4039	0,0536	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2485
32,33	3879	4041	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,247
32,34	3881	4043	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2454
32,35	3883	4045	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,243
32,36	3884	4047	0,054	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2404
32,37	3886	4048	0,054	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2386
32,38	3888	4050	0,054	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2365
32,39	3889	4052	0,052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2338
32,4	3891	4054	0,0508	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2311
32,41	3893	4056	0,0512	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2285
32,42	3894	4058	0,0532	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2251
32,43	3896	4059	0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2218
32,44	3898	4061	0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,219
32,45	3899	4063	0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2156
32,46	3901	4065	0,0536	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2118
32,47	3903	4067	0,0512	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,209
32,48	3905	4069	0,0504	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2075
32,49	3906	4071	0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2059
32,5	3908	4072	0,0456	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2057
32,51	3910	4074	0,0448	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2076
32,52	3911	4076	0,0476	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2107
32,53	3913	4078	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2147
32,54	3915	4080	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2206
32,55	3916	4082	0,05	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2281
32,56	3918	4083	0,05	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2352
32,57	3920	4085	0,0476	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2423
32,58	3921	4087	0,0452	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2498
32,59	3923	4089	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2564
32,6	3925	4091	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2611
32,61	3927	4093	0,0496	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
32,62	3928	4094	0,05	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2666
32,63	3930	4096	0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2659
32,64	3932	4098	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2635
32,65	3933	4100	0,05	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2604
32,66	3935	4102	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
32,67	3937	4104	0,0484	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,25
32,68	3938	4105	0,0456	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,244
32,69	3940	4107	0,04612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2389
32,7	3942	4109	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2339
32,71	3944	4111	0,0444	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2298
32,72	3945	4113	0,0452	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
32,73	3947	4115	0,0488	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2257
32,74	3949	4116	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2243
32,75	3950	4118	0,048	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2244
32,76	3952	4120	0,0452	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2257
32,77	3954	4122	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2269
32,78	3955	4124	0,042	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2285
32,79	3957	4125	0,0408	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2311
32,8	3959	4127	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2338
32,81	3961	4129	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2363
32,82	3962	4131	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2396
32,83	3964	4133	0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2432
32,84	3966	4134	0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2458
32,85	3967	4136	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2482

32,86	3969	4138	0,0348	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2509
32,87	3971	4140	0,0344	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,253
32,88	3972	4141	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2543
32,89	3974	4143	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2555
32,9	3976	4145	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2566
32,91	3977	4147	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2568
32,92	3979	4148	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2574
32,93	3981	4150	0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2587
32,94	3982	4152	0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2599
32,95	3984	4154	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2608
32,96	3986	4155	0,0404	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2623
32,97	3987	4157	0,0404	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642
32,98	3989	4159	0,0388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2656
32,99	3991	4161	0,036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
33	3993	4163	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
33,01	3994	4165	0,0372	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
33,02	3996	4166	0,0396	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2662
33,03	3998	4168	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2646
33,04	4000	4170	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,262
33,05	4001	4172	0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2578
33,06	4003	4174	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,253
33,07	4005	4176	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2483
33,08	4006	4178	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2429
33,09	4008	4179	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2375
33,1	4010	4181	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2338
33,11	4011	4183	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2305
33,12	4013	4185	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2275
33,13	4015	4187	0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2261
33,17	4017	4189	0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2264
33,15	4018	4190	0,0444	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2273
33,16	4020	4192	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2287
33,17	4022	4194	0,0444	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2316
33,18	4023	4196	0,0444	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2346
33,19	4025	4198	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2374
33,2	4027	4199	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0405	-0,2405
33,21	4029	4201	0,0444	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2443
33,22	4030	4203	0,0444	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2473
33,23	4032	4205	0,044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2501
33,24	4034	4206	0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,254
33,25	4035	4208	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2584
33,27	4037	4210	0,0498	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2626
33,27	4039	4212	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2671
33,28	4041	4213	0,0452	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
33,29	4042	4215	0,044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2749
33,3	4044	4217	0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2772
33,31	4046	4219	0,0408	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
33,32	4047	4220	0,0416	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,28
33,33	4049	4222	0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,278
33,34	4051	4224	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2752
33,35	4052	4226	0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
33,36	4054	4228	0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2663
33,37	4056	4229	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2696
33,38	4058	4231	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2557
33,39	4059	4233	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2507
33,4	4061	4235	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,246
33,41	4063	4236	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2432
33,42	4064	4238	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2422
33,43	4066	4240	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2413
33,44	4068	4242	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
33,45	4069	4244	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2432
33,46	4071	4246	0,0404	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2455
33,47	4073	4247	0,04	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2477
33,48	4074	4249	0,0368	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2507
33,49	4076	4251	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2536
33,5	4078	4253	0,0348	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2551
33,51	4080	4255	0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
33,52	4081	4257	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
33,53	4083	4258	0,0376	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2594
33,54	4085	4260	0,0396	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2602
33,55	4086	4262	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2614
33,56	4088	4264	0,0404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2627
33,57	4090	4266	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2638
33,58	4091	4268	0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2651
33,59	4093	4269	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2674
33,6	4095	4271	0,0348	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2686
33,61	4096	4273	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
33,62	4098	4275	0,0344	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,27
33,63	4100	4277	0,0368	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2708
33,64	4102	4279	0,0392	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2702
33,65	4103	4280	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2694
33,66	4105	4282	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
33,67	4107	4284	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2653
33,68	4108	4286	0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
33,69	4110	4288	0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2591
33,7	4112	4290	0,0348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
33,71	4113	4292	0,0308	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2525
33,72	4115	4293	0,0276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,249
33,73	4117	4295	0,0272	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2465
33,74	4119	4297	0,0292	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2437
33,75	4120	4299	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2411
33,76	4122	4301	0,0288	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2396
33,77	4124	4303	0,0272	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2381
33,78	4125	4305	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,236
33,79	4127	4306	0,0268	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,235
33,8	4129	4308	0,0268	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2345
33,81	4130	4310	0,0248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2335
33,82	4132	4312	0,0192	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2321

33,83	4134	4313	0,0176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2312
33,84	4136	4315	0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2303
33,85	4137	4317	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,229
33,86	4139	4319	0,02	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2282
33,87	4141	4321	0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2284
33,88	4142	4322	0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2279
33,89	4144	4324	0,0168	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2275
33,9	4146	4326	0,0168	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2287
33,91	4147	4328	0,0168	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2303
33,92	4149	4329	0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2318
33,93	4151	4331	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2342
33,94	4153	4333	0,0172	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2375
33,95	4154	4335	0,0244	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2406
33,96	4156	4336	0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2438
33,97	4158	4338	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2482
33,98	4159	4340	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2521
33,99	4161	4342	0,0268	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2548
34	4163	4343	0,0268	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2578
34,01	4164	4345	0,0264	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2608
34,02	4166	4347	0,024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2626
34,03	4168	4349	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2636
34,04	4170	4351	0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
34,05	4171	4352	0,0248	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2639
34,06	4173	4354	0,024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
34,07	4175	4356	0,0268	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2594
34,08	4176	4358	0,0268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2569
34,09	4178	4360	0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2527
34,1	4180	4362	0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2478
34,11	4182	4363	0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,2432
34,12	4183	4365	0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2383
34,13	4185	4367	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,233
34,14	4187	4369	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2284
34,15	4188	4371	0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2243
34,16	4190	4373	0,03	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2202
34,17	4192	4375	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2174
34,18	4193	4377	0,0332	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2162
34,19	4195	4378	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2159
34,2	4197	4380	0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2159
34,21	4198	4382	0,0344	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2174
34,22	4200	4384	0,0348	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2198
34,23	4202	4386	0,0328	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2227
34,24	4203	4388	0,0396	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2267
34,25	4205	4390	0,0424	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2315
34,26	4207	4392	0,048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2356
34,27	4208	4393	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,239
34,28	4210	4395	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2431
34,29	4212	4397	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
34,3	4213	4399	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2494
34,31	4215	4400	0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2513
34,32	4217	4402	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2526
34,33	4218	4404	0,0516	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2525
34,34	4220	4406	0,0536	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2516
34,35	4222	4407	0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2509
34,36	4223	4409	0,054	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2497
34,37	4225	4411	0,0544	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2477
34,38	4227	4413	0,052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,246
34,39	4229	4415	0,0464	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2449
34,4	4230	4416	0,0448	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2436
34,41	4232	4418	0,0424	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2426
34,42	4234	4420	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2423
34,43	4235	4422	0,0396	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2419
34,44	4237	4423	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
34,45	4239	4425	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2425
34,46	4240	4427	0,0332	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2446
34,47	4242	4429	0,0312	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2466
34,48	4244	4431	0,0308	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2489
34,49	4246	4432	0,0308	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2524
34,5	4247	4434	0,0304	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2557
34,51	4249	4436	0,0296	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2586
34,52	4251	4438	0,0276	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,262
34,53	4252	4440	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2646
34,54	4254	4442	0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2658
34,55	4256	4444	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
34,56	4257	4446	0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
34,57	4259	4447	0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2674
34,58	4261	4449	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2658
34,59	4262	4451	0,0228	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,264
34,6	4264	4453	0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
34,61	4266	4455	0,0156	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2575
34,62	4268	4457	0,01	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2537
34,63	4269	4459	0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2504
34,64	4271	4461	0,0072	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2455
34,65	4273	4462	0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2422
34,66	4274	4464	0,0064	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2388
34,67	4276	4466	0,0008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,236
34,68	4278	4468	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2328
34,69	4279	4470	-0,0056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,23
34,7	4281	4472	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2279
34,71	4283	4474	-0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2252
34,72	4284	4476	-0,0108	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,223
34,73	4286	4477	-0,0152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
34,74	4288	4479	-0,018	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2208
34,75	4290	4481	-0,0208	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2196
34,76	4291	4483	-0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2196
34,77	4293	4485	-0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2213
34,78	4295	4487	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2234
34,79	4296	4489	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2264

34,8	4298	4491	-0,0264	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2309
34,81	4300	4492	-0,0264	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2352
34,82	4302	4494	-0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
34,83	4303	4496	-0,0308	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2431
34,84	4305	4498	-0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2472
34,85	4307	4500	-0,0296	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
34,86	4309	4502	-0,0272	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2522
34,87	4310	4504	-0,0248	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2544
34,88	4312	4506	-0,0192	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
34,89	4314	4507	-0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2576
34,9	4316	4509	-0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2591
34,91	4317	4511	-0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2599
34,92	4319	4513	-0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2596
34,93	4321	4515	-0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2585
34,94	4323	4516	-0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2575
34,95	4324	4518	-0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2555
34,96	4326	4520	-0,0088	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2527
34,97	4328	4522	-0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2498
34,98	4330	4524	-0,0048	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,247
34,99	4332	4525	-0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,244
35	4333	4527	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2413
35,01	4335	4529	0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
35,02	4337	4531	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2364
35,03	4339	4532	0,0032	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2327
35,04	4341	4534	0,0032	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2292
35,05	4342	4536	0,0036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2256
35,06	4344	4538	0,006	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2216
35,07	4346	4539	0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2185
35,08	4348	4541	0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2156
35,09	4350	4543	0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2128
35,1	4351	4545	0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2106
35,11	4353	4546	0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2101
35,12	4355	4548	0,0168	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2102
35,13	4357	4550	0,018	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2106
35,17	4359	4552	0,032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2122
35,15	4360	4554	0,0204	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,215
35,16	4362	4555	0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2183
35,17	4364	4557	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2224
35,18	4366	4559	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2275
35,19	4368	4561	0,0332	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2327
35,2	4369	4562	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2376
35,21	4371	4564	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2435
35,22	4373	4566	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2496
35,23	4375	4568	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2546
35,24	4377	4569	0,0376	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2588
35,25	4378	4571	0,04	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2623
35,26	4380	4573	0,0412	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,2641
35,27	4382	4575	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2642
35,28	4384	4576	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,264
35,29	4386	4578	0,0468	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2632
35,3	4387	4580	0,0492	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2608
35,31	4388	4582	0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
35,32	4391	4584	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2567
35,33	4393	4585	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2549
35,34	4395	4587	0,048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2528
35,35	4396	4589	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2513
35,36	4398	4591	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,25
35,37	4400	4592	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2483
35,38	4402	4594	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
35,39	4403	4596	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2462
35,4	4405	4598	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2453
35,41	4407	4599	0,0444	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2434
35,42	4409	4601	0,0424	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2423
35,43	4410	4603	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2416
35,44	4412	4605	0,0384	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2401
35,45	4414	4606	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2388
35,46	4416	4608	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
35,47	4418	4610	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2363
35,48	4419	4612	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2341
35,49	4421	4614	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2326
35,5	4423	4615	0,0304	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2311
35,51	4425	4617	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2293
35,52	4426	4619	0,0272	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2281
35,53	4428	4621	0,0224	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2284
35,54	4430	4622	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2292
35,55	4432	4624	0,0184	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2306
35,56	4433	4626	0,0172	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2335
35,57	4435	4628	0,0168	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2368
35,58	4437	4630	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2395
35,59	4439	4631	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2426
35,6	4440	4633	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2462
35,61	4442	4635	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2449
35,62	4444	4637	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2506
35,63	4446	4639	0,0132	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,252
35,64	4447	4641	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2527
35,65	4449	4643	0,0096	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2522
35,66	4451	4645	0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
35,67	4453	4646	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2512
35,68	4454	4648	0,0096	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2491
35,69	4456	4650	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2461
35,7	4458	4652	0,0108	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2438
35,71	4460	4654	0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2416
35,72	4462	4656	0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,239
35,73	4463	4658	0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2375
35,74	4465	4660	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2365
35,75	4467	4661	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2356
35,76	4469	4663	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2354

35,77	4470	4665	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2366
35,78	4472	4667	0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2378
35,79	4474	4669	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2382
35,8	4476	4671	0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
35,81	4477	4672	0,0068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2408
35,82	4474	4674	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2419
35,83	4481	4676	0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2436
35,84	4483	4678	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2461
35,85	4485	4680	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2483
35,86	4486	4681	0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
35,87	4488	4683	0,0032	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2528
35,88	4490	4685	0,0044	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2556
35,89	4492	4687	0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2572
35,9	4494	4689	0,0068	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2584
35,91	4495	4690	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2599
35,92	4497	4692	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2606
35,93	4499	4694	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,261
35,94	4501	4696	0,0048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
35,95	4502	4698	0,0036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2636
35,96	4504	4699	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2638
35,97	4506	4701	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642
35,98	4508	4703	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2651
35,99	4509	4705	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2648
36,0	4511	4707	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2636
36,01	4513	4708	0,0116	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
36,02	4515	4710	0,0152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2616
36,03	4517	4712	0,0164	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2591
36,04	4518	4714	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2569
36,05	4520	4715	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2556
36,06	4522	4717	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2534
36,07	4524	4719	0,0192	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2508
36,08	4525	4721	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2491
36,09	4527	4722	0,0228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2473
36,1	4529	4724	0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2444
36,11	4531	4725	0,0262	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2412
36,12	4532	4728	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2386
36,13	4534	4729	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,235
36,14	4536	4731	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2315
36,15	4538	4733	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2296
36,16	4539	4735	0,0264	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2286
36,17	4541	4736	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2276
36,18	4543	4738	0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2276
36,19	4545	4740	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2293
36,2	4546	4742	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2311
36,21	4548	4744	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2333
36,22	4550	4745	0,0304	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2363
36,23	4551	4747	0,0304	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
36,24	4553	4749	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
36,25	4555	4751	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2443
36,26	4557	4752	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2477
36,27	4559	4754	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2504
36,28	4560	4756	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2522
36,29	4562	4758	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,254
36,3	4564	4759	0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2551
36,31	4566	4761	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,255
36,32	4567	4763	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2546
36,33	4569	4765	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2542
36,34	4571	4767	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2524
36,35	4573	4768	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
36,36	4574	4770	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2494
36,37	4576	4772	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2486
36,38	4578	4774	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2478
36,39	4580	4775	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2473
36,4	4581	4777	0,0276	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,247
36,41	4583	4779	0,0296	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2456
36,42	4585	4781	0,0304	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2442
36,43	4587	4782	0,0284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2436
36,44	4588	4784	0,0272	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2425
36,45	4590	4786	0,0252	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2405
36,46	4592	4788	0,0196	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2388
36,47	4594	4789	0,0176	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2377
36,48	4595	4791	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,236
36,49	4597	4793	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2342
36,5	4599	4795	0,0172	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2328
36,51	4601	4797	0,0192	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2309
36,52	4602	4798	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2282
36,53	4604	4800	0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2261
36,54	4606	4802	0,0128	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2242
36,55	4607	4804	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,221
36,56	4609	4805	0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2178
36,57	4611	4807	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2154
36,58	4613	4809	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2132
36,59	4614	4811	0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2112
36,6	4616	4812	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2107
36,61	4618	4814	0,0112	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2107
36,62	4620	4816	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,211
36,63	4621	4818	0,0104	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2123
36,64	4623	4820	0,0084	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2154
36,65	4625	4821	0,0072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2189
36,66	4626	4823	0,0072	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2227
36,67	4628	4825	0,0072	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2275
36,68	4630	4827	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2327
36,69	4632	4829	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2374
36,7	4633	4831	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2419
36,71	4635	4833	0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
36,72	4637	4834	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2501
36,73	4639	4836	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518

36,74	4640	4838	0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2536
36,75	4642	4840	0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2551
36,76	4644	4842	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2554
36,77	4646	4844	0,0044	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2555
36,78	4647	4845	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
36,79	4649	4847	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,257
36,8	4651	4849	0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2578
36,81	4652	4851	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2596
36,82	4654	4853	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
36,83	4656	4855	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
36,84	4658	4856	0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
36,85	4659	4857	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2616
36,86	4661	4860	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2598
36,87	4663	4862	0,0092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2566
36,88	4665	4864	0,0104	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2533
36,89	4666	4866	0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2495
36,9	4668	4867	0,0108	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2449
36,91	4670	4869	0,0112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2414
36,92	4672	4871	0,0136	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2393
36,93	4673	4873	0,016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2374
36,94	4675	4875	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2358
36,95	4677	4876	0,0128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2359
36,96	4679	4878	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2371
36,97	4680	4880	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2388
36,98	4682	4882	0,0108	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2417
36,99	4684	4884	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2454
37	4686	4885	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2486
37,01	4687	4887	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
37,02	4689	4889	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2552
37,03	4691	4891	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2584
37,04	4692	4893	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,26
37,05	4694	4894	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2612
37,06	4696	4896	0,0108	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2623
37,07	4698	4898	0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2628
37,08	4699	4901	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2629
37,09	4701	4902	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2639
37,1	4703	4903	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2645
37,11	4705	4905	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
37,12	4706	4907	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2657
37,13	4708	4909	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2671
37,14	4710	4911	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2676
37,15	4712	4913	0,01	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2677
37,16	4713	4914	0,008	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
37,17	4715	4916	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,266
37,18	4717	4918	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2639
37,19	4718	4920	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2621
37,2	4720	4922	0,0064	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2604
37,21	4722	4924	0,004	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2579
37,22	4724	4926	0,0036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2555
37,23	4725	4927	0,0032	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2542
37,24	4727	4929	0,0032	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2528
37,25	4729	4931	0,0024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2514
37,26	4730	4933	-0,0008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2507
37,27	4732	4935	-0,0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2497
37,28	4734	4937	-0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2482
37,29	4736	4938	-0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
37,3	4737	4940	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2462
37,31	4739	4942	-0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2453
37,32	4741	4944	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2443
37,33	4742	4946	-0,0056	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2442
37,34	4744	4947	-0,0036	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2448
37,35	4746	4949	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2454
37,36	4748	4951	-0,0044	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,247
37,37	4749	4953	-0,006	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
37,38	4751	4955	-0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2503
37,39	4753	4956	-0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2514
37,4	4755	4958	-0,0032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2537
37,41	4756	4960	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2561
37,42	4758	4962	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2579
37,43	4760	4964	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2597
37,44	4761	4965	0,0004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2611
37,45	4763	4967	0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2614
37,46	4765	4969	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
37,47	4767	4971	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2611
37,48	4768	4973	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,26
37,49	4770	4974	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
37,5	4772	4976	0,0032	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2564
37,51	4774	4978	0,0032	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,256
37,52	4776	4980	0,0032	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2552
37,53	4777	4982	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,255
37,54	4779	4983	0,0042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2558
37,55	4781	4985	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2567
37,56	4783	4987	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2573
37,57	4784	4989	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,259
37,58	4786	4991	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2611
37,59	4788	4993	0,0032	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,262
37,6	4790	4995	0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2623
37,61	4791	4996	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
37,62	4793	4998	0,0048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2641
37,63	4795	5000	0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
37,64	4797	5002	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
37,65	4798	5004	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2668
37,66	4800	5006	0,0068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
37,67	4802	5007	0,0084	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
37,68	4804	5009	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2684
37,69	4805	5011	0,0108	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2687
37,7	4807	5013	0,0108	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2677

37.71	4809	5015	0,0112	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2668
37.72	4811	5016	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2658
37.73	4812	5018	0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,264
37.74	4814	5020	0,0164	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2621
37.75	4816	5022	0,0168	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2606
37.76	4817	5024	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
37.77	4819	5026	0,0168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2555
37.78	4821	5027	0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2538
37.79	4823	5029	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2521
37.8	4824	5031	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2498
37.81	4826	5033	0,0168	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2477
37.82	4828	5034	0,0216	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,2455
37.83	4830	5036	0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2429
37.84	4831	5038	0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2401
37.85	4833	5040	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2381
37.86	4835	5042	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2362
37.87	4837	5044	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,234
37.88	4838	5045	0,0212	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2324
37.89	4840	5047	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2322
37.9	4842	5049	0,0184	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2322
37.91	4844	5051	0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2327
37.92	4845	5052	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2341
37.93	4847	5054	0,0236	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,236
37.94	4849	5056	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2381
37.95	4851	5058	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2413
37.96	4852	5060	0,0268	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2455
37.97	4854	5061	0,0268	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2496
37.98	4856	5063	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2537
37.99	4858	5065	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2581
38	4859	5067	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2624
38.01	4861	5068	0,0244	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2656
38.02	4863	5070	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2687
38.03	4865	5072	0,0268	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
38.04	4866	5074	0,0268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
38.05	4868	5077	0,0266	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2694
38.06	4870	5077	0,0268	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
38.07	4872	5079	0,0268	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2652
38.08	4874	5081	0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
38.09	4875	5083	0,0228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2564
38.1	4877	5084	0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
38.11	4879	5086	0,0206	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2464
38.12	4881	5088	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2408
38.13	4882	5090	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2362
38.14	4884	5091	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,231
38.15	4886	5093	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2258
38.16	4888	5095	0,0192	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2218
38.17	4890	5097	0,0188	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,219
38.18	4891	5099	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2168
38.19	4893	5100	0,0136	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2158
38.2	4895	5102	0,0116	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2162
38.21	4896	5104	0,0112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2171
38.22	4898	5106	0,0112	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2185
38.23	4900	5108	0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2212
38.24	4902	5110	0,0108	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2243
38.25	4903	5111	0,0112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2267
38.26	4905	5113	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2296
38.27	4907	5115	0,0112	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2332
38.28	4909	5117	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2368
38.29	4910	5119	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2402
38.3	4912	5121	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2447
38.31	4914	5122	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2491
38.32	4916	5124	0,0168	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,253
38.33	4917	5126	0,02	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2572
38.34	4919	5128	0,0204	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2616
38.35	4921	5130	0,0208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2654
38.36	4923	5132	0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
38.37	4924	5133	0,024	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2702
38.38	4926	5135	0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
38.39	4928	5137	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2718
38.4	4930	5139	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2715
38.41	4932	5141	0,0268	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
38.42	4933	5143	0,0284	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
38.43	4935	5144	0,03	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2668
38.44	4937	5146	0,0308	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2644
38.45	4939	5148	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2612
38.46	4940	5150	0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,257
38.47	4942	5152	0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2528
38.48	4944	5154	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,249
38.49	4946	5155	0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,245
38.5	4947	5157	0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2419
38.51	4949	5159	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2401
38.52	4951	5161	0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2387
38.53	4953	5163	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2371
38.54	4955	5165	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2362
38.55	4956	5167	0,0472	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2359
38.56	4958	5168	0,0492	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,235
38.57	4960	5170	0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2345
38.58	4962	5172	0,0528	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2344
38.59	4963	5174	0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2342
38.6	4965	5176	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2342
38.61	4967	5178	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2357
38.62	4969	5179	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2384
38.63	4970	5180	0,0564	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2412
38.64	4972	5183	0,0576	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2444
38.65	4974	5185	0,06	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2485
38.66	4975	5187	0,0656	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2525
38.67	4977	5189	0,0676	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2558

38,68	4979	5190	0,0708	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2594
38,69	4981	5192	0,0732	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
38,7	4982	5194	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2638
38,71	4984	5196	0,0736	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2651
38,72	4986	5198	0,074	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2669
38,73	4988	5200	0,0736	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2678
38,74	4989	5201	0,0736	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2678
38,75	4991	5203	0,074	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2681
38,76	4993	5205	0,0764	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2682
38,77	4995	5207	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2677
38,78	4996	5209	0,0768	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2674
38,79	4998	5211	0,0748	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,267
38,8	5000	5212	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2651
38,81	5001	5214	0,0704	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,262
38,82	5003	5216	0,0684	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2587
38,83	5005	5218	0,068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2551
38,84	5007	5220	0,068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2504
38,85	5008	5222	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2458
38,86	5010	5223	0,068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2413
38,87	5012	5225	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2366
38,88	5014	5227	0,068	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2322
38,89	5015	5229	0,068	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2292
38,9	5017	5231	0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,227
38,91	5019	5232	0,0668	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,225
38,92	5020	5234	0,0648	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2242
38,93	5022	5236	0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2251
38,94	5024	5238	0,064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2267
38,95	5026	5240	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,229
38,96	5027	5242	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2324
38,97	5029	5243	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2359
38,98	5031	5245	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2392
38,99	5032	5247	0,0596	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2429
39	5034	5249	0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2471
39,01	5036	5250	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2503
39,02	5038	5252	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,253
39,03	5039	5254	0,0504	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,256
39,04	5041	5256	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2592
39,05	5043	5258	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2621
39,06	5044	5259	0,0496	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2658
39,07	5046	5261	0,0464	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2699
39,08	5048	5263	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2735
39,09	5050	5265	0,0424	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2773
39,1	5051	5267	0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
39,11	5053	5268	0,0352	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
39,12	5055	5270	0,0348	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2882
39,13	5056	5272	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
39,14	5057	5274	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2929
39,15	5060	5276	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
39,16	5061	5277	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
39,17	5063	5279	0,032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2982
39,18	5065	5281	0,0336	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
39,19	5067	5283	0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,301
39,2	5068	5285	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
39,21	5070	5286	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
39,22	5072	5288	0,0336	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,305
39,23	5073	5290	0,0312	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
39,24	5075	5292	0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
39,25	5077	5294	0,0324	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
39,26	5078	5296	0,034	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2995
39,27	5080	5297	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
39,28	5082	5299	0,0388	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
39,29	5084	5301	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2909
39,3	5085	5303	0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,287
39,31	5087	5305	0,0356	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
39,32	5089	5307	0,0348	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
39,33	5090	5308	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2785
39,34	5092	5310	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2766
39,35	5094	5312	0,0364	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
39,36	5095	5314	0,0392	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2754
39,37	5097	5316	0,04	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,277
39,38	5099	5318	0,0404	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,281
39,39	5100	5319	0,0404	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2862
39,4	5102	5321	0,0412	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2918
39,41	5104	5323	0,0436	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
39,42	5106	5325	0,0448	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
39,43	5107	5327	0,0424	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
39,44	5109	5329	0,0412	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3206
39,45	5111	5330	0,0416	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
39,46	5112	5332	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
39,47	5114	5334	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3342
39,48	5116	5336	0,0468	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
39,49	5118	5338	0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
39,5	5119	5340	0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
39,51	5121	5341	0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
39,52	5123	5343	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
39,53	5125	5345	0,0504	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3379
39,54	5126	5347	0,05	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
39,55	5128	5349	0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
39,56	5130	5350	0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
39,57	5131	5352	0,0572	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
39,58	5133	5354	0,058	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
39,59	5135	5356	0,058	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
39,6	5137	5358	0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3143
39,61	5138	5359	0,058	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3115
39,62	5140	5361	0,058	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
39,63	5142	5363	0,0576	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3076
39,64	5143	5365	0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3062

39,65	5145	5367	0,0544	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3058
39,66	5147	5368	0,0556	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
39,67	5149	5370	0,0572	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3049
39,68	5150	5372	0,0576	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
39,69	5152	5374	0,0586	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
39,7	5154	5376	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,307
39,71	5155	5377	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
39,72	5157	5379	0,0512	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
39,73	5159	5381	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
39,74	5160	5383	0,0504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
39,75	5162	5385	0,0504	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
39,76	5164	5386	0,0504	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
39,77	5165	5388	0,0528	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3274
39,78	5167	5390	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3294
39,79	5169	5392	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
39,8	5171	5394	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
39,81	5172	5395	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3361
39,82	5174	5397	0,0472	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
39,83	5176	5399	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
39,84	5177	5401	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
39,85	5179	5403	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
39,86	5181	5404	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
39,87	5182	5406	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
39,88	5184	5408	0,0408	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
39,89	5186	5410	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
39,9	5187	5412	0,0364	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
39,91	5189	5413	0,0348	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3263
39,92	5191	5415	0,0348	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
39,93	5193	5417	0,0344	0,064	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3253
39,94	5194	5419	0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3268
39,95	5196	5421	0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
39,96	5197	5422	0,0344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
39,97	5199	5424	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
39,98	5201	5426	0,028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
39,99	5202	5427	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
40	5204	5430	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
40,01	5206	5431	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
40,02	5208	5433	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
40,03	5209	5435	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
40,04	5211	5437	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
40,05	5213	5439	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3467
40,06	5214	5440	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
40,07	5216	5442	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
40,08	5218	5444	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
40,09	5219	5446	0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
40,1	5221	5448	0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
40,11	5223	5449	0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
40,12	5225	5451	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3401
40,13	5226	5453	0,0208	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
40,14	5228	5455	0,0208	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
40,15	5230	5457	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
40,16	5231	5458	0,0252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
40,17	5233	5460	0,026	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3323
40,18	5235	5462	0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
40,19	5237	5464	0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
40,2	5238	5466	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
40,21	5240	5467	0,0292	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3307
40,22	5242	5469	0,0306	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
40,23	5243	5471	0,032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3294
40,24	5245	5473	0,034	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
40,25	5247	5475	0,0348	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
40,26	5248	5476	0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
40,27	5250	5478	0,0396	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3277
40,28	5252	5480	0,04	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
40,29	5254	5482	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
40,3	5255	5484	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3274
40,31	5257	5485	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
40,32	5259	5487	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
40,33	5260	5489	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
40,34	5262	5491	0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
40,35	5264	5493	0,044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
40,36	5266	5494	0,0468	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3337
40,37	5267	5496	0,0492	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
40,38	5269	5498	0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3372
40,39	5271	5500	0,05	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
40,4	5272	5502	0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
40,41	5274	5503	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
40,42	5276	5505	0,0504	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
40,43	5277	5507	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
40,44	5279	5509	0,0524	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
40,45	5281	5511	0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
40,46	5283	5512	0,0548	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
40,47	5284	5514	0,0568	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
40,48	5286	5516	0,0576	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
40,49	5288	5518	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
40,5	5289	5520	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
40,51	5291	5521	0,0588	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
40,52	5293	5523	0,062	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3118
40,53	5294	5525	0,0636	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
40,54	5296	5527	0,0652	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3066
40,55	5298	5529	0,0672	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3038
40,56	5300	5530	0,0676	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3019
40,57	5302	5531	0,0652	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
40,58	5303	5534	0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
40,59	5305	5536	0,0672	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
40,6	5306	5538	0,0652	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
40,61	5308	5539	0,0644	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2962

40,62	5310	5541	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
40,63	5311	5543	0,064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
40,64	5313	5545	0,064	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
40,65	5315	5547	0,064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3043
40,66	5316	5548	0,064	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
40,65	5318	5550	0,0652	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
40,68	5320	5552	0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,316
40,69	5321	5554	0,0668	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3199
40,7	5323	5556	0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
40,71	5325	5557	0,0588	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
40,72	5326	5559	0,0572	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3328
40,73	5328	5561	0,0582	0,0832	-3,9322	0,0012	0,00367	-0,3367
40,74	5330	5563	0,0544	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
40,75	5331	5565	0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
40,76	5333	5566	0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
40,77	5335	5568	0,054	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
40,78	5336	5570	0,054	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
40,79	5338	5572	0,054	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
40,8	5340	5574	0,0524	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
40,81	5341	5575	0,0508	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
40,82	5343	5577	0,0508	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3479
40,83	5345	5579	0,0528	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
40,84	5346	5581	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
40,85	5348	5582	0,0552	0,072	-3,9322	0,0012	0,00383	-0,3383
40,86	5350	5584	0,0572	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3337
40,87	5351	5586	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
40,88	5353	5588	0,0556	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
40,89	5355	5589	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
40,9	5356	5591	0,0532	0,0592	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,3168
40,91	5358	5593	0,0512	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
40,92	5360	5595	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
40,93	5361	5597	0,0504	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,313
40,94	5363	5598	0,05	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
40,95	5365	5600	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
40,96	5366	5602	0,0504	0,0672	-3,9322	0,0012	0,00318	-0,3218
40,97	5368	5604	0,05	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3262
40,98	5370	5605	0,048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
40,99	5372	5607	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3365
41	5373	5609	0,044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
41,01	5375	5611	0,0416	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
41,02	5377	5613	0,0404	0,0744	-3,9322	0,0012	0,00472	-0,3472
41,03	5378	5615	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
41,04	5380	5616	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
41,05	5382	5618	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
41,06	5383	5620	0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
41,07	5385	5622	0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
41,08	5387	5624	0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,00367	-0,3467
41,09	5388	5626	0,0404	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
41,1	5390	5627	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
41,11	5392	5629	0,0404	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
41,12	5393	5631	0,0404	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3474
41,13	5395	5633	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
41,14	5397	5635	0,0432	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
41,15	5398	5637	0,044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
41,16	5400	5639	0,0444	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
41,17	5402	5640	0,0444	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
41,18	5403	5642	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
41,19	5404	5644	0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,00361	-0,3361
41,2	5407	5646	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
41,21	5408	5648	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3266
41,22	5410	5650	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
41,23	5412	5651	0,0444	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
41,24	5413	5653	0,0468	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
41,25	5415	5655	0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
41,26	5417	5657	0,05	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3139
41,27	5419	5659	0,0504	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3146
41,28	5420	5661	0,05	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3161
41,29	5422	5662	0,0484	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,319
41,3	5424	5664	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
41,31	5425	5665	0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3266
41,32	5427	5668	0,042	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
41,33	5429	5670	0,0408	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
41,34	5430	5672	0,0404	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
41,35	5432	5673	0,0404	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
41,36	5434	5675	0,0404	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
41,37	5437	5677	0,0437	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
41,38	5437	5679	0,0404	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
41,39	5439	5681	0,0392	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
41,4	5441	5682	0,036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
41,41	5442	5684	0,0348	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3704
41,42	5444	5686	0,0348	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3726
41,43	5446	5688	0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
41,44	5447	5689	0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3748
41,45	5449	5691	0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3733
41,46	5451	5693	0,04	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
41,47	5452	5695	0,0384	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
41,48	5454	5697	0,0356	0,0668	-3,9322	0,0012	0,00365	-0,3625
41,49	5456	5698	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
41,5	5458	5700	0,0344	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
41,51	5459	5702	0,0344	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
41,52	5461	5704	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
41,53	5463	5705	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
41,54	5464	5707	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,00396	-0,3396
41,55	5466	5709	0,0368	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
41,56	5468	5711	0,0396	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
41,57	5469	5712	0,04	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3344
41,58	5471	5714	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334

41,59	5473	5716	0,0404	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3311
41,6	5474	5718	0,038	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3294
41,61	5476	5719	0,0356	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
41,62	5478	5721	0,0348	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
41,63	5480	5723	0,0344	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
41,64	5481	5725	0,034	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
41,65	5483	5727	0,0372	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
41,66	5485	5728	0,0424	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,329
41,67	5486	5730	0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
41,68	5488	5732	0,0424	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
41,69	5490	5734	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
41,7	5491	5736	0,04052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
41,71	5493	5737	0,0404	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3415
41,72	5495	5739	0,0404	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
41,73	5497	5741	0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3479
41,74	5498	5743	0,0436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
41,75	5500	5745	0,0444	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
41,76	5502	5746	0,0476	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
41,77	5503	5748	0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
41,78	5505	5750	0,05	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
41,79	5507	5752	0,0504	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
41,8	5508	5754	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
41,81	5510	5755	0,0524	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
41,82	5512	5757	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
41,83	5514	5759	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
41,84	5515	5761	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
41,85	5517	5763	0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
41,86	5519	5765	0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,367
41,87	5520	5766	0,0576	0,068	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,3658
41,88	5522	5768	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
41,89	5524	5770	0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
41,9	5525	5772	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
41,91	5527	5774	0,0528	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
41,92	5529	5775	0,0508	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
41,93	5531	5777	0,0508	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
41,94	5532	5779	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3395
41,95	5534	5781	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
41,96	5536	5783	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
41,97	5537	5784	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
41,98	5539	5786	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
41,99	5541	5788	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
42	5542	5790	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
42,01	5544	5792	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
42,02	5546	5793	0,0504	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,306
42,03	5547	5795	0,0504	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
42,04	5549	5797	0,05	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3086
42,05	5551	5799	0,05	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3112
42,06	5552	5801	0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
42,07	5554	5803	0,0504	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
42,08	5556	5804	0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
42,09	5558	5806	0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
42,1	5559	5808	0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
42,11	5561	5810	0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
42,12	5563	5812	0,0472	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
42,13	5564	5814	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
42,14	5566	5815	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
42,15	5568	5817	0,0484	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
42,16	5569	5819	0,0496	0,0836	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,3578
42,17	5571	5821	0,05	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
42,18	5573	5823	0,05	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
42,19	5575	5825	0,0496	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
42,2	5576	5826	0,0464	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
42,21	5578	5828	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3858
42,22	5580	5830	0,042	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3898
42,23	5581	5832	0,0368	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3925
42,24	5583	5834	0,0352	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
42,25	5585	5836	0,038	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3908
42,26	5587	5837	0,04	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
42,27	5588	5839	0,0404	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
42,28	5590	5841	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
42,29	5592	5843	0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
42,3	5593	5845	0,0372	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
42,31	5595	5847	0,0352	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
42,32	5597	5848	0,0352	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
42,33	5598	5850	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3391
42,34	5600	5852	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
42,35	5602	5854	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,328
42,36	5603	5856	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3233
42,37	5605	5858	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
42,38	5607	5860	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
42,39	5609	5861	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3188
42,4	5610	5863	0,0404	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3193
42,41	5612	5865	0,0404	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
42,42	5614	5867	0,0404	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
42,43	5615	5869	0,0404	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3274
42,44	5617	5871	0,0404	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
42,45	5619	5872	0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,3358
42,46	5620	5874	0,0432	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
42,47	5622	5876	0,044	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3414
42,48	5623	5878	0,0464	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
42,49	5625	5880	0,0492	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
42,5	5627	5881	0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
42,51	5628	5883	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
42,52	5630	5885	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
42,53	5632	5887	0,0444	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
42,54	5633	5889	0,0444	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
42,55	5635	5890	0,0444	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581

42,56	5637	5892	0,0476	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
42,57	5638	5894	0,0496	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
42,58	5640	5896	0,0492	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
42,59	5642	5898	0,046	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
42,6	5643	5899	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
42,6	5645	5901	0,0444	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
42,62	5647	5903	0,0444	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3677
42,63	5648	5905	0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3664
42,64	5650	5907	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
42,65	5652	5908	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
42,66	5653	5910	0,0404	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
42,67	5654	5912	0,0376	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
42,68	5657	5914	0,0404	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
42,69	5658	5916	0,0404	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
42,7	5660	5917	0,0404	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
42,71	5662	5919	0,0384	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3444
42,72	5663	5921	0,0328	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
42,73	5665	5923	0,0312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
42,74	5666	5925	0,0308	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3358
42,75	5668	5926	0,0304	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
42,76	5670	5928	0,0312	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
42,77	5671	5930	0,0336	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
42,78	5673	5932	0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
42,79	5674	5934	0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3391
42,8	5676	5935	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
42,81	5678	5937	0,0264	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
42,82	5680	5939	0,0228	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
42,83	5681	5941	0,0212	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
42,84	5682	5943	0,02	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
42,85	5685	5945	0,0176	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
42,86	5686	5946	0,0172	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
42,87	5688	5948	0,0168	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
42,88	5689	5950	0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
42,89	5691	5952	0,0156	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
42,9	5692	5953	0,0086	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3546
42,91	5695	5955	0,0112	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
42,92	5696	5957	0,0096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
42,93	5698	5959	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
42,94	5700	5961	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3343
42,95	5701	5963	0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3284
42,96	5702	5964	-0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
42,97	5705	5966	-0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
42,98	5706	5968	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
42,99	5708	5970	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
43	5710	5972	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
43,01	5711	5973	-0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
43,02	5713	5975	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
43,03	5715	5977	-0,01	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
43,04	5716	5979	-0,0104	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
43,05	5718	5981	-0,0088	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3122
43,06	5720	5982	-0,0072	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3158
43,07	5722	5984	-0,006	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
43,08	5723	5985	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3266
43,09	5725	5988	-0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3329
43,1	5727	5990	-0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
43,11	5728	5991	-0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
43,12	5730	5993	-0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
43,13	5732	5995	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
43,14	5734	5997	-0,0068	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
43,15	5735	5999	-0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
43,16	5737	6000	-0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
43,17	5739	6002	-0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
43,18	5741	6004	-0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
43,19	5742	6006	-0,0032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
43,2	5744	6008	-0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
43,21	5746	6010	-0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3641
43,22	5748	6012	-0,0028	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3593
43,23	5749	6013	-0,0028	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
43,24	5751	6015	-0,0028	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
43,25	5753	6017	-0,0028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
43,26	5755	6019	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
43,27	5756	6021	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
43,28	5758	6023	-0,0008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
43,29	5760	6024	0,002	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
43,3	5761	6026	0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3223
43,31	5763	6028	0,0032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
43,32	5765	6030	0,0028	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
43,33	5766	6032	0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
43,34	5768	6034	0,006	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
43,35	5770	6035	0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
43,36	5772	6037	0,0088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
43,37	5773	6039	0,0104	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
43,38	5775	6041	0,0112	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
43,39	5777	6043	0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3286
43,4	5778	6044	0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
43,41	5780	6046	0,018	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
43,42	5782	6048	0,02	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
43,43	5783	6050	0,0204	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
43,44	5785	6052	0,0208	0,092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3419
43,45	5787	6053	0,0208	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
43,46	5789	6055	0,0208	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
43,47	5790	6057	0,0208	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
43,48	5792	6059	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
43,49	5794	6061	0,0252	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
43,5	5795	6062	0,0292	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
43,51	5797	6064	0,0296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3479
43,52	5799	6066	0,0276	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492

43,53	5800	6068	0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
43,54	5802	6070	0,0268	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
43,55	5804	6071	0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
43,56	5806	6073	0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
43,57	5807	6075	0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
43,58	5809	6077	0,0288	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
43,59	5811	6079	0,0316	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
43,6	5812	6080	0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
43,61	5814	6082	0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
43,62	5816	6084	0,0324	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
43,63	5817	6086	0,0308	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
43,64	5819	6088	0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
43,65	5821	6090	0,0308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
43,66	5822	6091	0,0308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
43,67	5824	6093	0,0324	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
43,68	5826	6095	0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3415
43,69	5828	6097	0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3403
43,7	5829	6099	0,0344	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
43,71	5831	6101	0,0344	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3392
43,72	5833	6103	0,0328	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
43,73	5834	6104	0,0312	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
43,74	5836	6106	0,0308	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
43,75	5838	6108	0,0304	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
43,76	5839	6110	0,0304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0491	-0,3491
43,77	5841	6112	0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
43,78	5843	6114	0,0304	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
43,79	5844	6115	0,0304	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
43,8	5846	6117	0,0304	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
43,81	5847	6119	0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0363	-0,363
43,82	5850	6121	0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
43,83	5851	6123	0,024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
43,84	5853	6125	0,0216	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
43,85	5855	6126	0,0192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
43,86	5856	6128	0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
43,87	5857	6130	0,0172	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
43,88	5860	6132	0,0168	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
43,89	5861	6134	0,0168	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
43,9	5863	6136	0,0168	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
43,91	5865	6137	0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
43,92	5866	6139	0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
43,93	5868	6141	0,0172	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0348	-0,348
43,94	5870	6143	0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
43,95	5872	6145	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
43,96	5873	6147	0,0152	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3569
43,97	5875	6148	0,0164	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
43,98	5877	6150	0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
43,99	5879	6152	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
44	5880	6154	0,0164	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
44,01	5882	6156	0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
44,02	5883	6157	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
44,03	5885	6159	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
44,04	5887	6160	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
44,05	5888	6163	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
44,06	5890	6165	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
44,07	5892	6166	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
44,08	5893	6168	0,012	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
44,09	5895	6170	0,0152	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
44,1	5897	6172	0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
44,11	5899	6174	0,0136	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
44,12	5900	6175	0,0116	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3565
44,13	5902	6177	0,0108	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
44,14	5904	6179	0,0084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
44,15	5905	6181	0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
44,16	5907	6183	0,0072	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
44,17	5909	6184	0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
44,18	5910	6186	0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
44,19	5912	6188	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
44,2	5914	6190	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
44,21	5915	6192	0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
44,22	5917	6193	-0,0004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
44,23	5919	6195	-0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
44,24	5920	6197	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
44,25	5922	6199	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
44,26	5924	6201	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3758
44,27	5926	6203	-0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3757
44,28	5927	6204	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
44,29	5929	6206	-0,0068	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3754
44,3	5931	6208	-0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
44,31	5932	6210	-0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
44,32	5934	6212	-0,0132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
44,33	5936	6213	-0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
44,34	5938	6215	-0,0176	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
44,35	5939	6217	-0,0212	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
44,36	5941	6219	-0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
44,37	5943	6221	-0,0248	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
44,38	5944	6222	-0,026	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
44,39	5945	6224	-0,0264	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
44,4	5948	6226	-0,0264	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
44,41	5950	6228	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
44,42	5951	6230	-0,0288	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3434
44,43	5953	6231	-0,0312	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
44,44	5955	6233	-0,0328	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3444
44,45	5956	6235	-0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
44,46	5958	6237	-0,036	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
44,47	5960	6239	-0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
44,48	5962	6241	-0,0328	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
44,49	5963	6242	-0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464

44,5	5965	6244	-0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
44,51	5967	6246	-0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
44,52	5968	6248	-0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
44,53	5970	6250	-0,0324	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
44,54	5972	6252	-0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
44,55	5974	6253	-0,0324	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
44,56	5975	6255	-0,0356	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
44,57	5977	6257	-0,0352	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,347
44,58	5979	6259	-0,0332	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
44,59	5980	6261	-0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
44,6	5982	6263	-0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
44,61	5984	6264	-0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,3499
44,62	5986	6266	-0,032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
44,63	5987	6268	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
44,64	5989	6270	-0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
44,65	5991	6272	-0,0348	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
44,66	5992	6273	-0,04	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
44,67	5994	6275	-0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
44,68	5996	6277	-0,0392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
44,69	5998	6279	-0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
44,7	5999	6281	-0,0364	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
44,71	6001	6282	-0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
44,72	6003	6284	-0,0364	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3607
44,73	6004	6286	-0,04	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
44,74	6006	6288	-0,0444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
44,75	6008	6290	-0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
44,76	6009	6292	-0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
44,77	6011	6293	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
44,78	6012	6294	-0,044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3481
44,79	6015	6297	-0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
44,8	6016	6299	-0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
44,81	6018	6301	-0,046	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
44,82	6020	6302	-0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
44,83	6021	6304	-0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
44,84	6022	6304	-0,044	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,3469
44,85	6025	6308	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
44,86	6026	6310	-0,0484	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
44,87	6028	6311	-0,0512	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3511
44,88	6030	6313	-0,0508	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
44,89	6031	6315	-0,0476	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
44,9	6033	6317	-0,0467	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
44,91	6035	6319	-0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
44,92	6036	6321	-0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
44,93	6038	6323	-0,0464	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
44,94	6040	6324	-0,0492	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
44,95	6042	6326	-0,0512	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
44,96	6043	6327	-0,0492	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
44,97	6045	6330	-0,052	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
44,98	6047	6332	-0,0516	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
44,99	6048	6334	-0,0472	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
45	6050	6336	-0,0432	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
45,01	6052	6338	-0,0432	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
45,02	6053	6339	-0,0448	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
45,03	6055	6341	-0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
45,04	6057	6343	-0,0448	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
45,05	6058	6345	-0,0428	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
45,06	6060	6347	-0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
45,07	6062	6349	-0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
45,08	6064	6351	-0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
45,09	6065	6352	-0,042	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
45,1	6067	6354	-0,042	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
45,11	6069	6356	-0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
45,12	6070	6358	-0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
45,13	6072	6359	-0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
45,14	6074	6361	-0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
45,15	6076	6363	-0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
45,16	6077	6365	-0,042	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3626
45,17	6079	6366	-0,0436	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3594
45,18	6081	6368	-0,0456	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
45,19	6082	6370	-0,0452	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
45,2	6084	6372	-0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
45,21	6086	6374	-0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
45,22	6088	6375	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
45,23	6089	6377	-0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
45,24	6091	6379	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3426
45,25	6091	6381	-0,0416	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
45,26	6094	6382	-0,0448	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
45,27	6096	6384	-0,0448	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
45,28	6098	6386	-0,0428	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
45,29	6099	6388	-0,042	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
45,3	6101	6390	-0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
45,31	6103	6392	-0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
45,32	6105	6393	-0,0364	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509
45,33	6106	6395	-0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
45,34	6108	6397	-0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
45,35	6110	6399	-0,0364	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
45,36	6112	6401	-0,0364	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
45,37	6113	6403	-0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
45,38	6115	6405	-0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
45,39	6117	6407	-0,0328	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
45,4	6118	6408	-0,0308	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
45,41	6120	6410	-0,0276	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
45,42	6122	6412	-0,0266	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,3439
45,43	6124	6414	-0,0244	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
45,44	6125	6416	-0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
45,45	6127	6418	-0,0232	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3358
45,46	6129	6420	-0,0252	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3344

45,47	6130	6422	-0,026	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3348
45,48	6132	6423	-0,0244	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,335
45,49	6134	6425	-0,0228	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3361
45,5	6135	6427	-0,022	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
45,51	6137	6429	-0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
45,52	6139	6431	-0,0172	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
45,53	6141	6433	-0,0188	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
45,54	6142	6435	-0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
45,55	6144	6437	-0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
45,56	6146	6438	-0,0192	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
45,57	6147	6440	-0,0172	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
45,58	6149	6442	-0,0152	0,0608	-3,9322	0,0012	0,00469	-0,3469
45,59	6151	6444	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
45,6	6153	6446	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
45,61	6154	6448	-0,0088	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
45,62	6156	6450	-0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
45,63	6158	6452	-0,0072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
45,64	6159	6453	-0,0096	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
45,65	6161	6455	-0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
45,66	6163	6457	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
45,67	6165	6459	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
45,68	6166	6461	-0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
45,69	6168	6463	-0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
45,7	6170	6465	-0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
45,71	6172	6467	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
45,72	6173	6468	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
45,73	6175	6470	-0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
45,74	6177	6472	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
45,75	6179	6474	-0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
45,76	6180	6475	-0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3538
45,77	6182	6477	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
45,78	6184	6479	-0,0156	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
45,79	6185	6481	-0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
45,8	6187	6483	-0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
45,81	6189	6485	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
45,82	6191	6486	-0,0084	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
45,83	6192	6488	-0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
45,84	6194	6490	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
45,85	6196	6491	-0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
45,86	6198	6493	-0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
45,87	6199	6495	-0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
45,88	6201	6497	-0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
45,89	6203	6498	-0,01	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
45,9	6205	6500	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
45,91	6206	6502	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
45,92	6208	6504	-0,0048	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,339
45,93	6210	6506	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
45,94	6211	6507	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
45,95	6213	6509	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
45,96	6215	6511	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
45,97	6217	6513	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
45,98	6218	6515	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
45,99	6220	6516	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
46	6222	6518	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
46,01	6223	6520	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
46,02	6225	6522	-0,0016	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
46,03	6227	6524	0,0016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
46,04	6229	6525	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
46,05	6230	6527	-0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
46,06	6232	6529	-0,0056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492
46,07	6234	6531	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
46,08	6235	6533	-0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
46,09	6237	6534	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
46,1	6239	6536	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
46,11	6240	6538	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
46,12	6242	6540	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
46,13	6244	6542	-0,0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
46,14	6245	6543	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
46,15	6247	6545	-0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
46,16	6249	6547	-0,0092	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
46,17	6251	6549	-0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
46,18	6252	6551	-0,0076	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
46,19	6254	6552	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
46,2	6256	6554	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
46,21	6257	6556	-0,006	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
46,22	6259	6558	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3292
46,23	6261	6560	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
46,24	6262	6562	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3246
46,25	6264	6563	-0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3217
46,26	6265	6565	-0,0096	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
46,27	6267	6567	-0,0104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
46,28	6269	6569	-0,0108	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3156
46,29	6270	6571	-0,0108	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3139
46,3	6272	6573	-0,0104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
46,31	6274	6574	-0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
46,32	6275	6576	-0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3142
46,33	6277	6578	-0,0076	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
46,34	6279	6580	-0,0096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
46,35	6280	6582	-0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3202
46,36	6282	6584	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
46,37	6283	6586	-0,0156	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,327
46,38	6285	6587	-0,0164	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
46,39	6287	6589	-0,016	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3337
46,4	6288	6591	-0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
46,41	6290	6593	-0,0148	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
46,42	6292	6595	-0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
46,43	6293	6597	-0,012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467

46,44	6295	6598	-0,0184	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
46,45	6296	6600	-0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
46,46	6298	6602	-0,022	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
46,47	6300	6604	-0,0224	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
46,48	6301	6606	-0,0224	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
46,49	6303	6608	-0,024	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
46,5	6305	6609	-0,0256	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
46,51	6306	6611	-0,0264	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3545
46,52	6308	6613	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
46,53	6310	6615	-0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
46,54	6311	6617	-0,0284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
46,55	6313	6619	-0,0312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
46,56	6314	6620	-0,0324	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
46,57	6316	6622	-0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
46,58	6318	6624	-0,036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
46,59	6319	6626	-0,036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
46,6	6321	6628	-0,036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
46,61	6323	6629	-0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
46,62	6324	6631	-0,034	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
46,63	6326	6633	-0,0328	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
46,64	6328	6635	-0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
46,65	6329	6637	-0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
46,66	6331	6638	-0,0416	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
46,67	6333	6640	-0,042	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
46,68	6334	6642	-0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
46,69	6336	6644	-0,042	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
46,7	6337	6646	-0,042	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
46,71	6339	6648	-0,042	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3404
46,72	6341	6649	-0,0404	0,0624	-3,9322	0,0012	0,00437	-0,3437
46,73	6342	6651	-0,0376	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
46,74	6344	6653	-0,0368	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
46,75	6346	6655	-0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
46,76	6347	6657	-0,0448	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
46,77	6349	6658	-0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
46,78	6351	6660	-0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,00437	-0,3637
46,79	6352	6662	-0,0424	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
46,8	6354	6664	-0,0392	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
46,81	6356	6666	-0,0368	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
46,82	6357	6667	-0,0364	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3611
46,83	6359	6669	-0,0364	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
46,84	6361	6671	-0,0366	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3538
46,85	6362	6673	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
46,86	6364	6675	-0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
46,87	6365	6677	-0,0456	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
46,88	6367	6679	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
46,89	6369	6680	-0,046	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
46,9	6371	6682	-0,046	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
46,91	6372	6684	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
46,92	6374	6686	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
46,93	6375	6688	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
46,94	6377	6690	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
46,95	6379	6692	-0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
46,96	6380	6693	-0,0536	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
46,97	6382	6695	-0,0552	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
46,98	6384	6697	-0,054	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
46,99	6385	6699	-0,0524	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
47	6387	6701	-0,052	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
47,01	6389	6702	-0,052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
47,02	6390	6704	-0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
47,03	6392	6706	-0,0496	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
47,04	6394	6708	-0,0468	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
47,05	6395	6710	-0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3408
47,06	6397	6711	-0,0496	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
47,07	6399	6713	-0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
47,08	6401	6715	-0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
47,09	6402	6717	-0,0472	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
47,1	6404	6719	-0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
47,11	6406	6720	-0,0444	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3557
47,12	6407	6722	-0,0428	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
47,13	6409	6724	-0,0424	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
47,14	6411	6726	-0,042	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
47,15	6412	6728	-0,0424	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
47,16	6414	6729	-0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
47,17	6416	6731	-0,0456	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
47,18	6418	6733	-0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
47,19	6419	6735	-0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
47,2	6421	6737	-0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
47,21	6423	6738	-0,0424	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
47,22	6424	6740	-0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
47,23	6426	6742	-0,0424	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
47,24	6428	6744	-0,0446	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
47,25	6429	6746	-0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
47,26	6431	6747	-0,048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
47,27	6433	6749	-0,0532	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
47,28	6434	6751	-0,0552	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
47,29	6436	6753	-0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
47,3	6438	6755	-0,0566	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
47,31	6439	6756	-0,056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
47,32	6441	6758	-0,056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
47,33	6443	6760	-0,0556	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
47,34	6444	6762	-0,058	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
47,35	6446	6764	-0,0608	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
47,36	6448	6766	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
47,37	6449	6767	-0,064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
47,38	6451	6769	-0,0652	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
47,39	6453	6771	-0,0656	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
47,4	6455	6773	-0,0656	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635

47,41	6456	6774	-0,0656	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
47,42	6458	6776	-0,0656	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3628
47,43	6460	6778	-0,0656	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
47,44	6461	6780	-0,0668	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
47,45	6463	6782	-0,07	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
47,46	6465	6784	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
47,47	6466	6785	-0,0705	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
47,48	6468	6787	-0,08	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
47,49	6470	6789	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
47,5	6471	6791	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
47,51	6473	6793	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
47,52	6475	6795	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
47,53	6476	6797	-0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
47,54	6478	6798	-0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
47,55	6480	6800	-0,0836	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
47,56	6482	6802	-0,0852	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
47,57	6483	6804	-0,0864	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3683
47,58	6485	6806	-0,0896	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
47,59	6487	6808	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
47,6	6488	6809	-0,088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3754
47,61	6490	6811	-0,086	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
47,62	6492	6813	-0,0856	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
47,63	6493	6815	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
47,64	6495	6817	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
47,65	6497	6819	-0,0852	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
47,66	6498	6820	-0,0852	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
47,67	6500	6822	-0,0856	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
47,68	6502	6824	-0,0852	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
47,69	6503	6825	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
47,7	6505	6828	-0,0844	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
47,71	6507	6830	-0,0824	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
47,72	6508	6831	-0,0816	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3356
47,73	6510	6833	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
47,74	6512	6835	-0,0812	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
47,75	6513	6837	-0,0812	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3242
47,76	6515	6839	-0,0816	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
47,77	6517	6841	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
47,78	6518	6842	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3214
47,79	6520	6844	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
47,8	6522	6846	-0,0808	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
47,81	6523	6847	-0,0772	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
47,82	6525	6850	-0,076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
47,83	6527	6852	-0,0756	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
47,84	6529	6854	-0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
47,85	6530	6855	-0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
47,86	6532	6857	-0,0756	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3538
47,87	6533	6859	-0,0756	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,357
47,88	6535	6861	-0,0756	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
47,89	6537	6863	-0,0752	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
47,9	6539	6864	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
47,91	6540	6866	-0,0736	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
47,92	6542	6868	-0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
47,93	6544	6870	-0,0716	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
47,94	6545	6872	-0,0716	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
47,95	6547	6873	-0,0716	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3479
47,96	6549	6875	-0,0728	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
47,97	6550	6877	-0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
47,98	6552	6879	-0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
47,99	6554	6881	-0,0756	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
48	6555	6882	-0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
48,01	6557	6884	-0,0732	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
48,02	6559	6886	-0,068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
48,03	6560	6888	-0,0664	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
48,04	6562	6890	-0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
48,05	6564	6891	-0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
48,06	6565	6893	-0,0764	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
48,07	6567	6895	-0,08	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
48,08	6569	6897	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
48,09	6570	6899	-0,0812	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3347
48,1	6571	6900	-0,0812	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
48,11	6574	6902	-0,0812	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
48,12	6575	6904	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
48,13	6577	6906	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
48,14	6579	6908	-0,0844	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
48,15	6580	6909	-0,0896	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
48,16	6582	6911	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
48,17	6584	6913	-0,0932	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3572
48,18	6585	6915	-0,0948	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
48,19	6587	6917	-0,0952	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
48,2	6589	6918	-0,0948	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
48,21	6590	6920	-0,0944	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
48,22	6592	6922	-0,0944	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
48,23	6594	6924	-0,0944	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
48,24	6595	6926	-0,0956	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
48,25	6597	6927	-0,0988	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
48,26	6599	6929	-0,1	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
48,27	6600	6931	-0,102	0,068	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3486
48,28	6602	6933	-0,1044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
48,29	6603	6935	-0,1048	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
48,3	6605	6936	-0,1052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
48,31	6607	6938	-0,1048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
48,32	6608	6940	-0,1048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3263
48,33	6610	6942	-0,1042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3244
48,34	6612	6944	-0,1052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,323
48,35	6613	6945	-0,1104	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3232
48,36	6615	6947	-0,114	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
48,37	6617	6949	-0,116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3246

48,38	6618	6951	-0,1192	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
48,39	6620	6953	-0,1204	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
48,4	6622	6954	-0,1208	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
48,41	6623	6956	-0,1208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
48,42	6625	6958	-0,1208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
48,43	6627	6960	-0,1208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
48,44	6628	6962	-0,1208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3408
48,45	6630	6963	-0,122	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
48,46	6632	6965	-0,124	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3449
48,47	6633	6967	-0,1248	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
48,48	6635	6969	-0,128	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
48,49	6637	6971	-0,13	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
48,5	6638	6972	-0,1284	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
48,51	6640	6974	-0,1256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
48,52	6642	6976	-0,1248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
48,53	6643	6978	-0,1228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
48,54	6645	6980	-0,1212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
48,55	6647	6982	-0,1208	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
48,56	6648	6984	-0,1208	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
48,57	6650	6985	-0,1208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
48,58	6652	6987	-0,1208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
48,59	6653	6989	-0,1208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
48,6	6655	6991	-0,12	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
48,61	6657	6993	-0,1144	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
48,62	6658	6995	-0,1116	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3416
48,63	6660	6997	-0,1112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
48,64	6662	6999	-0,1112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
48,65	6663	7000	-0,1108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
48,66	6665	7002	-0,1108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
48,67	6667	7004	-0,1108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
48,68	6668	7006	-0,1108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
48,69	6670	7008	-0,1108	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3301
48,7	6672	7010	-0,1104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
48,71	6673	7012	-0,1076	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
48,72	6674	7014	-0,1054	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3298
48,73	6677	7015	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
48,74	6678	7017	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
48,75	6680	7019	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
48,76	6682	7021	-0,1048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
48,77	6684	7022	-0,1048	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
48,78	6685	7023	-0,1048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3322
48,79	6687	7026	-0,1048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3306
48,8	6689	7028	-0,1048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
48,81	6690	7029	-0,1028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
48,82	6692	7031	-0,0972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
48,83	6694	7033	-0,0956	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
48,84	6695	7034	-0,0952	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
48,85	6697	7037	-0,0952	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
48,86	6699	7038	-0,096	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
48,87	6700	7040	-0,0996	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
48,88	6702	7042	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
48,89	6704	7044	-0,0988	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
48,9	6705	7045	-0,096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
48,91	6707	7047	-0,0944	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
48,92	6709	7049	-0,0892	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
48,93	6710	7051	-0,0864	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
48,94	6712	7052	-0,0856	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
48,95	6714	7054	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
48,96	6715	7056	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
48,97	6717	7058	-0,0888	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
48,98	6719	7060	-0,0908	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
48,99	6720	7061	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
49	6722	7063	-0,0868	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
49,01	6724	7065	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
49,02	6725	7067	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
49,03	6727	7069	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
49,04	6729	7071	-0,086	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
49,05	6730	7073	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
49,06	6732	7075	-0,0908	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
49,07	6734	7076	-0,0924	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3306
49,08	6735	7078	-0,0944	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
49,09	6737	7080	-0,0956	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3298
49,1	6739	7082	-0,0992	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3299
49,11	6740	7084	-0,1004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
49,12	6742	7086	-0,0996	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
49,13	6744	7088	-0,0964	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3352
49,14	6746	7090	-0,0956	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
49,15	6747	7091	-0,0988	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
49,16	6749	7093	-0,1004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
49,17	6751	7095	-0,1016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
49,18	6752	7097	-0,104	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
49,19	6754	7099	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
49,2	6756	7101	-0,1032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
49,21	6757	7102	-0,1016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
49,22	6759	7104	-0,1012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3528
49,23	6761	7106	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
49,24	6762	7108	-0,1012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
49,25	6764	7109	-0,1024	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
49,26	6766	7111	-0,1044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
49,27	6767	7113	-0,1048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
49,28	6769	7115	-0,1048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
49,29	6771	7116	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
49,3	6772	7118	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
49,31	6774	7120	-0,1048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
49,32	6776	7122	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
49,33	6777	7123	-0,1032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
49,34	6779	7125	-0,1016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546

49,35	6781	7127	-0,102	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
49,36	6782	7129	-0,104	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
49,37	6784	7131	-0,1048	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
49,38	6786	7132	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
49,39	6788	7134	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3376
49,4	6789	7136	-0,1044	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
49,41	6791	7138	-0,1024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
49,42	6793	7140	-0,1012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
49,43	6794	7142	-0,0984	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
49,44	6796	7144	-0,0932	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3206
49,45	6798	7146	-0,0916	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3197
49,46	6799	7147	-0,0936	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3208
49,47	6801	7149	-0,0948	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
49,48	6803	7151	-0,0928	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
49,49	6804	7153	-0,0876	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3263
49,5	6806	7155	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
49,51	6808	7157	-0,0836	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3301
49,52	6809	7159	-0,082	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
49,53	6811	7160	-0,0804	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
49,54	6813	7162	-0,0772	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3348
49,55	6814	7164	-0,076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
49,56	6816	7166	-0,0776	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
49,57	6818	7168	-0,0804	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
49,58	6819	7170	-0,0812	0,0844	-3,9322	0,0012	0,339	-0,339
49,59	6821	7172	-0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
49,6	6823	7174	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
49,61	6824	7175	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
49,62	6826	7177	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
49,63	6828	7179	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
49,64	6829	7181	-0,0816	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
49,65	6831	7183	-0,0816	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
49,66	6833	7184	-0,082	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,334
49,67	6834	7186	-0,0844	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
49,68	6836	7188	-0,0852	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3299
49,69	6837	7190	-0,0868	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,327
49,7	6839	7191	-0,0904	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3244
49,71	6841	7193	-0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
49,72	6843	7195	-0,0876	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
49,73	6844	7197	-0,086	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
49,74	6846	7199	-0,0856	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
49,75	6848	7201	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3157
49,76	6850	7202	-0,0856	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3155
49,77	6851	7204	-0,0908	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
49,78	6853	7206	-0,0944	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
49,79	6855	7207	-0,094	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3208
49,8	6856	7209	-0,092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
49,81	6857	7211	-0,0916	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
49,82	6860	7213	-0,0932	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
49,83	6861	7214	-0,0948	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
49,84	6863	7216	-0,096	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
49,85	6865	7218	-0,0992	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
49,86	6866	7220	-0,1008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
49,87	6868	7221	-0,1024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
49,88	6870	7223	-0,1044	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
49,89	6872	7225	-0,1052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
49,9	6873	7227	-0,1084	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
49,91	6875	7229	-0,1104	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
49,92	6877	7230	-0,112	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
49,93	6879	7232	-0,114	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
49,94	6880	7234	-0,1144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
49,95	6882	7236	-0,1148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
49,96	6884	7237	-0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
49,97	6885	7239	-0,116	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3575
49,98	6887	7241	-0,1216	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
49,99	6889	7243	-0,124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
50	6891	7244	-0,1196	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
50,01	6892	7246	-0,116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3344
50,02	6894	7248	-0,1148	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
50,03	6896	7250	-0,1124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
50,04	6897	7252	-0,1112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3242
50,05	6899	7254	-0,1124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
50,06	6901	7255	-0,1144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
50,07	6903	7257	-0,1144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
50,08	6904	7259	-0,1124	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
50,09	6906	7261	-0,1112	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
50,1	6908	7263	-0,1088	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
50,11	6910	7265	-0,1036	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
50,12	6911	7267	-0,1016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
50,13	6913	7269	-0,098	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3329
50,14	6915	7270	-0,096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3336
50,15	6916	7272	-0,0952	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
50,16	6918	7274	-0,0952	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
50,17	6920	7276	-0,0952	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
50,18	6922	7278	-0,0932	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
50,19	6923	7280	-0,092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
50,2	6925	7282	-0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
50,21	6927	7284	-0,0876	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
50,22	6928	7285	-0,086	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
50,23	6930	7287	-0,0828	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
50,24	6932	7289	-0,0776	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
50,25	6934	7291	-0,076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
50,26	6935	7293	-0,0756	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
50,27	6937	7295	-0,0756	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
50,28	6939	7297	-0,0756	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3338
50,29	6941	7299	-0,0756	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
50,3	6942	7300	-0,0752	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
50,31	6944	7302	-0,0688	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269

50,32	6946	7304	-0,0632	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3236
50,33	6948	7306	-0,062	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
50,34	6949	7308	-0,062	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
50,35	6951	7310	-0,0616	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3239
50,36	6953	7312	-0,0616	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
50,37	6954	7314	-0,0616	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
50,38	6956	7315	-0,0612	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
50,39	6958	7317	-0,058	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
50,4	6960	7319	-0,0564	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
50,41	6961	7321	-0,0552	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
50,42	6963	7323	-0,0528	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
50,43	6965	7325	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
50,44	6967	7327	-0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3379
50,45	6968	7329	-0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
50,46	6970	7330	-0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
50,47	6972	7332	-0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
50,48	6973	7334	-0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
50,49	6975	7336	-0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
50,5	6977	7338	-0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
50,51	6979	7340	-0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
50,52	6980	7341	-0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
50,53	6982	7343	-0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
50,54	6984	7345	-0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
50,55	6985	7347	-0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
50,56	6987	7349	-0,052	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
50,57	6989	7351	-0,0544	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3574
50,58	6990	7353	-0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
50,59	6992	7354	-0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
50,6	6996	7356	-0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
50,61	6998	7358	-0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
50,62	6997	7360	-0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3856
50,63	6999	7362	-0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
50,64	7001	7364	-0,0476	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
50,65	7002	7365	-0,0532	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3906
50,66	7003	7366	-0,0532	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3902
50,67	7006	7369	-0,0556	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3889
50,68	7007	7371	-0,0556	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3875
50,69	7009	7373	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
50,7	7011	7374	-0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
50,71	7013	7376	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
50,72	7015	7378	-0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
50,73	7016	7380	-0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
50,74	7018	7382	-0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3728
50,75	7019	7383	-0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
50,76	7021	7385	-0,0612	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
50,77	7023	7387	-0,0624	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3754
50,78	7024	7389	-0,0596	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
50,79	7026	7391	-0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
50,8	7027	7392	-0,0656	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3859
50,81	7029	7394	-0,0656	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3899
50,82	7031	7396	-0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944
50,83	7032	7398	-0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3984
50,84	7034	7400	-0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4016
50,85	7036	7401	-0,0656	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
50,86	7037	7403	-0,066	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4069
50,87	7039	7405	-0,066	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4072
50,88	7041	7407	-0,0712	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4072
50,89	7042	7409	-0,0744	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4073
50,9	7044	7410	-0,074	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4063
50,91	7045	7412	-0,0724	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4046
50,92	7047	7414	-0,0716	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4046
50,93	7049	7416	-0,0716	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4054
50,94	7050	7418	-0,0716	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4063
50,95	7052	7420	-0,072	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4091
50,96	7054	7421	-0,0744	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4135
50,97	7055	7423	-0,0752	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
50,98	7057	7425	-0,0756	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4207
50,99	7059	7427	-0,0752	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4255
51	7060	7429	-0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4298
51,01	7062	7431	-0,0732	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
51,02	7064	7432	-0,072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
51,03	7065	7434	-0,0716	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4362
51,04	7067	7436	-0,0716	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4364
51,05	7069	7438	-0,0716	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
51,06	7070	7440	-0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
51,07	7072	7442	-0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4336
51,08	7073	7444	-0,0768	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,43
51,09	7075	7445	-0,08	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
51,1	7077	7447	-0,0808	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
51,11	7078	7449	-0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4199
51,12	7080	7451	-0,0768	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
51,13	7082	7453	-0,0752	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
51,14	7083	7455	-0,0728	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
51,15	7085	7456	-0,072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
51,16	7087	7458	-0,0732	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4068
51,17	7088	7460	-0,0748	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4074
51,18	7090	7462	-0,0756	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4078
51,19	7092	7464	-0,0756	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4075
51,2	7093	7466	-0,0756	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4087
51,21	7095	7467	-0,0724	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4108
51,22	7097	7469	-0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4118
51,23	7098	7471	-0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4133
51,24	7100	7473	-0,0654	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4159
51,25	7101	7475	-0,0656	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
51,26	7103	7477	-0,0664	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4204
51,27	7105	7478	-0,07	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,424
51,28	7106	7480	-0,0712	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4288

51,29	7108	7482	-0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4326
51,3	7110	7484	-0,0632	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4364
51,31	7111	7486	-0,0616	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
51,32	7113	7488	-0,058	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
51,33	7115	7489	-0,0564	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4504
51,34	7116	7491	-0,058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4537
51,35	7118	7493	-0,0608	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4567
51,36	7120	7495	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4577
51,37	7121	7497	-0,0636	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4572
51,38	7123	7499	-0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
51,39	7125	7500	-0,0648	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4546
51,4	7126	7501	-0,0628	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,451
51,41	7128	7504	-0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4474
51,42	7129	7506	-0,062	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4446
51,43	7131	7508	-0,062	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
51,44	7133	7510	-0,0628	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4396
51,45	7134	7512	-0,0684	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
51,46	7136	7513	-0,0708	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
51,47	7138	7515	-0,0732	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
51,48	7139	7517	-0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4399
51,49	7141	7519	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,442
51,5	7142	7521	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4435
51,51	7144	7523	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
51,52	7146	7524	-0,0756	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4454
51,53	7147	7526	-0,0756	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4462
51,54	7149	7528	-0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4459
51,55	7150	7530	-0,0812	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
51,56	7152	7532	-0,0844	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
51,57	7154	7534	-0,0852	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
51,58	7155	7535	-0,0852	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
51,59	7157	7537	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
51,6	7158	7539	-0,0852	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
51,61	7160	7541	-0,0852	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
51,62	7162	7543	-0,0852	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,414
51,63	7164	7545	-0,0852	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4081
51,64	7165	7546	-0,0852	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4032
51,65	7166	7548	-0,088	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3997
51,66	7168	7550	-0,0932	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3986
51,67	7170	7552	-0,0948	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3985
51,68	7171	7553	-0,0952	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
51,69	7173	7554	-0,0952	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,4019
51,7	7175	7557	-0,0952	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
51,71	7176	7559	-0,0952	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4094
51,72	7178	7561	-0,0952	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4134
51,73	7179	7562	-0,0952	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4177
51,74	7181	7564	-0,0952	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
51,75	7183	7566	-0,0952	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
51,76	7184	7568	-0,102	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
51,77	7186	7570	-0,1044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4346
51,78	7188	7571	-0,1048	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4381
51,79	7189	7573	-0,1048	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
51,8	7191	7575	-0,1048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4452
51,81	7192	7577	-0,1024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4478
51,82	7194	7579	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4492
51,83	7196	7580	-0,102	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
51,84	7197	7582	-0,1044	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
51,85	7199	7584	-0,1052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4466
51,86	7201	7586	-0,1068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4436
51,87	7202	7588	-0,11	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
51,88	7204	7589	-0,11	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
51,89	7205	7591	-0,1068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4352
51,9	7207	7593	-0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,434
51,91	7209	7595	-0,1036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
51,92	7210	7597	-0,1016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4346
51,93	7212	7598	-0,1012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4364
51,94	7214	7600	-0,1012	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4396
51,95	7215	7602	-0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
51,96	7217	7604	-0,1024	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4436
51,97	7219	7606	-0,1044	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4459
51,98	7220	7607	-0,104	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
51,99	7222	7609	-0,0988	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
52	7223	7611	-0,096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4464
52,01	7225	7613	-0,0956	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
52,02	7227	7615	-0,0952	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,444
52,03	7228	7616	-0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
52,04	7230	7618	-0,0952	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4404
52,05	7232	7620	-0,0952	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4396
52,06	7233	7622	-0,0952	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
52,07	7235	7624	-0,0952	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4373
52,08	7236	7625	-0,0952	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4381
52,09	7238	7627	-0,0948	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4391
52,1	7240	7629	-0,092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4396
52,11	7241	7631	-0,0908	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
52,12	7243	7633	-0,0872	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4451
52,13	7244	7634	-0,086	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4484
52,14	7246	7636	-0,0872	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4529
52,15	7248	7638	-0,082	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
52,16	7249	7640	-0,0908	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
52,17	7251	7642	-0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
52,18	7253	7643	-0,086	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
52,19	7254	7645	-0,0844	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
52,2	7256	7647	-0,0824	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4718
52,21	7257	7649	-0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
52,22	7259	7651	-0,0832	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4688
52,23	7261	7652	-0,0848	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4666
52,24	7262	7654	-0,0852	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4638
52,25	7264	7656	-0,0852	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627

52,26	7256	7658	-0,0856	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
52,27	7267	7660	-0,0876	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4615
52,28	7269	7661	-0,09	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4612
52,29	7271	7663	-0,0908	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
52,3	7272	7665	-0,0888	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,464
52,34	7274	7667	-0,0866	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
52,32	7276	7669	-0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
52,33	7277	7670	-0,0904	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
52,34	7279	7672	-0,0912	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
52,35	7280	7674	-0,0932	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4547
52,36	7282	7676	-0,0944	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
52,37	7283	7678	-0,0948	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4496
52,38	7285	7679	-0,0952	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4462
52,39	7287	7681	-0,0952	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4445
52,4	7289	7683	-0,0936	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4442
52,41	7290	7685	-0,092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4439
52,42	7292	7687	-0,0916	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,444
52,43	7293	7688	-0,094	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,445
52,44	7295	7690	-0,0948	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
52,45	7297	7692	-0,0972	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,446
52,46	7298	7694	-0,1	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
52,47	7300	7696	-0,1008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4486
52,48	7301	7697	-0,0976	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4487
52,49	7303	7699	-0,0959	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4489
52,5	7305	7701	-0,0952	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
52,51	7306	7703	-0,0952	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
52,52	7308	7705	-0,0952	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4541
52,53	7310	7706	-0,0952	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4568
52,54	7312	7708	-0,0952	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4603
52,55	7313	7710	-0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4634
52,56	7314	7712	-0,0952	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
52,57	7316	7714	-0,0952	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
52,58	7318	7716	-0,0936	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4735
52,59	7319	7717	-0,0916	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
52,6	7321	7719	-0,0904	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
52,61	7323	7721	-0,0876	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
52,62	7324	7723	-0,086	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4739
52,63	7326	7724	-0,084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
52,64	7327	7726	-0,082	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
52,65	7329	7728	-0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4595
52,66	7331	7730	-0,0836	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
52,67	7332	7732	-0,0848	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
52,68	7334	7733	-0,0836	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4369
52,69	7335	7735	-0,0784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4294
52,7	7337	7737	-0,076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4226
52,71	7339	7739	-0,074	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4178
52,72	7341	7741	-0,072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
52,73	7342	7742	-0,0724	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4136
52,74	7343	7744	-0,078	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,416
52,75	7345	7746	-0,0808	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4204
52,76	7347	7747	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4258
52,77	7348	7748	-0,0832	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
52,78	7350	7751	-0,0812	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4409
52,79	7351	7753	-0,078	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,448
52,8	7353	7754	-0,076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4536
52,81	7355	7756	-0,0768	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4584
52,82	7356	7758	-0,08	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
52,83	7358	7760	-0,0796	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4626
52,84	7360	7762	-0,0812	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4626
52,85	7361	7764	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
52,86	7363	7766	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
52,87	7365	7767	-0,0812	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4586
52,88	7366	7769	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4571
52,89	7368	7771	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4558
52,9	7370	7773	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4541
52,91	7371	7775	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4529
52,92	7373	7777	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
52,93	7375	7779	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
52,94	7376	7781	-0,0824	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4486
52,95	7378	7782	-0,0844	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
52,96	7380	7784	-0,0852	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
52,97	7381	7786	-0,0852	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
52,98	7383	7788	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4438
52,99	7385	7790	-0,0848	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4434
53	7386	7792	-0,0824	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4432
53,01	7387	7794	-0,0816	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4434
53,02	7389	7796	-0,0836	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4451
53,03	7391	7797	-0,0848	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
53,04	7393	7799	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4471
53,05	7394	7801	-0,0856	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4486
53,06	7396	7803	-0,0856	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
53,07	7398	7805	-0,0856	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4511
53,08	7399	7807	-0,0852	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
53,09	7401	7808	-0,0848	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
53,1	7403	7810	-0,0828	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4511
53,11	7404	7812	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
53,12	7406	7814	-0,0824	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
53,13	7408	7816	-0,0844	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
53,14	7409	7817	-0,0856	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4499
53,15	7411	7819	-0,0884	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,449
53,16	7413	7821	-0,0908	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4495
53,17	7414	7823	-0,0912	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499
53,18	7416	7825	-0,0912	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4494
53,19	7418	7826	-0,0912	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,449
53,2	7419	7828	-0,0912	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
53,21	7421	7830	-0,0912	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
53,22	7423	7831	-0,0916	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499

53,23	7424	7833	-0,094	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
53,24	7426	7835	-0,0948	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
53,25	7427	7837	-0,0952	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
53,26	7429	7838	-0,0952	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
53,27	7431	7840	-0,0948	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
53,28	7432	7842	-0,0928	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
53,29	7434	7844	-0,0916	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4664
53,3	7436	7846	-0,0916	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4678
53,31	7437	7848	-0,0912	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,468
53,32	7439	7850	-0,0916	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4662
53,33	7441	7851	-0,096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4637
53,34	7443	7853	-0,0964	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
53,35	7444	7855	-0,1008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4554
53,36	7446	7857	-0,1008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4486
53,37	7447	7859	-0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4424
53,38	7449	7861	-0,0988	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4361
53,39	7450	7863	-0,096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,429
53,4	7452	7865	-0,0952	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4222
53,41	7454	7866	-0,0952	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
53,42	7455	7868	-0,0952	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
53,43	7457	7870	-0,0976	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4033
53,44	7459	7872	-0,1028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4
53,45	7460	7874	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,398
53,46	7462	7876	-0,1048	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,3966
53,47	7464	7878	-0,1052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3972
53,48	7465	7879	-0,1052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
53,49	7467	7881	-0,1052	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4044
53,5	7469	7883	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
53,51	7470	7885	-0,1076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4158
53,52	7472	7887	-0,11	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4217
53,53	7474	7888	-0,1112	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4267
53,54	7475	7890	-0,1136	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4321
53,55	7477	7892	-0,1144	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
53,56	7479	7894	-0,1148	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
53,57	7480	7897	-0,1148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,00451	-0,4451
53,58	7482	7897	-0,1144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4489
53,59	7484	7899	-0,1092	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4529
53,6	7485	7901	-0,106	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
53,61	7487	7902	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,46
53,62	7488	7904	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4632
53,63	7490	7906	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4645
53,64	7492	7908	-0,108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645
53,65	7493	7909	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
53,66	7495	7911	-0,1096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
53,67	7497	7913	-0,1064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4541
53,68	7498	7915	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
53,69	7500	7917	-0,1092	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4376
53,7	7502	7918	-0,1016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4286
53,71	7503	7920	-0,1012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
53,72	7505	7922	-0,1012	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
53,73	7507	7924	-0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4082
53,74	7508	7926	-0,1024	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,408
53,75	7510	7927	-0,1044	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,405
53,76	7511	7929	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
53,77	7513	7931	-0,1028	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4111
53,78	7515	7933	-0,1016	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4159
53,79	7516	7935	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4214
53,8	7518	7937	-0,0976	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4266
53,81	7520	7939	-0,0956	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
53,82	7521	7941	-0,0936	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
53,83	7523	7942	-0,092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
53,84	7525	7944	-0,092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4446
53,85	7526	7946	-0,094	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4482
53,86	7528	7948	-0,0948	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4525
53,87	7530	7950	-0,0892	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4562
53,88	7531	7952	-0,0836	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4595
53,89	7533	7954	-0,0808	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4628
53,9	7535	7956	-0,0748	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4656
53,91	7536	7957	-0,072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4674
53,92	7538	7959	-0,0712	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694
53,93	7540	7961	-0,0708	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
53,94	7541	7963	-0,0708	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
53,95	7543	7965	-0,0708	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4698
53,96	7544	7966	-0,0712	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
53,97	7546	7968	-0,07	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4676
53,98	7548	7970	-0,0644	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4651
53,99	7549	7972	-0,0624	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
54	7551	7973	-0,062	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
54,01	7553	7975	-0,062	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
54,02	7554	7977	-0,062	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
54,03	7556	7979	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4529
54,04	7558	7981	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4513
54,05	7559	7982	-0,0656	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4489
54,06	7561	7984	-0,0656	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4478
54,07	7563	7986	-0,0656	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4481
54,08	7564	7988	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4482
54,09	7566	7989	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4489
54,1	7568	7991	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
54,11	7569	7993	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
54,12	7571	7995	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4524
54,13	7573	7996	-0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4531
54,14	7574	7998	-0,0708	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4541
54,15	7576	8000	-0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
54,16	7578	8002	-0,0744	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
54,17	7579	8003	-0,0752	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
54,18	7581	8005	-0,0712	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4502
54,19	7582	8007	-0,0672	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4492

54,2	7584	8009	-0,0656	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
54,21	7586	8011	-0,0632	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
54,22	7587	8012	-0,062	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4516
54,23	7589	8014	-0,0644	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
54,24	7590	8016	-0,0696	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4536
54,25	7592	8018	-0,0708	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4543
54,26	7594	8019	-0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4529
54,27	7595	8021	-0,0664	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
54,28	7597	8023	-0,0652	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4471
54,29	7599	8025	-0,0628	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
54,3	7600	8026	-0,062	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
54,31	7602	8028	-0,0636	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
54,32	7603	8030	-0,0652	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
54,33	7605	8032	-0,0664	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,428
54,34	7607	8033	-0,0696	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4268
54,35	7608	8035	-0,0712	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4278
54,36	7610	8037	-0,0716	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4292
54,37	7611	8039	-0,0716	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4312
54,38	7613	8041	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
54,39	7615	8043	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
54,4	7616	8044	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4376
54,41	7618	8046	-0,0724	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
54,42	7620	8048	-0,0748	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
54,43	7621	8050	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,437
54,44	7623	8052	-0,0788	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
54,45	7624	8054	-0,0808	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
54,46	7626	8056	-0,0804	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
54,47	7628	8057	-0,0772	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
54,48	7629	8058	-0,0768	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4322
54,49	7631	8061	-0,0744	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4356
54,5	7632	8063	-0,0724	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4394
54,51	7634	8065	-0,072	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
54,52	7636	8067	-0,0744	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
54,53	7637	8069	-0,0752	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4564
54,54	7639	8071	-0,0768	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4603
54,55	7640	8072	-0,0724	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
54,56	7642	8074	-0,0716	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
54,57	7644	8076	-0,068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4668
54,58	7645	8078	-0,0664	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4661
54,59	7647	8080	-0,0652	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
54,6	7649	8082	-0,0632	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4622
54,61	7650	8084	-0,062	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4582
54,62	7652	8085	-0,062	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4544
54,63	7653	8087	-0,062	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
54,64	7655	8089	-0,0624	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4474
54,65	7657	8091	-0,0648	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,444
54,66	7659	8093	-0,0654	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
54,67	7660	8095	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
54,68	7661	8096	-0,0624	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4386
54,69	7663	8098	-0,062	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
54,7	7665	8100	-0,062	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4392
54,71	7666	8102	-0,062	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4385
54,72	7668	8104	-0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
54,73	7669	8106	-0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
54,74	7671	8108	-0,0712	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4344
54,75	7673	8109	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4309
54,76	7674	8111	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4271
54,77	7676	8113	-0,0716	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
54,78	7677	8115	-0,0716	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
54,79	7679	8117	-0,0716	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
54,8	7681	8119	-0,0716	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4132
54,81	7682	8120	-0,0716	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4121
54,82	7684	8122	-0,072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4118
54,83	7685	8124	-0,0744	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4136
54,84	7687	8126	-0,0752	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,417
54,85	7689	8128	-0,0756	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4206
54,86	7690	8130	-0,0756	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
54,87	7692	8131	-0,0752	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4289
54,88	7693	8133	-0,0736	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4325
54,89	7695	8135	-0,072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
54,9	7697	8137	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4385
54,91	7698	8139	-0,0716	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
54,92	7700	8141	-0,0716	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
54,93	7701	8142	-0,076	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4412
54,94	7703	8144	-0,08	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
54,95	7705	8146	-0,0812	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
54,96	7706	8148	-0,0812	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4406
54,97	7708	8150	-0,0812	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4406
54,98	7709	8152	-0,0832	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4403
54,99	7711	8153	-0,0848	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4393
55	7713	8155	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4393
55,01	7714	8157	-0,0892	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4402
55,02	7716	8159	-0,0908	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4405
55,03	7718	8161	-0,0924	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
55,04	7719	8163	-0,0944	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4392
55,05	7721	8164	-0,0952	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
55,06	7722	8166	-0,0952	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
55,07	7724	8168	-0,0952	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
55,08	7726	8170	-0,0944	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4354
55,09	7727	8172	-0,0924	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4337
55,1	7729	8173	-0,0916	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4321
55,11	7730	8175	-0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4324
55,12	7732	8177	-0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
55,13	7734	8179	-0,0916	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4346
55,14	7735	8181	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
55,15	7737	8182	-0,0948	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
55,16	7739	8184	-0,0912	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4456

55,17	7740	8186	-0,0868	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
55,18	7742	8188	-0,0856	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
55,19	7744	8190	-0,0832	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
55,2	7745	8191	-0,082	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
55,21	7747	8193	-0,0828	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
55,22	7748	8194	-0,0848	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4818
55,23	7750	8197	-0,0852	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4841
55,24	7752	8199	-0,0852	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4837
55,25	7753	8201	-0,0852	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
55,26	7755	8202	-0,0856	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,478
55,27	7757	8204	-0,0856	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4716
55,28	7758	8205	-0,0852	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
55,29	7760	8208	-0,0836	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4585
55,3	7762	8210	-0,082	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
55,31	7763	8212	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
55,32	7765	8213	-0,084	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4379
55,33	7767	8215	-0,0852	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4339
55,34	7768	8217	-0,084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
55,35	7770	8219	-0,082	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
55,36	7772	8221	-0,0816	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
55,37	7773	8223	-0,0784	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,427
55,38	7775	8224	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4271
55,39	7777	8226	-0,0756	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
55,4	7778	8228	-0,0786	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
55,41	7780	8230	-0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4312
55,42	7782	8232	-0,0788	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4324
55,43	7783	8234	-0,0808	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4344
55,44	7785	8235	-0,0808	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4356
55,45	7786	8237	-0,0776	0,0872	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,4368
55,46	7788	8239	-0,076	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
55,47	7790	8241	-0,0756	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4405
55,48	7791	8243	-0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4422
55,49	7793	8244	-0,0752	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
55,5	7795	8246	-0,0756	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4487
55,51	7796	8248	-0,0784	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
55,52	7798	8250	-0,078	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
55,53	7800	8252	-0,0832	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
55,54	7801	8253	-0,0848	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4592
55,55	7803	8255	-0,0832	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,46
55,56	7805	8257	-0,082	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4601
55,57	7807	8259	-0,0808	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
55,58	7808	8261	-0,0772	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4568
55,59	7810	8262	-0,076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
55,6	7811	8264	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
55,61	7813	8266	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
55,62	7815	8268	-0,0764	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
55,63	7817	8270	-0,0784	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
55,64	7818	8271	-0,0808	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,434
55,65	7820	8273	-0,0796	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
55,66	7821	8275	-0,0768	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
55,67	7823	8277	-0,0756	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4298
55,68	7824	8279	-0,0748	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4303
55,69	7825	8280	-0,072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,431
55,7	7828	8282	-0,0728	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4332
55,71	7829	8284	-0,0748	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4356
55,72	7831	8286	-0,0756	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4368
55,73	7833	8287	-0,0756	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
55,74	7834	8288	-0,0764	0,084	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,4378
55,75	7836	8291	-0,0748	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
55,76	7838	8293	-0,0728	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4356
55,77	7839	8294	-0,072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
55,78	7841	8296	-0,0716	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4325
55,79	7843	8298	-0,0716	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4301
55,8	7844	8300	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
55,81	7846	8302	-0,0716	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
55,82	7847	8303	-0,0716	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
55,83	7849	8305	-0,0728	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4271
55,84	7851	8307	-0,0748	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4271
55,85	7852	8309	-0,0752	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
55,86	7854	8310	-0,0748	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
55,87	7856	8312	-0,072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
55,88	7857	8314	-0,072	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4212
55,89	7859	8316	-0,0716	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4177
55,9	7861	8318	-0,0716	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4136
55,91	7862	8320	-0,0732	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4104
55,92	7864	8321	-0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
55,93	7866	8323	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4046
55,94	7867	8325	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4033
55,95	7869	8327	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4036
55,96	7870	8329	-0,0744	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4042
55,97	7872	8331	-0,0776	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4057
55,98	7874	8333	-0,0772	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4092
55,99	7875	8335	-0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4133
56	7877	8336	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4168
56,01	7879	8338	-0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4204
56,02	7880	8340	-0,0716	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4238
56,03	7882	8342	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
56,04	7883	8344	-0,0736	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4267
56,05	7885	8346	-0,0752	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4279
56,06	7887	8348	-0,0748	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,428
56,07	7888	8350	-0,0724	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,427
56,08	7890	8351	-0,072	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
56,09	7892	8353	-0,0692	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
56,1	7893	8355	-0,0668	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4292
56,11	7895	8357	-0,0668	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
56,12	7896	8358	-0,07	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
56,13	7898	8360	-0,0712	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4379

56,14	7900	8362	-0,0716	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
56,15	7901	8364	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
56,16	7903	8366	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4531
56,17	7905	8367	-0,0684	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4577
56,18	7906	8369	-0,0664	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
56,19	7908	8370	-0,066	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
56,2	7910	8373	-0,066	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4666
56,21	7911	8374	-0,0656	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4658
56,22	7913	8376	-0,07	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
56,23	7914	8378	-0,074	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4602
56,24	7916	8380	-0,0744	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
56,25	7918	8381	-0,0716	0,0716	-3,9322	0,0012	0,00482	-0,4482
56,26	7919	8383	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
56,27	7921	8385	-0,0716	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
56,28	7922	8387	-0,0716	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4307
56,29	7924	8388	-0,0716	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4266
56,3	7926	8390	-0,0716	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
56,31	7927	8392	-0,0716	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4241
56,32	7929	8394	-0,0728	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,425
56,33	7930	8396	-0,0748	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4278
56,34	7932	8397	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4309
56,35	7934	8399	-0,0784	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4336
56,36	7935	8401	-0,0808	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
56,37	7937	8403	-0,08	0,084	-3,9322	0,0012	0,00415	-0,4415
56,38	7938	8404	-0,0768	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
56,39	7940	8406	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,445
56,4	7941	8408	-0,0756	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4466
56,41	7943	8410	-0,0756	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
56,42	7945	8412	-0,0784	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
56,43	7946	8413	-0,0792	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4466
56,44	7948	8415	-0,0808	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,446
56,45	7949	8417	-0,0812	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,444
56,46	7951	8418	-0,0816	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4415
56,47	7953	8420	-0,0808	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
56,48	7954	8421	-0,0792	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4384
56,49	7956	8424	-0,0724	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4354
56,5	7958	8426	-0,0728	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4331
56,51	7959	8427	-0,0748	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,432
56,52	7961	8429	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,431
56,53	7962	8431	-0,0784	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4308
56,54	7963	8433	-0,0808	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
56,55	7965	8435	-0,0804	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,433
56,56	7967	8437	-0,0772	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4331
56,57	7969	8438	-0,076	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,434
56,58	7970	8440	-0,0756	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
56,59	7972	8442	-0,0756	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4352
56,6	7973	8443	-0,0732	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4344
56,61	7975	8446	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4338
56,62	7977	8448	-0,0808	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,433
56,63	7978	8450	-0,0828	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4322
56,64	7980	8452	-0,0848	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4331
56,65	7982	8453	-0,0864	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4348
56,66	7983	8455	-0,0852	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,436
56,67	7985	8457	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
56,68	7986	8459	-0,0804	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4423
56,69	7988	8461	-0,0772	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4464
56,7	7990	8463	-0,076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499
56,71	7991	8465	-0,0786	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
56,72	7993	8467	-0,0808	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
56,73	7995	8468	-0,0812	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4583
56,74	7996	8470	-0,0816	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4594
56,75	7998	8472	-0,0816	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
56,76	7999	8474	-0,0792	0,092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4595
56,77	8001	8475	-0,0764	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4574
56,78	8003	8477	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
56,79	8004	8479	-0,0732	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4548
56,8	8006	8481	-0,072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4528
56,81	8008	8482	-0,0724	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
56,82	8009	8484	-0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
56,83	8011	8486	-0,0752	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
56,84	8013	8488	-0,0732	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
56,85	8014	8489	-0,072	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
56,86	8016	8491	-0,0708	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
56,87	8017	8493	-0,0676	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
56,88	8019	8495	-0,066	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4303
56,89	8021	8497	-0,0652	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4272
56,9	8022	8498	-0,0656	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4237
56,91	8024	8500	-0,0656	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4202
56,92	8026	8502	-0,0656	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
56,93	8027	8504	-0,0656	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4168
56,94	8029	8505	-0,0656	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4148
56,95	8030	8507	-0,0652	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
56,96	8032	8509	-0,0656	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
56,97	8034	8511	-0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4166
56,98	8035	8513	-0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
56,99	8037	8514	-0,062	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
57	8039	8516	-0,0616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4223
57,01	8040	8518	-0,0616	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
57,02	8042	8520	-0,0616	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
57,03	8044	8522	-0,062	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4318
57,04	8045	8524	-0,062	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,434
57,05	8047	8526	-0,062	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4352
57,06	8048	8528	-0,0616	0,0998	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
57,07	8050	8529	-0,0584	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,437
57,08	8052	8531	-0,0536	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
57,09	8053	8533	-0,0528	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
57,1	8055	8535	-0,0548	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314

57,11	8057	8537	-0,0556	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4292
57,12	8058	8539	-0,0576	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
57,13	8060	8541	-0,0608	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
57,14	8062	8542	-0,0612	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,428
57,15	8063	8544	-0,058	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4285
57,16	8065	8546	-0,0566	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
57,17	8067	8548	-0,056	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
57,18	8068	8550	-0,056	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4369
57,19	8070	8552	-0,056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4393
57,2	8071	8554	-0,0584	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
57,21	8073	8555	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
57,22	8075	8557	-0,062	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,444
57,23	8076	8559	-0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
57,24	8078	8561	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
57,25	8080	8563	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4427
57,26	8081	8564	-0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
57,27	8083	8566	-0,0656	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
57,28	8085	8568	-0,066	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
57,29	8086	8570	-0,066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
57,3	8088	8572	-0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
57,31	8089	8573	-0,0704	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
57,32	8091	8575	-0,0716	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4424
57,33	8093	8577	-0,0764	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
57,34	8094	8579	-0,08	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4392
57,35	8096	8581	-0,082	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4361
57,36	8098	8582	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4309
57,37	8099	8584	-0,0852	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,425
57,38	8101	8586	-0,084	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
57,39	8103	8588	-0,082	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4134
57,4	8104	8590	-0,082	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
57,41	8106	8591	-0,084	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4043
57,42	8108	8593	-0,0852	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
57,43	8109	8595	-0,0844	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
57,44	8111	8597	-0,0824	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4033
57,45	8113	8598	-0,0814	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,4079
57,46	8114	8600	-0,0784	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4135
57,47	8116	8602	-0,076	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
57,48	8117	8604	-0,0756	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,428
57,49	8119	8606	-0,0756	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4357
57,5	8121	8608	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4424
57,51	8122	8610	-0,0768	0,0732	-3,9322	0,0012	0,00492	-0,4492
57,52	8124	8611	-0,0804	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4544
57,53	8126	8613	-0,0804	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
57,54	8127	8615	-0,0772	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
57,55	8129	8617	-0,076	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
57,56	8131	8618	-0,0776	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
57,57	8132	8620	-0,0808	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
57,58	8134	8622	-0,0808	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
57,59	8136	8624	-0,078	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4558
57,6	8137	8626	-0,076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4532
57,61	8139	8627	-0,0772	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
57,62	8141	8629	-0,078	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
57,63	8142	8631	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4475
57,64	8144	8633	-0,0812	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4447
57,65	8146	8635	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4427
57,66	8147	8637	-0,0804	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4406
57,67	8149	8638	-0,0772	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4374
57,68	8151	8640	-0,0776	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4339
57,69	8152	8642	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
57,7	8154	8644	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4262
57,71	8155	8646	-0,076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4218
57,72	8157	8648	-0,0792	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4187
57,73	8159	8649	-0,0808	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4166
57,74	8160	8651	-0,0776	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4146
57,75	8162	8653	-0,0732	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4146
57,76	8164	8655	-0,0716	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4169
57,77	8165	8657	-0,0684	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
57,78	8167	8659	-0,0664	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4243
57,79	8168	8660	-0,066	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4296
57,8	8170	8662	-0,066	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4346
57,81	8172	8664	-0,0656	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,438
57,82	8173	8666	-0,0656	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
57,83	8175	8668	-0,066	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
57,84	8177	8670	-0,066	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4464
57,85	8178	8671	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4459
57,86	8180	8673	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4456
57,87	8182	8675	-0,066	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,445
57,88	8183	8677	-0,066	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4433
57,89	8185	8679	-0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4421
57,9	8187	8680	-0,0692	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
57,91	8188	8682	-0,0712	0,084	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4406
57,92	8190	8684	-0,0728	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
57,93	8191	8686	-0,0748	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4398
57,94	8193	8688	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4409
57,95	8195	8689	-0,0756	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4414
57,96	8196	8691	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
57,97	8198	8693	-0,0748	0,0876	-3,9322	0,0012	0,00433	-0,4433
57,98	8200	8695	-0,0728	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
57,99	8201	8697	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4448
58	8203	8698	-0,0716	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
58,01	8205	8700	-0,0716	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
58,02	8206	8702	-0,072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
58,03	8208	8704	-0,0744	0,0912	-3,9322	0,0012	0,00486	-0,4486
58,04	8210	8706	-0,0752	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
58,05	8211	8707	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4517
58,06	8213	8709	-0,0672	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
58,07	8215	8711	-0,066	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,453

58,08	8216	8713	-0,066	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4532
58,09	8218	8715	-0,0656	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4524
58,1	8220	8716	-0,0668	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4519
58,11	8221	8718	-0,07	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4518
58,12	8223	8720	-0,0712	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
58,13	8224	8722	-0,0716	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4474
58,14	8225	8724	-0,0716	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4459
58,15	8228	8725	-0,0708	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
58,16	8229	8727	-0,0676	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,443
58,17	8231	8729	-0,066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4409
58,18	8233	8731	-0,0684	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4394
58,19	8234	8733	-0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
58,2	8236	8734	-0,0712	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4351
58,21	8238	8736	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
58,22	8239	8738	-0,0716	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
58,23	8241	8740	-0,0744	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4331
58,24	8242	8742	-0,0792	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4337
58,25	8244	8744	-0,0808	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
58,26	8246	8745	-0,078	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4393
58,27	8247	8747	-0,076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4424
58,28	8249	8749	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4459
58,29	8251	8751	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4488
58,3	8252	8753	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
58,31	8254	8755	-0,0784	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4511
58,32	8256	8757	-0,0808	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4517
58,33	8257	8759	-0,0808	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
58,34	8259	8760	-0,0776	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
58,35	8261	8762	-0,076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4453
58,36	8264	8764	-0,0764	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4429
58,37	8264	8766	-0,0676	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
58,38	8265	8768	-0,0668	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4374
58,39	8267	8770	-0,0696	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4356
58,4	8269	8772	-0,0712	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4339
58,41	8270	8774	-0,0716	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4327
58,42	8271	8775	-0,0716	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
58,43	8274	8777	-0,0712	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4344
58,44	8275	8779	-0,066	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,435
58,45	8277	8781	-0,0632	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4358
58,46	8279	8783	-0,0604	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
58,47	8280	8785	-0,0548	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
58,48	8282	8787	-0,0528	0,0884	-3,9322	0,0012	0,00379	-0,4379
58,49	8284	8788	-0,052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4379
58,5	8285	8790	-0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
58,51	8287	8792	-0,052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
58,52	8289	8794	-0,052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4314
58,53	8290	8795	-0,052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4289
58,54	8291	8797	-0,052	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4252
58,55	8294	8799	-0,052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4211
58,56	8295	8801	-0,0516	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4177
58,57	8297	8803	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4146
58,58	8299	8804	-0,0464	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4116
58,59	8300	8806	-0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,41
58,6	8302	8808	-0,046	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4093
58,61	8304	8810	-0,046	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
58,62	8305	8811	-0,0488	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4081
58,63	8307	8813	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4093
58,64	8308	8815	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
58,65	8310	8817	-0,0476	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4105
58,66	8312	8818	-0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,411
58,67	8313	8820	-0,0448	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4109
58,68	8315	8822	-0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
58,69	8317	8824	-0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4084
58,7	8318	8826	-0,0448	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4079
58,71	8320	8828	-0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4074
58,72	8322	8830	-0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4069
58,73	8323	8831	-0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4087
58,74	8325	8833	-0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
58,75	8327	8835	-0,0412	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4172
58,76	8328	8837	-0,0376	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
58,77	8330	8839	-0,0356	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
58,78	8331	8841	-0,0332	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
58,79	8333	8843	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4435
58,8	8335	8845	-0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
58,81	8336	8846	-0,0356	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
58,82	8338	8848	-0,0368	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
58,83	8340	8850	-0,0404	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4538
58,84	8341	8852	-0,0416	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4519
58,85	8343	8854	-0,0404	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4481
58,86	8345	8856	-0,0372	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
58,87	8346	8858	-0,0368	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
58,88	8349	8859	-0,0396	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4333
58,89	8350	8861	-0,0416	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4277
58,9	8351	8863	-0,042	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4231
58,91	8353	8865	-0,042	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4198
58,92	8355	8867	-0,0424	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4166
58,93	8356	8868	-0,044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4138
58,94	8358	8870	-0,0456	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4123
58,95	8359	8872	-0,046	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4118
58,96	8361	8874	-0,0456	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4116
58,97	8363	8875	-0,0456	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,413
58,98	8364	8877	-0,044	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
58,99	8366	8879	-0,0424	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4193
59	8368	8881	-0,0416	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4228
59,01	8369	8882	-0,044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,428
59,02	8371	8884	-0,0452	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4338
59,03	8373	8886	-0,0472	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4396
59,04	8374	8888	-0,05	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457

59,05	8376	8889	-0,0508	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4526
59,06	8377	8891	-0,048	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
59,07	8379	8893	-0,046	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
59,08	8381	8895	-0,0456	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
59,09	8382	8897	-0,0456	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
59,1	8384	8898	-0,0452	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4825
59,11	8386	8900	-0,0496	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
59,12	8387	8902	-0,0544	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,488
59,13	8389	8904	-0,056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,488
59,14	8391	8906	-0,0596	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4858
59,15	8392	8907	-0,0612	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4822
59,16	8394	8909	-0,0596	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,477
59,17	8396	8911	-0,0568	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
59,18	8397	8913	-0,0564	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4622
59,19	8399	8915	-0,0616	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
59,2	8401	8917	-0,0648	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4506
59,21	8402	8919	-0,0672	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4453
59,22	8404	8921	-0,0704	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
59,23	8406	8922	-0,0712	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
59,24	8407	8924	-0,0688	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
59,25	8409	8926	-0,0664	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,446
59,26	8411	8928	-0,066	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4495
59,27	8412	8930	-0,066	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525
59,28	8414	8932	-0,065	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4547
59,29	8415	8934	-0,0684	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4567
59,3	8417	8936	-0,0708	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
59,31	8419	8937	-0,0716	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4562
59,32	8420	8939	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4534
59,33	8422	8941	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4511
59,34	8424	8943	-0,0728	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4487
59,35	8425	8945	-0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
59,36	8427	8946	-0,0752	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4456
59,37	8428	8948	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4456
59,38	8430	8950	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4456
59,39	8432	8952	-0,076	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4469
59,4	8433	8953	-0,08	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
59,41	8435	8955	-0,0812	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
59,42	8437	8957	-0,0832	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
59,43	8438	8959	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4512
59,44	8440	8960	-0,0848	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4506
59,45	8442	8962	-0,0808	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4487
59,46	8443	8964	-0,0816	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
59,47	8445	8966	-0,0816	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
59,48	8447	8968	-0,0816	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
59,49	8448	8969	-0,0816	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4337
59,5	8450	8971	-0,0816	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
59,51	8451	8973	-0,0812	0,0814	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4266
59,52	8453	8975	-0,0816	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4236
59,53	8455	8976	-0,0816	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
59,54	8456	8978	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4213
59,55	8458	8980	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4222
59,56	8460	8982	-0,0812	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
59,57	8461	8984	-0,0816	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
59,58	8463	8985	-0,0816	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4318
59,59	8465	8987	-0,0816	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4346
59,6	8466	8989	-0,0832	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
59,61	8468	8991	-0,0848	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
59,62	8470	8993	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4438
59,63	8471	8994	-0,0852	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
59,64	8473	8996	-0,0856	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441
59,65	8475	8998	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,443
59,66	8476	9000	-0,0852	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4412
59,67	8478	9002	-0,0852	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4396
59,68	8480	9003	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
59,69	8481	9005	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4375
59,7	8483	9007	-0,0876	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4368
59,71	8485	9009	-0,0928	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
59,72	8486	9011	-0,0948	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
59,73	8488	9012	-0,0952	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4422
59,74	8489	9014	-0,0952	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4451
59,75	8491	9016	-0,0948	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,448
59,76	8493	9018	-0,0924	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4499
59,77	8494	9020	-0,0916	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
59,78	8496	9021	-0,0912	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,453
59,79	8498	9023	-0,0916	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4534
59,8	8499	9025	-0,0856	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4512
59,81	8501	9027	-0,0912	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4484
59,82	8503	9029	-0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4453
59,83	8504	9031	-0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4408
59,84	8506	9032	-0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
59,85	8508	9034	-0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
59,86	8509	9036	-0,0912	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
59,87	8511	9038	-0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
59,88	8513	9040	-0,0912	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4144
59,89	8514	9042	-0,0912	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4116
59,9	8516	9043	-0,0916	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4094
59,91	8518	9045	-0,0928	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0081	-0,4081
59,92	8519	9047	-0,0948	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4091
59,93	8521	9049	-0,0952	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4112
59,94	8523	9051	-0,0952	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4141
59,95	8525	9053	-0,0952	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
59,96	8526	9055	-0,094	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
59,97	8528	9057	-0,098	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4277
59,98	8530	9058	-0,0912	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4322
59,99	8531	9060	-0,0912	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
60	8533	9062	-0,0912	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
60,01	8535	9064	-0,092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4435

60,02	8536	9065	-0,0944	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4451
60,03	8538	9067	-0,0948	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4459
60,04	8540	9069	-0,0932	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4446
60,05	8541	9071	-0,0916	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4422
60,06	8543	9073	-0,0912	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
60,07	8545	9074	-0,0912	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
60,08	8546	9076	-0,0912	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4319
60,09	8548	9078	-0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
60,1	8550	9080	-0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
60,11	8551	9082	-0,0916	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4223
60,12	8553	9083	-0,094	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
60,13	8555	9084	-0,0944	0,094	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4196
60,14	8556	9087	-0,094	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,42
60,15	8558	9089	-0,092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4206
60,16	8560	9091	-0,0916	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
60,17	8561	9092	-0,0912	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
60,18	8563	9094	-0,0912	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4286
60,19	8565	9096	-0,0912	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4312
60,2	8566	9098	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
60,21	8568	9100	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4376
60,22	8570	9101	-0,0912	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4398
60,23	8571	9103	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4415
60,24	8573	9105	-0,09	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4427
60,25	8574	9107	-0,0844	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0424	-0,4424
60,26	8576	9109	-0,082	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
60,27	8578	9110	-0,0796	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
60,28	8579	9112	-0,0768	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
60,29	8581	9114	-0,076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4338
60,3	8582	9116	-0,0788	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0298	-0,4298
60,31	8584	9118	-0,0808	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
60,32	8586	9119	-0,0812	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4224
60,33	8588	9121	-0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4192
60,34	8589	9123	-0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4172
60,35	8591	9125	-0,0784	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4154
60,36	8592	9127	-0,0796	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0141	-0,4141
60,37	8594	9128	-0,0768	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4146
60,38	8596	9130	-0,08	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
60,39	8597	9132	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4177
60,4	8599	9134	-0,0828	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
60,41	8601	9136	-0,0848	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
60,42	8602	9137	-0,0868	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0235	-0,4235
60,43	8604	9139	-0,0892	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
60,44	8606	9141	-0,0908	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
60,45	8607	9143	-0,0928	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
60,46	8609	9145	-0,0944	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
60,47	8611	9147	-0,0952	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
60,48	8612	9149	-0,0944	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0235	-0,4235
60,49	8614	9151	-0,1004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4232
60,5	8615	9152	-0,102	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4229
60,51	8617	9154	-0,1044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
60,52	8619	9156	-0,1048	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
60,53	8620	9158	-0,1076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4273
60,54	8622	9160	-0,11	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4307
60,55	8624	9162	-0,1096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,436
60,56	8625	9164	-0,104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
60,57	8627	9166	-0,1016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
60,58	8628	9167	-0,1012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
60,59	8630	9169	-0,1072	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0594	-0,4594
60,6	8632	9171	-0,1012	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
60,61	8633	9173	-0,1036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
60,62	8635	9175	-0,1048	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
60,63	8637	9177	-0,1036	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4657
60,64	8638	9179	-0,1016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4621
60,65	8640	9180	-0,1012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
60,66	8642	9182	-0,098	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4538
60,67	8643	9184	-0,096	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4481
60,68	8645	9186	-0,0952	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
60,69	8647	9188	-0,0952	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
60,7	8648	9189	-0,0952	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
60,71	8650	9191	-0,0952	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0409	-0,4409
60,72	8652	9193	-0,0952	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441
60,73	8653	9195	-0,0952	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4481
60,74	8655	9197	-0,0952	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
60,75	8657	9198	-0,0952	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4588
60,76	8658	9200	-0,0936	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4654
60,77	8660	9202	-0,092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,47
60,78	8662	9204	-0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4735
60,79	8663	9206	-0,0912	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4765
60,8	8665	9207	-0,0912	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
60,81	8667	9209	-0,092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4774
60,82	8668	9211	-0,092	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
60,83	8670	9213	-0,0948	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
60,84	8672	9215	-0,0932	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4716
60,85	8673	9217	-0,0916	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
60,86	8675	9218	-0,0904	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4656
60,87	8677	9220	-0,0872	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
60,88	8678	9222	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0574	-0,4574
60,89	8680	9224	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4529
60,9	8682	9226	-0,0852	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4483
60,91	8683	9228	-0,0852	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
60,92	8685	9230	-0,0852	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
60,93	8686	9232	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4327
60,94	8688	9233	-0,0852	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4277
60,95	8690	9235	-0,0824	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4223
60,96	8691	9237	-0,0812	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4189
60,97	8693	9239	-0,078	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,417
60,98	8695	9241	-0,076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156

60.99	8696	9243	-0.0756	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.415
61	8698	9245	-0.0756	0.086	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.416
61.01	8700	9247	-0.0756	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4181
61.02	8701	9248	-0.0756	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4206
61.03	8703	9250	-0.0756	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4248
61.04	8705	9252	-0.0756	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4296
61.05	8706	9254	-0.0756	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4333
61.06	8708	9256	-0.0756	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4361
61.07	8710	9258	-0.0744	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4392
61.08	8711	9260	-0.0724	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4405
61.09	8713	9261	-0.072	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4393
61.1	8714	9263	-0.0714	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4364
61.11	8716	9265	-0.0752	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.432
61.12	8718	9267	-0.0752	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4259
61.13	8719	9268	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4195
61.14	8721	9270	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4142
61.15	8723	9272	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4094
61.16	8724	9274	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4052
61.17	8726	9275	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4037
61.18	8728	9277	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4046
61.19	8729	9279	-0.0756	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4066
61.2	8731	9281	-0.0756	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4098
61.21	8733	9283	-0.0756	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4139
61.22	8734	9284	-0.0756	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4175
61.23	8736	9286	-0.0756	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.42
61.24	8737	9288	-0.0756	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4225
61.25	8739	9290	-0.0744	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4241
61.26	8741	9291	-0.0724	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4231
61.27	8742	9292	-0.0716	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4205
61.28	8744	9295	-0.0716	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4177
61.29	8745	9297	-0.0716	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4144
61.3	8747	9299	-0.0716	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.41
61.31	8749	9301	-0.0716	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4068
61.32	8750	9302	-0.0716	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4042
61.33	8752	9303	-0.0716	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4019
61.34	8754	9306	-0.0716	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4013
61.35	8755	9308	-0.0716	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.403
61.36	8757	9310	-0.0716	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4058
61.37	8758	9312	-0.0716	0.084	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4091
61.38	8760	9314	-0.0728	0.086	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4135
61.39	8762	9316	-0.0746	0.088	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4188
61.4	8763	9317	-0.076	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4232
61.41	8765	9319	-0.0796	0.0924	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4277
61.42	8766	9321	-0.0812	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4321
61.43	8768	9323	-0.0816	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4346
61.44	8770	9325	-0.0812	0.098	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.436
61.45	8772	9327	-0.0812	0.092	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4374
61.46	8773	9329	-0.0816	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4384
61.47	8775	9331	-0.0816	0.09	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4378
61.48	8776	9332	-0.082	0.09	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4362
61.49	8778	9334	-0.0844	0.0928	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4345
61.5	8779	9336	-0.0852	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4319
61.51	8781	9338	-0.0856	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4289
61.52	8783	9340	-0.0904	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4268
61.53	8784	9341	-0.0912	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4253
61.54	8786	9343	-0.0912	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4234
61.55	8788	9345	-0.0912	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4228
61.56	8789	9347	-0.0912	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0043	-0.4243
61.57	8791	9349	-0.0912	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4261
61.58	8792	9350	-0.0912	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4284
61.59	8794	9352	-0.0932	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4316
61.6	8796	9354	-0.0948	0.098	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4349
61.61	8797	9356	-0.0952	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4374
61.62	8799	9358	-0.0952	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.44
61.63	8801	9359	-0.0952	0.102	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.443
61.64	8802	9361	-0.0952	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4448
61.65	8804	9363	-0.0952	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4463
61.66	8806	9365	-0.0952	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4488
61.67	8807	9367	-0.0952	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4516
61.68	8809	9368	-0.0952	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4541
61.69	8810	9370	-0.0972	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4578
61.7	8812	9372	-0.1	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4616
61.71	8814	9374	-0.1008	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4644
61.72	8815	9376	-0.1012	0.106	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4673
61.73	8817	9377	-0.1076	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4705
61.74	8819	9379	-0.1012	0.106	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4727
61.75	8820	9381	-0.1008	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4728
61.76	8822	9383	-0.1008	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4726
61.77	8824	9385	-0.1012	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4721
61.78	8825	9386	-0.1012	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4702
61.79	8827	9388	-0.1012	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4674
61.8	8828	9390	-0.1012	0.09	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4649
61.81	8830	9392	-0.1012	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4619
61.82	8832	9394	-0.1008	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4583
61.83	8833	9395	-0.1012	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.456
61.84	8835	9397	-0.1012	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4553
61.85	8836	9398	-0.1012	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4548
61.86	8838	9401	-0.1012	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4547
61.87	8840	9403	-0.0988	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4562
61.88	8841	9404	-0.0964	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4582
61.89	8843	9406	-0.0956	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4596
61.9	8844	9408	-0.0984	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4618
61.91	8846	9410	-0.1008	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4642
61.92	8848	9412	-0.1008	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.465
61.93	8849	9414	-0.1012	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4656
61.94	8851	9415	-0.1012	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4674
61.95	8852	9417	-0.0984	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4691

61,96	8854	9419	-0,096	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
61,97	8856	9421	-0,0948	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4718
61,98	8857	9423	-0,0924	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
61,99	8859	9425	-0,0916	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4781
62	8860	9426	-0,0932	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,482
62,01	8862	9428	-0,0948	0,0926	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
62,02	8864	9430	-0,0952	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
62,03	8865	9432	-0,0928	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
62,04	8867	9434	-0,0916	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5064
62,05	8868	9436	-0,088	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
62,06	8870	9437	-0,0832	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5186
62,07	8872	9439	-0,08	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5224
62,08	8873	9441	-0,0836	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
62,09	8875	9443	-0,0848	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
62,1	8876	9445	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,524
62,11	8878	9447	-0,0852	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
62,12	8880	9448	-0,0852	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
62,13	8881	9450	-0,0836	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5112
62,14	8883	9452	-0,082	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5048
62,15	8884	9454	-0,0816	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
62,16	8886	9456	-0,0816	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
62,17	8887	9457	-0,0816	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
62,18	8889	9459	-0,0816	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
62,19	8891	9461	-0,0816	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
62,2	8892	9463	-0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5126
62,21	8894	9465	-0,0812	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
62,22	8895	9466	-0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
62,23	8897	9468	-0,08	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
62,24	8898	9469	-0,0768	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5474
62,25	8900	9472	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
62,26	8902	9474	-0,0756	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,559
62,27	8903	9475	-0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
62,28	8905	9477	-0,0764	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5628
62,29	8906	9479	-0,08	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5624
62,3	8908	9481	-0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
62,31	8909	9483	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5576
62,32	8911	9484	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
62,33	8912	9486	-0,0808	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,552
62,34	8914	9488	-0,0752	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
62,35	8916	9490	-0,0724	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
62,36	8917	9491	-0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
62,37	8919	9493	-0,0716	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
62,38	8920	9495	-0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5423
62,39	8922	9497	-0,074	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
62,4	8923	9499	-0,0752	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
62,41	8925	9501	-0,0748	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
62,42	8926	9502	-0,0728	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
62,43	8928	9504	-0,072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5327
62,44	8930	9506	-0,0736	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5291
62,45	8931	9508	-0,0752	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5243
62,46	8933	9509	-0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5197
62,47	8934	9511	-0,0796	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
62,48	8935	9512	-0,0812	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
62,49	8937	9515	-0,0816	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
62,5	8939	9516	-0,0816	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
62,51	8940	9518	-0,0816	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5184
62,52	8942	9520	-0,0816	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5214
62,53	8944	9522	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
62,54	8945	9524	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5314
62,55	8947	9525	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,536
62,56	8948	9527	-0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
62,57	8950	9529	-0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
62,58	8951	9531	-0,0816	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5466
62,59	8953	9532	-0,0816	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5483
62,6	8954	9534	-0,0816	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5495
62,61	8956	9536	-0,0816	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5506
62,62	8958	9538	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5502
62,63	8959	9540	-0,0764	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5496
62,64	8961	9542	-0,076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5502
62,65	8962	9543	-0,0756	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5508
62,66	8964	9545	-0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,551
62,67	8965	9547	-0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5515
62,68	8967	9549	-0,0832	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5524
62,69	8968	9551	-0,0848	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
62,7	8970	9553	-0,0852	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
62,71	8971	9554	-0,0852	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
62,72	8973	9556	-0,0856	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
62,73	8974	9558	-0,0856	0,104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5525
62,74	8976	9560	-0,0852	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5524
62,75	8977	9562	-0,088	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
62,76	8979	9564	-0,0904	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5539
62,77	8980	9566	-0,0912	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5552
62,78	8982	9567	-0,0912	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
62,79	8983	9569	-0,0916	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5596
62,8	8985	9571	-0,0912	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
62,81	8986	9573	-0,0912	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5635
62,82	8988	9575	-0,0916	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5656
62,83	8989	9576	-0,0912	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5653
62,84	8991	9578	-0,0912	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5642
62,85	8992	9580	-0,09	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
62,86	8994	9582	-0,0868	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
62,87	8995	9584	-0,086	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
62,88	8997	9585	-0,085	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5588
62,89	8999	9587	-0,0908	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5587
62,9	9000	9589	-0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5588
62,91	9002	9591	-0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5603
62,92	9003	9593	-0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5638

62,93	9005	9594	-0,0876	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5674
62,94	9006	9596	-0,0832	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
62,95	9008	9598	-0,082	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5722
62,96	9009	9600	-0,0816	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5741
62,97	9011	9602	-0,0816	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5735
62,98	9012	9603	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
62,99	9014	9605	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
63	9015	9607	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5627
63,01	9017	9609	-0,0784	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
63,02	9018	9611	-0,0764	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
63,03	9020	9612	-0,0748	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
63,04	9022	9611	-0,0722	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5329
63,05	9023	9616	-0,072	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5258
63,06	9025	9618	-0,0716	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
63,07	9026	9620	-0,0716	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5184
63,08	9028	9622	-0,0716	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5172
63,09	9029	9624	-0,0716	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
63,1	9031	9626	-0,0716	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
63,11	9032	9627	-0,0716	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
63,12	9034	9629	-0,0716	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5374
63,13	9035	9631	-0,0716	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
63,14	9037	9633	-0,0684	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
63,15	9038	9635	-0,0664	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
63,16	9040	9637	-0,0652	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
63,17	9042	9639	-0,066	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
63,18	9043	9641	-0,066	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5662
63,19	9045	9642	-0,0704	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5638
63,2	9046	9644	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5604
63,21	9048	9646	-0,0752	0,088	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5546
63,22	9049	9648	-0,0752	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
63,23	9051	9650	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
63,24	9052	9652	-0,0756	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
63,25	9054	9653	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5264
63,26	9056	9655	-0,0756	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
63,27	9058	9657	-0,0752	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
63,28	9059	9659	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5156
63,29	9060	9661	-0,0776	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
63,3	9062	9662	-0,0804	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
63,31	9063	9664	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5214
63,32	9065	9666	-0,086	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
63,33	9066	9667	-0,09	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5302
63,34	9068	9670	-0,09	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5357
63,35	9069	9671	-0,0868	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,54
63,36	9071	9673	-0,0856	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5441
63,37	9072	9675	-0,088	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5474
63,38	9074	9677	-0,0904	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5486
63,39	9075	9679	-0,0912	0,0942	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5484
63,4	9077	9680	-0,0936	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
63,41	9078	9682	-0,0952	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5473
63,42	9080	9684	-0,0952	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
63,43	9081	9686	-0,0952	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
63,44	9083	9688	-0,0952	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
63,45	9084	9690	-0,0952	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
63,46	9086	9692	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
63,47	9087	9693	-0,0924	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5364
63,48	9089	9695	-0,0944	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
63,49	9090	9697	-0,0952	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,535
63,5	9092	9699	-0,0952	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5352
63,51	9093	9701	-0,0952	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
63,52	9095	9703	-0,096	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
63,53	9096	9705	-0,0992	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
63,54	9098	9707	-0,1008	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
63,55	9099	9708	-0,0988	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
63,56	9101	9710	-0,096	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
63,57	9102	9712	-0,0956	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
63,58	9104	9714	-0,0952	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
63,59	9105	9716	-0,0952	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5423
63,6	9107	9718	-0,0952	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
63,61	9108	9720	-0,0952	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,548
63,62	9110	9722	-0,0952	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
63,63	9112	9723	-0,098	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5564
63,64	9113	9725	-0,1004	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5622
63,65	9115	9727	-0,0996	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
63,66	9116	9729	-0,0944	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5742
63,67	9118	9731	-0,092	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5816
63,68	9119	9733	-0,0916	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5899
63,69	9121	9734	-0,0912	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5971
63,7	9122	9736	-0,0916	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6035
63,71	9124	9738	-0,0936	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6103
63,72	9125	9740	-0,0948	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6161
63,73	9127	9742	-0,0956	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6203
63,74	9128	9743	-0,092	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6245
63,75	9130	9745	-0,0912	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,628
63,76	9131	9747	-0,0884	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
63,77	9133	9749	-0,086	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
63,78	9135	9750	-0,0856	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
63,79	9136	9752	-0,0856	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6371
63,8	9138	9754	-0,0852	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6382
63,81	9139	9756	-0,0836	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6397
63,82	9141	9757	-0,082	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
63,83	9142	9759	-0,082	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6409
63,84	9144	9761	-0,084	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
63,85	9145	9763	-0,0852	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
63,86	9147	9765	-0,0816	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
63,87	9149	9766	-0,0772	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6269
63,88	9150	9768	-0,076	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6199
63,89	9152	9770	-0,0736	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127

63,9	9153	9772	-0,072	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6044
63,91	9155	9773	-0,0724	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
63,92	9157	9775	-0,0744	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
63,93	9158	9777	-0,0752	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5873
63,94	9160	9779	-0,0756	0,142	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,585
63,95	9164	9780	-0,0760	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
63,96	9163	9782	-0,0752	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5894
63,97	9165	9784	-0,0728	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
63,98	9166	9786	-0,072	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5987
63,99	9168	9787	-0,0716	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
64	9169	9789	-0,0716	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6146
64,01	9171	9791	-0,0712	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6218
64,02	9173	9793	-0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6293
64,03	9174	9795	-0,0716	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
64,04	9176	9796	-0,0716	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6413
64,05	9177	9798	-0,0716	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
64,06	9179	9800	-0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
64,07	9181	9802	-0,068	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,653
64,08	9182	9803	-0,0664	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6538
64,09	9184	9805	-0,0652	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6546
64,1	9185	9807	-0,0628	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
64,11	9187	9809	-0,062	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6536
64,12	9189	9811	-0,0616	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
64,13	9190	9813	-0,0616	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
64,14	9192	9815	-0,062	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6437
64,15	9193	9816	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
64,16	9195	9818	-0,0652	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
64,17	9197	9820	-0,0628	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6197
64,18	9198	9822	-0,0628	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6079
64,19	9200	9824	-0,0568	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
64,2	9201	9826	-0,0596	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,584
64,21	9203	9828	-0,0612	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5722
64,22	9204	9830	-0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
64,23	9206	9831	-0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5519
64,24	9208	9833	-0,0616	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5437
64,25	9209	9835	-0,0656	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5369
64,26	9211	9837	-0,0656	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
64,27	9212	9839	-0,0664	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
64,28	9214	9841	-0,0696	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5284
64,29	9215	9843	-0,0712	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,527
64,3	9217	9845	-0,0716	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5264
64,31	9219	9846	-0,0716	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
64,32	9220	9848	-0,0716	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
64,33	9222	9850	-0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5237
64,34	9223	9852	-0,0752	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5224
64,35	9225	9854	-0,0768	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
64,36	9226	9855	-0,08	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
64,37	9228	9858	-0,0808	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
64,38	9229	9860	-0,078	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5172
64,39	9231	9861	-0,076	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5173
64,4	9233	9863	-0,0752	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5189
64,41	9234	9865	-0,0736	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
64,42	9236	9867	-0,072	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5225
64,43	9237	9869	-0,0756	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
64,44	9239	9871	-0,08	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
64,45	9240	9873	-0,0812	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5312
64,46	9242	9875	-0,0812	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
64,47	9243	9876	-0,0816	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,5339
64,48	9245	9878	-0,0788	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
64,49	9247	9880	-0,0736	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5336
64,5	9248	9882	-0,072	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
64,51	9250	9884	-0,0716	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
64,52	9251	9886	-0,0716	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
64,53	9253	9888	-0,0716	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5305
64,54	9254	9890	-0,0716	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5318
64,55	9256	9891	-0,0716	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
64,56	9257	9893	-0,0716	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5352
64,57	9259	9895	-0,0716	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
64,58	9260	9897	-0,0716	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
64,59	9262	9899	-0,0716	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5432
64,6	9263	9901	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5446
64,61	9265	9903	-0,0716	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
64,62	9266	9905	-0,0716	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
64,63	9268	9906	-0,0716	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5388
64,64	9270	9908	-0,0716	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5336
64,65	9271	9910	-0,0716	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,528
64,66	9273	9912	-0,0724	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5209
64,67	9274	9914	-0,0748	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
64,68	9276	9916	-0,0752	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
64,69	9277	9918	-0,0708	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5047
64,7	9278	9920	-0,0668	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5022
64,71	9280	9921	-0,065	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5035
64,72	9282	9923	-0,066	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
64,73	9283	9925	-0,0656	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122
64,74	9285	9927	-0,0656	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5192
64,75	9286	9929	-0,066	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
64,76	9288	9931	-0,0652	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
64,77	9289	9932	-0,0632	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,548
64,78	9291	9934	-0,062	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5561
64,79	9292	9936	-0,0592	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5624
64,8	9294	9938	-0,054	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5656
64,81	9295	9939	-0,0524	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,566
64,82	9297	9941	-0,052	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5648
64,83	9298	9943	-0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
64,84	9300	9945	-0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5522
64,85	9301	9946	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
64,86	9303	9948	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362

64,87	9304	9950	-0,0492	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5276
64,88	9306	9952	-0,0468	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
64,89	9307	9953	-0,0448	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
64,9	9309	9955	-0,0392	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
64,91	9310	9957	-0,0368	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
64,92	9311	9959	-0,0389	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5072
64,93	9313	9960	-0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
64,94	9314	9962	-0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5108
64,95	9316	9964	-0,042	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
64,96	9317	9966	-0,042	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
64,97	9319	9968	-0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
64,98	9320	9970	-0,0728	0,0704	-3,9322	0,0012	0,00254	-0,5254
64,99	9322	9972	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5279
65	9323	9973	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5287
65,01	9325	9975	-0,0368	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5272
65,02	9326	9977	-0,0376	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
65,03	9328	9979	-0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
65,04	9329	9981	-0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5147
65,05	9331	9983	-0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
65,06	9332	9984	-0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
65,07	9334	9986	-0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
65,08	9335	9988	-0,046	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
65,09	9337	9990	-0,046	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
65,1	9338	9992	-0,0448	0,0772	-3,9322	0,0012	0,48	-0,48
65,11	9340	9994	-0,0428	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4789
65,12	9341	9995	-0,0424	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
65,13	9343	9997	-0,0472	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
65,14	9344	9999	-0,0508	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
65,15	9346	10002	-0,0528	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964
65,16	9347	10003	-0,0548	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
65,17	9349	10005	-0,0556	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
65,18	9350	10006	-0,056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,514
65,19	9352	10008	-0,056	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
65,2	9353	10010	-0,0556	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	0,52
65,21	9354	10011	-0,0556	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
65,22	9356	10014	-0,052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
65,23	9358	10015	-0,0536	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
65,24	9359	10017	-0,0552	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
65,25	9361	10019	-0,056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
65,26	9362	10021	-0,0588	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
65,27	9363	10022	-0,0612	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5155
65,28	9365	10024	-0,0628	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5174
65,29	9367	10026	-0,0648	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5213
65,3	9368	10028	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
65,31	9370	10030	-0,0684	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
65,32	9372	10032	-0,0708	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
65,33	9373	10033	-0,0728	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
65,34	9375	10035	-0,0784	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
65,35	9376	10037	-0,0808	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
65,36	9378	10039	-0,0852	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5657
65,37	9379	10041	-0,0896	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
65,38	9381	10043	-0,0912	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
65,39	9382	10044	-0,0936	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5813
65,4	9384	10046	-0,0948	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5856
65,41	9385	10048	-0,0952	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5891
65,42	9387	10050	-0,0952	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
65,43	9388	10052	-0,0952	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
65,44	9390	10053	-0,0936	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
65,45	9391	10055	-0,1004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5924
65,46	9393	10057	-0,1012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5927
65,47	9394	10059	-0,104	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
65,48	9396	10061	-0,1048	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
65,49	9398	10063	-0,1032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5977
65,5	9399	10065	-0,1016	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,601
65,51	9401	10066	-0,1008	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
65,52	9402	10068	-0,0972	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6084
65,53	9404	10070	-0,0956	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
65,54	9405	10072	-0,0952	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
65,55	9407	10074	-0,0952	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6188
65,56	9408	10076	-0,0952	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
65,57	9410	10077	-0,0952	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
65,58	9411	10079	-0,0952	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6224
65,59	9413	10081	-0,0952	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6203
65,6	9415	10083	-0,0952	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
65,61	9416	10085	-0,0952	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
65,62	9418	10087	-0,0912	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6112
65,63	9419	10088	-0,0916	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,61
65,64	9421	10090	-0,0908	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6091
65,65	9422	10092	-0,0876	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
65,66	9424	10094	-0,086	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
65,67	9425	10096	-0,086	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
65,68	9427	10098	-0,082	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
65,69	9429	10099	-0,0816	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6276
65,7	9430	10101	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
65,71	9432	10103	-0,0816	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6424
65,72	9433	10105	-0,08	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6488
65,73	9435	10107	-0,0772	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6548
65,74	9436	10109	-0,0756	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6601
65,75	9438	10110	-0,0704	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6626
65,76	9440	10112	-0,0668	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
65,77	9441	10114	-0,0656	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6636
65,78	9443	10116	-0,0632	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6625
65,79	9445	10118	-0,0612	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
65,8	9446	10120	-0,0576	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
65,81	9448	10121	-0,0536	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
65,82	9449	10123	-0,0516	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
65,83	9451	10125	-0,046	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436

65,84	9453	10127	-0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
65,85	9454	10129	-0,04	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6362
65,86	9456	10131	-0,0344	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
65,87	9457	10133	-0,032	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
65,88	9459	10134	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6242
65,89	9460	10136	-0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6198
65,9	9462	10138	-0,0216	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6162
65,91	9464	10140	-0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
65,92	9465	10142	-0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
65,93	9467	10144	-0,0136	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6016
65,94	9469	10145	-0,0116	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
65,95	9470	10147	-0,01	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,591
65,96	9472	10149	-0,0056	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5837
65,97	9473	10151	-0,0036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5764
65,98	9475	10153	0	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5692
65,99	9477	10155	0,0052	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
66	9478	10156	0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
66,01	9480	10158	0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
66,02	9481	10160	0,0068	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5387
66,03	9483	10162	0,0068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
66,04	9484	10164	0,0068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5242
66,05	9486	10166	0,0068	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5184
66,06	9488	10167	0,0092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5126
66,07	9489	10169	0,0084	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
66,08	9491	10171	0,0116	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5033
66,09	9492	10173	0,0148	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
66,1	9494	10175	0,0164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
66,11	9495	10177	0,0148	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
66,12	9497	10179	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
66,13	9498	10180	0,0108	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
66,14	9500	10182	0,0084	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
66,15	9502	10184	0,0072	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
66,16	9503	10186	0,0068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
66,17	9505	10188	0,0072	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
66,18	9507	10190	0,0084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
66,19	9508	10191	0,0044	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4804
66,2	9509	10193	0,0036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4788
66,21	9511	10195	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
66,22	9512	10197	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
66,23	9514	10199	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
66,24	9515	10200	0,0028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4772
66,25	9517	10202	-0,0052	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
66,26	9518	10204	-0,0076	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
66,27	9520	10206	-0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4813
66,28	9521	10207	-0,016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
66,29	9523	10209	-0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
66,3	9524	10211	-0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,489
66,31	9526	10213	-0,0172	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
66,32	9528	10215	-0,0204	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
66,33	9529	10216	-0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4912
66,34	9531	10218	-0,0232	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,489
66,35	9532	10220	-0,0252	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
66,36	9534	10222	-0,026	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
66,37	9535	10223	-0,0292	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4765
66,38	9537	10225	-0,0316	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4726
66,39	9538	10227	-0,032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
66,4	9540	10229	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4664
66,41	9541	10230	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4655
66,42	9543	10232	-0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
66,43	9545	10234	-0,0324	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
66,44	9546	10236	-0,0328	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
66,45	9548	10238	-0,0348	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
66,46	9549	10239	-0,036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
66,47	9551	10241	-0,036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
66,48	9552	10243	-0,0364	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5028
66,49	9554	10245	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5113
66,5	9555	10247	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5177
66,51	9557	10248	-0,036	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5225
66,52	9558	10250	-0,0364	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5264
66,53	9560	10252	-0,0364	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
66,54	9561	10254	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5275
66,55	9563	10256	-0,04	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5266
66,56	9564	10258	-0,0444	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
66,57	9566	10260	-0,0464	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5204
66,58	9567	10262	-0,05	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
66,59	9569	10263	-0,0516	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5138
66,6	9570	10265	-0,0532	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
66,61	9572	10267	-0,0552	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
66,62	9573	10269	-0,0556	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
66,63	9575	10271	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5038
66,64	9576	10273	-0,056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5017
66,65	9578	10275	-0,0584	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,501
66,66	9579	10277	-0,0636	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
66,67	9581	10278	-0,0652	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
66,68	9582	10280	-0,068	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5024
66,69	9584	10282	-0,0708	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
66,7	9585	10284	-0,0716	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
66,71	9587	10286	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5098
66,72	9588	10287	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
66,73	9590	10289	-0,0716	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
66,74	9591	10291	-0,0716	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5204
66,75	9593	10293	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5248
66,76	9594	10294	-0,0732	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
66,77	9596	10296	-0,0748	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5358
66,78	9597	10298	-0,0772	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5393
66,79	9599	10300	-0,0804	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5426
66,8	9600	10301	-0,0812	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5452

66,81	9602	10303	-0,0784	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5452
66,82	9603	10305	-0,0764	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437
66,83	9605	10307	-0,0756	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
66,84	9606	10309	-0,0756	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5362
66,85	9608	10310	-0,0756	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5305
66,86	9610	10311	-0,0708	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
66,87	9611	10314	-0,0804	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5221
66,88	9613	10316	-0,0812	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
66,89	9614	10317	-0,0816	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5156
66,9	9616	10319	-0,0816	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
66,91	9617	10321	-0,0796	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
66,92	9619	10323	-0,0764	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
66,93	9620	10325	-0,0756	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,522
66,94	9622	10327	-0,0736	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5266
66,95	9623	10328	-0,072	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5317
66,96	9625	10330	-0,0728	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
66,97	9626	10332	-0,0748	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
66,98	9628	10334	-0,0752	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,55
66,99	9629	10336	-0,0756	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
67	9631	10338	-0,0756	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
67,01	9632	10340	-0,0756	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
67,02	9634	10341	-0,0756	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,56
67,03	9635	10343	-0,0756	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
67,04	9637	10345	-0,0756	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
67,05	9639	10347	-0,0756	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5552
67,06	9640	10349	-0,076	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5526
67,07	9642	10351	-0,0792	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
67,08	9643	10352	-0,0808	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5459
67,09	9645	10354	-0,0808	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5425
67,1	9646	10356	-0,0844	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
67,11	9648	10358	-0,0852	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
67,12	9649	10360	-0,0852	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5334
67,13	9651	10362	-0,0852	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
67,14	9652	10363	-0,0852	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
67,15	9653	10364	-0,0852	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
67,16	9655	10367	-0,0816	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5323
67,17	9657	10369	-0,0816	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
67,18	9658	10371	-0,0812	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5374
67,19	9660	10372	-0,0816	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
67,2	9661	10374	-0,084	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
67,21	9662	10375	-0,0852	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
67,22	9665	10378	-0,0852	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
67,23	9666	10380	-0,0852	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
67,24	9668	10381	-0,0856	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
67,25	9669	10383	-0,0852	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5467
67,26	9671	10385	-0,0852	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
67,27	9672	10387	-0,0848	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
67,28	9674	10389	-0,0824	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5404
67,29	9675	10390	-0,0816	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
67,3	9677	10392	-0,0836	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
67,31	9678	10394	-0,0848	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
67,32	9680	10396	-0,086	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
67,33	9681	10398	-0,0892	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
67,34	9683	10399	-0,0908	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
67,35	9684	10401	-0,0928	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5707
67,36	9686	10403	-0,0944	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
67,37	9688	10405	-0,0952	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5851
67,38	9689	10407	-0,0952	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5898
67,39	9691	10409	-0,0952	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5922
67,4	9692	10411	-0,0964	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
67,41	9694	10413	-0,0996	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5927
67,42	9695	10414	-0,1008	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,589
67,43	9697	10416	-0,1028	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5831
67,44	9698	10418	-0,1044	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
67,45	9700	10420	-0,1048	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
67,46	9702	10422	-0,1048	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5605
67,47	9703	10424	-0,1052	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
67,48	9705	10426	-0,1052	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5495
67,49	9706	10428	-0,1048	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5464
67,5	9708	10429	-0,1048	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
67,51	9709	10431	-0,1028	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
67,52	9711	10433	-0,1012	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
67,53	9713	10435	-0,102	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5605
67,54	9714	10437	-0,1044	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5675
67,55	9716	10439	-0,1052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5734
67,56	9717	10441	-0,1084	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5788
67,57	9719	10443	-0,1104	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
67,58	9721	10444	-0,11	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5857
67,59	9722	10446	-0,1068	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5846
67,6	9724	10448	-0,1052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5824
67,61	9725	10450	-0,108	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5792
67,62	9727	10452	-0,11	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5738
67,63	9729	10454	-0,1108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,568
67,64	9730	10456	-0,1108	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
67,65	9732	10458	-0,1112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
67,66	9734	10459	-0,1108	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
67,67	9735	10461	-0,1092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
67,68	9737	10463	-0,1108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,548
67,69	9738	10465	-0,1076	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5477
67,7	9740	10467	-0,1056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5494
67,71	9742	10469	-0,1044	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
67,72	9743	10471	-0,1024	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
67,73	9745	10473	-0,1012	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5634
67,74	9746	10474	-0,0964	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5704
67,75	9748	10476	-0,0924	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5766
67,76	9750	10478	-0,0908	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5818
67,77	9751	10480	-0,0876	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875

67,78	9753	10482	-0,086	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
67,79	9754	10484	-0,0824	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5971
67,8	9756	10486	-0,0776	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6004
67,81	9758	10487	-0,0748	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
67,82	9759	10489	-0,0668	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
67,83	9761	10491	-0,0612	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6079
67,84	9762	10493	-0,0604	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,601
67,85	9764	10495	-0,0548	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5974
67,86	9766	10496	-0,0524	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5909
67,87	9767	10498	-0,0488	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
67,88	9769	10500	-0,0468	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5764
67,89	9771	10502	-0,0444	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5686
67,9	9772	10504	-0,0364	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
67,91	9774	10505	-0,0332	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
67,92	9775	10507	-0,0292	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5494
67,93	9777	10509	-0,0244	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,545
67,94	9778	10511	-0,0216	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
67,95	9780	10513	-0,0144	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
67,96	9782	10514	-0,0116	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
67,97	9783	10516	-0,0108	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
67,98	9785	10518	-0,0108	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5435
67,99	9786	10520	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,545
68	9788	10521	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5466
68,01	9790	10523	-0,0108	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
68,02	9791	10525	-0,01	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
68,03	9793	10527	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5496
68,04	9794	10529	-0,0072	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5494
68,05	9796	10530	-0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
68,06	9797	10531	-0,0064	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5476
68,07	9799	10534	-0,0072	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5459
68,08	9800	10536	-0,0096	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5441
68,09	9802	10537	-0,0104	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
68,1	9804	10539	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
68,11	9805	10541	-0,0108	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
68,12	9807	10543	-0,0108	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
68,13	9808	10544	-0,0108	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5286
68,14	9810	10546	-0,0108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5244
68,15	9811	10548	-0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,521
68,16	9813	10550	-0,0108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5173
68,17	9814	10551	-0,0108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
68,18	9815	10553	-0,0104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
68,19	9817	10555	-0,0208	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
68,2	9819	10557	-0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5164
68,21	9820	10559	-0,0252	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,522
68,22	9822	10560	-0,026	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
68,23	9823	10562	-0,0264	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
68,24	9824	10564	-0,0264	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5492
68,25	9826	10566	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5599
68,26	9828	10567	-0,0264	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
68,27	9829	10569	-0,0264	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
68,28	9831	10571	-0,0292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5804
68,29	9832	10573	-0,0344	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5813
68,3	9834	10574	-0,036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5765
68,31	9835	10576	-0,0392	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
68,32	9837	10578	-0,0416	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
68,33	9838	10580	-0,044	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
68,34	9840	10581	-0,0496	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
68,35	9841	10583	-0,0516	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5108
68,36	9843	10585	-0,0536	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964
68,37	9844	10587	-0,0552	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4838
68,38	9846	10589	-0,0572	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756
68,39	9847	10590	-0,0628	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
68,4	9849	10592	-0,0652	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,471
68,41	9850	10594	-0,0684	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
68,42	9852	10596	-0,0736	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
68,43	9853	10597	-0,0756	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4909
68,44	9855	10599	-0,0808	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5015
68,45	9856	10601	-0,0844	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5122
68,46	9858	10603	-0,0868	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5215
68,47	9859	10605	-0,09	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5279
68,48	9860	10607	-0,0908	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5316
68,49	9862	10609	-0,0928	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5333
68,5	9863	10611	-0,0948	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5314
68,51	9865	10612	-0,0968	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
68,52	9866	10614	-0,1024	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5215
68,53	9868	10616	-0,1044	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
68,54	9869	10618	-0,1084	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5141
68,55	9871	10620	-0,1132	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
68,56	9872	10622	-0,1144	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
68,57	9874	10624	-0,1124	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
68,58	9875	10626	-0,112	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5279
68,59	9877	10627	-0,1124	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,538
68,6	9878	10629	-0,114	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
68,61	9880	10631	-0,1148	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
68,62	9881	10633	-0,1176	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5678
68,63	9883	10635	-0,12	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
68,64	9884	10637	-0,1216	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5802
68,65	9886	10639	-0,1236	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5828
68,66	9887	10640	-0,1244	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
68,67	9889	10642	-0,1232	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5804
68,68	9890	10644	-0,1212	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
68,69	9892	10646	-0,1204	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
68,7	9893	10648	-0,1172	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5634
68,71	9895	10650	-0,1152	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
68,72	9896	10652	-0,1168	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,551
68,73	9898	10654	-0,1196	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
68,74	9899	10655	-0,1204	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,543

68,75	9901	10657	-0,1204	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5418
68,76	9902	10659	-0,1208	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5429
68,77	9904	10661	-0,1184	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5446
68,78	9905	10663	-0,1132	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
68,79	9907	10665	-0,1112	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
68,8	9908	10667	-0,1084	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
68,81	9910	10669	-0,106	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,557
68,82	9911	10670	-0,1052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
68,83	9913	10672	-0,1052	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5628
68,84	9914	10674	-0,1052	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,563
68,85	9916	10676	-0,1032	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
68,86	9917	10678	-0,1016	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
68,87	9919	10680	-0,1012	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
68,88	9920	10681	-0,1012	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5538
68,89	9922	10683	-0,1012	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5492
68,9	9923	10685	-0,0992	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,545
68,91	9925	10687	-0,0964	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5404
68,92	9927	10689	-0,0956	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
68,93	9928	10690	-0,0952	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
68,94	9930	10692	-0,0952	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
68,95	9931	10694	-0,0948	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
68,96	9933	10696	-0,0924	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
68,97	9934	10698	-0,0916	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
68,98	9936	10699	-0,0888	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5653
68,99	9937	10701	-0,0864	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
69	9939	10703	-0,0848	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,585
69,01	9940	10705	-0,0792	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
69,02	9942	10707	-0,0764	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
69,03	9944	10709	-0,0748	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6008
69,04	9945	10710	-0,0724	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6007
69,05	9947	10712	-0,0716	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,596
69,06	9948	10714	-0,0688	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5887
69,07	9950	10716	-0,0664	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
69,08	9951	10717	-0,0652	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5683
69,09	9952	10718	-0,0628	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
69,1	9954	10721	-0,062	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
69,11	9956	10723	-0,054	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
69,12	9958	10725	-0,048	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
69,13	9959	10727	-0,0468	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
69,14	9961	10729	-0,0464	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5172
69,15	9962	10731	-0,0448	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5167
69,16	9964	10732	-0,046	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
69,17	9965	10734	-0,046	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5238
69,18	9967	10736	-0,046	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,53
69,19	9968	10738	-0,0436	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5375
69,2	9970	10740	-0,0428	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
69,21	9971	10741	-0,0412	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
69,22	9973	10744	-0,0376	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5588
69,23	9975	10745	-0,0368	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5633
69,24	9976	10747	-0,0364	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
69,25	9978	10749	-0,0364	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5668
69,26	9979	10751	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5657
69,27	9981	10753	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5634
69,28	9982	10755	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5596
69,29	9984	10757	-0,036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
69,3	9985	10758	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
69,31	9987	10760	-0,0364	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
69,32	9988	10762	-0,036	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
69,33	9990	10764	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5507
69,34	9991	10765	-0,0364	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5538
69,35	9993	10767	-0,0364	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
69,36	9994	10769	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5627
69,37	9996	10771	-0,0396	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5692
69,38	9997	10773	-0,0416	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
69,39	9999	10774	-0,0424	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
69,4	10001	10776	-0,0448	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5846
69,41	10002	10778	-0,0456	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
69,42	10004	10780	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5887
69,43	10005	10781	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5872
69,44	10007	10783	-0,046	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5842
69,45	10008	10785	-0,046	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
69,46	10010	10787	-0,046	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
69,47	10011	10788	-0,0476	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
69,48	10013	10790	-0,0508	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5526
69,49	10014	10792	-0,0524	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5423
69,5	10015	10794	-0,0524	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
69,51	10017	10796	-0,0608	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5287
69,52	10019	10797	-0,0616	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5245
69,53	10020	10799	-0,0616	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
69,54	10022	10801	-0,062	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
69,55	10023	10803	-0,062	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
69,56	10025	10805	-0,0616	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5354
69,57	10026	10806	-0,0624	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
69,58	10028	10808	-0,0644	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
69,59	10029	10810	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5633
69,6	10031	10812	-0,0688	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5707
69,61	10032	10814	-0,074	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
69,62	10034	10815	-0,076	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
69,63	10035	10817	-0,0792	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5788
69,64	10037	10819	-0,0808	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5746
69,65	10038	10821	-0,0812	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5672
69,66	10040	10823	-0,0812	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5567
69,67	10041	10824	-0,0812	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5458
69,68	10043	10826	-0,0836	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
69,69	10044	10828	-0,0848	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5266
69,7	10046	10830	-0,0868	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5189
69,71	10048	10832	-0,0924	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147

69,72	10049	10834	-0,0944	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
69,73	10051	10835	-0,0948	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
69,74	10052	10837	-0,0952	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
69,75	10054	10839	-0,096	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
69,76	10055	10841	-0,0992	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
69,77	10056	10843	-0,1004	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
69,78	10058	10845	-0,1012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5412
69,79	10060	10846	-0,1012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5472
69,8	10061	10848	-0,1012	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5528
69,81	10063	10850	-0,1036	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
69,82	10064	10852	-0,1048	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5635
69,83	10065	10854	-0,1048	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
69,84	10067	10856	-0,1048	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5734
69,85	10069	10857	-0,1052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5785
69,86	10070	10859	-0,1032	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5827
69,87	10072	10861	-0,1016	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5868
69,88	10073	10863	-0,1012	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5915
69,89	10075	10865	-0,1012	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,595
69,9	10077	10867	-0,1012	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,598
69,91	10078	10868	-0,1024	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
69,92	10080	10870	-0,1044	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,601
69,93	10081	10872	-0,1044	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5987
69,94	10083	10874	-0,1024	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5957
69,95	10084	10876	-0,1016	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
69,96	10086	10877	-0,1012	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5846
69,97	10087	10879	-0,1012	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5764
69,98	10089	10881	-0,1008	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
69,99	10090	10883	-0,0984	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
70,00	10091	10884	-0,096	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
70,01	10093	10886	-0,0956	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5494
70,02	10095	10888	-0,0952	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
70,03	10096	10890	-0,0952	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5429
70,04	10098	10892	-0,0976	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5422
70,05	10100	10893	-0,1004	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5441
70,06	10101	10894	-0,1008	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5465
70,07	10103	10897	-0,1008	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5492
70,08	10104	10899	-0,1012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
70,09	10106	10900	-0,1012	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5572
70,1	10107	10902	-0,1012	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5603
70,11	10109	10904	-0,1008	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5638
70,12	10110	10907	-0,1012	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5676
70,13	10112	10907	-0,1012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
70,14	10113	10909	-0,102	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5699
70,15	10115	10911	-0,104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
70,16	10116	10913	-0,1048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5719
70,17	10118	10915	-0,1048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5717
70,18	10119	10917	-0,1048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5716
70,19	10121	10919	-0,1044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5716
70,2	10123	10921	-0,102	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,571
70,21	10124	10922	-0,1012	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5705
70,22	10126	10924	-0,1012	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
70,23	10127	10926	-0,1012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5711
70,24	10129	10928	-0,1012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5702
70,25	10130	10930	-0,1012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
70,26	10132	10932	-0,1012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5699
70,27	10134	10934	-0,1012	0,104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5695
70,28	10135	10936	-0,1012	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
70,29	10137	10937	-0,1012	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
70,3	10138	10939	-0,0984	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5686
70,31	10140	10941	-0,096	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
70,32	10141	10943	-0,0948	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5666
70,33	10143	10945	-0,0924	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5647
70,34	10144	10947	-0,0916	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5612
70,35	10146	10949	-0,0912	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5568
70,36	10148	10950	-0,0912	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
70,37	10149	10952	-0,0912	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
70,38	10151	10954	-0,0912	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5401
70,39	10152	10956	-0,0916	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5352
70,4	10154	10958	-0,0916	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5303
70,41	10155	10960	-0,0912	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5264
70,42	10157	10961	-0,0912	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
70,43	10158	10963	-0,0884	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
70,44	10160	10965	-0,086	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5252
70,45	10161	10967	-0,0856	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5276
70,46	10163	10969	-0,0856	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
70,47	10165	10971	-0,0852	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
70,48	10166	10972	-0,0836	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
70,49	10168	10974	-0,082	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
70,5	10169	10976	-0,0816	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
70,51	10171	10978	-0,0816	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
70,52	10172	10980	-0,0816	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5404
70,53	10174	10982	-0,0796	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384
70,54	10175	10984	-0,0768	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5342
70,55	10177	10985	-0,0756	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5297
70,56	10178	10987	-0,0736	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5254
70,57	10180	10989	-0,072	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5197
70,58	10181	10991	-0,0728	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
70,59	10183	10993	-0,0748	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
70,6	10184	10995	-0,0756	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5082
70,61	10186	10996	-0,074	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
70,62	10187	10998	-0,0724	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
70,63	10189	11000	-0,0712	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
70,64	10190	11002	-0,068	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
70,65	10192	11004	-0,0664	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
70,66	10194	11006	-0,066	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5095
70,67	10195	11007	-0,066	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
70,68	10197	11009	-0,066	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5096

70,69	10198	11011	-0,0696	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5092
70,7	10200	11013	-0,0712	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
70,71	10201	11015	-0,0696	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5059
70,72	10203	11017	-0,0668	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
70,73	10204	11018	-0,066	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5016
70,74	10206	11026	-0,064	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
70,75	10207	11022	-0,0624	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
70,76	10209	11024	-0,0612	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
70,77	10210	11026	-0,058	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
70,78	10212	11028	-0,0564	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
70,79	10213	11030	-0,056	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5
70,8	10215	11031	-0,055	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5034
70,81	10216	11033	-0,056	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
70,82	10218	11035	-0,056	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
70,83	10219	11037	-0,056	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
70,84	10221	11039	-0,0544	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5192
70,85	10222	11041	-0,0524	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5218
70,86	10224	11043	-0,052	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
70,87	10225	11045	-0,052	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
70,88	10227	11046	-0,052	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5251
70,89	10229	11048	-0,052	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5232
70,9	10230	11050	-0,052	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
70,91	10232	11052	-0,052	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
70,92	10233	11054	-0,0536	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
70,93	10235	11056	-0,0552	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
70,94	10236	11058	-0,0556	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
70,95	10238	11060	-0,0556	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
70,96	10239	11061	-0,056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
70,97	10240	11062	-0,056	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
70,98	10242	11065	-0,056	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5146
70,99	10244	11067	-0,056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5186
71	10245	11069	-0,0592	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
71,01	10247	11071	-0,0612	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
71,02	10248	11073	-0,0636	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5296
71,03	10250	11075	-0,069	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,534
71,04	10251	11077	-0,0712	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
71,05	10253	11078	-0,0736	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
71,06	10255	11080	-0,0752	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5438
71,07	10256	11082	-0,0756	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,548
71,08	10258	11084	-0,0756	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
71,09	10259	11085	-0,0752	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5563
71,1	10261	11088	-0,0784	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
71,11	10262	11090	-0,0808	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
71,12	10264	11092	-0,0816	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
71,13	10265	11094	-0,084	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
71,14	10267	11096	-0,0852	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5836
71,15	10268	11098	-0,084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5892
71,16	10270	11099	-0,082	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
71,17	10271	11101	-0,0816	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
71,18	10273	11103	-0,0816	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6073
71,19	10274	11105	-0,0812	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
71,2	10276	11107	-0,0804	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,616
71,21	10277	11109	-0,0772	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6182
71,22	10279	11111	-0,076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,618
71,23	10280	11113	-0,0756	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,618
71,24	10282	11115	-0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
71,25	10283	11116	-0,076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6155
71,26	10285	11118	-0,0756	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
71,27	10286	11120	-0,0808	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
71,28	10288	11122	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,605
71,29	10289	11123	-0,0768	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5995
71,3	10291	11125	-0,076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5945
71,31	10292	11127	-0,076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5892
71,32	10294	11129	-0,0756	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5826
71,33	10296	11130	-0,0768	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
71,34	10297	11132	-0,08	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5716
71,35	10299	11134	-0,0812	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5674
71,36	10300	11136	-0,0812	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,564
71,37	10302	11138	-0,0816	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5624
71,38	10303	11139	-0,082	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5617
71,39	10305	11141	-0,084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5615
71,4	10306	11143	-0,0852	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5628
71,41	10308	11145	-0,0852	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
71,42	10309	11146	-0,0852	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5669
71,43	10311	11148	-0,0856	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
71,44	10312	11150	-0,0892	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5696
71,45	10314	11152	-0,0908	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5706
71,46	10315	11154	-0,0912	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5707
71,47	10317	11155	-0,0912	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,571
71,48	10318	11157	-0,0912	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5699
71,49	10320	11159	-0,0912	0,106	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5677
71,5	10321	11161	-0,0912	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5656
71,51	10323	11163	-0,0904	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
71,52	10324	11164	-0,0872	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
71,53	10326	11166	-0,0856	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5588
71,54	10327	11168	-0,088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
71,55	10329	11170	-0,0904	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5572
71,56	10330	11172	-0,0912	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
71,57	10332	11173	-0,0912	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
71,58	10333	11175	-0,0912	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5615
71,59	10335	11177	-0,0896	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5634
71,6	10336	11179	-0,0864	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5657
71,61	10338	11181	-0,0856	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
71,62	10339	11182	-0,0832	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5714
71,63	10341	11184	-0,082	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
71,64	10342	11186	-0,0804	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5758
71,65	10344	11188	-0,0772	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5768

71,66	10345	11189	-0,076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
71,67	10347	11191	-0,0784	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
71,68	10348	11193	-0,0808	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5744
71,69	10350	11195	-0,0804	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5714
71,7	10351	11197	-0,0772	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
71,71	10353	11199	-0,0796	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
71,72	10354	11200	-0,0724	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
71,73	10356	11202	-0,0676	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5562
71,74	10357	11204	-0,066	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5542
71,75	10359	11205	-0,066	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
71,76	10360	11207	-0,066	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,552
71,77	10360	11208	-0,0648	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
71,78	10363	11211	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5555
71,79	10365	11212	-0,062	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5584
71,8	10366	11214	-0,0616	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5608
71,81	10368	11216	-0,0616	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5634
71,82	10369	11218	-0,0616	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5659
71,83	10371	11219	-0,062	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5668
71,84	10372	11221	-0,0616	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
71,85	10374	11223	-0,0616	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
71,86	10375	11225	-0,0616	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5687
71,87	10377	11227	-0,0624	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
71,88	10378	11228	-0,0644	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5665
71,89	10380	11230	-0,0656	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5662
71,9	10381	11232	-0,0672	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5645
71,91	10383	11234	-0,0704	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5627
71,92	10384	11235	-0,0712	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
71,93	10386	11237	-0,0684	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,558
71,94	10387	11238	-0,0664	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
71,95	10389	11241	-0,066	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
71,96	10390	11242	-0,066	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5502
71,97	10392	11244	-0,066	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5467
71,98	10393	11246	-0,07	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437
71,99	10395	11248	-0,0744	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
72,0	10396	11249	-0,0748	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0401	-0,5401
72,01	10398	11251	-0,0756	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
72,02	10399	11253	-0,0756	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5393
72,03	10401	11255	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
72,04	10402	11257	-0,0756	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5407
72,05	10404	11258	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5434
72,06	10405	11260	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
72,07	10407	11262	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
72,08	10408	11264	-0,0772	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
72,09	10410	11265	-0,0804	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
72,1	10411	11267	-0,0812	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
72,11	10413	11269	-0,0832	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
72,12	10414	11270	-0,0848	0,1268	-3,9322	0,0012	0,563	-0,563
72,13	10416	11272	-0,0852	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
72,14	10417	11274	-0,0852	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
72,15	10419	11276	-0,0852	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
72,16	10420	11278	-0,0856	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
72,17	10421	11279	-0,0852	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
72,18	10423	11281	-0,0856	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5464
72,19	10425	11283	-0,0892	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5441
72,2	10426	11285	-0,0908	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5423
72,21	10428	11287	-0,0912	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
72,22	10429	11288	-0,0912	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
72,23	10431	11290	-0,0912	0,1276	-3,9322	0,0012	0,5488	-0,5488
72,24	10433	11292	-0,088	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5532
72,25	10434	11294	-0,086	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
72,26	10436	11295	-0,0856	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5656
72,27	10437	11297	-0,0856	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5708
72,28	10439	11299	-0,0852	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5758
72,29	10440	11301	-0,088	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5801
72,3	10442	11303	-0,0904	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5815
72,31	10443	11304	-0,0912	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
72,32	10445	11306	-0,0912	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
72,33	10446	11308	-0,0912	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5767
72,34	10448	11310	-0,0912	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5722
72,35	10449	11312	-0,0912	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5676
72,36	10451	11313	-0,0912	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
72,37	10452	11315	-0,088	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5611
72,38	10454	11317	-0,086	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5597
72,39	10455	11319	-0,0856	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5617
72,4	10457	11321	-0,0856	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5652
72,41	10458	11322	-0,0852	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,569
72,42	10460	11324	-0,0856	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5748
72,43	10461	11326	-0,0856	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5815
72,44	10463	11328	-0,0852	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5866
72,45	10464	11330	-0,0852	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5902
72,46	10466	11332	-0,0852	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
72,47	10467	11333	-0,0836	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
72,48	10469	11335	-0,082	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5894
72,49	10470	11337	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5861
72,5	10472	11339	-0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5819
72,51	10473	11340	-0,0816	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5758
72,52	10475	11342	-0,0796	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
72,53	10476	11344	-0,0768	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5652
72,54	10478	11346	-0,076	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
72,55	10479	11348	-0,0756	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5579
72,56	10481	11350	-0,0756	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
72,57	10482	11351	-0,0752	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
72,58	10483	11353	-0,0738	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5559
72,59	10485	11355	-0,072	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5628
72,6	10487	11357	-0,0716	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
72,61	10488	11359	-0,0716	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
72,62	10490	11361	-0,0716	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815

72,63	10492	11363	-0,0716	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5886
72,64	10493	11365	-0,0716	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5951
72,65	10495	11366	-0,0696	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6005
72,66	10496	11368	-0,0668	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
72,67	10498	11370	-0,066	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6108
72,68	10499	11372	-0,0636	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6142
72,69	10501	11374	-0,062	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
72,7	10502	11376	-0,06	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6221
72,71	10504	11378	-0,0544	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6259
72,72	10505	11380	-0,0524	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
72,73	10507	11381	-0,054	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6326
72,74	10508	11382	-0,0556	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
72,75	10509	11385	-0,056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
72,76	10511	11387	-0,056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
72,77	10512	11388	-0,056	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
72,78	10514	11390	-0,056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6362
72,79	10515	11392	-0,0556	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6354
72,8	10517	11394	-0,0556	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6358
72,81	10518	11396	-0,0536	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6366
72,82	10520	11397	-0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
72,83	10522	11399	-0,0528	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6426
72,84	10523	11401	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
72,85	10525	11403	-0,0556	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6521
72,86	10526	11404	-0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
72,87	10528	11406	-0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6673
72,88	10529	11408	-0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
72,89	10531	11410	-0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
72,9	10532	11411	-0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
72,91	10533	11413	-0,056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6946
72,92	10535	11415	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
72,93	10537	11417	-0,056	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7001
72,94	10538	11419	-0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6997
72,95	10540	11420	-0,056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,696
72,96	10541	11422	-0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6908
72,97	10542	11423	-0,0616	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
72,98	10544	11426	-0,0616	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6794
72,99	10546	11428	-0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6728
73	10547	11430	-0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,668
73,01	10549	11431	-0,0648	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6649
73,02	10550	11433	-0,0628	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6625
73,03	10551	11435	-0,0616	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
73,04	10553	11437	-0,0636	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
73,05	10555	11439	-0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
73,06	10556	11441	-0,066	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
73,07	10557	11442	-0,0696	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6702
73,08	10559	11444	-0,0712	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6738
73,09	10560	11445	-0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6764
73,1	10562	11448	-0,0716	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6793
73,11	10563	11450	-0,0712	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
73,12	10565	11452	-0,068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6842
73,13	10566	11453	-0,0664	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6853
73,14	10568	11455	-0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6866
73,15	10569	11457	-0,0694	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6885
73,16	10571	11459	-0,0712	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6845
73,17	10572	11461	-0,0736	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
73,18	10574	11463	-0,0752	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
73,19	10575	11464	-0,0764	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
73,2	10576	11465	-0,0786	0,0722	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6732
73,21	10578	11468	-0,0808	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6696
73,22	10579	11470	-0,0792	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
73,23	10581	11472	-0,0764	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6611
73,24	10582	11473	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6583
73,25	10584	11475	-0,0756	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6563
73,26	10585	11477	-0,0756	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6541
73,27	10587	11479	-0,0772	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6529
73,28	10588	11481	-0,08	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
73,29	10590	11482	-0,0812	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6527
73,3	10591	11484	-0,0812	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6521
73,31	10592	11486	-0,0816	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
73,32	10594	11488	-0,0808	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
73,33	10595	11490	-0,0772	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6478
73,34	10597	11492	-0,076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
73,35	10598	11493	-0,0756	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6413
73,36	10599	11495	-0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,637
73,37	10601	11497	-0,0752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6325
73,38	10602	11499	-0,0756	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
73,39	10604	11501	-0,0756	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6262
73,4	10605	11502	-0,0744	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6242
73,41	10606	11504	-0,0728	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6245
73,42	10608	11506	-0,0712	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6266
73,43	10609	11508	-0,0696	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6292
73,44	10611	11510	-0,0628	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
73,45	10612	11512	-0,0608	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6401
73,46	10613	11514	-0,0576	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
73,47	10615	11516	-0,0564	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6536
73,48	10616	11517	-0,0604	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6607
73,49	10618	11519	-0,0644	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6665
73,5	10619	11521	-0,0648	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6698
73,51	10620	11523	-0,0628	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
73,52	10622	11525	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6725
73,53	10623	11527	-0,06	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
73,54	10625	11529	-0,0568	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6656
73,55	10626	11531	-0,056	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
73,56	10627	11532	-0,056	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
73,57	10629	11534	-0,056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
73,58	10630	11536	-0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6433
73,59	10632	11538	-0,056	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382

73,6	10633	11540	-0,056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6326
73,61	10634	11541	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
73,62	10636	11543	-0,0612	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6265
73,63	10637	11545	-0,0604	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6257
73,64	10639	11547	-0,0576	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6254
73,65	10640	11548	-0,0568	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
73,66	10641	11550	-0,056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
73,67	10643	11552	-0,056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
73,68	10644	11553	-0,0568	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6362
73,69	10646	11555	-0,06	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6402
73,7	10647	11557	-0,0616	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
73,71	10648	11559	-0,0616	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6421
73,72	10650	11560	-0,0616	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6421
73,73	10651	11562	-0,0616	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,641
73,74	10652	11564	-0,0588	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6378
73,75	10654	11566	-0,0568	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
73,76	10655	11567	-0,056	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6304
73,77	10657	11569	-0,056	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6262
73,78	10658	11571	-0,056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,622
73,79	10659	11573	-0,0584	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6197
73,8	10661	11574	-0,0612	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6182
73,81	10662	11576	-0,0616	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
73,82	10664	11578	-0,0616	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
73,83	10665	11579	-0,0616	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
73,84	10666	11581	-0,0616	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,627
73,85	10668	11583	-0,0616	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6341
73,86	10669	11585	-0,0616	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427
73,87	10671	11587	-0,0588	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
73,88	10672	11588	-0,0584	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
73,89	10673	11591	-0,0576	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6689
73,9	10675	11593	-0,0608	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6763
73,91	10676	11594	-0,0616	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
73,92	10678	11596	-0,0636	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6824
73,93	10679	11598	-0,0652	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
73,94	10680	11600	-0,0608	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6797
73,95	10682	11602	-0,0656	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6738
73,96	10683	11604	-0,0656	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
73,97	10684	11606	-0,0644	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6572
73,98	10686	11608	-0,0624	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6462
73,99	10687	11609	-0,062	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6355
74,01	10689	11611	-0,0612	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
74,01	10690	11613	-0,062	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
74,02	10691	11615	-0,0628	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
74,03	10693	11617	-0,0648	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6029
74,04	10694	11619	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5993
74,05	10696	11621	-0,0636	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5978
74,06	10697	11622	-0,062	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,599
74,07	10698	11624	-0,0604	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6016
74,08	10700	11626	-0,0572	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6043
74,09	10701	11628	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6083
74,1	10702	11630	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6136
74,11	10704	11631	-0,056	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
74,12	10705	11633	-0,0564	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
74,13	10707	11635	-0,0596	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6275
74,14	10708	11637	-0,0612	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6316
74,15	10709	11639	-0,0596	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,635
74,16	10711	11640	-0,0572	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6389
74,17	10712	11642	-0,056	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
74,18	10713	11644	-0,0504	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
74,19	10715	11646	-0,0472	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6469
74,2	10716	11648	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6497
74,21	10717	11649	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
74,22	10719	11651	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
74,23	10720	11653	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
74,24	10722	11655	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
74,25	10723	11657	-0,046	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
74,26	10724	11658	-0,046	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6583
74,27	10726	11660	-0,046	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
74,28	10727	11662	-0,042	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6587
74,29	10728	11664	-0,0376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6569
74,3	10730	11666	-0,0368	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
74,31	10731	11667	-0,0364	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
74,32	10733	11669	-0,0364	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6479
74,33	10734	11671	-0,0364	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
74,34	10735	11673	-0,0364	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
74,35	10736	11675	-0,0364	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,635
74,36	10738	11676	-0,0392	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
74,37	10739	11678	-0,0416	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6262
74,38	10741	11680	-0,0412	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6218
74,39	10742	11682	-0,038	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6178
74,4	10744	11684	-0,0368	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
74,41	10745	11685	-0,0364	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
74,42	10746	11687	-0,036	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
74,43	10748	11689	-0,0368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6121
74,44	10749	11691	-0,04	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6148
74,45	10751	11693	-0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6175
74,46	10752	11694	-0,042	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
74,47	10753	11696	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,625
74,48	10755	11698	-0,042	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
74,49	10756	11700	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
74,5	10757	11702	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
74,51	10759	11704	-0,042	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
74,52	10760	11705	-0,042	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
74,53	10761	11707	-0,042	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
74,54	10763	11709	-0,044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,642
74,55	10764	11711	-0,0456	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6418
74,56	10766	11713	-0,0464	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406

74,57	10767	11715	-0,05	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
74,58	10768	11717	-0,0516	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
74,59	10770	11719	-0,0496	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6402
74,6	10771	11720	-0,0468	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6415
74,61	10772	11722	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
74,62	10774	11724	-0,044	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
74,63	10775	11725	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6486
74,64	10776	11728	-0,0432	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
74,65	10778	11730	-0,0452	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
74,66	10779	11732	-0,0456	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
74,67	10780	11734	-0,046	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,655
74,68	10782	11735	-0,045	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
74,69	10783	11737	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
74,7	10784	11739	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
74,71	10786	11741	-0,0456	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
74,72	10787	11743	-0,0452	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6323
74,73	10789	11745	-0,0452	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,626
74,74	10790	11747	-0,0452	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6218
74,75	10791	11749	-0,0456	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6196
74,76	10793	11751	-0,0452	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6188
74,77	10794	11753	-0,0468	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
74,78	10795	11755	-0,05	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
74,79	10797	11756	-0,0516	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
74,8	10798	11758	-0,054	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6397
74,81	10799	11760	-0,0556	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
74,82	10801	11762	-0,0552	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
74,83	10802	11764	-0,0528	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
74,84	10803	11766	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6772
74,85	10805	11768	-0,0492	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6835
74,86	10806	11770	-0,0468	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6869
74,87	10807	11772	-0,0464	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
74,88	10809	11774	-0,0464	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6882
74,89	10810	11775	-0,046	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6846
74,9	10812	11777	-0,0476	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6788
74,91	10813	11778	-0,0468	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
74,92	10814	11781	-0,0512	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6659
74,93	10816	11783	-0,048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6575
74,94	10817	11784	-0,0464	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6496
74,95	10818	11786	-0,046	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6426
74,96	10820	11788	-0,046	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
74,97	10821	11790	-0,046	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6295
74,98	10823	11792	-0,046	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6264
74,99	10824	11793	-0,046	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6247
75	10825	11795	-0,046	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,624
75,01	10827	11797	-0,046	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
75,02	10828	11799	-0,046	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
75,03	10829	11801	-0,0448	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6368
75,04	10831	11802	-0,0428	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6434
75,05	10832	11804	-0,042	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
75,06	10834	11806	-0,0384	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
75,07	10835	11808	-0,0368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6608
75,08	10836	11810	-0,0376	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
75,09	10838	11811	-0,0408	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
75,1	10839	11813	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,663
75,11	10840	11815	-0,044	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
75,12	10842	11817	-0,0456	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
75,13	10843	11819	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
75,14	10845	11821	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
75,15	10846	11823	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6337
75,16	10847	11824	-0,0448	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
75,17	10849	11826	-0,0428	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
75,18	10850	11828	-0,0428	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6271
75,19	10851	11830	-0,0448	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6312
75,2	10853	11832	-0,046	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6372
75,21	10854	11834	-0,0476	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6455
75,22	10856	11835	-0,0508	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6556
75,23	10857	11837	-0,0516	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
75,24	10858	11839	-0,052	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
75,25	10860	11841	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
75,26	10861	11843	-0,052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6881
75,27	10862	11845	-0,052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6899
75,28	10864	11846	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6896
75,29	10865	11848	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6872
75,3	10867	11850	-0,052	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6822
75,31	10868	11852	-0,0524	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6763
75,32	10869	11854	-0,0548	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6701
75,33	10871	11856	-0,0556	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6628
75,34	10872	11857	-0,0556	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6557
75,35	10873	11859	-0,056	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
75,36	10875	11861	-0,056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6455
75,37	10876	11863	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
75,38	10877	11865	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6367
75,39	10879	11867	-0,056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
75,4	10880	11869	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
75,41	10882	11871	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6329
75,42	10883	11872	-0,0588	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6343
75,43	10884	11874	-0,0612	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6356
75,44	10886	11876	-0,0616	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6364
75,45	10887	11878	-0,0616	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
75,46	10888	11880	-0,062	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
75,47	10890	11882	-0,0596	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
75,48	10891	11884	-0,0568	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,65
75,49	10892	11886	-0,054	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
75,5	10894	11887	-0,0536	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
75,51	10895	11889	-0,0524	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6607
75,52	10897	11891	-0,052	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
75,53	10898	11893	-0,052	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6665

75,54	10899	11895	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6661
75,55	10901	11897	-0,0536	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6653
75,56	10902	11898	-0,0556	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6644
75,57	10903	11900	-0,054	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
75,58	10905	11902	-0,0484	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
75,59	10906	11906	-0,0468	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
75,6	10908	11905	-0,0464	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
75,61	10909	11907	-0,046	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
75,62	10910	11909	-0,0468	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6454
75,63	10912	11911	-0,05	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6456
75,64	10913	11913	-0,0516	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6456
75,65	10914	11914	-0,0504	0,1214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6461
75,66	10916	11916	-0,0472	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
75,67	10917	11918	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
75,68	10919	11920	-0,046	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6535
75,69	10920	11921	-0,046	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6554
75,7	10921	11923	-0,046	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6558
75,71	10923	11925	-0,046	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6536
75,72	10924	11927	-0,046	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6499
75,73	10925	11928	-0,0484	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
75,74	10927	11930	-0,0512	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
75,75	10928	11932	-0,0524	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
75,76	10929	11934	-0,0548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
75,77	10931	11936	-0,0556	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
75,78	10932	11938	-0,0556	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6155
75,79	10934	11939	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6136
75,8	10935	11941	-0,0556	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6134
75,81	10936	11943	-0,0536	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6143
75,82	10937	11945	-0,0524	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6174
75,83	10939	11947	-0,0532	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
75,84	10940	11949	-0,0552	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
75,85	10942	11950	-0,0556	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6355
75,86	10943	11952	-0,0588	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6419
75,87	10945	11954	-0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
75,88	10946	11956	-0,0608	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
75,89	10947	11958	-0,0576	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
75,9	10949	11960	-0,0564	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
75,91	10950	11961	-0,0548	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
75,92	10951	11963	-0,0528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6544
75,93	10953	11965	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6528
75,94	10954	11966	-0,0516	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,651
75,95	10955	11969	-0,0468	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,649
75,96	10957	11971	-0,0448	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6485
75,97	10958	11973	-0,0432	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,649
75,98	10960	11974	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6496
75,99	10961	11976	-0,0424	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,652
76,0	10962	11978	-0,0424	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
76,01	10964	11980	-0,0404	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
76,02	10965	11982	-0,0348	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6628
76,03	10966	11984	-0,0328	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6664
76,04	10968	11986	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
76,05	10969	11987	-0,0324	0,1186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
76,06	10971	11989	-0,0328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
76,07	10972	11991	-0,0348	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6727
76,08	10973	11993	-0,036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6713
76,09	10975	11995	-0,0364	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6683
76,1	10976	11997	-0,0364	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6656
76,11	10977	11998	-0,036	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
76,12	10979	12001	-0,034	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6564
76,13	10980	12002	-0,0328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
76,14	10982	12004	-0,0324	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
76,15	10983	12006	-0,0324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
76,16	10984	12008	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
76,17	10986	12010	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6395
76,18	10987	12012	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
76,19	10988	12014	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6385
76,2	10990	12015	-0,0388	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
76,21	10991	12017	-0,0412	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6422
76,22	10993	12019	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
76,23	10994	12021	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
76,24	10995	12022	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6516
76,25	10997	12024	-0,0392	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6545
76,26	10998	12026	-0,0368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
76,27	10999	12028	-0,038	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6589
76,28	11001	12030	-0,0382	0,1182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
76,29	11002	12031	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6583
76,3	11004	12033	-0,044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
76,31	11005	12035	-0,0456	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6505
76,32	11006	12037	-0,046	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,644
76,33	11008	12038	-0,046	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
76,34	11009	12040	-0,046	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6399
76,35	11011	12042	-0,046	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
76,36	11012	12044	-0,046	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
76,37	11013	12045	-0,046	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
76,38	11015	12047	-0,046	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6122
76,39	11016	12049	-0,046	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6134
76,4	11018	12051	-0,0476	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6172
76,41	11019	12053	-0,0508	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6236
76,42	11020	12055	-0,052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6319
76,43	11022	12057	-0,052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6416
76,44	11023	12058	-0,052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,653
76,45	11024	12060	-0,0512	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6636
76,46	11026	12062	-0,048	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
76,47	11027	12064	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6797
76,48	11029	12066	-0,0464	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
76,49	11030	12068	-0,046	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6864
76,5	11031	12070	-0,0472	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6848

76,51	11033	12072	-0,0524	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
76,52	11034	12073	-0,0552	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6733
76,53	11035	12075	-0,0544	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6644
76,54	11037	12077	-0,0528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6556
76,55	11038	12079	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6472
76,56	11040	12080	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6385
76,57	11041	12083	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
76,58	11042	12085	-0,052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
76,59	11044	12087	-0,052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
76,6	11045	12088	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,625
76,61	11046	12090	-0,054	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
76,62	11047	12092	-0,0558	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
76,63	11049	12094	-0,0564	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6334
76,64	11050	12096	-0,0596	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
76,65	11052	12098	-0,0612	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
76,66	11053	12100	-0,0596	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,647
76,67	11054	12101	-0,0568	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
76,68	11055	12103	-0,055	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
76,69	11057	12105	-0,056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6512
76,7	11058	12107	-0,056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6497
76,71	11060	12109	-0,058	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,648
76,72	11061	12111	-0,0636	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
76,73	11063	12112	-0,0656	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6416
76,74	11064	12114	-0,0688	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
76,75	11065	12116	-0,0708	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
76,76	11067	12118	-0,0708	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
76,77	11068	12120	-0,0676	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
76,78	11069	12122	-0,0664	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
76,79	11071	12123	-0,068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6234
76,8	11072	12125	-0,0708	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6208
76,81	11073	12127	-0,0712	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
76,82	11075	12129	-0,068	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
76,83	11076	12131	-0,0664	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6217
76,84	11077	12133	-0,0672	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6236
76,85	11079	12135	-0,0716	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
76,86	11080	12136	-0,0712	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
76,87	11081	12138	-0,0684	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,638
76,88	11083	12140	-0,0664	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6439
76,89	11084	12142	-0,0652	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
76,9	11085	12144	-0,0628	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6539
76,91	11087	12145	-0,062	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6574
76,92	11088	12147	-0,0592	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
76,93	11089	12149	-0,0568	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
76,94	11091	12151	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6608
76,95	11092	12153	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6589
76,96	11094	12155	-0,056	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
76,97	11097	12157	-0,0548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
76,98	11096	12158	-0,0528	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6486
76,99	11098	12160	-0,0524	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6454
77	11099	12162	-0,052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,642
77,01	11100	12164	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
77,02	11102	12166	-0,0512	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
77,03	11103	12168	-0,048	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6402
77,04	11104	12169	-0,0468	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,642
77,05	11106	12171	-0,0488	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,645
77,06	11107	12173	-0,0512	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6485
77,07	11108	12175	-0,0516	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6517
77,08	11110	12176	-0,052	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
77,09	11111	12178	-0,052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
77,1	11112	12180	-0,0504	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
77,11	11114	12182	-0,0472	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6652
77,12	11115	12183	-0,0464	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
77,13	11116	12185	-0,044	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6659
77,14	11118	12187	-0,0424	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6631
77,15	11119	12189	-0,0444	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,659
77,16	11120	12190	-0,0496	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
77,17	11122	12192	-0,0516	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6433
77,18	11123	12194	-0,052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
77,19	11124	12196	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6248
77,2	11125	12198	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,616
77,21	11127	12199	-0,052	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6077
77,22	11128	12201	-0,052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
77,23	11130	12203	-0,05	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
77,24	11131	12205	-0,0472	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5975
77,25	11132	12206	-0,0464	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5999
77,26	11134	12208	-0,0464	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
77,27	11135	12210	-0,046	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
77,28	11136	12212	-0,046	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6199
77,29	11138	12214	-0,0464	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6304
77,3	11139	12215	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
77,31	11140	12217	-0,046	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
77,32	11142	12219	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6581
77,33	11143	12221	-0,0456	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6649
77,34	11145	12223	-0,0436	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
77,35	11146	12225	-0,0424	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6706
77,36	11147	12227	-0,044	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
77,37	11149	12229	-0,0456	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6703
77,38	11150	12230	-0,046	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6667
77,39	11151	12232	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6636
77,4	11153	12234	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
77,41	11154	12236	-0,046	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,658
77,42	11155	12238	-0,046	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6559
77,43	11157	12240	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
77,44	11158	12242	-0,044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6545
77,45	11159	12244	-0,0428	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
77,46	11161	12245	-0,0424	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
77,47	11162	12247	-0,0424	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6589

77,48	11163	12249	-0,042	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6599
77,49	11165	12251	-0,042	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
77,5	11166	12253	-0,0424	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
77,51	11167	12255	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6607
77,52	11169	12256	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6582
77,53	11170	12258	-0,042	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6545
77,54	11171	12260	-0,0404	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6482
77,55	11173	12262	-0,0376	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6397
77,56	11174	12264	-0,0372	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6314
77,57	11175	12265	-0,04	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6234
77,58	11177	12267	-0,0416	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
77,59	11179	12269	-0,04	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6082
77,6	11180	12271	-0,0496	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6038
77,61	11181	12273	-0,0516	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
77,62	11182	12274	-0,0536	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6028
77,63	11184	12276	-0,0552	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6072
77,64	11185	12278	-0,0568	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
77,65	11186	12280	-0,06	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6223
77,66	11188	12282	-0,0612	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
77,67	11189	12283	-0,0632	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
77,68	11190	12285	-0,0652	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
77,69	11192	12287	-0,066	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
77,7	11193	12289	-0,0696	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6764
77,71	11194	12290	-0,0712	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6821
77,72	11196	12292	-0,0724	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6845
77,73	11197	12294	-0,0748	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6845
77,74	11198	12296	-0,0752	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6809
77,75	11200	12298	-0,0736	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6733
77,76	11202	12299	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6641
77,77	11202	12301	-0,0716	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6541
77,78	11204	12303	-0,0716	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
77,79	11205	12305	-0,0716	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
77,8	11206	12306	-0,0732	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
77,81	11208	12308	-0,0748	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,619
77,82	11209	12309	-0,0748	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6144
77,83	11210	12312	-0,0728	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6137
77,84	11212	12313	-0,072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6161
77,85	11213	12315	-0,07	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,62
77,86	11214	12317	-0,0672	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
77,87	11216	12319	-0,066	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
77,88	11217	12320	-0,0652	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6408
77,89	11218	12322	-0,0572	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6474
77,9	11220	12324	-0,056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6542
77,91	11221	12326	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
77,92	11223	12328	-0,056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6604
77,93	11224	12329	-0,0584	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6601
77,94	11225	12330	-0,0608	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6593
77,95	11227	12333	-0,0608	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6557
77,96	11228	12335	-0,0576	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
77,97	11229	12336	-0,0564	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
77,98	11231	12338	-0,0548	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6413
77,99	11232	12340	-0,0528	0,1302	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6361
78	11233	12342	-0,052	0,1122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
78,01	11235	12343	-0,052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
78,02	11236	12345	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
78,03	11238	12347	-0,0504	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,631
78,04	11239	12349	-0,0476	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6331
78,05	11240	12350	-0,0468	0,119	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,636
78,06	11242	12352	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6385
78,07	11243	12354	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
78,08	11244	12356	-0,046	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
78,09	11246	12358	-0,046	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
78,1	11247	12359	-0,046	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
78,11	11248	12361	-0,0448	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
78,12	11250	12363	-0,0428	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6395
78,13	11251	12365	-0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
78,14	11253	12366	-0,048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
78,15	11254	12368	-0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6283
78,16	11255	12370	-0,0516	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
78,17	11257	12372	-0,052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6245
78,18	11258	12374	-0,052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6256
78,19	11259	12376	-0,0492	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6278
78,2	11261	12378	-0,0468	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
78,21	11262	12380	-0,0476	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
78,22	11264	12381	-0,0504	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6484
78,23	11265	12383	-0,0516	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
78,24	11266	12385	-0,0536	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
78,25	11268	12387	-0,0552	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
78,26	11269	12389	-0,056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
78,27	11270	12391	-0,0592	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6892
78,28	11272	12393	-0,0612	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6932
78,29	11273	12395	-0,0616	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6931
78,3	11274	12396	-0,0616	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,69
78,31	11276	12398	-0,0616	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
78,32	11277	12400	-0,0588	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
78,33	11278	12402	-0,0568	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6659
78,34	11280	12404	-0,0572	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6536
78,35	11281	12406	-0,0604	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
78,36	11282	12407	-0,0616	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
78,37	11284	12409	-0,0656	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6091
78,38	11285	12411	-0,07	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
78,39	11286	12413	-0,0708	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5864
78,4	11288	12415	-0,0688	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5784
78,41	11289	12417	-0,0664	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
78,42	11290	12418	-0,068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5749
78,43	11292	12420	-0,0708	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
78,44	11293	12422	-0,0716	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851

78,45	11294	12424	-0,0716	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
78,46	11296	12426	-0,0716	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
78,47	11297	12427	-0,0716	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
78,48	11298	12429	-0,0716	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6244
78,49	11300	12431	-0,0716	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6329
78,5	11303	12433	-0,0688	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6386
78,51	11302	12435	-0,0664	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6422
78,52	11304	12436	-0,066	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
78,53	11305	12438	-0,0656	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6412
78,54	11306	12440	-0,0656	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6366
78,55	11308	12442	-0,0644	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
78,56	11309	12444	-0,0624	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,625
78,57	11311	12445	-0,062	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6169
78,58	11312	12447	-0,064	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
78,59	11313	12449	-0,0652	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,606
78,6	11315	12451	-0,0644	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,602
78,61	11316	12452	-0,0628	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
78,62	11317	12454	-0,062	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
78,63	11319	12456	-0,062	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6038
78,64	11320	12458	-0,062	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6077
78,65	11321	12459	-0,0612	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
78,66	11323	12461	-0,058	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
78,67	11324	12463	-0,0564	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6276
78,68	11326	12465	-0,0584	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6343
78,69	11327	12467	-0,0612	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6413
78,7	11328	12468	-0,0616	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6463
78,71	11330	12470	-0,062	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
78,72	11331	12472	-0,062	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6532
78,73	11332	12474	-0,06	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6541
78,74	11334	12475	-0,0572	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,653
78,75	11335	12477	-0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
78,76	11337	12479	-0,054	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
78,77	11338	12481	-0,0524	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
78,78	11339	12482	-0,0528	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
78,79	11341	12484	-0,0524	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6449
78,8	11342	12486	-0,0556	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,644
78,81	11343	12488	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6434
78,82	11345	12490	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6444
78,83	11346	12492	-0,0556	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
78,84	11347	12494	-0,0536	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6446
78,85	11349	12495	-0,0522	0,124	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,6449
78,86	11350	12497	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6452
78,87	11351	12499	-0,0524	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
78,88	11353	12501	-0,052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
78,89	11354	12503	-0,052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
78,9	11356	12505	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
78,91	11357	12507	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
78,92	11358	12509	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
78,93	11360	12511	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6223
78,94	11361	12512	-0,052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6143
78,95	11362	12514	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6068
78,96	11364	12516	-0,0516	0,1106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6005
78,97	11365	12518	-0,048	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5948
78,98	11366	12520	-0,0464	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5912
78,99	11368	12522	-0,0464	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
79	11369	12524	-0,046	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
79,01	11371	12526	-0,046	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5948
79,02	11372	12527	-0,0452	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6008
79,03	11373	12529	-0,0428	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6095
79,04	11375	12531	-0,0424	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,619
79,05	11376	12533	-0,042	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
79,06	11377	12535	-0,042	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
79,07	11379	12537	-0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
79,08	11380	12539	-0,0336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6596
79,09	11381	12541	-0,0332	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6686
79,1	11383	12542	-0,0352	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
79,11	11384	12544	-0,036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,678
79,12	11386	12546	-0,0364	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6791
79,13	11387	12548	-0,0364	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6787
79,14	11388	12550	-0,0364	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
79,15	11390	12552	-0,0364	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6696
79,16	11391	12554	-0,0364	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
79,17	11392	12555	-0,0356	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
79,18	11394	12557	-0,0332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6512
79,19	11395	12559	-0,0328	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6469
79,2	11396	12561	-0,034	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
79,21	11398	12563	-0,0356	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
79,22	11399	12565	-0,036	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
79,23	11401	12567	-0,036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6392
79,24	11402	12569	-0,0364	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6386
79,25	11403	12570	-0,0382	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6397
79,26	11405	12572	-0,0416	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
79,27	11406	12574	-0,042	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
79,28	11407	12576	-0,042	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6275
79,29	11409	12578	-0,0424	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6221
79,3	11410	12579	-0,0424	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,617
79,31	11411	12581	-0,0424	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
79,32	11413	12583	-0,0428	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
79,33	11414	12585	-0,048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
79,34	11416	12587	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5982
79,35	11417	12588	-0,0524	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5976
79,36	11418	12590	-0,0548	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
79,37	11420	12592	-0,0552	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
79,38	11421	12594	-0,054	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6126
79,39	11422	12596	-0,0524	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6221
79,4	11424	12597	-0,052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6337
79,41	11425	12599	-0,052	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6456

79,42	11426	12601	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6564
79,43	11428	12603	-0,0532	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
79,44	11429	12605	-0,0552	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
79,45	11430	12607	-0,0556	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6796
79,46	11432	12608	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6824
79,47	11433	12610	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6832
79,48	11434	12612	-0,0552	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
79,49	11436	12614	-0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
79,5	11437	12616	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
79,51	11438	12618	-0,0468	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
79,52	11440	12620	-0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
79,53	11441	12622	-0,0408	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6492
79,54	11442	12623	-0,0448	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6436
79,55	11444	12625	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6383
79,56	11445	12627	-0,048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6348
79,57	11447	12629	-0,0508	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,633
79,58	11448	12631	-0,0512	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
79,59	11449	12633	-0,048	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6307
79,6	11451	12635	-0,0468	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6314
79,61	11452	12636	-0,0456	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6324
79,62	11453	12638	-0,0432	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
79,63	11455	12640	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
79,64	11456	12642	-0,0424	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
79,65	11457	12644	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,6337
79,66	11459	12646	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
79,67	11460	12648	-0,0424	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
79,68	11461	12650	-0,0424	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6284
79,69	11463	12651	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6253
79,7	11464	12652	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6229
79,71	11465	12653	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
79,72	11467	12657	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6208
79,73	11468	12659	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6215
79,74	11470	12661	-0,0432	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6244
79,75	11471	12663	-0,0452	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6275
79,76	11472	12665	-0,046	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
79,77	11474	12666	-0,0488	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
79,78	11475	12668	-0,0508	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6378
79,79	11476	12670	-0,0512	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
79,8	11478	12672	-0,0512	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427
79,81	11479	12674	-0,0512	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
79,82	11480	12675	-0,0488	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6462
79,83	11482	12678	-0,0468	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6467
79,84	11483	12680	-0,0464	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6481
79,85	11484	12681	-0,0464	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6493
79,86	11486	12683	-0,046	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6482
79,87	11487	12685	-0,0476	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
79,88	11488	12687	-0,0502	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
79,89	11490	12689	-0,0516	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
79,9	11491	12691	-0,052	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6342
79,91	11493	12692	-0,052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6286
79,92	11494	12694	-0,0508	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
79,93	11495	12696	-0,0476	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6161
79,94	11497	12698	-0,0464	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
79,95	11498	12700	-0,042	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6091
79,96	11499	12701	-0,0376	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
79,97	11501	12703	-0,0368	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
79,98	11502	12705	-0,0364	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6103
80	11503	12707	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6139
80,01	11506	12710	-0,0364	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6246
80,02	11507	12712	-0,0356	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6307
80,03	11509	12714	-0,03	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,636
80,04	11510	12715	-0,0272	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6415
80,05	11512	12717	-0,0268	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472
80,06	11513	12719	-0,0268	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
80,07	11514	12721	-0,0264	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
80,08	11516	12722	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
80,09	11517	12724	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6569
80,1	11518	12726	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
80,11	11520	12728	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,655
80,12	11521	12730	-0,0264	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6533
80,13	11523	12731	-0,0264	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
80,14	11524	12733	-0,0264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6466
80,15	11525	12735	-0,0264	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6438
80,16	11527	12737	-0,0264	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6404
80,17	11528	12738	-0,0264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
80,18	11529	12740	-0,0264	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
80,19	11531	12742	-0,0264	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
80,2	11532	12744	-0,0268	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6283
80,21	11533	12746	-0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6266
80,22	11535	12748	-0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
80,23	11536	12749	-0,036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6242
80,24	11538	12751	-0,036	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6227
80,25	11539	12753	-0,036	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
80,26	11540	12755	-0,0348	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
80,27	11542	12757	-0,0328	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
80,28	11543	12759	-0,0332	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,62
80,29	11544	12760	-0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6197
80,3	11546	12762	-0,036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6181
80,31	11547	12764	-0,038	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
80,32	11549	12766	-0,0412	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
80,33	11550	12768	-0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6174
80,34	11551	12770	-0,042	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6166
80,35	11553	12772	-0,0424	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
80,36	11554	12774	-0,0424	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6166
80,37	11555	12776	-0,0424	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,616
80,38	11557	12777	-0,0424	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6167

80,39	11558	12779	-0,0396	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
80,4	11559	12781	-0,0372	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6198
80,41	11561	12783	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
80,42	11562	12785	-0,0364	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
80,43	11564	12787	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6298
80,44	11565	12789	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6335
80,45	11566	12791	-0,0364	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
80,46	11568	12793	-0,036	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
80,47	11569	12795	-0,0308	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6426
80,48	11570	12797	-0,0276	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
80,49	11572	12798	-0,0268	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
80,5	11573	12800	-0,0264	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,6441
80,51	11575	12802	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
80,52	11576	12804	-0,0312	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6322
80,53	11577	12805	-0,0352	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
80,54	11579	12807	-0,036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
80,55	11580	12809	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
80,56	11581	12811	-0,0364	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
80,57	11583	12813	-0,0364	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
80,58	11584	12814	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
80,59	11585	12816	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6006
80,6	11587	12818	-0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6008
80,61	11588	12820	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6025
80,62	11590	12821	-0,0364	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
80,63	11591	12823	-0,0412	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6118
80,64	11592	12825	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6172
80,65	11594	12827	-0,042	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6233
80,66	11595	12828	-0,042	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6295
80,67	11596	12829	-0,0426	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,6334
80,68	11598	12832	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6354
80,69	11599	12834	-0,0424	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
80,7	11600	12835	-0,04	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,636
80,71	11602	12837	-0,0372	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
80,72	11603	12839	-0,0368	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
80,73	11604	12841	-0,0368	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6264
80,74	11606	12843	-0,0416	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,622
80,75	11607	12845	-0,042	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6184
80,76	11609	12846	-0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6167
80,77	11610	12848	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
80,78	11611	12850	-0,0392	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6167
80,79	11613	12852	-0,0372	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6196
80,8	11614	12854	-0,0356	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
80,81	11615	12856	-0,0332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6286
80,82	11617	12858	-0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6344
80,83	11618	12860	-0,03	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
80,84	11619	12861	-0,0272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427
80,85	11621	12863	-0,0268	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
80,86	11622	12865	-0,0264	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6449
80,87	11624	12867	-0,0264	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6433
80,88	11625	12869	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6392
80,89	11626	12871	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6347
80,9	11628	12873	-0,026	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
80,91	11629	12874	-0,0208	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6247
80,92	11630	12876	-0,0176	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6206
80,93	11632	12878	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6191
80,94	11633	12880	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6174
80,95	11635	12882	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
80,96	11636	12884	-0,0148	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
80,97	11637	12886	-0,0216	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
80,98	11639	12887	-0,0216	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6246
80,99	11640	12889	-0,0184	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287
81	11641	12891	-0,0172	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
81,01	11643	12893	-0,014	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
81,02	11644	12895	-0,0116	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
81,03	11646	12897	-0,0112	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6416
81,04	11647	12898	-0,0108	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6422
81,05	11648	12900	-0,0108	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6398
81,06	11650	12902	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
81,07	11651	12904	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
81,08	11652	12905	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6272
81,09	11654	12908	-0,0108	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6217
81,1	11655	12910	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,617
81,11	11657	12911	-0,0104	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6126
81,12	11658	12913	-0,008	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6092
81,13	11659	12915	-0,0072	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6086
81,14	11661	12917	-0,0052	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,61
81,15	11662	12919	-0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,612
81,16	11663	12921	-0,0032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
81,17	11665	12923	-0,0052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
81,18	11666	12924	-0,0064	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6247
81,19	11668	12926	-0,008	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6289
81,2	11669	12928	-0,01	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6334
81,21	11670	12930	-0,0104	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6359
81,22	11672	12932	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6366
81,23	11673	12934	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6366
81,24	11675	12936	-0,01	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6359
81,25	11676	12937	-0,008	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6338
81,26	11677	12939	-0,0072	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
81,27	11679	12941	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
81,28	11680	12943	-0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6295
81,29	11681	12945	-0,0072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6298
81,3	11683	12947	-0,0096	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
81,31	11684	12949	-0,0164	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
81,32	11686	12951	-0,0108	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
81,33	11687	12952	-0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6376
81,34	11688	12954	-0,0108	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6385
81,35	11690	12956	-0,0108	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6371

81,36	11691	12958	-0,0108	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
81,37	11692	12960	-0,012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6307
81,38	11694	12962	-0,0152	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6251
81,39	11695	12964	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6185
81,4	11697	12965	-0,0196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
81,41	11698	12966	-0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6088
81,42	11699	12969	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6049
81,43	11701	12971	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6032
81,44	11702	12972	-0,0228	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6043
81,45	11704	12974	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
81,46	11705	12976	-0,0224	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
81,47	11706	12978	-0,0224	0,1068	-3,9322	0,0012	0,00173	-0,6173
81,48	11708	12980	-0,0224	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6242
81,49	11709	12981	-0,0224	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6305
81,5	11710	12983	-0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6371
81,51	11712	12985	-0,0256	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
81,52	11713	12987	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467
81,53	11715	12988	-0,0296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6482
81,54	11716	12990	-0,0316	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6484
81,55	11717	12992	-0,0316	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
81,56	11719	12994	-0,028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6419
81,57	11720	12995	-0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
81,58	11721	12997	-0,0268	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
81,59	11723	12999	-0,0264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6314
81,6	11724	13001	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,629
81,61	11725	13003	-0,0264	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
81,62	11727	13005	-0,0264	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
81,63	11728	13006	-0,0264	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6313
81,64	11730	13008	-0,0268	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6342
81,65	11731	13010	-0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
81,66	11732	13012	-0,024	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6382
81,67	11734	13014	-0,0232	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
81,68	11735	13016	-0,0216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6401
81,69	11736	13017	-0,0184	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6391
81,7	11737	13018	-0,0172	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
81,71	11739	13021	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
81,72	11740	13023	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6295
81,73	11742	13025	-0,0172	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,625
81,74	11743	13027	-0,0208	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,621
81,75	11745	13028	-0,022	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6169
81,76	11746	13029	-0,0176	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
81,77	11747	13032	-0,0176	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
81,78	11749	13034	-0,0168	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
81,79	11750	13036	-0,0168	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6064
81,8	11751	13038	-0,0168	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,606
81,81	11753	13039	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6068
81,82	11754	13041	-0,0168	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6082
81,83	11755	13043	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,61
81,84	11757	13045	-0,0168	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
81,85	11758	13047	-0,0168	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
81,86	11759	13049	-0,0168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6208
81,87	11761	13050	-0,0168	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6251
81,88	11762	13052	-0,0168	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
81,89	11763	13054	-0,014	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6364
81,9	11765	13056	-0,0116	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6419
81,91	11766	13058	-0,0112	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
81,92	11768	13060	-0,0108	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
81,93	11769	13062	-0,0108	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6556
81,94	11770	13063	-0,0124	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6586
81,95	11772	13065	-0,0156	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,661
81,96	11773	13067	-0,0164	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
81,97	11774	13069	-0,0164	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6601
81,98	11776	13071	-0,0168	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6592
81,99	11777	13073	-0,0156	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
82	11778	13074	-0,0124	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6535
82,01	11780	13076	-0,0112	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
82,02	11781	13078	-0,0108	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
82,03	11782	13080	-0,0108	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6397
82,04	11784	13082	-0,0116	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
82,05	11785	13083	-0,0148	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6274
82,06	11786	13085	-0,0164	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
82,07	11788	13087	-0,0164	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
82,08	11789	13089	-0,0168	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6091
82,09	11790	13090	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6056
82,1	11792	13092	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,603
82,11	11793	13094	-0,0164	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6025
82,12	11794	13095	-0,0168	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
82,13	11796	13097	-0,0168	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6076
82,14	11797	13099	-0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6108
82,15	11799	13101	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6163
82,16	11800	13102	-0,0216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6224
82,17	11804	13104	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,628
82,18	11803	13106	-0,0252	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
82,19	11804	13108	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
82,2	11805	13109	-0,0252	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6426
82,21	11807	13111	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
82,22	11808	13113	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6466
82,23	11809	13115	-0,0224	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
82,24	11811	13116	-0,0224	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6433
82,25	11812	13118	-0,0232	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6392
82,26	11813	13120	-0,0256	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
82,27	11815	13122	-0,026	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6288
82,28	11816	13123	-0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6233
82,29	11817	13125	-0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6187
82,3	11819	13127	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6145
82,31	11820	13129	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
82,32	11821	13130	-0,0324	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106

82,33	11823	13132	-0,0288	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
82,34	11824	13134	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6132
82,35	11825	13136	-0,0232	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
82,36	11827	13137	-0,0252	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
82,37	11828	13139	-0,026	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
82,38	11829	13140	-0,028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6347
82,39	11831	13143	-0,0312	0,106	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6432
82,4	11832	13145	-0,032	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
82,41	11833	13146	-0,0296	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6586
82,42	11835	13148	-0,0272	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6656
82,43	11836	13150	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
82,44	11837	13152	-0,0236	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6763
82,45	11839	13153	-0,0228	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6796
82,46	11840	13155	-0,0228	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,681
82,47	11841	13157	-0,0228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6803
82,48	11842	13159	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6782
82,49	11844	13161	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
82,5	11845	13163	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6716
82,51	11846	13164	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
82,52	11848	13166	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
82,53	11849	13168	-0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,654
82,54	11850	13170	-0,0244	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6475
82,55	11852	13172	-0,0228	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6422
82,56	11853	13174	-0,0228	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6389
82,57	11854	13176	-0,0224	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
82,58	11856	13177	-0,0224	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,635
82,59	11857	13179	-0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
82,6	11858	13181	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
82,61	11860	13183	-0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6463
82,62	11861	13185	-0,0324	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
82,63	11862	13187	-0,0324	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
82,64	11863	13188	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6666
82,65	11865	13190	-0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6726
82,66	11866	13192	-0,0268	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
82,67	11867	13193	-0,0268	0,082	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,6834
82,68	11869	13196	-0,0264	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6857
82,69	11870	13198	-0,0292	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6881
82,7	11871	13199	-0,0344	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901
82,71	11873	13201	-0,036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6906
82,72	11874	13203	-0,036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
82,73	11876	13206	-0,036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6906
82,74	11877	13207	-0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
82,75	11878	13208	-0,0336	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6902
82,76	11879	13210	-0,0328	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6917
82,77	11880	13212	-0,0304	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6941
82,78	11882	13214	-0,0276	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6955
82,79	11883	13216	-0,0272	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
82,8	11884	13217	-0,0324	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7012
82,81	11885	13219	-0,0352	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7043
82,82	11887	13221	-0,0348	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7066
82,83	11888	13223	-0,0332	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7091
82,84	11889	13225	-0,0324	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7106
82,85	11890	13226	-0,0326	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
82,86	11892	13228	-0,0236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,71
82,87	11893	13230	-0,022	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71
82,88	11894	13232	-0,0184	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
82,89	11895	13234	-0,0168	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7062
82,9	11897	13236	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7042
82,91	11898	13237	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7016
82,92	11899	13239	-0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6976
82,93	11901	13240	-0,0168	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
82,94	11902	13242	-0,0168	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,689
82,95	11903	13244	-0,0148	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
82,96	11904	13246	-0,012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6776
82,97	11906	13247	-0,0112	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
82,98	11907	13249	-0,0108	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6716
82,99	11908	13251	-0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6707
83	11909	13253	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
83,01	11910	13254	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6773
83,02	11912	13256	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6838
83,03	11913	13258	-0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6924
83,04	11914	13259	-0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
83,05	11915	13261	-0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
83,06	11917	13263	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7228
83,07	11918	13265	-0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7326
83,08	11919	13266	-0,0096	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7412
83,09	11920	13268	-0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7481
83,1	11922	13270	-0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7532
83,11	11923	13272	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7564
83,12	11924	13274	-0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7566
83,13	11925	13276	-0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7548
83,14	11927	13278	-0,0156	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7513
83,15	11928	13279	-0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7452
83,16	11929	13281	-0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,737
83,17	11930	13283	-0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7291
83,18	11932	13285	-0,0104	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
83,19	11933	13287	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7133
83,2	11934	13289	-0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,707
83,21	11935	13291	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7018
83,22	11937	13293	-0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,697
83,23	11938	13294	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6934
83,24	11939	13296	-0,0092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6918
83,25	11940	13298	-0,0104	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
83,26	11942	13300	-0,0104	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
83,27	11943	13302	-0,0108	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6919
83,28	11944	13304	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
83,29	11945	13306	-0,0068	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6962

83,3	11947	13308	-0,004	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6988
83,31	11948	13309	-0,0036	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7026
83,32	11949	13311	-0,0056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7052
83,33	11950	13313	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7069
83,34	11952	13315	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,709
83,35	11953	13317	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7108
83,36	11954	13319	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7115
83,37	11955	13321	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7121
83,38	11956	13322	-0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
83,39	11958	13324	-0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7138
83,4	11959	13326	-0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7135
83,41	11960	13328	-0,0032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7141
83,42	11961	13330	-0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,714
83,43	11963	13332	-0,0064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7114
83,44	11964	13333	-0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7082
83,45	11965	13335	-0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,705
83,46	11966	13337	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7003
83,47	11967	13339	-0,0112	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6953
83,48	11969	13341	-0,016	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6916
83,49	11970	13343	-0,016	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6886
83,5	11971	13344	-0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6854
83,51	11972	13346	-0,0112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6846
83,52	11973	13348	-0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6863
83,53	11975	13350	-0,0718	0,0718	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6883
83,54	11976	13352	-0,0072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6914
83,55	11977	13354	-0,0092	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6968
83,56	11978	13355	-0,0104	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
83,57	11980	13357	-0,0108	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7098
83,58	11981	13358	-0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7175
83,59	11982	13361	-0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7244
83,6	11983	13363	-0,0088	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7289
83,61	11984	13365	-0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7314
83,62	11986	13366	-0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7326
83,63	11987	13368	-0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7307
83,64	11988	13370	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7248
83,65	11989	13372	-0,0108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,717
83,66	11990	13374	-0,0108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7069
83,67	11992	13376	-0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6952
83,68	11993	13377	-0,0144	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6835
83,69	11994	13379	-0,0164	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6731
83,7	11995	13380	-0,0148	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
83,71	11996	13383	-0,0092	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
83,72	11998	13385	-0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
83,73	11999	13387	-0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6473
83,74	12000	13389	-0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6473
83,75	12001	13390	-0,0084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6497
83,76	12002	13392	-0,0092	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
83,77	12003	13394	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6601
83,78	12005	13396	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6676
83,79	12006	13398	-0,0168	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6763
83,8	12007	13400	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6846
83,81	12008	13402	-0,0108	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
83,82	12009	13404	-0,008	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6984
83,83	12010	13405	-0,006	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
83,84	12012	13407	-0,0036	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7075
83,85	12013	13409	-0,0032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71
83,86	12014	13411	-0,0056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7112
83,87	12015	13413	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,71
83,88	12016	13415	-0,0068	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7084
83,89	12017	13417	-0,0068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,707
83,9	12018	13419	-0,0068	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7055
83,91	12020	13420	-0,0048	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,703
83,92	12021	13422	-0,0036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7006
83,93	12022	13424	-0,0024	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
83,94	12023	13426	0,0008	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6962
83,95	12024	13428	0,0028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6946
83,96	12025	13430	0	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6938
83,97	12026	13432	-0,0052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
83,98	12027	13434	-0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6912
83,99	12029	13435	-0,0092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6922
84	12030	13437	-0,0104	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6941
84,01	12031	13439	-0,0088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
84,02	12032	13441	-0,0048	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
84,03	12033	13443	-0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
84,04	12034	13445	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7084
84,05	12035	13447	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7126
84,06	12036	13449	-0,0028	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7178
84,07	12038	13450	-0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
84,08	12039	13452	-0,0028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7244
84,09	12040	13454	-0,0044	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7268
84,1	12041	13456	-0,0064	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7294
84,11	12042	13458	-0,0068	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7295
84,12	12043	13460	-0,0068	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7283
84,13	12044	13462	-0,0068	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7264
84,14	12045	13463	-0,006	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7226
84,15	12047	13465	-0,004	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7166
84,16	12048	13467	-0,0036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7106
84,17	12049	13469	-0,0052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,705
84,18	12050	13471	-0,0064	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
84,19	12051	13473	-0,0072	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6919
84,2	12052	13475	-0,0096	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6874
84,21	12053	13476	-0,0104	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
84,22	12054	13478	-0,0092	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,681
84,23	12056	13480	-0,0076	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
84,24	12057	13482	-0,0068	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
84,25	12058	13483	-0,004	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6816
84,26	12059	13485	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6836

84,27	12060	13487	-0,004	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6874
84,28	12061	13489	-0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
84,29	12062	13490	-0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6954
84,3	12063	13492	-0,0096	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7006
84,31	12065	13494	-0,0104	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7062
84,32	12066	13496	-0,01	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7115
84,33	12067	13498	-0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7171
84,34	12068	13499	-0,0072	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7232
84,35	12069	13501	-0,0052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7279
84,36	12070	13503	-0,0036	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7319
84,37	12071	13505	-0,0032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7357
84,38	12072	13506	-0,0032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7384
84,39	12073	13508	-0,0028	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7392
84,4	12075	13510	-0,004	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7386
84,41	12076	13512	-0,006	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,736
84,42	12077	13514	-0,0068	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7303
84,43	12078	13515	-0,0068	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7226
84,44	12079	13517	-0,0068	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7136
84,45	12080	13519	-0,0072	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7027
84,46	12081	13521	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
84,47	12083	13523	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
84,48	12084	13524	-0,0068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,67
84,49	12085	13526	-0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6617
84,5	12086	13528	-0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
84,51	12087	13530	-0,01	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,654
84,52	12088	13532	-0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6535
84,53	12089	13533	-0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6558
84,54	12090	13535	-0,0108	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
84,55	12091	13537	-0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6679
84,56	12093	13539	-0,0108	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
84,57	12094	13541	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
84,58	12095	13542	-0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6916
84,59	12096	13544	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
84,6	12097	13546	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7055
84,61	12098	13548	-0,0112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
84,62	12099	13550	-0,016	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7154
84,63	12101	13551	-0,0176	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7172
84,64	12102	13553	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7186
84,65	12103	13555	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7184
84,66	12104	13557	-0,0224	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7163
84,67	12105	13558	-0,0228	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
84,68	12106	13560	-0,022	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7099
84,69	12107	13562	-0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
84,7	12108	13564	-0,0172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7006
84,71	12110	13566	-0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
84,72	12111	13568	-0,0216	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,694
84,73	12112	13569	-0,0228	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6901
84,74	12113	13571	-0,0248	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6878
84,75	12114	13573	-0,026	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6872
84,76	12115	13575	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6863
84,77	12116	13577	-0,0264	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
84,78	12117	13578	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6853
84,79	12118	13580	-0,0248	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6839
84,8	12120	13582	-0,0232	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,681
84,81	12121	13584	-0,0232	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
84,82	12122	13586	-0,0256	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6737
84,83	12123	13587	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6677
84,84	12124	13589	-0,0276	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
84,85	12125	13591	-0,0312	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
84,86	12126	13593	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
84,87	12127	13594	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
84,88	12129	13596	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
84,89	12130	13598	-0,0308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6439
84,9	12131	13600	-0,0276	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6455
84,91	12132	13602	-0,0268	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
84,92	12133	13603	-0,0296	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
84,93	12134	13605	-0,0316	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6648
84,94	12135	13607	-0,0324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6737
84,95	12136	13609	-0,0324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6838
84,96	12137	13610	-0,0324	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
84,97	12138	13612	-0,0324	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7027
84,98	12140	13614	-0,0324	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
84,99	12141	13616	-0,032	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,718
85	12142	13617	-0,0288	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7212
85,01	12143	13619	-0,0272	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7224
85,02	12144	13621	-0,0288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
85,03	12145	13623	-0,0264	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
85,04	12146	13625	-0,0268	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7103
85,05	12147	13626	-0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
85,06	12148	13628	-0,0316	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6931
85,07	12149	13630	-0,032	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
85,08	12150	13632	-0,0324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6743
85,09	12152	13634	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6667
85,1	12153	13636	-0,034	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
85,11	12154	13638	-0,0356	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
85,12	12155	13640	-0,036	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
85,13	12156	13641	-0,034	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
85,14	12157	13643	-0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6455
85,15	12158	13645	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
85,16	12159	13647	-0,0324	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
85,17	12160	13649	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6428
85,18	12161	13651	-0,0344	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
85,19	12162	13653	-0,036	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
85,2	12164	13655	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6439
85,21	12165	13656	-0,0364	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
85,22	12166	13658	-0,0364	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
85,23	12167	13660	-0,0344	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6535

85,24	12168	13662	-0,0332	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6589
85,25	12169	13664	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6668
85,26	12170	13666	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
85,27	12171	13668	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
85,28	12172	13670	-0,0324	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
85,29	12173	13673	-0,0324	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
85,3	12174	13673	-0,032	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,711
85,31	12175	13675	-0,0292	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7171
85,32	12177	13677	-0,0272	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,722
85,33	12178	13679	-0,0236	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7249
85,34	12179	13681	-0,0188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7247
85,35	12180	13682	-0,0172	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7234
85,36	12181	13684	-0,0168	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7218
85,37	12182	13686	-0,0168	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7182
85,38	12183	13688	-0,0168	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7132
85,39	12184	13690	-0,0168	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7086
85,4	12185	13692	-0,0168	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7043
85,41	12186	13693	-0,0168	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6997
85,42	12187	13695	-0,0168	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6967
85,43	12189	13697	-0,016	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6944
85,44	12190	13699	-0,0108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6918
85,45	12191	13701	-0,008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
85,46	12192	13703	-0,0088	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6892
85,47	12193	13704	-0,0104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6882
85,48	12194	13706	-0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,686
85,49	12195	13708	-0,014	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6838
85,5	12196	13710	-0,016	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
85,51	12197	13712	-0,0172	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6754
85,52	12198	13714	-0,0208	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6698
85,53	12199	13715	-0,022	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6647
85,54	12200	13717	-0,0196	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6582
85,55	12202	13719	-0,0176	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6518
85,56	12203	13721	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6479
85,57	12204	13723	-0,0168	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
85,58	12205	13725	-0,0172	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6454
85,59	12206	13727	-0,0188	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
85,6	12207	13728	-0,0216	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
85,61	12208	13730	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
85,62	12209	13732	-0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
85,63	12210	13734	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
85,64	12211	13736	-0,0228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,6941
85,65	12212	13738	-0,018	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7057
85,66	12213	13739	-0,0172	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7171
85,67	12215	13741	-0,0168	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7267
85,68	12216	13743	-0,0168	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,733
85,69	12217	13745	-0,018	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7363
85,7	12218	13747	-0,0212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7357
85,71	12219	13748	-0,026	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7302
85,72	12220	13750	-0,0264	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7217
85,73	12221	13752	-0,0264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
85,74	12222	13754	-0,0268	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
85,75	12223	13755	-0,0264	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
85,76	12224	13757	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6713
85,77	12225	13759	-0,0268	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6592
85,78	12226	13760	-0,0264	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6482
85,79	12227	13762	-0,0268	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
85,8	12228	13764	-0,03	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,637
85,81	12230	13766	0,0012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
85,82	12231	13767	-0,0328	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
85,83	12232	13769	-0,0352	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6454
85,84	12233	13771	-0,036	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6552
85,85	12234	13773	-0,0344	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,666
85,86	12235	13774	-0,0328	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
85,87	12236	13776	-0,0328	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
85,88	12237	13778	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6982
85,89	12238	13780	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7049
85,9	12239	13781	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
85,91	12240	13783	-0,0324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7109
85,92	12241	13785	-0,0328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7078
85,93	12242	13787	-0,0348	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7031
85,94	12244	13789	-0,036	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
85,95	12245	13791	-0,0356	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
85,96	12246	13793	-0,0332	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6826
85,97	12247	13795	-0,0324	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,677
85,98	12248	13797	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6731
85,99	12249	13799	-0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6709
86	12250	13800	-0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6728
86,01	12251	13802	-0,0324	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
86,02	12252	13804	-0,0324	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6846
86,03	12253	13806	-0,0332	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6934
86,04	12254	13808	-0,0356	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7037
86,05	12255	13810	-0,036	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
86,06	12257	13812	-0,036	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7211
86,07	12258	13814	-0,0364	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7273
86,08	12259	13816	-0,0356	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7301
86,09	12260	13818	-0,0332	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7284
86,1	12261	13820	-0,0328	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
86,11	12262	13821	-0,0344	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7176
86,12	12263	13823	-0,0356	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7084
86,13	12264	13825	-0,0368	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6976
86,14	12265	13827	-0,0404	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6871
86,15	12266	13829	-0,0416	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6773
86,16	12267	13831	-0,042	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6686
86,17	12268	13832	-0,0424	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6628
86,18	12269	13834	-0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
86,19	12270	13836	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6592
86,2	12271	13838	-0,0368	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614

86,21	12273	13839	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
86,22	12274	13841	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
86,23	12275	13843	-0,0368	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
86,24	12276	13845	-0,042	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6946
86,25	12277	13847	-0,0452	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
86,26	12278	13848	-0,046	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
86,27	12279	13850	-0,046	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7244
86,28	12280	13852	-0,0464	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7324
86,29	12281	13854	-0,0464	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7373
86,3	12282	13855	-0,046	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7394
86,31	12283	13857	-0,0464	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7398
86,32	12284	13859	-0,0464	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7376
86,33	12285	13861	-0,046	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,733
86,34	12286	13862	-0,0476	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7274
86,35	12288	13864	-0,0508	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7204
86,36	12289	13866	-0,0516	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
86,37	12290	13868	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7034
86,38	12291	13869	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
86,39	12292	13871	-0,0512	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6899
86,4	12293	13873	-0,0476	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6838
86,41	12294	13875	-0,0464	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6797
86,42	12295	13877	-0,0448	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6769
86,43	12296	13878	-0,0428	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6752
86,44	12297	13880	-0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6762
86,45	12298	13882	-0,0452	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6792
86,46	12299	13884	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6828
86,47	12300	13885	-0,0448	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6872
86,48	12301	13887	-0,0428	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6938
86,49	12302	13890	-0,042	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7007
86,5	12304	13891	-0,0384	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
86,51	12305	13892	-0,0368	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
86,52	12306	13894	-0,0356	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7189
86,53	12307	13896	-0,0336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7217
86,54	12308	13898	-0,0328	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7228
86,55	12309	13900	-0,0328	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
86,56	12310	13901	-0,0356	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,72
86,57	12311	13903	-0,0352	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,714
86,58	12312	13905	-0,0332	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7072
86,59	12313	13907	-0,0328	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7001
86,6	12314	13908	-0,0304	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6922
86,61	12315	13910	-0,0272	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,6853
86,62	12317	13912	-0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
86,63	12318	13914	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6772
86,64	12319	13915	-0,0228	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6758
86,65	12320	13917	-0,0228	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6779
86,66	12321	13919	-0,0224	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6824
86,67	12322	13921	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
86,68	12323	13922	-0,0224	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6944
86,69	12324	13924	-0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
86,7	12325	13926	-0,0224	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
86,71	12326	13928	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7181
86,72	12329	13930	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7261
86,73	12329	13931	-0,0204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7321
86,74	12330	13933	-0,0176	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,736
86,75	12331	13935	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7387
86,76	12332	13937	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7396
86,77	12333	13938	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7375
86,78	12334	13940	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7333
86,79	12335	13942	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7279
86,8	12336	13944	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7207
86,81	12337	13946	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7123
86,82	12338	13948	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
86,83	12339	13949	-0,0144	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6956
86,84	12340	13951	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6866
86,85	12341	13953	-0,0072	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6787
86,86	12343	13955	-0,0088	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6727
86,87	12344	13957	-0,01	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
86,88	12345	13959	-0,0104	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6646
86,89	12346	13961	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6635
86,9	12347	13963	-0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
86,91	12348	13964	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6652
86,92	12349	13966	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
86,93	12350	13968	-0,0108	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6724
86,94	12351	13970	-0,0088	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
86,95	12352	13972	-0,0072	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
86,96	12353	13974	-0,008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
86,97	12354	13976	-0,01	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
86,98	12355	13978	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6853
86,99	12356	13979	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6858
87	12358	13981	-0,016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
87,01	12359	13983	-0,0176	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6817
87,02	12360	13985	-0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,679
87,03	12361	13987	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6769
87,04	12362	13989	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6749
87,05	12363	13991	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6734
87,06	12364	13993	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6742
87,07	12365	13995	-0,0224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
87,08	12366	13996	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6782
87,09	12367	13998	-0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
87,1	12368	14000	-0,026	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6882
87,11	12369	14002	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
87,12	12370	14004	-0,0296	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6964
87,13	12371	14006	-0,0316	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,701
87,14	12373	14008	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
87,15	12374	14009	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7058
87,16	12375	14011	-0,0324	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7072
87,17	12376	14013	-0,0324	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7072

87,18	12377	14015	-0,0324	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7045
87,19	12378	14017	-0,0332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7014
87,2	12379	14019	-0,0384	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6986
87,21	12380	14021	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
87,22	12381	14023	-0,042	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6888
87,23	12382	14024	-0,042	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,684
87,24	12383	14026	-0,0424	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6792
87,25	12384	14028	-0,0424	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,674
87,26	12385	14030	-0,042	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
87,27	12386	14032	-0,042	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
87,28	12387	14034	-0,042	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
87,29	12388	14038	-0,042	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,6618
87,3	12390	14038	-0,044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
87,31	12391	14039	-0,0456	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6624
87,32	12392	14041	-0,0464	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
87,33	12393	14043	-0,05	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6646
87,34	12394	14045	-0,0516	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6671
87,35	12395	14047	-0,0496	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6695
87,36	12396	14049	-0,0472	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6722
87,37	12397	14051	-0,0464	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
87,38	12398	14053	-0,044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
87,39	12399	14054	-0,0424	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6781
87,4	12400	14056	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6788
87,41	12401	14051	-0,0424	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
87,42	12402	14060	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
87,43	12403	14062	-0,0424	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6752
87,44	12404	14064	-0,0424	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6733
87,45	12405	14066	-0,0412	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6714
87,46	12407	14067	-0,0396	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6704
87,47	12408	14069	-0,0332	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6715
87,48	12409	14071	-0,0284	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
87,49	12410	14073	-0,024	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6755
87,5	12411	14075	-0,0232	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6797
87,51	12412	14077	-0,0228	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6851
87,52	12413	14079	-0,0224	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6906
87,53	12414	14081	-0,0208	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6968
87,54	12415	14082	-0,018	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7033
87,55	12416	14084	-0,0168	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
87,56	12417	14086	-0,0168	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7135
87,57	12418	14088	-0,0168	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7186
87,58	12419	14091	-0,0152	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,722
87,59	12420	14092	-0,01	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7231
87,6	12421	14094	-0,0076	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
87,61	12422	14096	-0,0072	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7212
87,62	12423	14097	-0,0068	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7171
87,63	12424	14099	-0,0072	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
87,64	12425	14101	-0,0096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7054
87,65	12426	14103	-0,0104	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6967
87,66	12427	14105	-0,0108	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6868
87,67	12428	14106	-0,0108	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
87,68	12430	14108	-0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
87,69	12431	14110	-0,0088	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6584
87,7	12432	14112	-0,0072	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
87,71	12433	14114	-0,0072	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
87,72	12434	14115	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
87,73	12435	14117	-0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6358
87,74	12436	14119	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
87,75	12437	14121	-0,0066	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
87,76	12438	14122	-0,0072	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6487
87,77	12439	14124	-0,0096	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
87,78	12440	14126	-0,0104	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
87,79	12441	14128	-0,0076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6851
87,8	12442	14129	-0,0044	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6986
87,81	12443	14131	-0,0032	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
87,82	12444	14133	-0,0028	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
87,83	12446	14135	-0,0028	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7292
87,84	12447	14136	-0,0036	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7337
87,85	12448	14138	-0,006	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7345
87,86	12449	14140	-0,0068	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7306
87,87	12450	14142	-0,0088	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7232
87,88	12451	14144	-0,0104	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
87,89	12452	14145	-0,01	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7036
87,9	12453	14147	-0,0056	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6918
87,91	12454	14149	-0,0036	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6817
87,92	12455	14151	-0,0032	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6727
87,93	12456	14152	-0,0028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6665
87,94	12457	14154	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6604
87,95	12458	14156	-0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
87,96	12459	14158	-0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
87,97	12460	14159	-0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
87,98	12461	14161	-0,006	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6634
87,99	12463	14163	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6668
88	12464	14165	-0,0068	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6698
88,01	12465	14167	-0,0068	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
88,02	12466	14168	-0,0064	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6758
88,03	12467	14170	-0,004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6764
88,04	12468	14172	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6764
88,05	12469	14174	-0,0052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6767
88,06	12470	14175	-0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6764
88,07	12471	14177	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6766
88,08	12472	14179	-0,0068	0,106	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,678
88,09	12473	14181	-0,0068	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6799
88,1	12474	14182	-0,0068	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6822
88,11	12475	14184	-0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6862
88,12	12476	14186	-0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
88,13	12477	14188	-0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6958
88,14	12478	14189	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6996

88,15	12479	14191	-0,0076	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
88,16	12480	14193	-0,01	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7051
88,17	12482	14195	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7049
88,18	12483	14197	-0,014	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7037
88,19	12484	14198	-0,016	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7
88,2	12485	14200	-0,0166	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6935
88,21	12486	14202	-0,0168	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6859
88,22	12487	14204	-0,0168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6782
88,23	12488	14205	-0,0168	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6691
88,24	12489	14207	-0,0168	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6595
88,25	12490	14209	-0,0168	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6511
88,26	12491	14211	-0,0168	0,0908	-3,9322	0,0012	0,00432	-0,6432
88,27	12492	14212	-0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,636
88,28	12493	14214	-0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
88,29	12494	14216	-0,0212	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,629
88,3	12495	14218	-0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
88,31	12496	14220	-0,0192	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6274
88,32	12497	14221	-0,0176	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,631
88,33	12498	14223	-0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
88,34	12499	14225	-0,0168	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
88,35	12500	14227	-0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
88,36	12502	14229	-0,014	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
88,37	12503	14231	-0,0116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
88,38	12504	14233	-0,0112	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6816
88,39	12505	14234	-0,0108	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6929
88,4	12506	14236	-0,0108	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7027
88,41	12507	14238	-0,0108	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7104
88,42	12508	14240	-0,0108	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7174
88,43	12509	14242	-0,0108	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
88,44	12510	14244	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7238
88,45	12511	14245	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7236
88,46	12512	14247	-0,0096	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7211
88,47	12513	14249	-0,0052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7153
88,48	12514	14251	-0,0036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7079
88,49	12515	14253	-0,0036	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7007
88,5	12516	14254	-0,0064	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6929
88,51	12517	14256	-0,0072	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
88,52	12518	14258	-0,0096	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6766
88,53	12519	14260	-0,0104	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6698
88,54	12521	14262	-0,0088	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6632
88,55	12522	14263	-0,0168	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,657
88,56	12523	14265	-0,0028	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
88,57	12524	14267	0,0004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
88,58	12525	14269	0,0024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6414
88,59	12526	14270	0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
88,6	12527	14272	0,0056	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6352
88,61	12528	14273	0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
88,62	12529	14276	0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6341
88,63	12530	14277	0,0068	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6373
88,64	12531	14279	0,0076	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6426
88,65	12532	14281	0,0096	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6504
88,66	12533	14283	0,0108	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
88,67	12534	14284	0,0128	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
88,68	12535	14286	0,0156	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,683
88,69	12537	14288	0,0164	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6948
88,7	12538	14290	0,0168	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7055
88,71	12539	14292	0,0168	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7135
88,72	12540	14293	0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7195
88,73	12541	14295	0,012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
88,74	12542	14297	0,0112	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7218
88,75	12543	14299	0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7175
88,76	12544	14301	0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7111
88,77	12545	14303	0,012	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7022
88,78	12546	14305	0,0152	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,691
88,79	12547	14306	0,0164	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
88,8	12548	14308	0,0144	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6686
88,81	12549	14310	0,012	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
88,82	12551	14312	0,0112	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6509
88,83	12552	14314	0,0108	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6469
88,84	12553	14316	0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6454
88,85	12554	14318	0,0108	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6463
88,86	12555	14320	0,0108	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,651
88,87	12556	14322	0,0108	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6581
88,88	12557	14324	0,0136	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6656
88,89	12558	14326	0,016	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
88,9	12559	14327	0,0172	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6828
88,91	12560	14329	0,0196	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
88,92	12561	14331	0,0204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6949
88,93	12562	14333	0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6995
88,94	12563	14335	0,0172	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7018
88,95	12564	14336	0,0168	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
88,96	12565	14339	0,0168	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6984
88,97	12566	14340	0,0168	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6959
88,98	12568	14342	0,018	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
88,99	12569	14344	0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6868
89	12570	14346	0,0204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
89,01	12571	14347	0,0208	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
89,02	12572	14349	0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
89,03	12573	14351	0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
89,04	12574	14353	0,0176	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
89,05	12575	14354	0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6749
89,06	12576	14356	0,014	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
89,07	12577	14357	0,0116	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6766
89,08	12578	14360	0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6784
89,09	12579	14362	0,0108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6798
89,1	12580	14363	0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
89,11	12581	14365	0,0108	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6854

89,12	12582	14367	0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6874
89,13	12584	14369	0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6889
89,14	12585	14370	0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6912
89,15	12586	14372	0,0072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
89,16	12587	14374	0,006	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6929
89,17	12588	14376	0,0066	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6928
89,18	12589	14378	0,0032	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6919
89,19	12590	14380	0,0048	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,69
89,2	12591	14381	0,0064	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6883
89,21	12592	14383	0,0068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
89,22	12593	14385	0,0068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6854
89,23	12597	14387	0,0068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
89,24	12595	14389	0,0052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
89,25	12596	14391	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
89,26	12597	14392	0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,68
89,27	12598	14394	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6792
89,28	12600	14396	-0,0024	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6785
89,29	12601	14398	-0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6769
89,3	12602	14400	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6755
89,31	12603	14402	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6745
89,32	12604	14403	-0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6721
89,33	12605	14405	-0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6682
89,34	12606	14407	-0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
89,35	12607	14409	-0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
89,36	12608	14411	-0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6544
89,37	12609	14413	-0,0088	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
89,38	12610	14414	-0,0104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6454
89,39	12611	14416	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
89,4	12612	14418	-0,0084	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6389
89,41	12613	14420	-0,0072	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
89,42	12614	14422	-0,0056	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
89,43	12616	14424	-0,0036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,646
89,44	12617	14426	-0,0032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6523
89,45	12618	14427	-0,0052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
89,46	12619	14428	-0,0068	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6689
89,47	12620	14431	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6782
89,48	12621	14433	-0,0068	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
89,49	12622	14435	-0,0068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6952
89,5	12623	14437	-0,0068	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7001
89,51	12624	14438	-0,0068	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7039
89,52	12625	14440	-0,006	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7052
89,53	12626	14442	-0,004	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7031
89,54	12627	14444	0,0024	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6988
89,55	12628	14446	0,0028	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6924
89,56	12630	14448	0,0028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
89,57	12631	14449	0,0028	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
89,58	12632	14450	0,0028	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6631
89,59	12633	14453	-0,0024	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6532
89,6	12634	14455	-0,0008	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6431
89,61	12635	14457	0,0016	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6352
89,62	12636	14458	0,0028	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6299
89,63	12637	14460	0,0048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6263
89,64	12638	14462	0,0068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6254
89,65	12639	14463	0,0072	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
89,66	12640	14465	0,0076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
89,67	12641	14467	0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6377
89,68	12642	14469	0,0076	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
89,69	12643	14470	0,0076	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
89,7	12645	14472	0,0076	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6624
89,71	12646	14474	0,0076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6694
89,72	12647	14476	0,0076	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6752
89,73	12648	14477	0,0108	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6786
89,74	12649	14479	0,0156	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6791
89,75	12650	14481	0,0172	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6781
89,76	12651	14482	0,0196	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6745
89,77	12652	14484	0,0212	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6683
89,78	12653	14486	0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
89,79	12654	14488	0,0184	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
89,8	12655	14489	0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6497
89,81	12656	14491	0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
89,82	12658	14493	0,0204	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
89,83	12659	14495	0,0212	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6401
89,84	12660	14496	0,0244	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
89,85	12661	14498	0,026	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427
89,86	12662	14500	0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
89,87	12663	14502	0,0312	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
89,88	12664	14504	0,034	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6516
89,89	12665	14505	0,034	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6536
89,9	12666	14507	0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,654
89,91	12667	14509	0,0344	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6532
89,92	12668	14510	0,0344	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
89,93	12669	14512	0,0344	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6486
89,94	12670	14514	0,0396	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
89,95	12672	14516	0,0432	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6404
89,96	12673	14518	0,0444	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
89,97	12674	14519	0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
89,98	12675	14521	0,0496	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
89,99	12676	14523	0,0516	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
90	12677	14525	0,0536	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
90,01	12678	14526	0,054	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
90,02	12679	14528	0,054	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
90,03	12680	14530	0,054	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
90,04	12681	14532	0,0552	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,654
90,05	12682	14534	0,0572	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
90,06	12683	14535	0,058	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6698
90,07	12685	14537	0,0612	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6763
90,08	12686	14539	0,0632	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6809

90,09	12687	14541	0,062	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,684
90,1	12688	14543	0,0568	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6851
90,11	12689	14544	0,0548	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6835
90,12	12690	14546	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
90,13	12691	14548	0,054	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6785
90,14	12692	14550	0,0504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6731
90,15	12693	14552	0,054	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6671
90,16	12694	14553	0,054	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
90,17	12695	14555	0,0552	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,656
90,18	12696	14557	0,0572	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
90,19	12697	14559	0,058	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,644
90,2	12698	14561	0,056	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6392
90,21	12699	14562	0,0632	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6344
90,22	12700	14564	0,0612	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
90,23	12702	14566	0,0536	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
90,24	12703	14568	0,0508	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
90,25	12704	14570	0,0472	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6304
90,26	12705	14571	0,0448	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
90,27	12706	14573	0,0444	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
90,28	12707	14575	0,0444	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
90,29	12708	14577	0,0444	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,648
90,3	12709	14578	0,044	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
90,31	12710	14580	0,0444	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
90,32	12711	14582	0,0436	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
90,33	12712	14584	0,038	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6772
90,34	12713	14585	0,0352	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6821
90,35	12714	14587	0,0336	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6842
90,36	12715	14589	0,0312	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6844
90,37	12716	14591	0,0284	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6821
90,38	12717	14593	0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
90,39	12718	14594	0,0272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6704
90,4	12719	14596	0,0264	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6637
90,41	12720	14598	0,0264	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6559
90,42	12721	14600	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6482
90,43	12722	14601	0,024	0,108	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6422
90,44	12724	14603	0,0216	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6373
90,45	12725	14605	0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
90,46	12726	14607	0,0208	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
90,47	12727	14608	0,0208	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
90,48	12728	14610	0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6275
90,49	12729	14611	0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6272
90,5	12730	14613	0,0204	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6283
90,51	12731	14615	0,0204	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6301
90,52	12732	14617	0,0204	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,632
90,53	12733	14619	0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
90,54	12734	14620	0,0176	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6397
90,55	12735	14621	0,0168	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6443
90,56	12736	14624	0,0144	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
90,57	12737	14626	0,0116	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
90,58	12738	14627	0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
90,59	12739	14629	0,0108	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
90,6	12740	14630	0,0108	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6726
90,61	12741	14632	0,0124	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
90,62	12742	14634	0,0156	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
90,63	12743	14636	0,0164	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6808
90,64	12744	14638	0,0164	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6808
90,65	12745	14639	0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6782
90,66	12746	14641	0,0168	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6745
90,67	12747	14643	0,0168	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6708
90,68	12749	14645	0,0168	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6665
90,69	12750	14646	0,0168	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
90,7	12751	14648	0,0168	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,651
90,71	12752	14650	0,0172	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6445
90,72	12753	14652	0,0196	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6373
90,73	12754	14654	0,0204	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6314
90,74	12755	14656	0,0204	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
90,75	12756	14658	0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
90,76	12757	14659	0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
90,77	12758	14661	0,0208	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
90,78	12759	14663	0,0204	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
90,79	12760	14665	0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6208
90,8	12761	14667	0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6228
90,81	12762	14669	0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6265
90,82	12763	14671	0,0284	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
90,83	12764	14673	0,03	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
90,84	12765	14674	0,0304	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
90,85	12766	14676	0,0304	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,643
90,86	12767	14678	0,0304	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6457
90,87	12768	14680	0,0288	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
90,88	12769	14682	0,0272	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6527
90,89	12771	14684	0,0272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
90,9	12772	14686	0,0252	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6572
90,91	12773	14687	0,03	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
90,92	12774	14689	0,0316	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
90,93	12775	14691	0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6593
90,94	12776	14693	0,0344	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6582
90,95	12777	14695	0,036	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,655
90,96	12778	14697	0,0432	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6487
90,97	12779	14699	0,0428	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
90,98	12780	14700	0,0412	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6343
90,99	12781	14702	0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6266
91	12782	14704	0,038	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6198
91,01	12783	14705	0,0352	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6149
91,02	12784	14708	0,0356	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6118
91,03	12785	14710	0,0384	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6114
91,04	12786	14711	0,04	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6145
91,05	12787	14713	0,0412	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6209

91,06	12788	14715	0,0436	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
91,07	12789	14717	0,0436	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
91,08	12790	14719	0,0388	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6475
91,09	12792	14721	0,0356	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6566
91,1	12793	14722	0,0348	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6647
91,11	12794	14724	0,0344	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6714
91,12	12795	14725	0,0344	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
91,13	12796	14728	0,0372	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6756
91,14	12797	14730	0,0396	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755
91,15	12798	14732	0,04	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
91,16	12799	14734	0,0404	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6706
91,17	12800	14736	0,0404	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6665
91,18	12801	14737	0,0404	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
91,19	12802	14739	0,0404	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
91,2	12803	14741	0,0404	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,657
91,21	12804	14743	0,0404	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
91,22	12805	14745	0,0404	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6554
91,23	12806	14747	0,0404	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6542
91,24	12807	14749	0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,654
91,25	12808	14751	0,0404	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,655
91,26	12809	14752	0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
91,27	12810	14754	0,044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6535
91,28	12811	14756	0,0416	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
91,29	12812	14758	0,0364	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
91,3	12813	14760	0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,649
91,31	12814	14762	0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6482
91,32	12815	14764	0,0344	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,649
91,33	12816	14766	0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6498
91,34	12817	14768	0,0344	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
91,35	12818	14769	0,0344	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6558
91,36	12819	14771	0,0364	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
91,37	12820	14773	0,0392	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
91,38	12821	14775	0,04	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6691
91,39	12822	14777	0,04	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6725
91,4	12823	14778	0,0404	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6731
91,41	12824	14781	0,0404	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
91,42	12825	14782	0,04	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6703
91,43	12826	14784	0,04	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
91,44	12827	14786	0,0376	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6575
91,45	12828	14788	0,0352	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
91,46	12829	14790	0,0356	0,1108	-3,9322	0,0012	0,00394	-0,6394
91,47	12830	14792	0,0408	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
91,48	12831	14794	0,0436	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6197
91,49	12833	14796	0,044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
91,5	12834	14797	0,0444	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
91,51	12835	14799	0,0436	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6038
91,52	12836	14800	0,0396	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,6047
91,53	12837	14803	0,0356	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6086
91,54	12838	14805	0,0348	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6148
91,55	12839	14807	0,0344	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6236
91,56	12840	14809	0,0344	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
91,57	12841	14811	0,0344	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
91,58	12842	14812	0,0344	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
91,59	12843	14814	0,0336	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6653
91,6	12844	14816	0,0316	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
91,61	12845	14818	0,0308	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6767
91,62	12846	14820	0,0288	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
91,63	12847	14822	0,0272	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6773
91,64	12848	14824	0,0268	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,673
91,65	12849	14826	0,0268	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6668
91,66	12850	14827	0,0268	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
91,67	12851	14829	0,0264	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
91,68	12852	14831	0,0264	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6398
91,69	12853	14833	0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,632
91,7	12854	14835	0,0264	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
91,71	12855	14837	0,0264	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6194
91,72	12856	14839	0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
91,73	12857	14841	0,0224	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6146
91,74	12858	14842	0,0208	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6151
91,75	12859	14844	0,0208	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6185
91,76	12860	14846	0,0204	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6242
91,77	12861	14848	0,0212	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
91,78	12862	14850	0,0244	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6365
91,79	12863	14852	0,026	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
91,8	12864	14853	0,028	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
91,81	12865	14855	0,03	0,1118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
91,82	12866	14857	0,0304	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
91,83	12867	14859	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
91,84	12868	14861	0,0304	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6691
91,85	12869	14863	0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6701
91,86	12870	14864	0,0276	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6709
91,87	12872	14865	0,0268	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6696
91,88	12873	14868	0,0288	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6658
91,89	12874	14870	0,03	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
91,9	12875	14872	0,0308	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
91,91	12876	14874	0,0332	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6545
91,92	12877	14875	0,034	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6509
91,93	12878	14877	0,0368	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
91,94	12879	14879	0,0396	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
91,95	12880	14881	0,04	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6461
91,96	12881	14883	0,0404	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
91,97	12882	14885	0,0404	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6504
91,98	12883	14887	0,0404	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6529
91,99	12884	14889	0,0476	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6566
92	12885	14890	0,0496	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,662
92,01	12886	14892	0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6673
92,02	12887	14894	0,0536	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6722

92,03	12888	14896	0,0532	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6774
92,04	12889	14898	0,0512	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
92,05	12890	14900	0,0504	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6816
92,06	12891	14902	0,0476	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6812
92,07	12892	14904	0,0448	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
92,08	12893	14905	0,0452	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
92,09	12894	14907	0,0504	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6673
92,1	12895	14909	0,0532	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
92,11	12896	14911	0,0564	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
92,12	12898	14913	0,0616	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6448
92,13	12899	14915	0,0636	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
92,14	12900	14917	0,0696	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6344
92,15	12901	14919	0,0724	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6313
92,16	12902	14920	0,0724	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6312
92,17	12903	14922	0,0692	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
92,18	12904	14924	0,0684	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
92,19	12905	14926	0,0708	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
92,2	12906	14928	0,0728	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
92,21	12907	14930	0,0744	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
92,22	12908	14931	0,0788	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6826
92,23	12909	14933	0,0808	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6946
92,24	12910	14935	0,0832	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7055
92,25	12911	14937	0,0864	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
92,26	12912	14938	0,0872	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7184
92,27	12913	14940	0,0872	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7206
92,28	12915	14942	0,0872	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7184
92,29	12916	14944	0,0876	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7121
92,3	12917	14945	0,0872	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7034
92,31	12918	14946	0,0876	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,6919
92,32	12919	14949	0,0896	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6781
92,33	12920	14951	0,0908	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6647
92,34	12921	14952	0,0916	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
92,35	12922	14954	0,094	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6406
92,36	12923	14956	0,0948	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6305
92,37	12924	14958	0,0956	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6238
92,38	12925	14960	0,092	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6191
92,39	12926	14961	0,0916	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6161
92,4	12927	14963	0,0916	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6162
92,41	12928	14965	0,0916	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
92,42	12929	14967	0,0924	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
92,43	12930	14969	0,094	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6222
92,44	12932	14970	0,0948	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6253
92,45	12933	14972	0,0952	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
92,46	12934	14974	0,0952	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
92,47	12935	14975	0,0948	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,627
92,48	12936	14977	0,0924	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6263
92,49	12937	14979	0,0916	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
92,5	12938	14981	0,09	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6222
92,51	12939	14983	0,088	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
92,52	12940	14984	0,0868	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6242
92,53	12941	14986	0,0836	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6269
92,54	12942	14988	0,082	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6286
92,55	12943	14990	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6406
92,56	12944	14991	0,0816	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
92,57	12946	14993	0,0812	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
92,58	12947	14995	0,0768	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6708
92,59	12948	14997	0,0744	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6804
92,6	12949	14998	0,0728	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6884
92,61	12950	15000	0,0696	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6958
92,62	12951	15002	0,068	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7004
92,63	12952	15004	0,0664	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7013
92,64	12953	15006	0,0644	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6994
92,65	12954	15008	0,0632	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
92,66	12955	15010	0,06	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
92,67	12956	15011	0,0584	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6782
92,68	12957	15013	0,0556	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
92,69	12958	15015	0,0516	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
92,7	12960	15017	0,0496	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
92,71	12961	15019	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
92,72	12962	15021	0,0412	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
92,73	12963	15022	0,0384	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6392
92,74	12964	15024	0,0328	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6416
92,75	12965	15026	0,0308	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
92,76	12966	15028	0,0324	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
92,77	12967	15030	0,034	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6668
92,78	12968	15032	0,0328	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6797
92,79	12969	15033	0,0284	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
92,8	12970	15035	0,0272	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7034
92,81	12971	15037	0,0248	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7128
92,82	12972	15039	0,022	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
92,83	12974	15040	0,0208	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7236
92,84	12975	15043	0,018	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7243
92,85	12976	15044	0,0172	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
92,86	12977	15046	0,018	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7182
92,87	12978	15048	0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7126
92,88	12979	15050	0,0204	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
92,89	12980	15051	0,0208	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7026
92,9	12981	15053	0,0208	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6977
92,91	12982	15055	0,0204	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6942
92,92	12983	15057	0,0204	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
92,93	12984	15058	0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
92,94	12985	15060	0,0208	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,691
92,95	12986	15062	0,0208	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,6919
92,96	12988	15064	0,0212	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
92,97	12989	15066	0,0248	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6924
92,98	12990	15067	0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
92,99	12991	15069	0,0264	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695

93	12992	15071	0,0264	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,696
93,01	12993	15073	0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6972
93,02	12994	15074	0,0236	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6992
93,03	12995	15076	0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7008
93,04	12996	15078	0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7028
93,05	12997	15084	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7067
93,06	12998	15082	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7111
93,07	12999	15083	0,0252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7146
93,08	13000	15085	0,0292	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7187
93,09	13001	15087	0,0308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7236
93,1	13003	15089	0,0332	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7268
93,11	13004	15091	0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7292
93,12	13005	15093	0,0364	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7312
93,13	13006	15094	0,0392	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,731
93,14	13007	15096	0,04	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,728
93,15	13008	15098	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7243
93,16	13009	15100	0,0404	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7199
93,17	13010	15102	0,0428	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7133
93,18	13011	15104	0,048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7057
93,19	13012	15105	0,0496	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6996
93,2	13013	15107	0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
93,21	13014	15109	0,0568	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6889
93,22	13015	15111	0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6857
93,23	13016	15113	0,058	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
93,24	13017	15115	0,058	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
93,25	13018	15116	0,058	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6815
93,26	13019	15118	0,058	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6822
93,27	13020	15120	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6832
93,28	13021	15122	0,0612	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6832
93,29	13023	15124	0,0632	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
93,3	13024	15125	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
93,31	13025	15127	0,072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6826
93,32	13026	15129	0,0732	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
93,33	13027	15131	0,0704	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6814
93,34	13028	15133	0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
93,35	13029	15134	0,068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6792
93,36	13030	15136	0,0676	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6791
93,37	13031	15138	0,0676	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6798
93,38	13032	15140	0,0704	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6811
93,39	13033	15142	0,0728	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6833
93,4	13034	15143	0,0748	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6859
93,41	13035	15145	0,076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
93,42	13036	15147	0,0772	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901
93,43	13037	15149	0,0776	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6923
93,44	13038	15151	0,0776	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6932
93,45	13039	15152	0,0776	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6926
93,46	13040	15154	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
93,47	13041	15156	0,074	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6887
93,48	13042	15158	0,0748	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,685
93,49	13043	15160	0,0768	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6811
93,5	13043	15161	0,0776	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6767
93,51	13044	15163	0,082	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6771
93,52	13045	15165	0,086	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6652
93,53	13046	15167	0,0864	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
93,54	13047	15169	0,0832	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
93,55	13048	15170	0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,648
93,56	13049	15172	0,08	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,642
93,57	13050	15176	0,0876	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6366
93,58	13051	15176	0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6307
93,59	13052	15177	0,0776	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6269
93,6	13053	15179	0,0776	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6256
93,61	13054	15181	0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
93,62	13055	15183	0,0776	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
93,63	13056	15184	0,0776	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6288
93,64	13057	15186	0,0756	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6342
93,65	13058	15188	0,074	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,64
93,66	13059	15190	0,0724	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6472
93,67	13060	15191	0,0668	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
93,68	13061	15193	0,0652	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6607
93,69	13062	15195	0,0648	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6656
93,7	13063	15197	0,0648	0,136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,67
93,71	13064	15198	0,0644	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
93,72	13065	15200	0,0648	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6697
93,73	13066	15202	0,0644	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6658
93,74	13067	15204	0,0656	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
93,75	13068	15206	0,0672	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
93,76	13069	15207	0,0676	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
93,77	13070	15209	0,0656	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
93,78	13071	15211	0,0644	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
93,79	13072	15212	0,0632	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6371
93,8	13073	15214	0,0596	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
93,81	13074	15216	0,0584	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6422
93,82	13075	15217	0,0608	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6475
93,83	13076	15219	0,0632	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
93,84	13077	15221	0,0636	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
93,85	13078	15223	0,0636	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
93,86	13079	15224	0,064	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,672
93,87	13080	15226	0,0616	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
93,88	13081	15228	0,0588	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
93,89	13081	15230	0,058	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
93,9	13082	15231	0,058	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6715
93,91	13083	15233	0,058	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
93,92	13084	15235	0,0592	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6634
93,93	13085	15237	0,0624	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,659
93,94	13086	15239	0,0636	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6568
93,95	13087	15241	0,0636	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,656
93,96	13088	15243	0,0636	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6566

93,97	13089	15245	0,0632	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
93,98	13090	15246	0,0596	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6641
93,99	13091	15248	0,0584	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
94	13092	15250	0,0564	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6733
94,01	13093	15252	0,0548	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
94,02	13094	15254	0,054	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,683
94,03	13095	15256	0,054	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6865
94,04	13096	15258	0,054	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6895
94,05	13097	15260	0,056	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6911
94,06	13098	15261	0,0616	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6908
94,07	13099	15263	0,0632	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
94,08	13100	15265	0,0636	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
94,09	13101	15267	0,0636	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6875
94,1	13102	15269	0,0628	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6853
94,11	13103	15271	0,0596	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
94,12	13104	15273	0,0584	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
94,13	13105	15275	0,0624	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6808
94,14	13106	15276	0,0664	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
94,15	13107	15278	0,0684	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6821
94,16	13108	15280	0,074	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,683
94,17	13109	15282	0,0768	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6846
94,18	13110	15284	0,0764	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6878
94,19	13111	15285	0,0744	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6908
94,2	13112	15287	0,074	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6937
94,21	13113	15289	0,0736	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
94,22	13113	15291	0,0736	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7013
94,23	13114	15293	0,0744	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7039
94,24	13115	15294	0,0764	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7067
94,25	13116	15296	0,0772	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7102
94,26	13117	15298	0,0792	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
94,27	13118	15300	0,0808	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
94,28	13119	15302	0,082	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
94,29	13120	15303	0,0852	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,711
94,3	13121	15305	0,0868	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7068
94,31	13122	15307	0,084	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
94,32	13123	15309	0,0792	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
94,33	13124	15311	0,0784	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
94,34	13125	15312	0,08	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6853
94,35	13126	15314	0,0812	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,682
94,36	13127	15316	0,0828	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6804
94,37	13128	15318	0,0836	0,1608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
94,38	13129	15320	0,0868	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6808
94,39	13130	15322	0,084	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6838
94,4	13131	15324	0,082	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6869
94,41	13131	15326	0,0812	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,69
94,42	13132	15327	0,0788	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,694
94,43	13133	15329	0,0768	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6961
94,44	13134	15331	0,0792	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,696
94,45	13135	15333	0,0808	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6948
94,46	13136	15335	0,082	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6931
94,47	13137	15337	0,0852	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,69
94,48	13138	15338	0,0868	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6863
94,49	13139	15341	0,0872	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
94,5	13140	15342	0,0872	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
94,51	13141	15344	0,0868	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
94,52	13142	15346	0,0816	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6826
94,53	13143	15348	0,0784	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6865
94,54	13145	15350	0,0776	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,691
94,55	13145	15352	0,0776	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6964
94,56	13146	15354	0,0776	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7026
94,57	13147	15356	0,0816	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7078
94,58	13147	15357	0,086	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7117
94,59	13148	15359	0,0864	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7145
94,6	13149	15361	0,0832	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7147
94,61	13150	15363	0,082	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7122
94,62	13151	15365	0,0796	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
94,63	13152	15367	0,0752	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7045
94,64	13153	15369	0,074	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
94,65	13154	15371	0,0736	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6919
94,66	13155	15372	0,0736	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6863
94,67	13156	15374	0,0744	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6816
94,68	13157	15376	0,0764	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6781
94,69	13158	15378	0,0772	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6772
94,7	13159	15380	0,076	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6774
94,71	13160	15382	0,0764	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6779
94,72	13161	15384	0,0738	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6797
94,73	13162	15386	0,0696	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6827
94,74	13162	15387	0,068	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6845
94,75	13163	15389	0,068	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6854
94,76	13164	15391	0,068	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6863
94,77	13165	15393	0,0684	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6863
94,78	13165	15395	0,0716	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6853
94,79	13167	15397	0,0732	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
94,8	13168	15399	0,0736	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
94,81	13169	15401	0,0736	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
94,82	13170	15402	0,0736	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6917
94,83	13171	15404	0,0708	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,697
94,84	13172	15406	0,0684	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7025
94,85	13173	15408	0,068	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7076
94,86	13174	15410	0,068	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
94,87	13175	15412	0,068	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7182
94,88	13175	15414	0,0712	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7201
94,89	13176	15416	0,0712	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7201
94,9	13177	15418	0,0772	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7192
94,91	13178	15420	0,0776	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7156
94,92	13179	15422	0,0776	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7094
94,93	13180	15423	0,0764	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7039

94,94	13181	15425	0,0744	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
94,95	13182	15427	0,0736	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
94,96	13183	15429	0,0708	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6902
94,97	13184	15431	0,0684	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6893
94,98	13185	15433	0,0692	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6887
94,99	13186	15435	0,0725	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6886
95	13187	15437	0,0732	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901
95,01	13187	15438	0,0752	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
95,02	13188	15440	0,0772	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6918
95,03	13189	15442	0,0768	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
95,04	13190	15444	0,0748	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6904
95,05	13191	15446	0,074	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
95,06	13192	15447	0,072	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6845
95,07	13193	15449	0,0688	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6824
95,08	13194	15451	0,068	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
95,09	13195	15453	0,0708	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6785
95,1	13196	15454	0,0732	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6791
95,11	13197	15456	0,0736	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6822
95,12	13197	15458	0,0736	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6876
95,13	13198	15460	0,0736	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6956
95,14	13199	15461	0,0712	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7055
95,15	13200	15463	0,0688	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,715
95,16	13201	15465	0,0692	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,724
95,17	13202	15467	0,072	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,732
95,18	13203	15468	0,0732	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7374
95,19	13204	15470	0,0736	0,154	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7391
95,2	13205	15472	0,0736	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7385
95,21	13206	15474	0,074	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,735
95,22	13207	15476	0,0784	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7291
95,23	13207	15478	0,0808	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
95,24	13208	15479	0,0828	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
95,25	13209	15481	0,086	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7094
95,26	13210	15483	0,0872	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7039
95,27	13211	15485	0,0828	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
95,28	13212	15487	0,0812	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7012
95,29	13213	15489	0,0788	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7025
95,3	13214	15490	0,0804	0,136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7055
95,31	13215	15492	0,0812	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
95,32	13216	15494	0,0836	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
95,33	13216	15496	0,0864	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,717
95,34	13217	15498	0,0864	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7212
95,35	13218	15500	0,084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
95,36	13219	15501	0,082	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
95,37	13220	15503	0,0816	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7212
95,38	13221	15505	0,0816	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
95,39	13222	15507	0,0816	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7166
95,4	13223	15509	0,0816	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7136
95,41	13224	15511	0,0816	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7112
95,42	13225	15513	0,0812	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7084
95,43	13225	15514	0,0812	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7056
95,44	13226	15516	0,0816	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,705
95,45	13227	15518	0,0804	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7055
95,46	13228	15520	0,0864	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
95,47	13229	15522	0,0868	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,706
95,48	13230	15524	0,0836	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7081
95,49	13231	15526	0,082	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7103
95,5	13232	15527	0,0816	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7123
95,51	13233	15529	0,0816	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7116
95,52	13234	15531	0,0816	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7195
95,53	13234	15533	0,0868	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
95,54	13235	15535	0,0904	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7262
95,55	13236	15537	0,092	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7307
95,56	13237	15539	0,0944	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7338
95,57	13238	15541	0,0952	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7356
95,58	13239	15542	0,0932	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,737
95,59	13240	15544	0,0916	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7368
95,6	13241	15546	0,0916	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7344
95,61	13242	15548	0,0916	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7315
95,62	13242	15550	0,0916	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7282
95,63	13243	15552	0,0916	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7228
95,64	13244	15554	0,0916	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7175
95,65	13245	15555	0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7139
95,66	13246	15557	0,0936	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7115
95,67	13247	15559	0,0948	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7099
95,68	13248	15561	0,0952	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7104
95,69	13249	15563	0,0952	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
95,7	13250	15564	0,0952	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7156
95,71	13250	15566	0,0936	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,72
95,72	13251	15568	0,092	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7254
95,73	13252	15570	0,0916	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7302
95,74	13253	15572	0,0916	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7338
95,75	13254	15574	0,0912	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7388
95,76	13255	15575	0,0932	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7379
95,77	13256	15577	0,0948	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7366
95,78	13257	15578	0,0948	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7338
95,79	13258	15580	0,0908	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7292
95,8	13259	15582	0,0884	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7228
95,81	13259	15584	0,0856	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7162
95,82	13260	15585	0,0824	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7106
95,83	13261	15587	0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7058
95,84	13262	15589	0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7026
95,85	13263	15591	0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7024
95,86	13263	15593	0,0816	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7044
95,87	13265	15595	0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,708
95,88	13266	15596	0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7144
95,89	13267	15598	0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7219
95,9	13268	15600	0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7283

95,91	13268	15602	0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7342
95,92	13269	15604	0,0792	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7399
95,93	13270	15606	0,078	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7436
95,94	13271	15608	0,0792	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7451
95,95	13272	15610	0,0808	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7451
95,96	13273	15611	0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7432
95,97	13274	15613	0,0868	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7379
95,98	13275	15615	0,0904	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7313
95,99	13276	15617	0,0912	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7243
96	13276	15619	0,0912	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7156
96,01	13277	15621	0,0916	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7057
96,02	13278	15623	0,0912	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6997
96,03	13279	15625	0,0912	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6888
96,04	13280	15626	0,0916	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6802
96,05	13281	15628	0,094	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,673
96,06	13282	15630	0,0948	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
96,07	13283	15632	0,0976	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6589
96,08	13284	15634	0,1004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
96,09	13284	15636	0,1012	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
96,1	13285	15638	0,1012	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
96,11	13286	15639	0,1012	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6232
96,12	13287	15641	0,1	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127
96,13	13288	15643	0,0968	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,608
96,14	13289	15645	0,0956	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
96,15	13290	15647	0,0956	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5863
96,16	13291	15648	0,0952	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
96,17	13291	15650	0,096	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
96,18	13292	15652	0,0996	0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5736
96,19	13293	15654	0,1008	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5724
96,2	13294	15656	0,1012	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5734
96,21	13295	15657	0,1012	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5752
96,22	13296	15659	0,1012	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
96,23	13297	15661	0,1016	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
96,24	13298	15663	0,1012	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
96,25	13298	15664	0,1	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5906
96,26	13299	15666	0,0968	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,596
96,27	13300	15668	0,0956	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6017
96,28	13301	15670	0,0988	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6059
96,29	13302	15672	0,1004	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6097
96,3	13303	15674	0,1012	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,613
96,31	13304	15676	0,1012	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
96,32	13305	15677	0,1012	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
96,33	13305	15679	0,1012	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6119
96,34	13306	15681	0,1012	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,607
96,35	13307	15683	0,1008	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5996
96,36	13308	15685	0,0976	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
96,37	13307	15687	0,0976	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5816
96,38	13310	15688	0,0968	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5701
96,39	13311	15690	0,1	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
96,4	13311	15692	0,1012	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
96,41	13312	15694	0,1036	0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
96,42	13313	15696	0,1048	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5213
96,43	13314	15698	0,1044	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
96,44	13315	15699	0,1024	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
96,45	13316	15701	0,1016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4936
96,46	13317	15703	0,1012	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4871
96,47	13317	15705	0,1012	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
96,48	13316	15706	0,1016	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4795
96,49	13319	15709	0,104	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4783
96,5	13320	15710	0,1048	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
96,51	13321	15712	0,1068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
96,52	13322	15714	0,11	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4865
96,53	13323	15716	0,1108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
96,54	13324	15717	0,1108	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5012
96,55	13324	15719	0,1108	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
96,56	13325	15721	0,1096	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
96,57	13326	15723	0,1064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
96,58	13327	15725	0,1052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5311
96,59	13328	15726	0,1052	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
96,6	13329	15728	0,1052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
96,61	13330	15730	0,106	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
96,62	13330	15732	0,1092	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
96,63	13331	15733	0,1104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5324
96,64	13332	15735	0,1108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5287
96,65	13333	15737	0,1108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5244
96,66	13334	15739	0,1104	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5201
96,67	13335	15740	0,1072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
96,68	13336	15742	0,1056	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
96,69	13336	15744	0,1064	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,513
96,7	13337	15746	0,1092	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5134
96,71	13338	15748	0,1104	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
96,72	13339	15749	0,1108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
96,73	13340	15751	0,1108	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5174
96,74	13341	15753	0,1116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
96,75	13341	15754	0,114	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
96,76	13342	15756	0,1148	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
96,77	13343	15758	0,1112	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
96,78	13344	15760	0,1068	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
96,79	13345	15761	0,1056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5195
96,8	13346	15763	0,1052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5185
96,81	13347	15765	0,1052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5176
96,82	13347	15766	0,1068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
96,83	13348	15768	0,11	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5144
96,84	13349	15770	0,1108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5128
96,85	13350	15772	0,1108	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
96,86	13351	15773	0,1108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5122
96,87	13352	15775	0,11	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149

96,88	13353	15777	0,1064	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5192
96,89	13353	15779	0,1056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
96,9	13354	15780	0,1036	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,531
96,91	13355	15782	0,1016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
96,92	13356	15784	0,1016	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
96,93	13357	15785	0,1012	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5555
96,94	13358	15787	0,1012	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5623
96,95	13358	15789	0,1024	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
96,96	13359	15791	0,1044	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5694
96,97	13360	15792	0,104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,571
96,98	13361	15794	0,0988	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5718
96,99	13362	15796	0,0964	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5699
97	13363	15798	0,0944	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
97,01	13363	15800	0,0924	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
97,02	13364	15801	0,0916	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,564
97,03	13365	15803	0,0932	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5627
97,04	13366	15805	0,0948	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
97,05	13367	15807	0,096	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5648
97,06	13368	15808	0,0996	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
97,07	13368	15810	0,1008	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
97,08	13369	15812	0,0976	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
97,09	13370	15814	0,0932	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5779
97,1	13371	15815	0,0916	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5813
97,11	13372	15817	0,0912	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5849
97,12	13373	15819	0,0912	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
97,13	13373	15821	0,0904	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5909
97,14	13374	15822	0,0884	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5929
97,15	13375	15824	0,0876	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5947
97,16	13376	15826	0,0896	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5948
97,17	13377	15828	0,0908	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5944
97,18	13378	15830	0,0912	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5942
97,19	13378	15831	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5942
97,2	13379	15833	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5939
97,21	13380	15835	0,0872	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5939
97,22	13381	15837	0,0832	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,5941
97,23	13382	15838	0,082	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5941
97,24	13382	15840	0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5945
97,25	13383	15842	0,0816	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5958
97,26	13384	15844	0,0832	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
97,27	13385	15845	0,0864	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5986
97,28	13386	15847	0,0868	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,601
97,29	13387	15849	0,084	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6043
97,3	13387	15851	0,082	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6076
97,31	13388	15853	0,0808	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6113
97,32	13389	15854	0,0784	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
97,33	13390	15856	0,0776	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6178
97,34	13391	15859	0,0776	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,62
97,35	13391	15860	0,0776	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
97,36	13392	15861	0,078	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
97,37	13393	15863	0,0804	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
97,38	13394	15865	0,0812	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6275
97,39	13395	15867	0,0816	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6294
97,4	13395	15868	0,0816	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6311
97,41	13396	15870	0,0812	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6334
97,42	13397	15872	0,0768	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
97,43	13398	15874	0,0744	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
97,44	13399	15875	0,0736	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6403
97,45	13400	15876	0,0736	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,6416
97,46	13400	15879	0,0736	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
97,47	13401	15881	0,0756	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6407
97,48	13402	15883	0,0772	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,639
97,49	13403	15884	0,0772	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
97,5	13404	15886	0,0776	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
97,51	13404	15888	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6308
97,52	13405	15890	0,076	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6296
97,53	13406	15891	0,0744	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
97,54	13407	15893	0,074	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6287
97,55	13408	15895	0,0736	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6295
97,56	13408	15897	0,0736	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
97,57	13409	15898	0,0736	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
97,58	13410	15900	0,0736	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6385
97,59	13411	15902	0,0736	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
97,6	13412	15904	0,0736	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,648
97,61	13412	15906	0,0736	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6511
97,62	13413	15908	0,0724	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6548
97,63	13414	15909	0,0692	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
97,64	13415	15911	0,068	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
97,65	13416	15913	0,0664	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6607
97,66	13417	15915	0,0644	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
97,67	13417	15917	0,064	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,661
97,68	13418	15919	0,064	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
97,69	13419	15921	0,0636	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6598
97,7	13420	15923	0,0636	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
97,71	13421	15924	0,064	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,658
97,72	13421	15926	0,0636	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
97,73	13422	15928	0,0584	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
97,74	13423	15932	0,0532	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6539
97,75	13424	15932	0,0532	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
97,76	13425	15934	0,0508	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
97,77	13425	15936	0,0504	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
97,78	13426	15938	0,0504	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
97,79	13427	15939	0,05	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
97,8	13428	15941	0,0504	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
97,81	13429	15943	0,0528	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
97,82	13429	15945	0,0536	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
97,83	13430	15947	0,0524	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6744
97,84	13431	15949	0,0508	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,679

97,85	13432	15950	0,05	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6821
97,86	13433	15952	0,0468	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6841
97,87	13434	15954	0,0448	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6842
97,88	13434	15956	0,0432	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
97,89	13435	15958	0,0412	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6796
97,9	13436	15960	0,0404	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
97,91	13437	15961	0,0424	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6714
97,92	13438	15963	0,0436	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6659
97,93	13438	15965	0,044	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6611
97,94	13439	15967	0,044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
97,95	13440	15969	0,044	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6545
97,96	13441	15971	0,0404	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0054	-0,6544
97,97	13442	15973	0,0356	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
97,98	13443	15974	0,0352	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6593
97,99	13443	15976	0,0404	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6638
98	13444	15978	0,0432	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6707
98,01	13445	15980	0,046	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
98,02	13446	15981	0,0402	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6826
98,03	13447	15983	0,0496	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6872
98,04	13447	15985	0,0468	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6904
98,05	13448	15987	0,0448	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6906
98,06	13449	15989	0,0444	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6895
98,07	13450	15990	0,0444	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6878
98,08	13451	15992	0,044	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
98,09	13452	15994	0,0444	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
98,1	13452	15996	0,044	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6745
98,11	13453	15997	0,0452	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6718
98,12	13454	15999	0,0504	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
98,13	13455	16001	0,0512	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6689
98,14	13456	16003	0,0548	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6714
98,15	13456	16004	0,0572	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6752
98,16	13457	16006	0,0576	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
98,17	13458	16008	0,0556	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6878
98,18	13459	16010	0,0544	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6958
98,19	13460	16011	0,054	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7019
98,2	13461	16013	0,054	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
98,21	13461	16015	0,0544	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7122
98,22	13462	16017	0,0592	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7141
98,23	13463	16019	0,0628	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7136
98,24	13464	16020	0,0628	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
98,25	13465	16021	0,062	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7088
98,26	13466	16024	0,0584	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7031
98,27	13467	16026	0,0564	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6978
98,28	13468	16028	0,0544	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6937
98,29	13469	16030	0,0544	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,69
98,3	13469	16032	0,0564	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6875
98,31	1347053	16033	0,0576	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
98,32	13471	16035	0,0592	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6886
98,33	13472	16037	0,0624	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
98,34	13473	16039	0,0636	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6942
98,35	13474	16041	0,0636	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
98,36	13475	16043	0,063	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7016
98,37	13476	16045	0,0632	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
98,38	13477	16047	0,0596	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7064
98,39	13477	16048	0,0584	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7069
98,4	13478	16050	0,0584	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7058
98,41	13479	16052	0,058	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
98,42	13480	16054	0,0584	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7013
98,43	13481	16056	0,0616	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6972
98,44	13482	16058	0,0632	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6935
98,45	13483	16060	0,0636	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6906
98,46	13484	16062	0,064	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
98,47	13485	16063	0,0636	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6852
98,48	13485	16065	0,0604	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
98,49	13486	16067	0,0584	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
98,5	13487	16069	0,0576	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6876
98,51	13488	16071	0,0552	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6919
98,52	13489	16073	0,0544	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
98,53	13490	16075	0,056	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
98,54	13491	16077	0,0576	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7098
98,55	13492	16078	0,0572	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
98,56	13493	16080	0,0552	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7259
98,57	13494	16082	0,0544	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,733
98,58	13494	16084	0,0528	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,74
98,59	13495	16086	0,0508	0,156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7456
98,6	13496	16088	0,05	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7494
98,61	13497	16090	0,0464	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7529
98,62	13498	16092	0,0448	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7553
98,63	13499	16093	0,0452	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7548
98,64	13500	16095	0,0484	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7525
98,65	13501	16097	0,052	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7501
98,66	13502	16099	0,052	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7459
98,67	13502	16101	0,0536	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7397
98,68	13503	16102	0,054	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7334
98,69	13504	16104	0,052	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7262
98,7	13505	16106	0,0504	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7176
98,71	13506	16108	0,048	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7099
98,72	13507	16110	0,0452	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7044
98,73	13508	16112	0,0448	0,156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6996
98,74	13509	16113	0,048	0,162	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6962
98,75	13510	16115	0,0496	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6967
98,76	13510	16117	0,0516	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
98,77	13511	16119	0,0512	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7067
98,78	13512	16121	0,0572	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7159
98,79	13513	16122	0,0556	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7273
98,8	13514	16124	0,0544	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7381
98,81	13515	16126	0,054	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7486

98,82	13516	16128	0,054	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,759
98,83	13517	16130	0,054	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7669
98,84	13518	16131	0,054	0,188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7714
98,85	13518	16133	0,054	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7738
98,86	13519	16135	0,054	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7744
98,87	13520	16137	0,054	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7721
98,88	13521	16139	0,054	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7684
98,89	13522	16140	0,054	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7652
98,9	13523	16142	0,054	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7609
98,91	13524	16144	0,054	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7564
98,92	13525	16146	0,0516	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7537
98,93	13526	16148	0,0504	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7531
98,94	13526	16150	0,0504	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7536
98,95	13527	16151	0,05	0,192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7565
98,96	13528	16153	0,05	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7619
98,97	13529	16155	0,0556	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7682
98,98	13530	16157	0,0616	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7754
98,99	13531	16159	0,0636	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7831
99	13532	16161	0,0664	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7892
99,01	13533	16162	0,0676	0,198	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7926
99,02	13534	16164	0,0664	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7943
99,03	13535	16166	0,0644	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7931
99,04	13536	16168	0,0644	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7888
99,05	13537	16170	0,0664	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,782
99,06	13537	16172	0,0672	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7741
99,07	13538	16173	0,0688	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7643
99,08	13539	16175	0,072	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7535
99,09	13540	16177	0,0732	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7442
99,1	13541	16179	0,0772	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7358
99,11	13542	16181	0,0804	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7291
99,12	13543	16183	0,0812	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
99,13	13544	16184	0,0812	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7247
99,14	13545	16186	0,0812	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7262
99,15	13546	16188	0,0816	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7309
99,16	13546	16190	0,0816	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7394
99,17	13547	16192	0,082	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7498
99,18	13548	16194	0,0852	0,226	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7604
99,19	13549	16195	0,0868	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7718
99,2	13550	16197	0,088	0,226	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7822
99,21	13551	16199	0,0904	0,2232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,789
99,22	13552	16201	0,0924	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7925
99,23	13553	16203	0,0912	0,22	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,792
99,24	13554	16205	0,0912	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7854
99,25	13555	16206	0,0912	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7732
99,26	13556	16208	0,0912	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7579
99,27	13556	16210	0,0912	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7403
99,28	13557	16212	0,0952	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7195
99,29	13558	16214	0,0996	0,182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
99,3	13559	16216	0,1012	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6799
99,31	13560	16217	0,1036	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
99,32	13561	16219	0,1048	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
99,33	13562	16221	0,1048	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,643
99,34	13563	16222	0,1052	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6398
99,35	13564	16224	0,1052	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6398
99,36	13565	16226	0,1052	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,644
99,37	13565	16228	0,1048	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
99,38	13566	16229	0,1064	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
99,39	13567	16231	0,1096	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
99,4	13568	16233	0,1104	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6778
99,41	13569	16235	0,114	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6824
99,42	13570	16236	0,1176	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,682
99,43	13571	16238	0,1184	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6767
99,44	13572	16240	0,1188	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6666
99,45	13573	16242	0,1188	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6512
99,46	13574	16243	0,1188	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6331
99,47	13575	16245	0,1188	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
99,48	13575	16247	0,1192	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,597
99,49	13576	16248	0,122	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5795
99,5	13577	16250	0,124	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5634
99,51	13578	16252	0,1252	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5496
99,52	13579	16254	0,128	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384
99,53	13580	16255	0,1284	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,53
99,54	13581	16257	0,124	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
99,55	13582	16259	0,1204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5222
99,56	13583	16261	0,1188	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5203
99,57	13584	16262	0,116	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
99,58	13584	16264	0,1152	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5203
99,59	13585	16266	0,1136	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5204
99,6	13586	16267	0,1116	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5195
99,61	13587	16269	0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
99,62	13588	16271	0,1112	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,511
99,63	13589	16273	0,1112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5032
99,64	13590	16274	0,1084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4942
99,65	13591	16276	0,1032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4832
99,66	13592	16278	0,1016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4711
99,67	13593	16280	0,0968	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
99,68	13594	16282	0,0928	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4481
99,69	13594	16283	0,0908	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4378
99,7	13595	16285	0,0884	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4294
99,71	13596	16286	0,0876	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4231
99,72	13597	16288	0,0836	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
99,73	13598	16290	0,0792	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4147
99,74	13599	16291	0,0772	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4138
99,75	13600	16294	0,0716	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4138
99,76	13601	16295	0,0688	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
99,77	13602	16297	0,0668	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
99,78	13603	16299	0,0648	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4142

99,79	13603	16301	0,064	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4133
99,8	13604	16303	0,0608	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4122
99,81	13605	16305	0,0588	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4111
99,82	13606	16307	0,0572	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4096
99,83	13607	16309	0,0552	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
99,84	13608	16311	0,0544	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
99,85	13609	16313	0,0524	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4044
99,86	13610	16315	0,0508	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
99,87	13611	16316	0,0496	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4034
99,88	13612	16318	0,044	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4048
99,89	13612	16320	0,0412	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
99,9	13613	16322	0,0398	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
99,91	13614	16324	0,0352	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
99,92	13615	16326	0,0348	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
99,93	13616	16328	0,0376	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4168
99,94	13617	16330	0,0396	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,419
99,95	13618	16332	0,04	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4214
99,96	13619	16333	0,0404	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4231
99,97	13620	16335	0,04	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4242
99,98	13621	16337	0,0376	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
99,99	13621	16339	0,0352	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
100	13622	16341	0,034	0,2	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4297
100,01	13623	16343	0,0316	0,2088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4318
100,02	13624	16344	0,0308	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
100,03	13625	16346	0,0304	0,2156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
100,04	13626	16348	0,0304	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4406
100,05	13627	16350	0,0304	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
100,06	13628	16352	0,0304	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
100,07	13629	16354	0,0296	0,2176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
100,08	13630	16356	0,0304	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4547
100,09	13630	16357	0,0304	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,459
100,1	13631	16359	0,0304	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4625
100,11	13632	16361	0,0304	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4661
100,12	13633	16363	0,0304	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,47
100,13	13634	16364	0,0304	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4738
100,14	13635	16367	0,0372	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,478
100,15	13636	16368	0,0392	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
100,16	13637	16370	0,04	0,216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
100,17	13638	16372	0,0404	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
100,18	13638	16374	0,0396	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5006
100,19	13639	16376	0,0396	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5084
100,2	13640	16378	0,0348	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
100,21	13641	16379	0,0364	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5238
100,22	13642	16381	0,0392	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5318
100,23	13643	16383	0,04	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
100,24	13644	16385	0,0424	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5456
100,25	13647	16387	0,0436	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5527
100,26	13645	16389	0,0456	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5586
100,27	13646	16391	0,0516	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
100,28	13647	16393	0,0532	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
100,29	13648	16394	0,054	0,2	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5676
100,3	13649	16396	0,054	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
100,31	13650	16398	0,0536	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5689
100,32	13651	16400	0,0516	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,569
100,33	13652	16402	0,0504	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5684
100,34	13653	16404	0,0504	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,567
100,35	13653	16406	0,05	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
100,36	13654	16408	0,054	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5682
100,37	13655	16409	0,0524	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
100,38	13656	16411	0,0536	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
100,39	13657	16413	0,0548	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5729
100,4	13658	16415	0,0572	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5764
100,41	13659	16417	0,058	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,58
100,42	13660	16419	0,058	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5849
100,43	13660	16421	0,058	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5898
100,44	13661	16423	0,0576	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5941
100,45	13662	16425	0,0552	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5989
100,46	13663	16427	0,0544	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
100,47	13664	16428	0,0556	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,61
100,48	13665	16430	0,0572	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,615
100,49	13666	16432	0,058	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6202
100,5	13667	16434	0,058	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6248
100,51	13668	16436	0,058	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
100,52	13668	16438	0,0568	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
100,53	13669	16440	0,0548	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,636
100,54	13670	16442	0,0544	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6371
100,55	13671	16444	0,0564	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6366
100,56	13672	16446	0,0576	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
100,57	13673	16448	0,0588	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6325
100,58	13674	16449	0,062	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
100,59	13675	16451	0,0636	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6284
100,6	13675	16453	0,0656	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
100,61	13676	16455	0,0672	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
100,62	13677	16457	0,0672	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6157
100,63	13678	16458	0,0652	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6146
100,64	13679	16460	0,0644	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6146
100,65	13680	16462	0,0612	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157
100,66	13681	16464	0,056	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
100,67	13682	16466	0,0548	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
100,68	13682	16467	0,0564	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6277
100,69	13683	16469	0,0576	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6343
100,7	13684	16471	0,0588	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6415
100,71	13685	16473	0,0612	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
100,72	13686	16474	0,0636	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
100,73	13687	16476	0,0608	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6617
100,74	13688	16478	0,0588	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
100,75	13689	16480	0,058	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6725

100,76	13689	16481	0,058	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6772
100,77	13690	16483	0,058	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
100,78	13691	16485	0,058	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6821
100,79	13692	16487	0,058	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
100,8	13693	16489	0,058	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6853
100,81	13694	16490	0,058	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
100,82	13695	16492	0,058	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
100,83	13695	16494	0,058	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6822
100,84	13696	16496	0,058	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6802
100,85	13697	16497	0,058	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,677
100,86	13698	16499	0,058	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6746
100,87	13699	16501	0,058	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6726
100,88	13700	16503	0,058	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6696
100,89	13701	16505	0,058	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,667
100,9	13702	16506	0,058	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6666
100,91	13702	16508	0,0612	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6671
100,92	13703	16510	0,066	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6673
100,93	13704	16512	0,0672	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6689
100,94	13705	16514	0,0652	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
100,95	13706	16515	0,064	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
100,96	13707	16517	0,0616	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6774
100,97	13708	16519	0,0564	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
100,98	13708	16521	0,0548	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6856
100,99	13709	16523	0,0564	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6884
101	13710	16524	0,0576	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6922
101,01	13711	16526	0,0588	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
101,02	13712	16528	0,062	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7002
101,03	13713	16530	0,0636	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7033
101,04	13716	16532	0,0636	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,7064
101,05	13715	16533	0,064	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7091
101,06	13716	16535	0,0632	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7112
101,07	13716	16537	0,0596	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7139
101,08	13717	16539	0,0584	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7163
101,09	13718	16541	0,058	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7171
101,1	13719	16543	0,0548	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,718
101,11	13720	16544	0,0584	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7194
101,12	13721	16546	0,0616	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
101,13	13722	16548	0,0632	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,721
101,14	13723	16550	0,0644	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7211
101,15	13723	16552	0,0668	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7206
101,16	13724	16554	0,0656	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7196
101,17	13725	16555	0,0636	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,719
101,18	13726	16557	0,0592	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7189
101,19	13727	16559	0,0592	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7182
101,2	13728	16561	0,0624	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7176
101,21	13729	16563	0,0636	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7181
101,22	13730	16565	0,0672	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
101,23	13731	16567	0,072	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7213
101,24	13732	16568	0,0728	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7244
101,25	13732	16570	0,0696	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7273
101,26	13733	16572	0,0684	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7301
101,27	13734	16574	0,068	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,734
101,28	13735	16575	0,0676	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7385
101,29	13736	16577	0,0676	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7422
101,3	13737	16579	0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7448
101,31	13738	16580	0,0676	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7477
101,32	13739	16582	0,0688	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7498
101,33	13740	16584	0,072	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7505
101,34	13741	16586	0,0732	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7519
101,35	13742	16587	0,0736	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7531
101,36	13742	16589	0,0736	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7526
101,37	13743	16591	0,0736	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7523
101,38	13744	16593	0,0736	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7526
101,39	13745	16594	0,0736	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7522
101,4	13746	16596	0,0736	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7513
101,41	13747	16598	0,0736	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7511
101,42	13748	16599	0,0736	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7516
101,43	13749	16601	0,0756	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7518
101,44	13750	16603	0,0772	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7534
101,45	13751	16605	0,0784	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7571
101,46	13751	16606	0,0804	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7608
101,47	13752	16608	0,0812	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7646
101,48	13753	16610	0,0796	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,77
101,49	13754	16612	0,078	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7759
101,5	13755	16613	0,078	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7812
101,51	13756	16615	0,0776	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7868
101,52	13757	16617	0,0776	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,792
101,53	13758	16619	0,0776	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7955
101,54	13759	16620	0,0776	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,797
101,55	13760	16622	0,0776	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7981
101,56	13761	16624	0,0776	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7976
101,57	13761	16626	0,0776	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7942
101,58	13762	16627	0,0768	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7895
101,59	13763	16629	0,0748	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,784
101,6	13764	16631	0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7765
101,61	13765	16633	0,074	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7676
101,62	13766	16636	0,0736	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,76
101,63	13767	16638	0,0744	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7514
101,64	13768	16638	0,0768	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7421
101,65	13769	16640	0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7338
101,66	13770	16642	0,0788	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7273
101,67	13771	16643	0,0808	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
101,68	13771	16645	0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7189
101,69	13772	16647	0,0792	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7184
101,7	13773	16649	0,078	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7198
101,71	13774	16650	0,0768	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7235
101,72	13775	16652	0,0744	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7301

101.73	13776	16654	0,074	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7386
101.74	13777	16656	0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7474
101.75	13778	16658	0,0808	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7567
101.76	13779	16659	0,0812	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7663
101.77	13780	16661	0,0816	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7751
101.78	13781	16663	0,0816	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7832
101.79	13781	16665	0,08	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7904
101.8	13782	16667	0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7956
101.81	13783	16668	0,0776	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7988
101.82	13784	16670	0,0752	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8014
101.83	13785	16672	0,074	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8026
101.84	13784	16674	0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8021
101.85	13787	16676	0,0736	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8004
101.86	13788	16678	0,0736	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7981
101.87	13789	16679	0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7943
101.88	13790	16681	0,0772	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,79
101.89	13790	16683	0,0768	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7865
101.9	13791	16685	0,0744	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7828
101.91	13792	16687	0,074	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,778
101.92	13793	16689	0,0736	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7739
101.93	13794	16690	0,0736	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,771
101.94	13795	16692	0,074	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7679
101.95	13796	16694	0,0764	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7651
101.96	13797	16696	0,0772	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7634
101.97	13798	16698	0,0776	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7621
101.98	13799	16700	0,0776	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7613
101.99	13800	16702	0,0776	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7624
102	13800	16703	0,0752	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7655
102.01	13801	16707	0,074	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7687
102.02	13802	16707	0,074	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7724
102.03	13803	16709	0,0736	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7777
102.04	13804	16711	0,0736	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7829
102.05	13805	16713	0,0736	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7865
102.06	13806	16715	0,0736	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7898
102.07	13807	16717	0,074	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7918
102.08	13808	16718	0,0788	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7913
102.09	13809	16720	0,0808	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7896
102.1	13810	16722	0,0796	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7882
102.11	13810	16724	0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7858
102.12	13811	16726	0,0776	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,782
102.13	13812	16728	0,0772	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7789
102.14	13813	16730	0,074	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7766
102.15	13814	16732	0,0736	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7746
102.16	13815	16733	0,0736	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7734
102.17	13816	16735	0,0736	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7738
102.18	13817	16737	0,0756	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7739
102.19	13817	16739	0,0732	0,112	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,774
102.2	13819	16740	0,0768	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,775
102.21	13819	16742	0,0748	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7763
102.22	13820	16744	0,074	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7766
102.23	13821	16746	0,074	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7757
102.24	13822	16748	0,0736	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,774
102.25	13823	16749	0,074	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7704
102.26	13824	16751	0,076	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7655
102.27	13825	16753	0,0772	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7602
102.28	13826	16754	0,0788	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7546
102.29	13827	16756	0,0808	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7482
102.3	13828	16758	0,0812	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7421
102.31	13829	16760	0,0792	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7368
102.32	13829	16762	0,078	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7321
102.33	13830	16763	0,0772	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7288
102.34	13831	16765	0,0748	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,727
102.35	13832	16767	0,074	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,726
102.36	13833	16769	0,0736	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7259
102.37	13834	16770	0,0736	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,728
102.38	13835	16772	0,074	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7313
102.39	13836	16774	0,0764	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7354
102.4	13837	16775	0,0772	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7405
102.41	13838	16777	0,0776	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7468
102.42	13839	16779	0,0776	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7524
102.43	13839	16781	0,0776	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7576
102.44	13840	16782	0,0752	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7626
102.45	13841	16784	0,074	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7657
102.46	13842	16786	0,0744	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7662
102.47	13843	16788	0,0764	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7654
102.48	13844	16790	0,0772	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7634
102.49	13845	16791	0,0796	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7589
102.5	13846	16793	0,0812	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7532
102.51	13847	16794	0,0816	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7475
102.52	13848	16796	0,0816	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7408
102.53	13848	16798	0,0816	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7328
102.54	13849	16800	0,08	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7265
102.55	13850	16801	0,078	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7218
102.56	13851	16803	0,0784	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7172
102.57	13852	16805	0,0836	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7135
102.58	13853	16807	0,0864	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
102.59	13854	16809	0,088	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
102.6	13855	16811	0,0904	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7153
102.61	13856	16813	0,0908	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
102.62	13857	16815	0,0892	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7274
102.63	13857	16816	0,088	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,734
102.64	13858	16818	0,0876	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7411
102.65	13859	16820	0,0872	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7492
102.66	13860	16822	0,0876	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7561
102.67	13861	16824	0,0892	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7604
102.68	13862	16826	0,0908	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7633
102.69	13863	16828	0,0916	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7644

102,7	13864	16830	0,0936	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7631
102,71	13865	16831	0,0948	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,76
102,72	13866	16833	0,0964	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7567
102,73	13867	16835	0,0996	0,134	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7518
102,74	13867	16837	0,1004	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7464
102,75	13868	16839	0,0979	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7428
102,76	13869	16841	0,096	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7414
102,77	13870	16843	0,0952	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7412
102,78	13871	16844	0,0952	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7427
102,79	13872	16846	0,0952	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7456
102,8	13873	16848	0,1	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7489
102,81	13874	16850	0,104	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7528
102,82	13875	16852	0,1056	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7568
102,83	13876	16854	0,1088	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7601
102,84	13876	16855	0,1104	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7614
102,85	13877	16857	0,1092	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7618
102,86	13878	16859	0,106	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7607
102,87	13879	16861	0,1056	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7583
102,88	13880	16863	0,1052	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7553
102,89	13881	16865	0,1052	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,752
102,9	13882	16867	0,1064	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7483
102,91	13883	16868	0,1096	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7453
102,92	13884	16870	0,1104	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,744
102,93	13885	16872	0,1108	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7429
102,94	13886	16874	0,1108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7421
102,95	13886	16876	0,1108	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7421
102,96	13887	16878	0,1108	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7424
102,97	13888	16879	0,1108	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7415
102,98	13889	16881	0,1086	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7406
102,99	13890	16883	0,106	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7402
103	13891	16885	0,1052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7381
103,01	13892	16887	0,1052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7346
103,02	13893	16888	0,1052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7318
103,03	13894	16890	0,1052	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7291
103,04	13895	16892	0,1052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7252
103,05	13895	16894	0,1048	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7219
103,06	13896	16895	0,1028	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7196
103,07	13897	16897	0,1016	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7165
103,08	13898	16899	0,1012	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7124
103,09	13899	16901	0,1012	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7103
103,1	13899	16902	0,112	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7088
103,11	13900	16904	0,1028	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7069
103,12	13901	16906	0,1044	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,706
103,13	13901	16908	0,1048	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7068
103,14	13902	16910	0,1052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7075
103,15	13903	16911	0,1048	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,708
103,16	13903	16913	0,1036	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
103,17	13904	16915	0,0976	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7109
103,18	13905	16917	0,096	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,711
103,19	13905	16918	0,0956	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7109
103,2	13906	16920	0,0952	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,711
103,21	13906	16922	0,0952	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7097
103,22	13907	16924	0,0952	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
103,23	13907	16926	0,0952	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7051
103,24	13908	16928	0,0976	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7024
103,25	13908	16930	0,1004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6986
103,26	13909	16931	0,1	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6948
103,27	13909	16933	0,0968	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
103,28	13910	16935	0,0956	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6863
103,29	13910	16937	0,094	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6809
103,3	13911	16939	0,092	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
103,31	13911	16941	0,0916	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6703
103,32	13912	16943	0,094	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
103,33	13912	16945	0,0948	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
103,34	13913	16946	0,0952	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6574
103,35	13913	16948	0,0952	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6524
103,36	13914	16950	0,0952	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
103,37	13914	16952	0,0952	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
103,38	13915	16954	0,0952	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6406
103,39	13915	16956	0,0944	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6359
103,4	13916	16958	0,0924	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6318
103,41	13916	16959	0,0916	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,628
103,42	13916	16961	0,0912	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6248
103,43	13917	16963	0,0912	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6236
103,44	13917	16965	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6229
103,45	13918	16966	0,0912	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
103,46	13918	16968	0,0912	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6215
103,47	13919	16970	0,0912	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6227
103,48	13919	16972	0,0912	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
103,49	13920	16974	0,0912	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6234
103,5	13920	16975	0,0864	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6238
103,51	13921	16977	0,0828	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
103,52	13921	16979	0,082	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
103,53	13922	16981	0,0816	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6167
103,54	13922	16982	0,0816	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6131
103,55	13922	16984	0,0852	0,144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6073
103,56	13923	16986	0,0906	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6006
103,57	13923	16988	0,0908	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5947
103,58	13924	16989	0,0912	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5891
103,59	13924	16991	0,0912	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5834
103,6	13925	16993	0,09	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
103,61	13925	16995	0,088	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
103,62	13926	16997	0,0872	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5742
103,63	13926	16998	0,0876	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
103,64	13927	17000	0,0872	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
103,65	13927	17002	0,0884	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
103,66	13927	17004	0,0904	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5717

103.67	13928	17005	0,0912	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,572
103.68	13928	17007	0,0912	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5731
103.69	13929	17009	0,0912	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5738
103.7	13929	17011	0,0908	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5752
103.71	13930	17013	0,0884	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5772
103.72	13930	17015	0,0876	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,578
103.73	13931	17017	0,0856	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5784
103.74	13931	17018	0,0824	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5794
103.75	13932	17020	0,082	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
103.76	13932	17022	0,0848	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5791
103.77	13932	17024	0,0868	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5782
103.78	13933	17026	0,0884	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5772
103.79	13933	17028	0,0904	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5753
103.8	13934	17029	0,0908	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5732
103.81	13934	17031	0,0892	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
103.82	13935	17033	0,088	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
103.83	13935	17035	0,0872	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,567
103.84	13936	17037	0,0872	0,178	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5648
103.85	13936	17039	0,0872	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
103.86	13937	17040	0,0872	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
103.87	13937	17042	0,0872	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5609
103.88	13937	17044	0,0876	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
103.89	13938	17046	0,092	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
103.9	13938	17048	0,0944	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
103.91	13939	17049	0,0936	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,563
103.92	13939	17051	0,092	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
103.93	13940	17053	0,0916	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5633
103.94	13940	17055	0,0892	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5628
103.95	13941	17056	0,0876	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
103.96	13941	17058	0,0884	0,184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
103.97	13942	17060	0,0904	0,184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
103.98	13942	17062	0,0908	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5524
103.99	13942	17064	0,0952	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5492
104	13943	17066	0,0996	0,18	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5464
104.01	13943	17068	0,1008	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
104.02	13944	17069	0,1012	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
104.03	13944	17071	0,1012	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5466
104.04	13945	17073	0,0976	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
104.05	13945	17075	0,0928	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
104.06	13946	17077	0,092	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5586
104.07	13946	17079	0,0944	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5621
104.08	13947	17080	0,0948	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
104.09	13947	17082	0,0952	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
104.1	13947	17084	0,0952	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5701
104.11	13948	17086	0,0952	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
104.12	13948	17088	0,098	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
104.13	13949	17090	0,1012	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5663
104.14	13949	17091	0,1	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5636
104.15	13950	17093	0,0944	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5618
104.16	13950	17095	0,092	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
104.17	13951	17097	0,0916	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5558
104.18	13951	17099	0,0912	0,17	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5537
104.19	13951	17101	0,0916	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
104.2	13952	17103	0,0936	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
104.21	13952	17105	0,0948	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5491
104.22	13953	17106	0,0952	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5491
104.23	13953	17108	0,0952	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5495
104.24	13954	17110	0,0952	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5506
104.25	13954	17112	0,0952	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
104.26	13955	17114	0,0952	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
104.27	13955	17116	0,0948	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5546
104.28	13955	17118	0,0924	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
104.29	13956	17120	0,0916	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5526
104.3	13956	17121	0,0912	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,55
104.31	13957	17123	0,0948	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5465
104.32	13957	17125	0,0956	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
104.33	13958	17127	0,0988	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
104.34	13958	17129	0,1008	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5345
104.35	13958	17131	0,0992	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
104.36	13959	17133	0,0964	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5311
104.37	13959	17135	0,0956	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5299
104.38	13960	17136	0,0952	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5297
104.39	13960	17138	0,0952	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
104.4	13961	17140	0,096	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,532
104.41	13961	17142	0,0996	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
104.42	13961	17144	0,1008	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
104.43	13962	17146	0,1028	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5393
104.44	13962	17148	0,1044	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5412
104.45	13963	17150	0,104	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
104.46	13963	17151	0,0988	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5478
104.47	13964	17153	0,096	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5502
104.48	13964	17155	0,0956	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5526
104.49	13965	17157	0,0952	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,555
104.5	13965	17159	0,0952	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
104.51	13965	17161	0,0932	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5555
104.52	13966	17163	0,0916	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5554
104.53	13966	17164	0,092	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
104.54	13967	17166	0,0944	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
104.55	13967	17168	0,0948	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5472
104.56	13968	17170	0,0952	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
104.57	13968	17172	0,0952	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
104.58	13968	17174	0,0944	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5326
104.59	13969	17175	0,09	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,528
104.6	13969	17177	0,088	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
104.61	13970	17179	0,0852	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5183
104.62	13970	17181	0,0824	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5147
104.63	13971	17183	0,082	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122

104,64	13971	17185	0,0848	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
104,65	13971	17187	0,0868	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5081
104,66	13972	17188	0,0872	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
104,67	13972	17190	0,0872	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
104,68	13973	17192	0,0872	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
104,69	13973	17194	0,084	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
104,7	13974	17196	0,082	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5116
104,71	13974	17198	0,0824	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
104,72	13974	17199	0,0856	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5128
104,73	13975	17201	0,0868	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5138
104,74	13975	17203	0,0892	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5148
104,75	13976	17205	0,0908	0,1848	-3,9322	0,0012	0,00154	-0,5154
104,76	13976	17207	0,0912	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
104,77	13977	17209	0,0912	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
104,78	13977	17211	0,0912	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5191
104,79	13978	17213	0,0888	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
104,8	13978	17214	0,0836	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
104,81	13978	17216	0,0824	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
104,82	13979	17218	0,0848	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
104,83	13979	17220	0,0868	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5244
104,84	13980	17222	0,088	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
104,85	13980	17224	0,0904	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
104,86	13981	17226	0,0908	0,1788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
104,87	13981	17228	0,0912	0,174	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5146
104,88	13981	17229	0,0912	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
104,89	13982	17231	0,0912	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5057
104,9	13982	17233	0,0912	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
104,91	13983	17235	0,0912	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5009
104,92	13983	17237	0,092	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4998
104,93	13984	17239	0,088	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
104,94	13984	17241	0,0876	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
104,95	13984	17243	0,0876	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5015
104,96	13985	17244	0,0872	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5032
104,97	13985	17246	0,088	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5052
104,98	13986	17248	0,0856	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
104,99	13986	17250	0,0912	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5056
105	13987	17252	0,0912	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
105,01	13987	17254	0,0912	0,184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
105,02	13987	17256	0,0908	0,1844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
105,03	13988	17258	0,0884	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5089
105,04	13988	17259	0,0876	0,1884	-3,9322	0,0012	0,00101	-0,5101
105,05	13989	17261	0,09	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5108
105,06	13989	17263	0,0936	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5124
105,07	13990	17265	0,0948	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
105,08	13990	17267	0,0952	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5185
105,09	13990	17269	0,0952	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
105,1	13991	17271	0,0944	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5234
105,11	13991	17273	0,0924	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5264
105,12	13992	17274	0,0916	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
105,13	13992	17276	0,0912	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5297
105,14	13993	17278	0,0912	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5308
105,15	13993	17280	0,092	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
105,16	13993	17282	0,094	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
105,17	13994	17284	0,0948	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
105,18	13994	17285	0,0988	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5198
105,19	13995	17287	0,1036	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5156
105,2	13995	17289	0,1036	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122
105,21	13996	17291	0,0988	0,1808	-3,9322	0,0012	0,00105	-0,5105
105,22	13996	17293	0,096	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5098
105,23	13996	17294	0,0944	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5102
105,24	13997	17296	0,092	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5125
105,25	13997	17298	0,0916	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5156
105,26	13998	17300	0,0936	0,2	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5186
105,2700	13998	17302	0,0948	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5225
105,28001	13998	17303	0,0952	0,2028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
105,29001	13999	17305	0,0952	0,2	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
105,30001	13999	17307	0,0952	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5329
105,31001	14000	17309	0,0936	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
105,32001	14000	17311	0,092	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
105,33001	14001	17312	0,0908	0,19	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5362
105,34001	14001	17314	0,0884	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5359
105,35001	14001	17316	0,0876	0,194	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,535
105,36001	14002	17318	0,0876	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5328
105,37001	14002	17320	0,0872	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5303
105,38001	14003	17321	0,0876	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5278
105,39001	14003	17323	0,09	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
105,40001	14004	17325	0,0912	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5213
105,41001	14004	17327	0,0904	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5186
105,42001	14004	17329	0,0884	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
105,43001	14005	17330	0,0876	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5126
105,44001	14005	17332	0,0848	0,1848	-3,9322	0,0012	0,00106	-0,5106
105,45001	14006	17334	0,0824	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
105,46001	14006	17336	0,0824	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
105,47001	14007	17338	0,0856	0,1868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
105,48001	14007	17339	0,0868	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5054
105,49001	14007	17341	0,0884	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5047
105,50001	14008	17343	0,0908	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5046
105,51001	14008	17345	0,0908	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
105,52001	14009	17347	0,0888	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
105,53001	14009	17348	0,0876	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5092
105,54001	14010	17350	0,0876	0,18	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
105,55001	14010	17352	0,0872	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
105,56001	14011	17354	0,0872	0,1844	-3,9322	0,0012	0,00154	-0,5154
105,57001	14011	17356	0,0872	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
105,58001	14011	17357	0,0872	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
105,59001	14012	17359	0,0872	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
105,60001	14012	17361	0,0872	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137

105,61001	14012	17363	0,0872	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
105,62001	14013	17365	0,0888	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
105,63001	14013	17367	0,0908	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
105,64001	14014	17369	0,09	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5082
105,65001	14014	17370	0,0848	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
105,66001	14015	17372	0,0824	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5089
105,67001	14015	17374	0,0808	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5094
105,68001	14015	17376	0,0784	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
105,69001	14016	17378	0,0776	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
105,70001	14016	17380	0,0796	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5136
105,71001	14017	17382	0,0812	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
105,72001	14017	17384	0,0828	0,1944	-3,9322	0,0012	0,00158	-0,5158
105,73001	14018	17385	0,086	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
105,74001	14018	17387	0,0872	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,517
105,75001	14018	17389	0,0848	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
105,76001	14019	17391	0,0824	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
105,77001	14019	17393	0,0816	0,1944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
105,78001	14020	17395	0,0816	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5134
105,79001	14020	17397	0,0816	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5129
105,80001	14020	17399	0,0816	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5119
105,81001	14021	17400	0,0816	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5111
105,82001	14021	17402	0,0816	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
105,83001	14022	17404	0,0848	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
105,84001	14022	17406	0,0868	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5111
105,85001	14023	17407	0,0872	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,511
105,86001	14023	17409	0,0872	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5106
105,87001	14023	17411	0,0872	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5094
105,88001	14024	17413	0,0848	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
105,89001	14024	17414	0,0824	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
105,90001	14025	17416	0,0824	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
105,91001	14025	17418	0,0856	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
105,92001	14026	17420	0,0868	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
105,93001	14026	17421	0,0884	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5015
105,94001	14026	17423	0,0908	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5009
105,95001	14027	17425	0,0908	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0017	-0,5017
105,96001	14027	17427	0,0856	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
105,97001	14028	17429	0,0824	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5034
105,98001	14028	17430	0,0816	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
105,99001	14028	17432	0,0816	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
106,00001	14029	17434	0,0816	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
106,01001	14029	17436	0,084	0,1964	-3,9322	0,0012	0,00158	-0,5108
106,02001	14030	17437	0,0864	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5131
106,03001	14030	17439	0,086	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
106,04001	14031	17441	0,0828	0,1956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
106,05001	14032	17443	0,082	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5188
106,06001	14032	17444	0,084	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
106,07001	14033	17445	0,0864	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
106,08001	14034	17448	0,0868	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,519
106,09001	14034	17450	0,0836	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5178
106,10001	14035	17452	0,082	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5159
106,11001	14036	17453	0,0804	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5126
106,12001	14037	17454	0,0784	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
106,13001	14038	17457	0,078	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
106,14001	14039	17459	0,0824	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5074
106,15001	14039	17460	0,086	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5065
106,16001	14040	17462	0,0872	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
106,17001	14041	17464	0,0872	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5093
106,18001	14042	17466	0,0876	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5106
106,19001	14043	17467	0,0852	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5125
106,20001	14044	17469	0,0824	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
106,21001	14044	17471	0,0824	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
106,22001	14045	17473	0,088	0,2004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,518
106,23001	14046	17474	0,0904	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
106,24001	14047	17476	0,0912	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5237
106,25001	14048	17478	0,0912	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5264
106,26001	14049	17480	0,0912	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5302
106,27001	14049	17482	0,0892	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
106,28001	14050	17483	0,088	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
106,29001	14051	17485	0,0876	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,543
106,30001	14052	17487	0,0872	0,206	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5473
106,31001	14053	17489	0,0876	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5503
106,32001	14054	17491	0,0848	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5522
106,33001	14054	17492	0,0824	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
106,34001	14055	17494	0,0824	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
106,35001	14056	17496	0,086	0,2056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5512
106,36001	14057	17498	0,0904	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5474
106,37001	14058	17500	0,0928	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5429
106,38001	14059	17501	0,0948	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
106,39001	14059	17503	0,0948	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5339
106,40001	14060	17505	0,0908	0,202	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,531
106,41001	14061	17506	0,0894	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5285
106,42001	14062	17509	0,0876	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,527
106,43001	14063	17510	0,0872	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,528
106,44001	14064	17512	0,0872	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
106,45001	14064	17514	0,0876	0,2064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5328
106,46001	14065	17516	0,0876	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
106,47001	14066	17518	0,088	0,2064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
106,48001	14067	17520	0,09	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
106,49001	14068	17522	0,0908	0,1956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5431
106,50001	14069	17523	0,0912	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5456
106,51001	14069	17525	0,0912	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
106,52001	14070	17527	0,0916	0,1984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
106,53001	14071	17529	0,0912	0,2012	-3,9322	0,0012	0,00464	-0,5464
106,54001	14072	17531	0,0912	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5467
106,55001	14073	17533	0,09	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
106,56001	14073	17535	0,088	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5459
106,57001	14074	17537	0,0876	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468

106.58001	14075	17538	0,0916	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5476
106.59001	14076	17540	0,0944	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5483
106.60001	14077	17542	0,094	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5509
106.61001	14078	17544	0,0896	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
106.62001	14078	17546	0,088	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5556
106.63001	14079	17548	0,0892	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5562
106.64001	14080	17550	0,0908	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,557
106.65001	14081	17552	0,0916	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
106.66001	14082	17553	0,094	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
106.67001	14083	17555	0,0948	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
106.68001	14083	17557	0,0972	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5489
106.69001	14084	17559	0,1	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5449
106.70001	14085	17560	0,1004	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5417
106.71001	14086	17562	0,0976	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
106.72001	14087	17564	0,096	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
106.73001	14088	17566	0,0948	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5364
106.74001	14088	17567	0,0924	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
106.75001	14089	17569	0,0916	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
106.76001	14090	17571	0,0916	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
106.77001	14091	17573	0,0912	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
106.78001	14092	17574	0,092	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5377
106.79001	14093	17576	0,0976	0,192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
106.80001	14093	17578	0,1004	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
106.81001	14094	17580	0,1008	0,1884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,539
106.82001	14095	17582	0,1012	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5404
106.83001	14096	17583	0,1008	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5414
106.84001	14097	17585	0,0976	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5432
106.85001	14097	17587	0,0956	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5453
106.86001	14098	17589	0,0948	0,19	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5474
106.87001	14099	17590	0,0924	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5502
106.88001	14100	17592	0,0916	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5533
106.89001	14101	17594	0,0936	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5561
106.90001	14102	17596	0,0948	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5579
106.91001	14102	17597	0,0944	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5597
106.92001	14103	17599	0,0924	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5603
106.93001	14104	17601	0,0916	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5598
106.94001	14105	17603	0,0912	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5588
106.95001	14106	17605	0,0912	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
106.96001	14106	17606	0,0912	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
106.97001	14107	17608	0,0888	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
106.98001	14108	17610	0,0876	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5468
106.99001	14108	17612	0,0884	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5431
107.00001	14109	17614	0,0904	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,54
107.01001	14110	17615	0,0908	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5381
107.02001	14110	17617	0,0888	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5368
107.03001	14111	17619	0,0876	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5356
107.04001	14112	17621	0,0864	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5357
107.05001	14112	17623	0,0832	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5366
107.06001	14113	17624	0,082	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5366
107.07001	14114	17626	0,0796	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,536
107.08001	14114	17628	0,078	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
107.09001	14115	17630	0,078	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
107.10001	14116	17632	0,08	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5341
107.11001	14116	17633	0,0812	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
107.12001	14117	17635	0,0832	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
107.13001	14118	17637	0,0864	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5309
107.14001	14118	17639	0,0868	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5304
107.15001	14119	17640	0,0836	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5322
107.16001	14120	17642	0,082	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
107.17001	14120	17644	0,0808	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5374
107.18001	14121	17645	0,0784	0,192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5416
107.19001	14122	17647	0,078	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5467
107.20001	14122	17649	0,0824	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
107.21001	14123	17651	0,086	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,556
107.22001	14124	17652	0,0876	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
107.23001	14124	17654	0,09	0,1956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5642
107.24001	14125	17656	0,0912	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5656
107.25001	14126	17658	0,0884	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
107.26001	14126	17659	0,0836	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5669
107.27001	14127	17661	0,082	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
107.28001	14128	17663	0,0816	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5628
107.29001	14128	17665	0,0812	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,56
107.30001	14129	17666	0,0828	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5564
107.31001	14130	17668	0,086	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5528
107.32001	14130	17670	0,0868	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
107.33001	14131	17672	0,0872	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
107.34001	14132	17674	0,0876	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5461
107.35001	14132	17676	0,0872	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5447
107.36001	14133	17678	0,0872	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
107.37001	14134	17679	0,0872	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
107.38001	14135	17681	0,0852	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
107.39001	14135	17683	0,0824	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
107.40001	14136	17685	0,0824	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
107.41001	14137	17687	0,088	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5408
107.42001	14137	17689	0,0904	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
107.43001	14138	17691	0,092	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,539
107.44001	14139	17693	0,0944	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5382
107.45001	14139	17694	0,0944	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5382
107.46001	14140	17696	0,0904	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
107.47001	14141	17698	0,088	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
107.48001	14141	17700	0,0876	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5462
107.49001	14142	17702	0,0872	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5512
107.50001	14143	17704	0,0872	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5555
107.51001	14143	17706	0,0888	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
107.52001	14144	17708	0,0904	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
107.53001	14145	17709	0,0916	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5659
107.54001	14145	17711	0,094	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5668

107,55001	14146	17713	0,0948	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
107,56001	14147	17715	0,094	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
107,57001	14147	17716	0,092	0,18	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5629
107,58001	14148	17718	0,0912	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
107,59001	14149	17720	0,0888	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5594
107,60001	14149	17722	0,0876	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5587
107,61001	14150	17723	0,0864	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5575
107,62001	14151	17725	0,0828	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5575
107,63001	14151	17727	0,0816	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,559
107,64001	14152	17729	0,0856	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5599
107,65001	14153	17730	0,09	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
107,66001	14153	17732	0,0908	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,562
107,67001	14154	17734	0,0892	0,182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5624
107,68001	14155	17735	0,0884	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5615
107,69001	14155	17737	0,0864	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5605
107,70001	14156	17739	0,0832	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5596
107,71001	14157	17741	0,0824	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5572
107,72001	14157	17742	0,0824	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,554
107,73001	14158	17744	0,0824	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
107,74001	14159	17746	0,0836	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5503
107,75001	14159	17748	0,0864	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5482
107,76001	14160	17749	0,0872	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5473
107,77001	14161	17751	0,0844	0,18	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5478
107,78001	14161	17753	0,0824	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5478
107,79001	14162	17755	0,0816	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5479
107,80001	14163	17757	0,0812	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
107,81001	14164	17758	0,0816	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
107,82001	14164	17760	0,0816	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5522
107,83001	14165	17762	0,0868	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
107,84001	14166	17764	0,082	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5525
107,85001	14166	17766	0,0852	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
107,86001	14167	17767	0,0868	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
107,87001	14168	17769	0,0872	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
107,88001	14168	17771	0,0872	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5431
107,89001	14169	17772	0,0872	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,5389
107,90001	14170	17775	0,0844	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
107,91001	14170	17776	0,0824	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,531
107,92001	14171	17778	0,0816	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,527
107,93001	14172	17780	0,0816	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5242
107,94001	14172	17782	0,0816	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5219
107,95001	14173	17784	0,0824	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5197
107,96001	14174	17786	0,0864	0,18	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5183
107,97001	14174	17787	0,0872	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5183
107,98001	14175	17789	0,0872	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5188
107,99001	14176	17791	0,0876	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
108,00001	14176	17793	0,0872	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5198
108,01001	14177	17795	0,0872	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
108,02001	14177	17797	0,0872	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
108,03001	14178	17799	0,0844	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5224
108,04001	14179	17801	0,082	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5248
108,05001	14179	17802	0,0828	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5263
108,06001	14180	17804	0,086	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5278
108,07001	14180	17806	0,0868	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
108,08001	14181	17808	0,0872	0,19	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
108,09001	14182	17810	0,0872	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
108,10001	14182	17812	0,0876	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5338
108,11001	14183	17814	0,0872	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
108,12001	14184	17816	0,0876	0,1886	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5312
108,13001	14184	17817	0,0876	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5286
108,14001	14185	17819	0,0872	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5263
108,15001	14185	17821	0,0876	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
108,16001	14186	17823	0,0896	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
108,17001	14186	17825	0,0908	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5134
108,18001	14187	17827	0,092	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5092
108,19001	14187	17829	0,0944	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5042
108,20001	14188	17831	0,0948	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4998
108,21001	14189	17832	0,0932	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964
108,22001	14189	17834	0,0916	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
108,23001	14190	17836	0,0912	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
108,24001	14190	17838	0,0912	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
108,25001	14191	17840	0,0912	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
108,26001	14192	17842	0,0928	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
108,27001	14192	17844	0,0944	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
108,28001	14193	17846	0,0952	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
108,29001	14193	17847	0,0988	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
108,30001	14194	17849	0,1004	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
108,31001	14195	17851	0,1008	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4918
108,32001	14195	17853	0,1012	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
108,33001	14196	17855	0,1012	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4919
108,34001	14196	17857	0,0964	0,18	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4934
108,35001	14197	17859	0,0924	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
108,36001	14197	17861	0,0924	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4992
108,37001	14198	17862	0,0944	0,192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5024
108,38001	14199	17864	0,0948	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
108,39001	14199	17866	0,0952	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,509
108,40001	14200	17868	0,0952	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
108,41001	14201	17870	0,0952	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5124
108,42001	14201	17872	0,0952	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122
108,43001	14202	17873	0,0952	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
108,44001	14202	17875	0,0952	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,506
108,45001	14203	17877	0,0952	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
108,46001	14203	17879	0,0952	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
108,47001	14204	17881	0,0952	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
108,48001	14204	17882	0,0952	0,194	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4859
108,49001	14205	17884	0,0952	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4816
108,50001	14206	17886	0,0952	0,19	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
108,51001	14206	17888	0,0952	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764

108,52001	14207	17890	0,0976	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
108,53001	14207	17891	0,1004	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4765
108,54001	14208	17893	0,1	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
108,55001	14209	17895	0,0948	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
108,56001	14209	17897	0,092	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
108,57001	14210	17899	0,0916	0,196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4843
108,58001	14210	17900	0,0912	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
108,59001	14211	17902	0,0916	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
108,60001	14211	17904	0,0936	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4879
108,61001	14212	17906	0,0948	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
108,62001	14213	17908	0,0968	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
108,63001	14213	17909	0,1	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,486
108,64001	14214	17911	0,1008	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,485
108,65001	14214	17913	0,0964	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4853
108,66001	14215	17915	0,0924	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
108,67001	14216	17916	0,0916	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,485
108,68001	14216	17918	0,0916	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
108,69001	14217	17920	0,0912	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
108,70001	14217	17922	0,0928	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
108,71001	14218	17923	0,0944	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4897
108,72001	14218	17925	0,0952	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
108,73001	14219	17927	0,0984	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
108,74001	14219	17929	0,1004	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4915
108,75001	14220	17930	0,0992	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,492
108,76001	14220	17932	0,0964	0,188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
108,77001	14221	17934	0,0956	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
108,78001	14221	17936	0,0936	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
108,79001	14222	17938	0,0916	0,194	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4898
108,80001	14222	17938	0,0928	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4894
108,81001	14223	17941	0,0984	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4883
108,82001	14223	17943	0,1004	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4873
108,83001	14224	17945	0,1028	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
108,84001	14224	17947	0,1044	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
108,85001	14225	17949	0,104	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4868
108,86001	14225	1795	0,098	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
108,87001	14225	17952	0,096	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
108,88001	14226	17954	0,0956	0,1908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4895
108,89001	14226	17956	0,0952	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
108,90001	14227	17958	0,0956	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
108,91001	14227	17960	0,0984	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
108,92001	14227	17962	0,096	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
108,93001	14228	17964	0,1016	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
108,94001	14228	17966	0,104	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,495
108,95001	14229	17967	0,1048	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4973
108,96001	14229	17969	0,1048	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5012
108,97001	14230	17971	0,1048	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
108,98001	14230	17972	0,1052	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
108,99001	14230	17975	0,1052	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
109,00001	14231	17977	0,1052	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
109,01001	14231	17979	0,1072	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5225
109,02001	14232	17981	0,11	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
109,03001	14232	17982	0,1098	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
109,04001	14233	17984	0,1156	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256
109,05001	14233	17986	0,118	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5236
109,06001	14233	17988	0,1176	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
109,07001	14234	17990	0,116	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
109,08001	14234	17992	0,1152	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5152
109,09001	14235	17994	0,1148	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5116
109,10001	14235	17996	0,1148	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5087
109,11001	14236	17997	0,1152	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5056
109,12001	14236	17999	0,1176	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5033
109,13001	14236	18001	0,1184	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
109,14001	14237	18003	0,1212	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
109,15001	14237	18005	0,124	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5017
109,16001	14238	18007	0,1244	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5034
109,17001	14238	18009	0,1244	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
109,18001	14239	18011	0,1248	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
109,19001	14239	18012	0,1232	0,19	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5128
109,20001	14239	18014	0,12	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
109,21001	14240	18016	0,1188	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
109,22001	14240	18018	0,1168	0,196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5237
109,23001	14241	18020	0,1152	0,198	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5266
109,24001	14241	18022	0,1164	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,529
109,25001	14242	18024	0,122	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,53
109,26001	14242	18026	0,124	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5311
109,27001	14242	18027	0,1216	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
109,28001	14243	18029	0,1196	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
109,29001	14243	18031	0,1188	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
109,30001	14244	18033	0,1164	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5335
109,31001	14244	18035	0,1152	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5341
109,32001	14245	18037	0,1148	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,534
109,33001	14245	18039	0,1148	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5341
109,34001	14245	18041	0,1148	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
109,35001	14246	18042	0,1148	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5336
109,36001	14246	18044	0,1148	0,188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
109,37001	14247	18046	0,1156	0,186	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5332
109,38001	14247	18048	0,1176	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5298
109,39001	14247	18050	0,1184	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5272
109,40001	14248	18052	0,1168	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
109,41001	14248	18054	0,1152	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5212
109,42001	14249	18056	0,1152	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5171
109,43001	14249	18057	0,1148	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
109,44001	14250	18059	0,1148	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
109,45001	14250	18061	0,1148	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5088
109,46001	14250	18063	0,1148	0,178	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5095
109,47001	14251	18065	0,1148	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,512
109,48001	14251	18066	0,1148	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149

109,49001	14252	18068	0,1148	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
109,50001	14252	18070	0,1148	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
109,51001	14252	18072	0,1148	0,1844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
109,52001	14253	18073	0,1148	0,184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5354
109,53001	14253	18075	0,1128	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,539
109,54001	14254	18077	0,1112	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5402
109,55001	14254	18079	0,1112	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5393
109,56001	14255	18081	0,1112	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5383
109,57001	14255	18082	0,1112	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5366
109,58001	14255	18084	0,1092	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,533
109,59001	14256	18086	0,106	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
109,60001	14256	18088	0,1052	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5266
109,61001	14257	18089	0,1052	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5245
109,62001	14257	18091	0,1052	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5228
109,63001	14258	18093	0,1048	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
109,64001	14258	18095	0,1048	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
109,65001	14258	18096	0,1052	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
109,66001	14259	18098	0,1052	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
109,67001	14259	18100	0,1052	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
109,68001	14260	18102	0,1044	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5346
109,69001	14260	18103	0,1024	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5362
109,70001	14260	18105	0,1012	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5369
109,71001	14261	18107	0,1028	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5359
109,72001	14261	18109	0,104	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5336
109,73001	14262	18111	0,1048	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,531
109,74001	14262	18112	0,1052	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5282
109,75001	14263	18114	0,1052	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
109,76001	14263	18116	0,1024	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
109,77001	14263	18117	0,0972	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
109,78001	14264	18120	0,0956	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
109,79001	14264	18121	0,0952	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5284
109,80001	14265	18123	0,0952	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5317
109,81001	14265	18125	0,0944	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
109,82001	14265	18127	0,0924	0,192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5371
109,83001	14266	18129	0,0914	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5393
109,84001	14266	18130	0,0952	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5396
109,85001	14267	18132	0,0996	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5393
109,86001	14267	18134	0,1	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384
109,87001	14268	18136	0,0968	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5364
109,88001	14268	18138	0,0956	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5333
109,89001	14269	18139	0,0932	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5309
109,90001	14269	18141	0,092	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
109,91001	14269	18143	0,0916	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
109,92001	14270	18145	0,0912	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5246
109,93001	14270	18147	0,0912	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5236
109,94001	14270	18149	0,092	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5222
109,95001	14271	18151	0,0944	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
109,96001	14271	18153	0,0948	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
109,97001	14272	18155	0,098	0,186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
109,98001	14272	18157	0,1004	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5166
109,99001	14273	18159	0,1008	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,515
110,00001	14273	18160	0,1016	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5144
110,01001	14273	18162	0,1012	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5136
110,02001	14274	18164	0,0992	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5131
110,03001	14274	18166	0,0964	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
110,04001	14275	18168	0,0956	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
110,05001	14275	18170	0,0952	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5177
110,06001	14275	18172	0,0952	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,522
110,07001	14276	18174	0,0972	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
110,08001	14276	18176	0,1028	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5299
110,09001	14277	18178	0,1044	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5329
110,10001	14277	18179	0,1048	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
110,11001	14277	18181	0,1052	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
110,12001	14278	18183	0,1052	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
110,13001	14278	18185	0,1052	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5317
110,14001	14279	18187	0,1052	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5267
110,15001	14279	18188	0,1052	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
110,16001	14280	18190	0,1052	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
110,17001	14280	18192	0,1052	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5081
110,18001	14280	18194	0,1052	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5015
110,19001	14281	18196	0,1048	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
110,20001	14281	18197	0,1048	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
110,21001	14282	18199	0,1052	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
110,22001	14282	18201	0,1052	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4924
110,23001	14282	18203	0,108	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
110,24001	14283	18205	0,1104	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
110,25001	14283	18206	0,1092	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
110,26001	14284	18208	0,1064	0,186	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
110,27001	14284	18210	0,1056	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5212
110,28001	14284	18212	0,1076	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
110,29001	14285	18214	0,11	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5304
110,30001	14285	18215	0,11	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5321
110,31001	14286	18217	0,1068	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5309
110,32001	14286	18219	0,1056	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
110,33001	14287	18221	0,1052	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
110,34001	14287	18223	0,1052	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5203
110,35001	14287	18224	0,1048	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
110,36001	14288	18226	0,1024	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5131
110,37001	14288	18228	0,1012	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
110,38001	14289	18230	0,1012	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
110,39001	14289	18232	0,1012	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
110,40001	14289	18233	0,1012	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
110,41001	14290	18235	0,1012	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
110,42001	14290	18237	0,1012	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5233
110,43001	14291	18239	0,1016	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5273
110,44001	14291	18240	0,104	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5304
110,45001	14291	18242	0,1048	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5328

110.46001	14292	18244	0.1036	0.1912	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5345
110.47001	14292	18246	0.1016	0.1864	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.534
110.48001	14293	18247	0.1008	0.1852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5321
110.49001	14293	18249	0.0952	0.1872	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5294
110.50001	14294	18251	0.092	0.188	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5257
110.51001	14294	18253	0.0948	0.1904	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5208
110.52001	14294	18254	0.0992	0.1936	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5155
110.53001	14295	18256	0.1008	0.194	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5101
110.54001	14295	18258	0.1012	0.1912	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5047
110.55001	14296	18260	0.1012	0.1892	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5004
110.56001	14296	18262	0.1016	0.1868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4973
110.57001	14296	18263	0.1012	0.1848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4938
110.58001	14297	18265	0.1048	0.1852	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4909
110.59001	14297	18267	0.1032	0.1824	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4903
110.60001	14298	18269	0.1016	0.1796	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4908
110.61001	14298	18271	0.1012	0.1796	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4921
110.62001	14298	18273	0.1012	0.1828	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4958
110.63001	14299	18275	0.1012	0.184	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5008
110.64001	14299	18276	0.1012	0.186	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5063
110.65001	14300	18278	0.1012	0.188	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5138
110.66001	14300	18280	0.1012	0.1884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.523
110.67001	14301	18282	0.1032	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5311
110.68001	14301	18284	0.1048	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5377
110.69001	14301	18286	0.1048	0.1884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5437
110.70001	14302	18287	0.1052	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5474
110.71001	14302	18289	0.1052	0.188	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.548
110.72001	14303	18291	0.1052	0.188	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5467
110.73001	14303	18293	0.1052	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5431
110.74001	14303	18295	0.1052	0.1892	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5369
110.75001	14304	18297	0.1048	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0052	-0.5297
110.76001	14304	18298	0.1052	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5234
110.77001	14305	18300	0.1052	0.1872	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5174
110.78001	14305	18302	0.1052	0.1852	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5118
110.79001	14305	18304	0.1048	0.1844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5077
110.80001	14305	18306	0.1048	0.1812	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5052
110.81001	14306	18308	0.1052	0.1792	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5038
110.82001	14307	18310	0.1068	0.1804	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5036
110.83001	14307	18312	0.1096	0.1836	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5044
110.84001	14308	18313	0.1108	0.1848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5054
110.85001	14308	18315	0.1108	0.1864	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5071
110.86001	14307	18317	0.1052	0.1872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5092
110.87001	14309	18319	0.1052	0.188	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5105
110.88001	14309	18321	0.1052	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5119
110.89001	14310	18323	0.1052	0.1888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.514
110.90001	14310	18325	0.1052	0.184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5154
110.91001	14310	18327	0.1052	0.1804	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5165
110.92001	14311	18328	0.1048	0.1788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5185
110.93001	14311	18330	0.1028	0.1764	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5209
110.94001	14312	18332	0.1016	0.1752	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5233
110.95001	14312	18334	0.1012	0.1764	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5269
110.96001	14313	18336	0.1012	0.178	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5317
110.97001	14313	18338	0.1012	0.1788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.538
110.98001	14313	18340	0.098	0.1788	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5404
110.99001	14314	18342	0.096	0.1788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5455
111.00001	14314	18343	0.0964	0.178	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5492
111.01001	14315	18345	0.0996	0.1756	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5508
111.02001	14315	18347	0.1008	0.174	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5514
111.03001	14315	18349	0.1032	0.1704	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5508
111.04001	14316	18350	0.1048	0.1668	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5483
111.05001	14316	18352	0.104	0.1652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5456
111.06001	14317	18354	0.0984	0.1624	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5431
111.07001	14317	18355	0.096	0.1616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5399
111.08001	14318	18357	0.0956	0.1592	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5365
111.09001	14318	18359	0.0952	0.1564	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5348
111.10001	14318	18361	0.0956	0.1556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5344
111.11001	14319	18362	0.0984	0.1588	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5342
111.12001	14319	18364	0.1004	0.1604	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5353
111.13001	14320	18366	0.1016	0.1608	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5375
111.14001	14320	18368	0.104	0.1612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5402
111.15001	14321	18369	0.1048	0.1612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5444
111.16001	14321	18371	0.1028	0.1604	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5491
111.17001	14321	18373	0.1016	0.1608	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5531
111.18001	14322	18374	0.1004	0.1616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5566
111.19001	14322	18376	0.0972	0.1612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5596
111.20001	14323	18378	0.0956	0.1612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5616
111.21001	14323	18380	0.0952	0.1588	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5628
111.22001	14323	18382	0.0952	0.1564	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5634
111.23001	14324	18383	0.0956	0.1552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5629
111.24001	14324	18385	0.0988	0.1552	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5621
111.25001	14325	18387	0.1004	0.1552	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5627
111.26001	14325	18389	0.1012	0.154	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5636
111.27001	14325	18391	0.1012	0.1524	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5646
111.28001	14326	18392	0.1012	0.1512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5665
111.29001	14326	18394	0.1012	0.1476	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5695
111.30001	14327	18396	0.1012	0.146	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.572
111.31001	14327	18398	0.1004	0.1456	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5746
111.32001	14328	18400	0.0968	0.1488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5776
111.33001	14328	18401	0.0956	0.1512	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5796
111.34001	14328	18403	0.0984	0.1516	-3.9322	0.0012	0.0052	-0.5797
111.35001	14329	18405	0.1004	0.1512	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5804
111.36001	14329	18407	0.1012	0.1504	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5814
111.37001	14330	18409	0.1036	0.1452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5813
111.38001	14330	18411	0.1048	0.1424	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5814
111.39001	14331	18412	0.1048	0.1404	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5833
111.40001	14331	18414	0.1052	0.1384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.585
111.41001	14331	18416	0.1052	0.138	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5863
111.42001	14332	18418	0.1052	0.1376	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5887

111,43001	14332	18420	0,1052	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
111,44001	14333	18422	0,1052	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
111,45001	14333	18423	0,1052	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5962
111,46001	14333	18425	0,1052	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
111,47001	14334	18427	0,1108	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
111,48004	14334	18428	0,1108	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6006
111,49001	14335	18431	0,1108	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,602
111,50001	14335	18433	0,1108	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6034
111,51001	14336	18435	0,1108	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6044
111,52001	14336	18437	0,1108	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6061
111,53001	14336	18438	0,1108	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
111,54001	14337	18440	0,1108	0,1376	-3,9322	0,0012	0,00115	-0,6115
111,55001	14337	18442	0,1108	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6154
111,56001	14338	18444	0,1108	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6184
111,57001	14338	18446	0,1116	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6203
111,58001	14338	18448	0,114	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6218
111,59001	14339	18450	0,1144	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6227
111,60001	14339	18451	0,1148	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,622
111,61001	14340	18453	0,1148	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6203
111,62001	14340	18455	0,1156	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6184
111,63001	14341	18457	0,1176	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157
111,64001	14341	18459	0,1184	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6136
111,65001	14341	18461	0,1172	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
111,66001	14342	18463	0,1156	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6161
111,67001	14342	18464	0,1152	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6182
111,68001	14343	18466	0,1148	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,622
111,69001	14343	18468	0,1148	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6282
111,70001	14344	18470	0,1176	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
111,71001	14344	18472	0,1228	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6398
111,72001	14344	18473	0,1244	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
111,73001	14345	18475	0,1248	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
111,74001	14345	18477	0,1248	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
111,75001	14346	18478	0,1236	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
111,76001	14346	18480	0,1204	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
111,77001	14346	18482	0,1192	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6586
111,78001	14347	18484	0,1188	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6565
111,79001	14347	18486	0,1188	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6552
111,80001	14348	18487	0,1188	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
111,81001	14348	18489	0,1188	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,654
111,82001	14349	18491	0,1188	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
111,83001	14349	18493	0,1188	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6589
111,84001	14349	18494	0,1188	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6631
111,85001	14350	18496	0,1188	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
111,86001	14350	18498	0,1188	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
111,87001	14351	18500	0,1188	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6828
111,88001	14351	18501	0,118	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
111,89001	14351	18503	0,1136	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6938
111,90001	14352	18505	0,1152	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6973
111,91001	14352	18506	0,1148	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6988
111,92001	14353	18508	0,1148	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6988
111,93001	14353	18510	0,1156	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6977
111,94001	14354	18512	0,1176	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6959
111,95001	14354	18513	0,1184	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,694
111,96001	14354	18515	0,1172	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
111,97001	14355	18517	0,1156	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6914
111,98001	14355	18519	0,1152	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6922
111,99001	14356	18520	0,1148	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
112,00001	14356	18522	0,1148	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6967
112,01001	14356	18524	0,1148	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6996
112,02001	14357	18525	0,1148	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7037
112,03001	14357	18527	0,1148	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7079
112,04001	14358	18529	0,1168	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7117
112,05001	14358	18531	0,1184	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7169
112,06001	14359	18533	0,1188	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,722
112,07001	14359	18534	0,1188	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7255
112,08001	14359	18536	0,1188	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7289
112,09001	14360	18538	0,1172	0,148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7337
112,10001	14360	18540	0,1156	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7378
112,11001	14361	18542	0,1148	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7403
112,12001	14361	18544	0,1124	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7436
112,13001	14361	18545	0,1112	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7471
112,14001	14362	18547	0,1112	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7494
112,15001	14362	18549	0,1112	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7523
112,16001	14363	18551	0,1108	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7566
112,17001	14363	18553	0,1108	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7595
112,18001	14364	18555	0,1112	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7606
112,19001	14364	18556	0,1096	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7622
112,20001	14364	18558	0,1064	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7639
112,21001	14365	18560	0,1052	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,764
112,22001	14365	18562	0,1036	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7634
112,23001	14366	18564	0,1016	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,763
112,24001	14366	18566	0,1012	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7639
112,25001	14367	18567	0,1012	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7616
112,26001	14367	18569	0,1012	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7633
112,27001	14367	18571	0,1012	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7661
112,28001	14368	18573	0,1012	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7684
112,29001	14368	18574	0,1012	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7715
112,30001	14369	18577	0,1012	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7756
112,31001	14369	18578	0,1012	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7793
112,32001	14369	18580	0,1012	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,783
112,33001	14370	18582	0,1012	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,786
112,34001	14370	18584	0,1012	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7879
112,35001	14371	18585	0,1012	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7896
112,36001	14371	18587	0,1012	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7919
112,37001	14372	18589	0,1016	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7936
112,38001	14372	18590	0,104	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7946
112,39001	14372	18592	0,1048	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7955

112,40001	14373	18594	0,1048	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7958
112,41001	14373	18596	0,1052	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7955
112,42001	14374	18597	0,1048	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7957
112,43001	14374	18599	0,1028	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,796
112,44001	14375	18601	0,1016	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7942
112,45001	14375	18603	0,1012	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7915
112,46001	14375	18604	0,1008	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7895
112,47001	14376	18606	0,1012	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7864
112,48001	14376	18608	0,1032	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7824
112,49001	14377	18609	0,1044	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7798
112,50001	14377	18611	0,106	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7777
112,51001	14378	18613	0,1096	0,1808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7758
112,52001	14378	18615	0,1108	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7757
112,53001	14378	18617	0,1084	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7787
112,54001	14379	18619	0,106	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7823
112,55001	14379	18621	0,1048	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7864
112,56001	14380	18623	0,1024	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7921
112,57001	14380	18624	0,1016	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7981
112,58001	14380	18626	0,1024	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8024
112,59001	14381	18628	0,1044	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8065
112,60001	14381	18630	0,1052	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8102
112,61001	14382	18632	0,108	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8113
112,62001	14382	18634	0,1104	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8105
112,63001	14382	18636	0,1092	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8092
112,64001	14383	18638	0,1064	0,18	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8071
112,65001	14383	18639	0,1056	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8041
112,66001	14384	18641	0,1036	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8008
112,67001	14384	18643	0,1016	0,1752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,797
112,68001	14385	18645	0,1016	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7928
112,69001	14385	18647	0,1012	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7896
112,70001	14385	18649	0,1012	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7874
112,71001	14386	18651	0,1012	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7856
112,72001	14386	18652	0,1012	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7844
112,73001	14387	18654	0,1012	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7843
112,74001	14387	18652	0,1032	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7846
112,75001	14388	18658	0,1048	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7859
112,76001	14388	18660	0,104	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7885
112,77001	14388	18662	0,102	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7902
112,78001	14389	18663	0,1012	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7908
112,79001	14389	18665	0,0988	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7921
112,80001	14390	18667	0,096	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7937
112,81001	14390	18669	0,096	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7945
112,82001	14391	18671	0,0992	0,184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7961
112,83001	14391	18673	0,1008	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,798
112,84001	14391	18674	0,1012	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7997
112,85001	14392	18676	0,1012	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8014
112,86001	14392	18674	0,1004	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8044
112,87001	14393	18680	0,0976	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8074
112,88001	14393	18682	0,096	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8084
112,89001	14393	18684	0,0944	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8086
112,90001	14394	18686	0,092	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8087
112,91001	14394	18684	0,0916	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8088
112,92001	14395	18689	0,0984	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8084
112,93001	14395	18691	0,1036	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8083
112,94001	14396	18693	0,1028	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,808
112,95001	14396	18695	0,0952	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8075
112,96001	14396	18696	0,0924	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8072
112,97001	14397	18697	0,0956	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8074
112,98001	14397	18698	0,0996	0,188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8069
112,99001	14398	18700	0,1004	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8065
113,00001	14398	18701	0,0972	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8069
113,01001	14399	18702	0,0956	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,808
113,02001	14399	18704	0,0952	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8088
113,03001	14399	18705	0,0952	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8093
113,04001	14400	18706	0,0952	0,198	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8096
113,05001	14400	18707	0,098	0,1964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8072
113,06001	14401	18709	0,1004	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7999
113,07001	14401	18710	0,0996	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7855
113,08001	14402	18711	0,094	0,19	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,764
113,09001	14402	18713	0,092	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7399
113,10001	14402	18714	0,098	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7153
113,11001	14403	18715	0,1032	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6906
113,12001	14403	18717	0,1036	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6684
113,13001	14404	18718	0,096	0,154	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6506
113,14001	14404	18719	0,092	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6385
113,15001	14404	18720	0,0964	0,154	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6317
113,16001	14405	18720	0,1028	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6274
113,17001	14405	18720	0,104	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6245
113,18001	14406	18720	0,0972	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,624
113,19001	14406	18720	0,0928	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,626
113,20001	14407	18720	0,1616	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6287
113,21001	14407	18720	0,1016	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
113,22001	14407	18720	0,104	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6306
113,23001	14408	18720	0,1028	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6311
113,24001	14408	18720	0,1016	0,17	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6314
113,25001	14409	18720	0,102	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6314
113,26001	14409	18720	0,0976	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
113,27001	14410	18720	0,11	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
113,28001	14410	18720	0,1068	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6328
113,29001	14410	18720	0,1024	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6347
113,30001	14411	18720	0,1016	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6372
113,31001	14411	18720	0,1012	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6394
113,32001	14412	18720	0,1012	0,202	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
113,33001	14412	18720	0,1008	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6384
113,34001	14412	18720	0,1012	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6348
113,35001	14413	18720	0,1008	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6283
113,36001	14413	18720	0,098	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6193

113,37001	14414	18720	0,096	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
113,38001	14414	18720	0,096	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5972
113,39001	14415	18720	0,0996	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5845
113,40001	14415	18720	0,1008	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5719
113,41001	14415	18720	0,0984	0,206	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
113,42001	14416	18720	0,096	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,551
113,43001	14416	18720	0,0956	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5424
113,44001	14417	18720	0,0988	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5359
113,45001	14417	18720	0,1004	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5317
113,46001	14418	18720	0,0996	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5287
113,47001	14418	18720	0,0964	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
113,48001	14419	18720	0,0956	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5261
113,49001	14419	18720	0,0952	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5254
113,50001	14419	18720	0,0952	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,524
113,51001	14420	18720	0,0952	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5225
113,52001	14420	18720	0,0952	0,2052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
113,53001	14420	18720	0,0952	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5184
113,54001	14421	18720	0,098	0,2016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5144
113,55001	14421	18720	0,1004	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5099
113,56001	14422	18720	0,0992	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5052
113,57001	14422	18720	0,092	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
113,58001	14423	18720	0,0884	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
113,59001	14423	18720	0,092	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4904
113,60001	14423	18720	0,0988	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0453	-0,4853
113,61001	14424	18720	0,1	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4798
113,62001	14424	18720	0,0972	0,202	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4745
113,63001	14425	18720	0,0956	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4694
113,64001	14425	18720	0,0968	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4639
113,65001	14426	18720	0,0996	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4571
113,66001	14426	18720	0,1004	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499
113,67001	14426	18720	0,098	0,2064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4421
113,68001	14427	18720	0,0956	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4336
113,69001	14427	18720	0,096	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4244
113,70001	14428	18720	0,0992	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4151
113,71001	14428	18720	0,092	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4052
113,72001	14428	18720	0,0988	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3953
113,73001	14429	18720	0,096	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,386
113,74001	14429	18720	0,0964	0,2092	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3778
113,75001	14430	18720	0,102	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
113,76001	14430	18720	0,1044	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
113,77001	14431	18720	0,1008	0,2114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
113,78001	14431	18720	0,094	0,214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
113,79001	14431	18720	0,0924	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3395
113,80001	14432	18720	0,0972	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3323
113,81001	14432	18720	0,1004	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
113,82001	14433	18720	0,1	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
113,83001	14433	18720	0,094	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3098
113,84001	14434	18720	0,0956	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3022
113,85001	14434	18720	0,098	0,212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2947
113,86001	14434	18720	0,1004	0,208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2873
113,87001	14435	18720	0,0996	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
113,88001	14435	18720	0,094	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2729
113,89001	14436	18720	0,092	0,2088	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2668
113,90001	14436	18720	0,0944	0,2088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2609
113,91001	14436	18720	0,0992	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2552
113,92001	14437	18720	0,1	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,25
113,93001	14437	18720	0,0944	0,206	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2448
113,94001	14438	18720	0,092	0,2052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2398
113,95001	14438	18720	0,0936	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,235
113,96001	14439	18720	0,0988	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2305
113,97001	14439	18720	0,1004	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2264
113,98001	14439	18720	0,098	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2226
113,99001	14440	18720	0,096	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2195
114,00001	14440	18720	0,0964	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2173
114,01001	14441	18720	0,0996	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2154
114,02001	14441	18720	0,1008	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2144
114,03001	14442	18720	0,0988	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,214
114,04001	14442	18720	0,096	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2136
114,05001	14442	18720	0,096	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2125
114,06001	14443	18720	0,0992	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,211
114,07001	14443	18720	0,1008	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2089
114,08001	14444	18720	0,0992	0,2028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,206
114,09001	14444	18720	0,0964	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2022
114,10001	14444	18720	0,0956	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,198
114,11001	14445	18720	0,0984	0,202	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1934
114,12001	14445	18720	0,1004	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1883
114,13001	14446	18720	0,0996	0,2028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1823
114,14001	14446	18720	0,0964	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1757
114,15001	14447	18720	0,0988	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
114,16001	14447	18720	0,0976	0,2004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
114,17001	14447	18720	0,1	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
114,18001	14448	18720	0,1008	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1409
114,19001	14448	18720	0,1012	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1314
114,20001	14449	18720	0,1012	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1214
114,21001	14449	18720	0,0992	0,206	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1118
114,22001	14450	18720	0,0964	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1028
114,23001	14450	18720	0,092	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0943
114,24001	14450	18720	0,0952	0,2116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0863
114,25001	14451	18720	0,0952	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0791
114,26001	14451	18720	0,0952	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0722
114,27001	14452	18720	0,0952	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,066
114,28001	14452	18720	0,0952	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0605
114,29001	14452	18720	0,0952	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0558
114,30001	14453	18720	0,0952	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0515
114,31001	14453	18720	0,0952	0,2184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
114,32001	14454	18720	0,0952	0,2196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
114,33001	14454	18720	0,0952	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0404

114,34001	14455	18720	0,0972	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0373
114,35001	14455	18720	0,1	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0346
114,36001	14455	18720	0,1004	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0323
114,37001	14456	18720	0,0976	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0301
114,38001	14456	18720	0,0956	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0282
114,39007	14457	18720	0,0972	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0266
114,40001	14457	18720	0,1	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0256
114,41001	14458	18720	0,1008	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0242
114,42001	14458	18720	0,098	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
114,43001	14458	18720	0,096	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0222
114,44001	14459	18720	0,0968	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0221
114,45001	14459	18720	0,0996	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0218
114,46001	14460	18720	0,1008	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0214
114,47001	14460	18720	0,0984	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0208
114,48001	14460	18720	0,096	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,02
114,49001	14461	18720	0,0964	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,019
114,50001	14461	18720	0,1016	0,196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0178
114,51001	14462	18720	0,1044	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
114,52001	14462	18720	0,1012	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
114,53001	14463	18720	0,0968	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0143
114,54001	14463	18720	0,096	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,013
114,55001	14463	18720	0,1008	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,012
114,56001	14464	18720	0,104	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
114,57001	14464	18720	0,1036	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0113
114,58001	14465	18720	0,102	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0116
114,59001	14465	18720	0,1012	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,012
114,60001	14466	18720	0,1032	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,012
114,61001	14466	18720	0,1044	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
114,62001	14466	18720	0,1036	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,0113
114,63001	14467	18720	0,098	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
114,64001	14467	18720	0,096	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0102
114,65001	14468	18720	0,0996	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0097
114,66001	14468	18720	0,104	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
114,67001	14468	18720	0,104	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0092
114,68001	14469	18720	0,0984	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0094
114,69001	14469	18720	0,096	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0092
114,70001	14470	18720	0,0972	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0091
114,71001	14470	18720	0,1	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
114,72001	14471	18720	0,1008	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
114,73001	14471	18720	0,098	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
114,74001	14471	18720	0,096	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0076
114,75001	14472	18720	0,0964	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
114,76001	14472	18720	0,0996	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
114,77001	14473	18720	0,1008	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
114,78001	14473	18720	0,1008	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
114,79001	14474	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0076
114,80001	14474	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
114,81001	14474	18720	0,1036	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
114,82001	14475	18720	0,1048	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
114,83001	14475	18720	0,1008	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0065
114,84001	14476	18720	0,0968	0,1956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0062
114,85001	14476	18720	0,096	0,1952	-3,9322	0,0012	0,006	-0,006
114,86001	14476	18720	0,0988	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
114,87001	14477	18720	0,1004	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
114,88001	14477	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
114,89001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
114,90001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0059
114,91001	14478	18720	0,1012	0,198	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
114,92001	14478	18720	0,1012	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
114,93001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
114,94001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0059
114,95001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0055
114,96001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
114,97001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
114,98001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
114,99001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
115,00001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
115,01001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
115,02001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
115,03001	14478	18720	0,1012	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
115,04001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0047
115,05001	14478	18720	0,1012	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0046
115,06001	14478	18720	0,1	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
115,07001	14478	18720	0,0968	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0042
115,08001	14478	18720	0,096	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0041
115,09001	14478	18720	0,1004	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,004
115,10001	14478	18720	0,104	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0038
115,11001	14478	18720	0,1036	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
115,12001	14478	18720	0,0984	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
115,13001	14478	18720	0,096	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
115,14001	14478	18720	0,0968	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0036
115,15001	14478	18720	0,1032	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
115,16001	14478	18720	0,104	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
115,17001	14478	18720	0,0988	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
115,18001	14478	18720	0,096	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
115,19001	14478	18720	0,0968	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,003
115,20001	14478	18720	0,0996	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0029
115,21001	14478	18720	0,1004	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
115,22001	14478	18720	0,0976	0,198	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
115,23001	14478	18720	0,096	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
115,24001	14478	18720	0,0968	0,2	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0028
115,25001	14478	18720	0,102	0,2028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
115,26001	14478	18720	0,104	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
115,27001	14478	18720	0,1012	0,202	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
115,28001	14478	18720	0,0968	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
115,29001	14478	18720	0,0968	0,2	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0024
115,30001	14478	18720	0,102	0,2028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024

115,31001	14478	18720	0,1044	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
115,32001	14478	18720	0,102	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,33001	14478	18720	0,0972	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,34001	14478	18720	0,096	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,35001	14478	18720	0,0988	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,36001	14478	18720	0,1084	0,1984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
115,37001	14478	18720	0,1008	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
115,38001	14478	18720	0,1012	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,39001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0024
115,40001	14478	18720	0,1028	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0024
115,41001	14478	18720	0,1044	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,42001	14478	18720	0,1032	0,204	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0024
115,43001	14478	18720	0,098	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,44001	14478	18720	0,096	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,45001	14478	18720	0,0984	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
115,46001	14478	18720	0,1032	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
115,47001	14478	18720	0,1044	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,48001	14478	18720	0,1024	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,49001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,50001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
115,51001	14478	18720	0,1012	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
115,52001	14478	18720	0,1012	0,2036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
115,53001	14478	18720	0,1012	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,54001	14478	18720	0,1008	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0023
115,55001	14478	18720	0,1012	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,56001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
115,57001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,58001	14478	18720	0,1012	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,59001	14478	18720	0,1012	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,60001	14478	18720	0,1012	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
115,61001	14478	18720	0,1012	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
115,62001	14478	18720	0,1012	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,63001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0023
115,64001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
115,65001	14478	18720	0,1012	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
115,66001	14478	18720	0,1012	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
115,67001	14478	18720	0,1012	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
115,68001	14478	18720	0,102	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
115,69001	14478	18720	0,1044	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0022
115,70001	14478	18720	0,1048	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,71001	14478	18720	0,1004	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,72001	14478	18720	0,0968	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,73001	14478	18720	0,0964	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,74001	14478	18720	0,0996	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0022
115,75001	14478	18720	0,1008	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,76001	14478	18720	0,0992	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,77001	14478	18720	0,0964	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
115,78001	14478	18720	0,0956	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,79001	14478	18720	0,0988	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
115,80001	14478	18720	0,1008	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
115,81001	14478	18720	0,1008	0,1996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
115,82001	14478	18720	0,1012	0,202	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
115,83001	14478	18720	0,1012	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,84001	14478	18720	0,1028	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,002
115,85001	14478	18720	0,1044	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,002
115,86001	14478	18720	0,1028	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,87001	14478	18720	0,0976	0,2	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,88001	14478	18720	0,0956	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,89001	14478	18720	0,0988	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,90001	14478	18720	0,1036	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,91001	14478	18720	0,104	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
115,92001	14478	18720	0,0988	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,93001	14478	18720	0,096	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,94001	14478	18720	0,0976	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
115,95001	14478	18720	0,1	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
115,96001	14478	18720	0,1008	0,198	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
115,97001	14478	18720	0,098	0,2012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
115,98001	14478	18720	0,0956	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
115,99001	14478	18720	0,0976	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0019
116,00001	14478	18720	0,1028	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
116,01001	14478	18720	0,1044	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
116,02001	14478	18720	0,1004	0,202	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
116,03001	14478	18720	0,0964	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0019
116,04001	14478	18720	0,0964	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
116,05001	14478	18720	0,1076	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
116,06001	14478	18720	0,1044	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
116,07001	14478	18720	0,1008	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
116,08001	14478	18720	0,0968	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
116,09001	14478	18720	0,0956	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
116,10001	14478	18720	0,0988	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019