

Bodendruckmessung Geier 60 TLY, Daten der Fahrzeugsensoren, VS1, 15 cm, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
15:58

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6930

_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	
05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	05.09.12-15:58	
0,01	0	0	0	0,1824	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,02	0	0	0	0,1872	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,03	0	0	0	0,1564	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0475
0,04	0	0	0	0,166	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,05	0	0	0	0,1796	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,048
0,06	0	0	0	0,1772	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0479
0,07	0	0	0	0,158	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0476
0,08	0	0	0	0,1336	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0476
0,09	0	0	0	0,1456	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,048
0,1	0	0	0	0,1708	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,048
0,11	0	0	0	0,164	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0475
0,12	0	0	0	0,138	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,13	0	0	0	0,1388	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0474
0,14	0	0	0	0,1692	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
0,15	0	0	0	0,1912	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0479
0,16	0	0	0	0,1748	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0476
0,17	0	0	0	0,1516	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0474
0,18	0	0	0	0,1508	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
0,19	0	0	0	0,174	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0482
0,2	0	0	0	0,1796	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0481
0,21	0	0	0	0,1352	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0475
0,22	0	0	0	0,126	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0476
0,23	0	0	0	0,1496	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0479
0,24	0	0	0	0,1676	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0479
0,25	0	0	0	0,1636	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
0,26	0	0	0	0,1468	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
0,27	0	0	0	0,1536	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
0,28	0	0	0	0,1772	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,29	0	0	0	0,1752	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0478
0,3	0	0	0	0,1492	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,31	0	0	0	0,1332	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0474
0,32	0	0	0	0,1532	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0476
0,33	0	0	0	0,1708	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0476
0,34	0	0	0	0,1476	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0479
0,35	0	0	0	0,1468	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,36	0	0	0	0,154	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
0,37	0	0	0	0,1752	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
0,38	0	0	0	0,1748	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,39	0	0	0	0,1524	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
0,4	0	0	0	0,148	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
0,41	0	0	0	0,1676	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
0,42	0	0	0	0,1788	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,43	0	0	0	0,1616	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,44	0	0	0	0,1568	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0479
0,45	0	0	0	0,164	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,46	0	0	0	0,1844	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0474
0,47	0	0	0	0,1772	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0476
0,48	0	0	0	0,1512	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
0,49	0	0	0	0,1464	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,5	0	0	0	0,1696	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,51	0	0	0	0,1856	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
0,52	0	0	0	0,1592	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
0,53	0	0	0	0,1388	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
0,54	0	0	0	0,15	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
0,55	0	0	0	0,1808	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,56	0	0	0	0,1816	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
0,57	0	0	0	0,15	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
0,58	0	0	0	0,1416	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
0,59	0	0	0	0,1652	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
0,6	0	0	0	0,1796	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0469
0,61	0	0	0	0,1596	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0472
0,62	0	0	0	0,1408	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0474
0,63	0	0	0	0,1496	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,64	0	0	0	0,1748	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,65	0	0	0	0,1724	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
0,66	0	0	0	0,1472	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0,67	0	0	0	0,1424	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0479
0,68	0	0	0	0,1652	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,69	0	0	0	0,1816	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
0,7	0	0	0	0,1624	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
0,71	0	0	0	0,1452	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
0,72	0	0	0	0,1604	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,73	0	0	0	0,1824	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
0,74	0	0	0	0,174	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
0,75	0	0	0	0,15	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
0,76	0	0	0	0,1484	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0476
0,77	0	0	0	0,1748	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0479
0,78	0	0	0	0,1736	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
0,79	0	0	0	0,14	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
0,8	0	0	0	0,144	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
0,81	0	0	0	0,1764	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
0,82	0	0	0	0,1916	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478

0,83	0	0	0,1724	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
0,84	0	0	0,1404	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
0,85	0	0	0,1424	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
0,86	0	0	0,1692	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
0,87	0	0	0,1844	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
0,88	0	0	0,1636	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
0,89	0	0	0,1484	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
0,9	0	0	0,1556	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
0,91	0	0	0,1776	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
0,92	0	0	0,172	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0478
0,93	0	0	0,1492	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
0,94	0	0	0,1436	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
0,95	0	0	0,1696	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
0,96	0	0	0,1768	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0479
0,97	0	0	0,1552	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
0,98	0	0	0,1376	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
0,99	0	0	0,154	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1	0	0	0,1748	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,01	0	0	0,1672	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,02	0	0	0,1524	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
1,03	0	0	0,17	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,04	0	0	0,1856	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
1,05	0	0	0,1764	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,06	0	0	0,1416	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0479
1,07	0	0	0,1336	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0474
1,08	0	0	0,16	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,047
1,09	0	0	0,1804	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
1,1	0	0	0,1656	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,11	0	0	0,1392	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,12	0	0	0,1468	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,13	0	0	0,1768	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
1,14	0	0	0,18	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,15	0	0	0,1532	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
1,16	0	0	0,1384	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
1,17	0	0	0,1592	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,18	0	0	0,1684	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,19	0	0	0,1556	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,2	0	0	0,1436	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,21	0	0	0,1488	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0479
1,22	0	0	0,1668	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0476
1,23	0	0	0,1516	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
1,24	0	0	0,1376	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
1,25	0	0	0,132	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
1,26	0	0	0,1568	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,27	0	0	0,1776	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0469
1,28	0	0	0,16	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,047
1,29	0	0	0,14	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
1,3	0	0	0,1468	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
1,31	0	0	0,174	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,32	0	0	0,1756	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
1,33	0	0	0,1504	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
1,34	0	0	0,136	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,35	0	0	0,1516	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
1,36	0	0	0,1528	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0474
1,37	0	0	0,1404	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0473
1,38	0	0	0,1368	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
1,39	0	0	0,1572	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
1,4	0	0	0,1872	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,048
1,41	0	0	0,1864	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0479
1,42	0	0	0,1576	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,43	0	0	0,1472	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,44	0	0	0,1684	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,048
1,45	0	0	0,1804	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,048
1,46	0	0	0,1628	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
1,47	0	0	0,1404	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
1,48	0	0	0,144	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,49	0	0	0,1704	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,5	0	0	0,1768	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,51	0	0	0,1516	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0472
1,52	0	0	0,1448	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0469
1,53	0	0	0,1648	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
1,54	0	0	0,1792	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
1,55	0	0	0,162	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0473
1,56	0	0	0,1392	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0469
1,57	0	0	0,1412	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
1,58	0	0	0,1664	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,59	0	0	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,6	0	0	0,1424	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
1,61	0	0	0,1388	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,62	0	0	0,1548	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,63	0	0	0,1548	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,048
1,64	0	0	0,136	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0482
1,65	0	0	0,1368	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0479
1,66	0	0	0,1512	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0476
1,67	0	0	0,1724	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0478
1,68	0	0	0,1724	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
1,69	0	0	0,1594	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,048
1,7	0	0	0,1448	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
1,71	0	0	0,164	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,047
1,72	0	0	0,1836	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,73	0	0	0,1672	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
1,74	0	0	0,1408	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
1,75	0	0	0,1416	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
1,76	0	0	0,1784	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0473
1,77	0	0	0,1728	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
1,78	0	0	0,1548	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0476
1,79	0	0	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0479

1,8	0	0	0,1804	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,048
1,81	0	0	0,198	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0485
1,82	0	0	0,1744	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0497
1,83	0	0	0,1512	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0509
1,84	0	0	0,1696	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,052
1,85	0	0	0,1732	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0532
1,86	0	0	0,1552	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0546
1,87	0	0	0,1256	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0559
1,88	0	0	0,1184	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0572
1,89	0	0	0,148	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,058
1,9	0	0	0,1532	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0583
1,91	0,1596	0	0,1596	-0,0352	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,0588
1,92	0	0	0,1692	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0595
1,93	0	0	0,188	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0598
1,94	0	0	0,2064	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0593
1,95	0	0	0,19	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0594
1,96	0	0	0,1744	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0599
1,97	0	0	0,166	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0604
1,98	0	0	0,17	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0608
1,99	0	0	0,1576	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0611
2	0	0	0,126	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0617
2,01	0	0	0,0988	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0628
2,02	0	0	0,1068	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0638
2,03	0	0	0,13	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0646
2,04	0	0	0,1092	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0652
2,05	0	0	0,0984	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0664
2,06	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0674
2,07	0	0	0,156	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0686
2,08	0	0	0,1708	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0696
2,09	0	0	0,1684	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,07
2,1	0	0	0,1736	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0707
2,11	0	0	0,198	-0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0719
2,12	0	0	0,2192	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0728
2,13	0	0	0,2048	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,073
2,14	0	0	0,1748	-0,0136	-3,9322	0,0036	0,0073	-0,073
2,15	0	0	0,1688	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0736
2,16	0	0	0,1872	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,074
2,17	0	0	0,194	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0743
2,18	0	0	0,1736	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0738
2,19	0	0	0,1524	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0733
2,2	0,1576	0	0,1576	0,0036	-3,9322	0,0028	0,0032	-0,0733
2,21	0	0	0,1728	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0734
2,22	0	0	0,1628	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0731
2,23	0	0	0,1444	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0721
2,24	0	0	0,146	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0716
2,25	0	0	0,1624	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0714
2,26	0,1636	0	0,1636	-0,016	-3,9322	0,0032	0,00712	-0,0712
2,27	0	0	0,1508	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0709
2,28	0	0	0,1516	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0703
2,29	0	0	0,1736	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0698
2,3	0	0	0,1872	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0698
2,31	0	0	0,17	-0,0252	-3,9322	0,0032	0,00702	-0,0702
2,32	0	0	0,1428	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0701
2,33	0	0	0,1496	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0697
2,34	0	0	0,1764	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0697
2,35	0	0	0,172	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0703
2,36	0	0	0,1528	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0708
2,37	0	0	0,154	-0,0064	-3,9322	0,0032	0,00709	-0,0709
2,38	0	0	0,1628	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0706
2,39	0	0	0,1812	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0708
2,4	0	0	0,1644	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0716
2,41	0	0	0,1432	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0721
2,42	0	0	0,1556	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0718
2,43	0	0	0,18	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0718
2,44	0	0	0,184	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0721
2,45	0	0	0,1596	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0721
2,46	0	0	0,1476	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0722
2,47	0	0	0,1712	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,072
2,48	0	0	0,1832	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0713
2,49	0,1652	0	0,1652	-0,026	-3,9322	0,0032	0,0071	-0,071
2,5	0	0	0,1432	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0712
2,51	0	0	0,1504	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0708
2,52	0	0	0,174	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,07
2,53	0	0	0,172	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0696
2,54	0	0	0,1468	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0695
2,55	0	0	0,1516	-0,0208	-3,9322	0,0032	0,00695	-0,0695
2,56	0	0	0,1748	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0695
2,57	0	0	0,1676	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0688
2,58	0	0	0,1492	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0685
2,59	0	0	0,14	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0689
2,6	0	0	0,16	-0,0216	-3,9322	0,0036	0,00694	-0,0694
2,61	0,1828	0	0,1828	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0692
2,62	0	0	0,1676	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0688
2,63	0	0	0,1428	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0691
2,64	0	0	0,1436	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0694
2,65	0	0	0,1712	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0697
2,66	0	0	0,1776	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0697
2,67	0	0	0,1532	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0694
2,68	0	0	0,1388	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0694
2,69	0	0	0,1572	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0697
2,7	0	0	0,1688	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,07
2,71	0	0	0,1636	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0692
2,72	0,1392	0	0,1392	-0,0172	-3,9322	0,0032	0,0024	-0,0688
2,73	0	0	0,1476	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0689
2,74	0	0	0,1704	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0688
2,75	0	0	0,1784	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0686
2,76	0	0	0,1588	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0683

2,77	0	0	0,1428	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0674
2,78	0	0	0,1692	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
2,79	0	0	0,1844	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0678
2,8	0	0	0,168	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0674
2,81	0	0	0,1496	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0665
2,82	0	0	0,172	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0665
2,83	0	0	0,1884	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0668
2,84	0	0	0,182	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,067
2,85	0	0	0,1568	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0668
2,86	0	0	0,1464	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0665
2,87	0	0	0,1652	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0665
2,88	0	0	0,1732	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0668
2,89	0	0	0,164	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
2,9	0	0	0,1412	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0671
2,91	0	0	0,1508	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0667
2,92	0	0	0,1772	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0671
2,93	0	0	0,1748	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0671
2,94	0	0	0,1512	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
2,95	0	0	0,146	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
2,96	0	0	0,1656	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0668
2,97	0	0	0,178	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0666
2,98	0	0	0,1568	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0671
2,99	0	0	0,1372	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0672
3	0	0	0,1512	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0665
3,01	0	0	0,1776	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0661
3,02	0	0	0,1764	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0664
3,03	0	0	0,1492	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0664
3,04	0	0	0,1416	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0662
3,05	0	0	0,1664	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0659
3,06	0	0	0,1792	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0656
3,07	0	0	0,1616	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0656
3,08	0	0	0,158	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,066
3,09	0	0	0,1732	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0659
3,1	0	0	0,1852	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0653
3,11	0	0	0,1768	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0655
3,12	0	0	0,1528	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0656
3,13	0	0	0,146	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0656
3,14	0	0	0,1676	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0656
3,15	0	0	0,178	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0654
3,16	0	0	0,1596	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0652
3,17	0	0	0,1516	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0655
3,18	0	0	0,1648	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0659
3,19	0	0	0,182	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0655
3,2	0	0	0,172	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0649
3,21	0	0	0,1464	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0654
3,22	0	0	0,146	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0658
3,23	0	0	0,1742	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0662
3,24	0	0	0,1832	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0668
3,25	0	0	0,152	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0676
3,26	0	0	0,1384	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0692
3,27	0	0	0,1536	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0715
3,28	0	0	0,1764	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0734
3,29	0	0	0,168	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,075
3,3	0	0	0,1456	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,077
3,31	0	0	0,1492	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0792
3,32	0	0	0,1796	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0811
3,33	0	0	0,186	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0829
3,34	0	0	0,1652	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0844
3,35	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0857
3,36	0	0	0,1652	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,087
3,37	0	0	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0888
3,38	0	0	0,162	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0905
3,39	0	0	0,14	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0918
3,4	0	0	0,1456	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,093
3,41	0	0	0,1696	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0943
3,42	0	0	0,1656	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
3,43	0	0	0,148	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0982
3,44	0	0	0,1436	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1006
3,45	0	0	0,1608	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1032
3,46	0	0	0,1512	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1061
3,47	0	0	0,138	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,11
3,48	0	0	0,1368	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1144
3,49	0	0	0,1596	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1184
3,5	0	0	0,1928	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1224
3,51	0	0	0,1784	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1266
3,52	0	0	0,1544	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
3,53	0	0	0,1612	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1345
3,54	0	0	0,1844	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1373
3,55	0	0	0,1864	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
3,56	0	0	0,1532	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
3,57	0	0	0,1368	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1456
3,58	0	0	0,1488	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
3,59	0	0	0,1764	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1478
3,6	0	0	0,1732	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
3,61	0	0	0,1632	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1522
3,62	0	0	0,1756	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1538
3,63	0	0	0,2004	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1544
3,64	0	0	0,194	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1548
3,65	0	0	0,1576	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1559
3,66	0	0	0,146	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
3,67	0	0	0,1508	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
3,68	0	0	0,1484	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,157
3,69	0	0	0,1114	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1582
3,7	0	0	0,0956	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1607
3,71	0	0	0,1052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
3,72	0	0	0,1264	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
3,73	0	0	0,1308	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171

3,74	0	1	0,136	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
3,75	0	1	0,1928	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1819
3,76	0	1	0,2672	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
3,77	0	1	0,3036	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1932
3,78	0	1	0,2936	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,199
3,79	0	1	0,2664	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,206
3,8	0	1	0,2872	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2106
3,81	0	1	0,2608	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2159
3,82	0	1	0,2004	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2206
3,83	0	1	0,1292	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2246
3,84	0	1	0,092	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2291
3,85	0	1	0,07	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2335
3,86	0	1	0,0288	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2366
3,87	0	1	-0,01	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
3,88	0	1	-0,0144	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
3,89	0	1	0,0092	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
3,9	0	1	0,0336	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2431
3,91	0	1	0,0504	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2425
3,92	0	1	0,0964	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2408
3,93	0	1	0,162	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2388
3,94	0	1	0,2084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2366
3,95	0	1	0,22	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2347
3,96	0	1	0,21	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
3,97	0	1	0,2308	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,232
3,98	0	1	0,2504	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2329
3,99	0	1	0,2268	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2356
4	0	1	0,1704	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2401
4,01	0	1	0,1436	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2456
4,02	0	2	0,1516	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2525
4,03	0	2	0,1496	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,26
4,04	0	2	0,1288	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2678
4,05	0	2	0,1428	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,275
4,06	0	2	0,1852	0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2812
4,07	0	2	0,2392	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
4,08	0	2	0,2728	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
4,09	0	2	0,2888	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,298
4,1	0	2	0,2832	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3022
4,11	0	2	0,248	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
4,12	0	2	0,19	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
4,13	0	2	0,132	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
4,14	0	2	0,1064	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
4,15	0	2	0,1016	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
4,16	0	2	0,0992	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
4,17	0	2	0,1016	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
4,18	0	2	0,1076	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3256
4,19	0	2	0,1404	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
4,2	0	2	0,1724	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
4,21	0	2	0,1728	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
4,22	0	2	0,1836	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3202
4,23	0	2	0,2116	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
4,24	0	2	0,232	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3216
4,25	0	2	0,21	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
4,26	0	2	0,1732	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
4,27	0	3	0,1744	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
4,28	0	3	0,1912	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
4,29	0	3	0,1944	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,325
4,3	0	3	0,1748	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
4,31	0	3	0,1592	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
4,32	0	3	0,1472	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
4,33	0	3	0,154	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
4,34	0	3	0,1432	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
4,35	0	3	0,1216	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
4,36	0	3	0,1296	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,303
4,37	0	3	0,1496	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
4,38	0	3	0,1484	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
4,39	0	3	0,1376	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2987
4,4	0	3	0,1404	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
4,41	0	3	0,1668	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
4,42	0	3	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
4,43	0	3	0,1412	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
4,44	0	3	0,118	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
4,45	0	3	0,1204	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
4,46	0	3	0,134	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
4,47	0	3	0,122	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
4,48	0	3	0,1088	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
4,49	0	3	0,1188	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
4,5	0	3	0,148	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
4,51	0	3	0,1552	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3066
4,52	0	3	0,15	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
4,53	0	3	0,166	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
4,54	0	3	0,2076	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
4,55	0	3	0,2384	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
4,56	0	3	0,2316	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
4,57	0	3	0,2232	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
4,58	0	3	0,2428	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
4,59	0	3	0,2608	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
4,6	0	4	0,242	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
4,61	0	4	0,22	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
4,62	0	4	0,208	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
4,63	0	4	0,2004	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
4,64	0	4	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
4,65	0	4	0,1416	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
4,66	0	4	0,1332	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
4,67	0	4	0,1492	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2794
4,68	0	4	0,1688	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
4,69	0	4	0,1608	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2789
4,7	0	4	0,1536	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,278

4,71	0	4	0,1692	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
4,72	0	4	0,186	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
4,73	0	4	0,1752	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
4,74	0	4	0,1488	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
4,75	0	4	0,1444	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2736
4,76	0	4	0,1592	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
4,77	0	4	0,1592	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2713
4,78	0	4	0,1428	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2706
4,79	0	4	0,1424	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
4,8	0	4	0,1644	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2708
4,81	0	4	0,1808	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
4,82	0	4	0,1632	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2738
4,83	0	4	0,1464	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2742
4,84	0	4	0,1576	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
4,85	0	4	0,1732	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
4,86	0	4	0,176	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
4,87	0	4	0,1656	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
4,88	0	4	0,1676	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
4,89	0	5	0,1644	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
4,9	0	5	0,1572	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
4,91	0	5	0,1364	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
4,92	0	5	0,126	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
4,93	0	5	0,1388	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
4,94	0	5	0,1588	-0,0888	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2624
4,95	0	5	0,1568	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2622
4,96	0	5	0,1416	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
4,97	0	5	0,1528	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2624
4,98	0	5	0,1668	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2627
4,99	0	5	0,1584	-0,0604	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,2629
5	0	5	0,1444	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2634
5,01	0	5	0,1472	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2632
5,02	0	5	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
5,03	0	5	0,1936	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,259
5,04	0	5	0,1704	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2567
5,05	0	5	0,1604	-0,0492	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2538
5,06	0	5	0,1704	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
5,07	0	5	0,1776	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
5,08	0	5	0,1588	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
5,09	0	5	0,1376	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
5,1	0	5	0,1452	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
5,11	0	6	0,1692	-0,0704	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2506
5,12	0	6	0,1704	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,252
5,13	0	6	0,154	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2543
5,14	0	6	0,1636	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2574
5,15	0	6	0,1928	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
5,16	0	6	0,196	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
5,17	0	6	0,1752	-0,0452	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2639
5,18	0	6	0,1648	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2647
5,19	0	6	0,1648	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
5,2	0	6	0,1712	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
5,21	0	6	0,158	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2634
5,22	0	6	0,1392	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2618
5,23	0	6	0,146	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
5,24	0	6	0,1584	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
5,25	0	6	0,1432	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,258
5,26	0	6	0,1348	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,256
5,27	0	6	0,162	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2536
5,28	0	6	0,1972	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2509
5,29	0	6	0,176	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2494
5,3	0	7	0,1136	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486
5,31	0	7	0,0752	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
5,32	0	7	0,0904	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
5,33	0	7	0,1028	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2507
5,34	0	7	0,1096	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2531
5,35	0	7	0,1072	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
5,36	0	7	0,1252	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
5,37	0	7	0,1732	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2623
5,38	0	7	0,19	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2653
5,39	0	7	0,2004	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2675
5,4	0	7	0,22	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
5,41	0	7	0,242	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2669
5,42	0	7	0,2204	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
5,43	0	7	0,1792	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
5,44	0	7	0,1772	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
5,45	0	7	0,2104	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
5,46	0	8	0,2212	-0,1072	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2692
5,47	0	8	0,19	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,273
5,48	0	8	0,1676	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
5,49	0	8	0,15	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
5,5	0	8	0,1396	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2863
5,51	0	8	0,128	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
5,52	0	8	0,1128	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
5,53	0	8	0,1048	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
5,54	0	8	0,11	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
5,55	0	8	0,1248	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
5,56	0	8	0,112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
5,57	0	8	0,1072	-0,0744	-3,9322	0,002	0,002	-0,2768
5,58	0	8	0,1188	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
5,59	0	8	0,1436	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
5,6	0	8	0,1456	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
5,61	0	9	0,1336	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
5,62	0	9	0,1492	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2736
5,63	0	9	0,1636	-0,1204	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2758
5,64	0	9	0,1596	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
5,65	1	9	0,1256	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
5,66	1	9	0,128	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
5,67	1	9	0,114	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806

5,68	1	9	0,108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
5,69	2	9	0,106	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2808
5,7	2	9	0,1336	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
5,71	2	9	0,1956	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2792
5,72	2	9	0,2112	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2788
5,73	3	9	0,212	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
5,74	3	9	0,1912	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
5,75	3	9	0,232	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
5,76	3	10	0,2404	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
5,77	4	10	0,2324	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
5,78	4	10	0,2144	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2626
5,79	4	10	0,2204	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2609
5,8	4	10	0,2292	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2608
5,81	5	10	0,2096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2633
5,82	5	10	0,218	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
5,83	5	10	0,2116	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2708
5,84	5	10	0,2056	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
5,85	6	10	0,1568	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
5,86	6	10	0,1132	0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2797
5,87	6	10	0,0776	0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2803
5,88	6	10	0,086	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
5,89	7	10	0,0816	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2753
5,9	7	11	0,0664	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2711
5,91	7	11	0,071	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
5,92	7	11	0,0988	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,261
5,93	8	11	0,1504	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2558
5,94	8	11	0,152	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2518
5,95	8	11	0,1832	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2485
5,96	9	11	0,2188	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
5,97	9	11	0,2636	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2456
5,98	9	11	0,2692	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
5,99	9	11	0,23	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2438
6	10	11	0,2188	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2442
6,01	10	11	0,2272	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2453
6,02	10	11	0,2304	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,246
6,03	10	12	0,1972	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2458
6,04	11	12	0,1896	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,245
6,05	11	12	0,1972	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2437
6,06	11	12	0,1996	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2424
6,07	11	12	0,1456	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2413
6,08	12	12	0,1074	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
6,09	12	12	0,094	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
6,1	12	12	0,0772	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2417
6,11	12	12	0,0516	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2443
6,12	13	12	0,0352	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2482
6,13	13	12	0,0532	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2521
6,14	13	12	0,0812	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2562
6,15	13	12	0,1108	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
6,16	14	13	0,1236	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
6,17	14	13	0,1484	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2632
6,18	14	13	0,1904	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2598
6,19	14	13	0,236	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2538
6,2	15	13	0,2556	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
6,21	15	13	0,2428	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2356
6,22	15	13	0,242	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
6,23	15	13	0,2196	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
6,24	16	13	0,1836	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
6,25	16	13	0,144	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
6,26	16	13	0,12	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,203
6,27	16	13	0,1024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2027
6,28	17	14	0,0904	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
6,29	17	14	0,0956	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2089
6,3	17	14	0,1232	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,215
6,31	17	14	0,1596	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2218
6,32	18	14	0,168	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2279
6,33	18	14	0,1612	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2335
6,34	18	14	0,1584	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2384
6,35	18	14	0,1844	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2418
6,36	19	14	0,2292	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2444
6,37	19	14	0,2368	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2458
6,38	19	14	0,2336	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,247
6,39	19	14	0,2356	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2492
6,4	20	15	0,2328	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,252
6,41	20	15	0,196	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2555
6,42	20	15	0,164	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2586
6,43	20	15	0,1452	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2606
6,44	21	15	0,1344	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2621
6,45	21	15	0,1432	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2621
6,46	21	15	0,1008	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2599
6,47	21	15	0,0796	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
6,48	22	15	0,0772	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2518
6,49	22	15	0,0944	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,247
6,5	22	15	0,0772	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,242
6,51	22	15	0,044	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
6,52	23	16	0,0252	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
6,53	23	16	0,02	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
6,54	23	16	0,0412	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
6,55	23	16	0,0564	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2354
6,56	24	16	0,124	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2377
6,57	24	16	0,1684	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2408
6,58	24	16	0,1872	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
6,59	24	16	0,182	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2478
6,6	25	16	0,2072	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2506
6,61	25	16	0,2456	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2522
6,62	25	17	0,264	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2536
6,63	25	17	0,2556	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2544
6,64	26	17	0,2092	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2551

6,65	26	17	0,1952	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2552
6,66	26	17	0,1824	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2539
6,67	26	17	0,168	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
6,68	27	17	0,15	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2528
6,69	27	17	0,1936	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
6,7	27	17	0,2156	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2555
6,71	27	17	0,2064	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2581
6,72	28	17	0,2016	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,262
6,73	28	18	0,2296	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2674
6,74	28	18	0,2676	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
6,75	28	18	0,276	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
6,76	29	18	0,2716	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2802
6,77	29	18	0,244	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2828
6,78	29	18	0,2256	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
6,79	29	18	0,202	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,283
6,8	30	18	0,1836	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
6,81	30	18	0,1808	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2755
6,82	30	18	0,2008	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2704
6,83	30	18	0,1832	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2653
6,84	31	19	0,134	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
6,85	31	19	0,1092	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2584
6,86	31	19	0,1056	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2569
6,87	31	19	0,12	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2573
6,88	32	19	0,1064	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2579
6,89	32	19	0,0904	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2581
6,9	32	19	0,09	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
6,91	32	19	0,1152	0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2538
6,92	33	19	0,1264	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2496
6,93	33	19	0,1396	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2428
6,94	33	19	0,1744	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,233
6,95	33	19	0,2168	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
6,96	34	20	0,22	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
6,97	34	20	0,1736	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,201
6,98	34	20	0,142	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1928
6,99	35	20	0,1448	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
7	35	20	0,154	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1822
7,01	35	20	0,1308	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1805
7,02	35	20	0,0904	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1812
7,03	35	20	0,0888	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
7,04	36	20	0,134	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1897
7,05	36	20	0,1568	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,196
7,06	36	20	0,172	0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2032
7,07	36	20	0,1844	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2099
7,08	37	21	0,206	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2152
7,09	37	21	0,222	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2177
7,1	37	21	0,2252	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2172
7,11	38	21	0,2376	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2134
7,12	38	21	0,266	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2063
7,13	38	21	0,276	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1962
7,14	38	21	0,2488	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
7,15	38	21	0,1892	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1698
7,16	39	21	0,133	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1572
7,17	39	21	0,1008	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
7,18	39	21	0,0844	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1346
7,19	39	22	0,042	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,126
7,2	40	22	0,0196	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
7,21	40	22	0,058	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1154
7,22	40	22	0,144	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,113
7,23	40	22	0,144	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1121
7,24	41	22	0,174	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1121
7,25	41	22	0,2384	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1122
7,26	41	22	0,2736	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,112
7,27	41	22	0,2632	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1116
7,28	42	22	0,2276	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1116
7,29	42	23	0,2156	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1111
7,3	42	23	0,2116	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1099
7,31	42	23	0,1932	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1082
7,32	43	23	0,1444	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1064
7,33	43	23	0,1092	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1046
7,34	43	23	0,1164	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1039
7,35	43	23	0,1044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
7,36	44	23	0,064	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
7,37	44	24	0,0116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1171
7,38	44	24	0,0088	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1266
7,39	44	24	0,0204	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1367
7,4	45	24	0,0428	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1447
7,41	45	24	0,04	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1568
7,42	45	24	0,04	0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-0,164
7,43	45	24	0,0884	0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1663
7,44	46	25	0,1388	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1634
7,45	46	25	0,1732	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1558
7,46	46	25	0,218	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1446
7,47	47	25	0,2876	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1321
7,48	47	25	0,33	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1198
7,49	47	25	0,336	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1086
7,5	47	25	0,3456	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1001
7,51	48	26	0,3398	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,094
7,52	48	26	0,3384	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0899
7,53	48	26	0,2912	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0882
7,54	49	26	0,2364	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0892
7,55	49	26	0,2032	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0923
7,56	49	26	0,192	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0965
7,57	50	26	0,1532	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1003
7,58	50	27	0,0664	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1027
7,59	50	27	0,0148	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1031
7,6	51	27	-0,01	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1013
7,61	51	27	-0,0452	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0977

7,62	52	27	-0,0972	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0919
7,63	52	27	-0,1024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0852
7,64	52	27	-0,038	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0791
7,65	53	28	0,0128	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0736
7,66	53	28	0,0816	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0691
7,67	54	28	0,1556	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0654
7,68	54	28	0,2376	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,062
7,69	54	28	0,328	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0586
7,7	55	28	0,3868	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0554
7,71	55	29	0,3952	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0538
7,72	56	29	0,4112	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0541
7,73	57	29	0,4248	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0568
7,74	57	29	0,404	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0617
7,75	57	29	0,3728	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0679
7,76	58	29	0,3392	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0755
7,77	58	30	0,2944	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0834
7,78	58	30	0,2112	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,091
7,79	59	30	0,1032	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,098
7,8	59	30	0,0084	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1049
7,81	60	30	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
7,82	60	30	-0,0692	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
7,83	61	31	-0,0908	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1225
7,84	61	31	-0,1084	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1279
7,85	61	31	-0,0964	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1328
7,86	62	31	-0,0628	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1367
7,87	62	31	-0,004	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1397
7,88	63	31	0,0988	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1421
7,89	63	32	0,2292	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,144
7,9	64	32	0,3512	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1454
7,91	64	32	0,4208	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1465
7,92	65	32	0,406	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,147
7,93	65	32	0,3504	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1469
7,94	65	33	0,3044	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,146
7,95	66	33	0,2564	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1452
7,96	66	33	0,1668	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1434
7,97	67	33	0,1268	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1405
7,98	67	33	0,0752	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1372
7,99	68	33	0,0352	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1344
8	68	34	-0,012	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1322
8,01	68	34	-0,0504	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1307
8,02	69	34	-0,0328	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1297
8,03	69	34	0,0452	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1294
8,04	70	34	0,1376	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1288
8,05	70	34	0,1792	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1271
8,06	71	35	0,2408	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1234
8,07	71	35	0,3068	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1182
8,08	72	35	0,3412	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1129
8,09	72	35	0,3072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1082
8,1	72	35	0,3084	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1048
8,11	73	35	0,3048	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1025
8,12	73	36	0,2908	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1019
8,13	74	36	0,2556	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1033
8,14	74	36	0,1384	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1057
8,15	75	36	0,0924	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1074
8,16	75	36	0,0648	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1088
8,17	75	37	0,0648	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1115
8,18	76	37	0,0536	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1156
8,19	76	37	0,0988	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
8,2	77	37	0,1544	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1267
8,21	77	37	0,2024	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1336
8,22	78	37	0,1976	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
8,23	78	38	0,2356	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1487
8,24	79	38	0,2724	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1548
8,25	79	38	0,2872	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,16
8,26	79	38	0,2308	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1625
8,27	80	38	0,1464	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1621
8,28	80	39	0,1176	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1602
8,29	81	39	0,0772	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1567
8,3	81	39	0,0256	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1518
8,31	82	39	-0,0324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1486
8,32	82	39	-0,0196	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1469
8,33	83	39	-0,006	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1456
8,34	83	40	0,0424	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1444
8,35	84	40	0,092	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1436
8,36	84	40	0,1648	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1439
8,37	85	40	0,2336	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1456
8,38	85	40	0,2652	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
8,39	86	40	0,274	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
8,4	86	41	0,2592	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
8,41	86	41	0,288	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1556
8,42	87	41	0,2728	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1567
8,43	87	41	0,2096	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1565
8,44	88	41	0,1544	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1535
8,45	88	42	0,1184	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
8,46	89	42	0,0812	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1447
8,47	89	42	0,0556	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1406
8,48	90	42	0,05	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1368
8,49	90	42	0,0688	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1332
8,5	91	42	0,1724	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
8,51	91	43	0,2432	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
8,52	92	43	0,3028	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1283
8,53	92	43	0,344	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
8,54	93	43	0,4008	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1282
8,55	93	43	0,4228	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1298
8,56	94	43	0,4052	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1332
8,57	94	44	0,3712	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1376
8,58	95	44	0,3364	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1428

8,59	95	44	0,2564	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1483
8,6	96	44	0,1448	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1534
8,61	96	44	0,0656	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,157
8,62	97	45	-0,018	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1584
8,63	97	45	-0,0628	0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1572
8,64	98	45	-0,1068	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,154
8,65	98	45	-0,1332	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1501
8,66	99	45	-0,0764	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
8,67	99	45	-0,0028	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1424
8,68	100	46	0,0544	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
8,69	100	46	0,0908	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1358
8,7	101	46	0,1928	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1342
8,71	101	46	0,2932	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1328
8,72	102	46	0,3416	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1313
8,73	102	46	0,3424	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
8,74	103	47	0,2708	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1282
8,75	103	47	0,2424	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
8,76	104	47	0,2012	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1297
8,77	104	47	0,1516	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1314
8,78	105	47	0,0532	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,133
8,79	105	47	-0,0012	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1345
8,8	106	48	0,0056	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1354
8,81	106	48	-0,004	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,135
8,82	107	48	0,0216	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1337
8,83	107	48	0,0404	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1315
8,84	108	48	0,14	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1294
8,85	108	48	0,2044	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,128
8,86	109	49	0,272	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
8,87	109	49	0,3096	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1274
8,88	110	49	0,3792	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1272
8,89	110	49	0,422	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1277
8,9	111	49	0,3844	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1286
8,91	111	50	0,3512	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1295
8,92	112	50	0,2924	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1304
8,93	112	50	0,2732	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1321
8,94	113	50	0,186	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
8,95	114	50	0,1292	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
8,96	114	50	0,0832	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1466
8,97	115	51	0,07	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1535
8,98	115	51	0,0692	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1608
8,99	116	51	0,0586	0,0586	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1675
9	116	51	0,0896	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1721
9,01	117	51	0,1304	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1735
9,02	117	52	0,1692	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1721
9,03	118	52	0,1316	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
9,04	118	52	0,1532	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1624
9,05	119	52	0,1596	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1559
9,06	119	52	0,1816	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1488
9,07	120	52	0,1664	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1423
9,08	120	53	0,1468	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1374
9,09	121	53	0,1276	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1338
9,1	121	53	0,0736	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1313
9,11	122	53	0,0416	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1294
9,12	122	53	0,0008	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1278
9,13	123	53	0,0444	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1272
9,14	123	54	0,1024	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1274
9,15	124	54	0,1576	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
9,16	124	54	0,1604	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1256
9,17	125	54	0,2008	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1236
9,18	125	54	0,2536	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1218
9,19	126	55	0,23	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1194
9,2	127	55	0,2332	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,117
9,21	127	55	0,214	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1152
9,22	128	55	0,2512	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1146
9,23	128	55	0,2476	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,116
9,24	129	55	0,254	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1193
9,25	129	56	0,1976	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,124
9,26	130	56	0,172	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1289
9,27	130	56	0,1724	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1343
9,28	131	56	0,1468	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
9,29	132	56	0,1292	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
9,3	132	57	0,1136	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1486
9,31	133	57	0,1716	0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,152
9,32	133	57	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1558
9,33	134	57	0,2228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1608
9,34	134	57	0,2112	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1662
9,35	135	57	0,2424	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1709
9,36	135	58	0,246	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1746
9,37	136	58	0,1916	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,178
9,38	137	58	0,1392	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1801
9,39	137	58	0,0812	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,181
9,4	138	58	0,0444	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,181
9,41	138	59	-0,0024	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1806
9,42	139	59	0,0004	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1796
9,43	139	59	0,0196	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1788
9,44	140	59	0,0816	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1771
9,45	140	59	0,1348	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1735
9,46	141	59	0,1404	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1692
9,47	141	60	0,1704	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1649
9,48	142	60	0,2256	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
9,49	143	60	0,2752	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1535
9,5	143	60	0,2816	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1482
9,51	144	61	0,2904	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1427
9,52	144	61	0,3004	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1381
9,53	145	61	0,2932	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1345
9,54	145	61	0,2456	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1319
9,55	146	61	0,158	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,13

9,56	146	61	0,1208	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1302
9,57	147	61	0,1232	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
9,58	148	62	0,116	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1357
9,59	148	62	0,0836	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1382
9,6	149	62	0,1372	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1399
9,61	149	62	0,2092	0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1406
9,62	150	62	0,2528	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1403
9,63	150	62	0,2892	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1378
9,64	151	63	0,3064	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1336
9,65	152	63	0,3088	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1295
9,66	152	63	0,2844	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1268
9,67	153	63	0,2596	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1255
9,68	153	63	0,1756	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1268
9,69	154	64	0,1624	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1307
9,7	154	64	0,1368	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1374
9,71	155	64	0,0836	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1469
9,72	156	64	0,0036	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,158
9,73	156	64	-0,0364	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1688
9,74	157	64	-0,0528	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1775
9,75	157	65	-0,1036	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
9,76	158	65	-0,0776	0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1872
9,77	159	65	-0,0172	0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,187
9,78	159	65	0,1108	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1829
9,79	160	65	0,1932	0,0528	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,1751
9,8	160	66	0,22	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1652
9,81	161	66	0,2156	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1556
9,82	161	66	0,2476	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,147
9,83	162	66	0,2392	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,14
9,84	163	66	0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1348
9,85	163	66	0,1656	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1325
9,86	164	67	0,162	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1331
9,87	164	67	0,1616	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1358
9,88	165	67	0,1452	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,14
9,89	165	67	0,1248	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
9,9	166	68	0,1128	0,1128	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,151
9,91	167	68	0,1164	0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1564
9,92	167	68	0,1552	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1602
9,93	168	68	0,168	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1615
9,94	168	68	0,2308	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1601
9,95	169	68	0,272	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,156
9,96	169	68	0,252	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1495
9,97	170	69	0,32	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1418
9,98	171	69	0,3256	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1334
9,99	171	69	0,344	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,126
10	172	69	0,3216	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1217
10,01	172	69	0,2588	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1207
10,02	173	70	0,16	-0,2116	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,1225
10,03	174	70	0,1272	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1272
10,04	174	70	0,088	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1356
10,05	175	70	0,0772	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1469
10,06	175	70	0,054	0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1597
10,07	176	70	0,076	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
10,08	176	71	0,1152	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1816
10,09	177	71	0,1396	0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1878
10,1	178	71	0,1304	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1895
10,11	178	71	0,1052	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1853
10,12	179	71	0,1164	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1762
10,13	179	72	0,096	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1645
10,14	180	72	0,1004	-0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1529
10,15	181	72	0,1068	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1426
10,16	181	72	0,1464	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1352
10,17	182	72	0,1332	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1315
10,18	182	73	0,088	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1319
10,19	183	73	0,0504	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
10,2	183	73	0,0272	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,145
10,21	184	73	0,0504	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1542
10,22	185	73	0,0688	0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,162
10,23	185	73	0,0916	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1687
10,24	186	74	0,1452	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1728
10,25	186	74	0,2284	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,173
10,26	187	74	0,238	0,0348	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1698
10,27	188	74	0,2176	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1636
10,28	188	74	0,2192	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1556
10,29	189	75	0,2332	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1481
10,3	189	75	0,2496	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1422
10,31	190	75	0,2338	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1378
10,32	191	75	0,2428	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,136
10,33	191	75	0,242	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
10,34	192	75	0,236	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1435
10,35	192	76	0,1972	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1518
10,36	193	76	0,1416	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,161
10,37	194	76	0,1376	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1729
10,38	194	76	0,1504	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1837
10,39	195	76	0,1528	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1927
10,4	195	77	0,1184	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1981
10,41	196	77	0,113	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1992
10,42	196	77	0,1576	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1968
10,43	197	77	0,1628	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1921
10,44	198	77	0,1432	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1865
10,45	198	78	0,1044	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1811
10,46	199	78	0,0888	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1766
10,47	199	78	0,044	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1741
10,48	200	78	0,0988	-0,1528	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,174
10,49	201	78	-0,0208	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,176
10,5	201	79	0,006	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1784
10,51	202	79	0,0324	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1807
10,52	202	79	0,07	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834

10,53	203	79	0,106	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1852
10,54	204	79	0,14	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1841
10,55	204	80	0,1916	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1802
10,56	205	80	0,1972	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1732
10,57	205	80	0,2316	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1636
10,58	206	80	0,2616	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1537
10,59	207	80	0,2976	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1452
10,6	207	81	0,2884	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1385
10,61	208	81	0,22	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1345
10,62	208	81	0,1868	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1348
10,63	209	81	0,1768	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1394
10,64	210	81	0,119	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1478
10,65	210	81	0,1728	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1574
10,66	211	82	0,1652	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1672
10,67	211	82	0,1796	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1763
10,68	212	82	0,2156	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1834
10,69	213	82	0,202	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1873
10,7	213	82	0,1724	0,022	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1874
10,71	214	83	0,2128	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1846
10,72	214	83	0,2124	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,18
10,73	215	83	0,2048	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1745
10,74	216	83	0,1328	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1694
10,75	216	83	0,1488	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1661
10,76	217	84	0,1156	-0,314	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1662
10,77	218	84	0,106	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1706
10,78	218	84	0,0412	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1786
10,79	219	84	-0,014	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
10,8	219	84	-0,0332	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1973
10,81	220	85	-0,0368	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
10,82	221	85	0,002	0,1592	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2081
10,83	221	85	0,0112	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2069
10,84	222	85	0,0976	0,098	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2005
10,85	222	85	0,1244	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1894
10,86	223	86	0,1668	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1769
10,87	223	86	-0,0876	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1652
10,88	224	86	0,16	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1546
10,89	225	86	0,1768	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1451
10,9	225	86	0,1476	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,138
10,91	226	87	0,1268	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1348
10,92	227	87	0,1084	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1358
10,93	227	87	0,1232	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,141
10,94	228	87	0,0916	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,149
10,95	229	87	0,1176	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1603
10,96	229	88	0,1736	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1728
10,97	230	88	0,2652	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,184
10,98	230	88	0,3004	0,078	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,192
10,99	231	88	0,1172	-0,332	-3,9322	0,0116	0,01948	-0,1948
11	232	88	0,3324	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1927
11,01	232	89	0,3036	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1871
11,02	233	89	0,2812	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1793
11,03	234	89	0,2112	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1708
11,04	234	89	0,1748	-0,2364	-3,9322	0,008	0,008	-0,1634
11,05	235	89	0,1324	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1585
11,06	235	90	0,078	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
11,07	236	90	-0,0104	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1607
11,08	237	90	-0,0544	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1662
11,09	237	90	-0,0108	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1739
11,1	238	90	0,0872	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
11,11	239	91	0,1116	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
11,12	239	91	0,0608	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1979
11,13	240	91	0,0436	0,1464	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1993
11,14	240	91	0,052	0,112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1951
11,15	241	91	0,0524	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1864
11,16	242	92	0,0516	0,008	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1751
11,17	242	92	0,056	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1626
11,18	243	92	0,0812	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1512
11,19	244	92	0,038	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1436
11,2	244	92	0,0148	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1408
11,21	245	93	0,0512	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
11,22	245	93	0,0984	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
11,23	246	93	0,0932	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1541
11,24	247	93	0,1208	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
11,25	247	93	0,1448	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
11,26	248	94	0,1696	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1722
11,27	249	94	0,25	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1738
11,28	249	94	0,2982	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1706
11,29	250	94	0,3052	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1664
11,3	251	94	0,3144	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1618
11,31	251	95	0,3588	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1567
11,32	252	95	0,3336	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1523
11,33	253	95	0,2676	-0,3144	-3,9322	0,0068	0,0496	-0,1496
11,34	253	95	0,2032	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1507
11,35	254	95	0,1416	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1566
11,36	254	96	0,114	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1667
11,37	255	96	0,0404	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1788
11,38	256	96	0,0344	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,192
11,39	256	96	0,0548	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2052
11,4	257	96	0,1008	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2146
11,41	258	97	0,0924	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2195
11,42	258	97	0,1032	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2195
11,43	259	97	0,1768	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2159
11,44	259	97	0,1644	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2099
11,45	260	97	0,11	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2032
11,46	261	98	0,0328	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,01	-0,197
11,47	261	98	0,0004	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1916
11,48	262	98	-0,024	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1888
11,49	263	98	-0,0252	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,189

11.5	263	98	-0,074	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1916
11,51	264	99	-0,0748	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
11,52	265	99	-0,0244	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2006
11,53	265	99	0,006	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2041
11,54	266	99	0,0652	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
11,55	265	99	0,1388	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,203
11,56	267	100	0,2076	0,0688	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1948
11,57	268	100	0,2308	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,182
11,58	268	100	0,2456	-0,052	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1681
11,59	269	100	0,2096	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1546
11,6	270	100	0,2208	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1436
11,61	270	100	0,2152	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1368
11,62	271	101	0,1964	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1352
11,63	272	101	0,1972	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1397
11,64	272	101	0,2192	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1502
11,65	273	101	0,2268	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1654
11,66	274	102	0,1656	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1825
11,67	274	102	0,1544	0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1999
11,68	275	102	0,1888	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2149
11,69	276	102	0,2068	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2248
11,7	276	102	0,1656	0,132	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2291
11,71	277	103	0,1508	0,094	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2273
11,72	277	103	0,1352	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2206
11,73	278	103	0,1184	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,211
11,74	279	103	0,0848	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2004
11,75	279	103	0,0212	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1922
11,76	280	104	-0,0396	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1879
11,77	281	104	-0,0672	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1894
11,78	282	104	-0,1368	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1986
11,79	282	104	-0,0916	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
11,8	283	104	-0,054	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2278
11,81	283	105	0,0104	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2406
11,82	284	105	0,08	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
11,83	284	105	0,1032	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,251
11,84	285	105	0,1224	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
11,85	286	105	0,1724	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,236
11,86	286	106	0,2088	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2216
11,87	287	106	0,2016	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2066
11,88	288	106	0,1812	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
11,89	288	106	0,1668	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1804
11,9	289	107	-0,1256	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
11,91	290	107	0,108	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1691
11,92	290	107	0,1084	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
11,93	291	107	0,1392	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1792
11,94	291	107	0,2004	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,19
11,95	292	107	0,23	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,201
11,96	292	107	0,2448	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2106
11,97	293	108	0,2872	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2178
11,98	294	108	0,3396	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
11,99	295	108	0,324	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2172
12	295	108	0,2712	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2095
12,01	296	108	0,2308	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
12,02	297	109	0,1952	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1885
12,03	297	109	0,1144	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1804
12,04	298	109	0,0296	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1758
12,05	298	109	-0,0224	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1762
12,06	299	109	-0,0528	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1826
12,07	300	110	-0,0296	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1939
12,08	300	110	-0,006	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2072
12,09	301	110	0,0156	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2212
12,1	302	110	0,0492	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2334
12,11	302	111	0,0624	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
12,12	303	111	0,052	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,247
12,13	304	111	0,052	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2455
12,14	304	111	0,074	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2374
12,15	305	111	0,0736	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2243
12,16	306	112	0,0212	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2096
12,17	306	112	-0,024	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1967
12,18	307	112	-0,0684	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1882
12,19	307	112	-0,0444	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,185
12,2	308	112	-0,0076	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
12,21	309	113	0,08	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1966
12,22	309	113	0,1476	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2082
12,23	310	113	0,2308	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,22
12,24	311	113	0,2804	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
12,25	311	113	0,264	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
12,26	312	114	0,2892	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
12,27	313	114	0,324	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2281
12,28	313	114	0,3684	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2189
12,29	314	114	0,3256	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2074
12,3	315	114	0,3268	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1949
12,31	315	114	0,302	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1835
12,32	316	115	0,27	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1769
12,33	316	115	0,1724	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1758
12,34	317	115	0,0796	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1802
12,35	318	115	0,0488	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1913
12,36	318	115	0,0132	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2068
12,37	319	116	0,0092	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2228
12,38	320	116	-0,0084	0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2368
12,39	320	116	0,0352	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2455
12,4	321	116	0,0508	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2474
12,41	322	116	0,0828	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,243
12,42	322	117	0,08084	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2333
12,43	323	117	0,106	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
12,44	323	117	0,0864	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2051
12,45	324	117	0,054	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
12,46	325	117	0,0348	-0,294	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1852

12,47	325	118	-0,004	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1819
12,48	326	118	0,008	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1842
12,49	327	118	-0,0044	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1914
12,5	327	118	-0,036	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2024
12,51	328	119	-0,0736	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2158
12,52	329	119	-0,0342	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2279
12,53	329	119	0,04	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2366
12,54	330	119	0,0808	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,241
12,55	330	119	0,1296	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2398
12,56	331	120	0,1788	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2316
12,57	332	120	0,198	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2188
12,58	332	120	0,164	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2029
12,59	333	120	0,1536	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1873
12,6	334	120	0,1712	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1752
12,61	334	120	0,1948	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1681
12,62	335	121	0,2072	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1672
12,63	336	121	0,2404	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1726
12,64	336	121	0,2648	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1848
12,65	337	121	0,2588	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2018
12,66	338	122	0,2696	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2202
12,67	338	122	0,274	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2368
12,68	339	122	0,2448	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
12,69	339	123	0,2004	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
12,7	340	122	0,1672	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2566
12,71	341	123	0,0944	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2506
12,72	341	123	0,0396	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,238
12,73	342	123	0,0104	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2214
12,74	343	123	-0,0224	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
12,75	343	123	-0,0796	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1925
12,76	344	124	-0,144	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1855
12,77	345	124	-0,1208	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1865
12,78	345	124	-0,0948	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,195
12,79	346	124	-0,0752	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2089
12,8	347	124	0,03	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
12,81	347	125	0,0952	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2406
12,82	348	125	0,0288	0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2503
12,83	349	125	0,0636	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2543
12,84	349	125	0,0968	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,252
12,85	350	125	0,1148	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,243
12,86	351	126	0,1572	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2291
12,87	351	126	0,1416	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2118
12,88	352	126	0,1116	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1938
12,89	353	126	0,0868	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
12,9	353	126	0,0812	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1726
12,91	354	127	0,1124	-0,5328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
12,92	355	127	0,168	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1784
12,93	356	127	0,2168	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
12,94	356	127	0,258	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2111
12,95	357	127	0,3148	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,231
12,96	357	128	0,3256	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2497
12,97	358	128	0,3428	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
12,98	358	128	0,352	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
12,99	359	128	0,3456	0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2777
13	360	128	0,2776	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
13,01	360	129	0,18	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,261
13,02	361	129	0,124	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2455
13,03	362	129	0,0512	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2304
13,04	363	129	-0,2832	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2184
13,05	363	129	-0,0724	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
13,06	364	130	-0,0724	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2111
13,07	364	130	-0,0548	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2155
13,08	365	130	-0,0304	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
13,09	366	130	-0,0432	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2399
13,1	366	130	0,0056	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2548
13,11	367	131	0,0176	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2674
13,12	368	131	0,076	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,276
13,13	368	131	0,0468	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2778
13,14	369	131	0,0364	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,272
13,15	370	132	0,008	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2598
13,16	370	132	-0,008	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,245
13,17	371	132	-0,0384	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2322
13,18	372	132	-0,0016	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2252
13,19	372	132	0,076	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
13,2	373	133	0,104	-0,516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
13,21	374	133	0,1384	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2456
13,22	374	133	0,1516	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2629
13,23	375	133	0,2024	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
13,24	376	133	0,218	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,293
13,25	376	134	0,2572	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
13,26	377	134	0,294	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
13,27	378	134	0,3168	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3065
13,28	378	134	0,2556	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
13,29	379	134	0,1768	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2886
13,3	380	135	0,1664	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
13,31	380	135	0,1952	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
13,32	381	135	0,2304	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2676
13,33	382	135	0,2036	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
13,34	382	136	0,2116	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
13,35	383	136	0,1944	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
13,36	384	136	0,18	-0,042	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3133
13,37	384	136	0,126	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3247
13,38	385	136	0,0656	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,332
13,39	386	137	-0,0312	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3341
13,4	386	137	-0,1264	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
13,41	387	137	-0,188	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,322
13,42	388	137	-0,23	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
13,43	389	137	-0,22	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929

13,44	389	138	-0,192	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
13,45	390	138	-0,1272	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
13,46	391	138	-0,0636	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2705
13,47	391	138	-0,006	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
13,48	392	139	0,0364	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
13,49	393	139	0,1172	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2962
13,5	393	139	0,2168	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3067
13,51	394	139	0,2668	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3154
13,52	395	139	0,2836	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
13,53	395	140	0,2688	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3174
13,54	396	140	0,216	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3078
13,55	397	140	0,1552	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2921
13,56	397	140	0,128	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
13,57	398	140	0,1244	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
13,58	399	141	0,1028	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
13,59	399	141	0,1184	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2388
13,6	400	141	0,18	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2437
13,61	401	141	0,2104	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2585
13,62	401	141	0,1904	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2801
13,63	402	142	0,1796	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
13,64	403	142	0,2008	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,327
13,65	403	142	0,1892	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
13,66	404	142	0,2028	0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3559
13,67	405	142	0,1852	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
13,68	405	143	0,1676	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3569
13,69	406	143	0,1272	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3463
13,7	407	143	0,0448	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
13,71	407	143	-0,0412	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
13,72	408	144	-0,0668	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
13,73	409	144	-0,0408	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
13,74	409	144	-0,0208	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
13,75	410	144	0,0172	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3073
13,76	411	144	0,0308	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3157
13,77	411	144	0,0408	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3245
13,78	412	145	0,0088	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
13,79	413	145	-0,0184	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3349
13,8	413	145	-0,008	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3335
13,81	414	145	-0,0052	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
13,82	415	145	-0,0024	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
13,83	415	146	0,0112	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
13,84	416	146	0,0188	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2843
13,85	417	146	0,0212	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2725
13,86	417	146	0,0356	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2668
13,87	418	146	0,0584	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2672
13,88	419	147	0,1188	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
13,89	419	147	0,1672	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
13,9	420	147	0,2352	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3008
13,91	421	147	0,2936	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
13,92	421	147	0,3532	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
13,93	422	148	0,3848	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
13,94	423	148	0,3612	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
13,95	423	148	0,2948	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
13,96	424	148	0,2008	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
13,97	425	148	0,1508	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
13,98	425	149	0,0644	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2884
13,99	426	149	0,044	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2723
14	427	149	0,0072	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2599
14,01	428	149	0,012	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
14,02	428	149	-0,0076	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
14,03	429	150	-0,0128	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
14,04	430	150	-0,0196	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
14,05	430	150	0,0084	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2809
14,06	431	150	0,068	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2963
14,07	432	150	0,0476	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
14,08	432	151	-0,0024	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3193
14,09	433	151	-0,0764	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3242
14,1	434	151	-0,0868	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3228
14,11	434	151	-0,134	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
14,12	435	151	-0,1492	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
14,13	436	152	-0,1264	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2958
14,14	436	152	-0,08	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2868
14,15	437	152	-0,0252	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
14,16	438	152	0,058	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
14,17	438	152	0,1816	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2878
14,18	439	153	0,2744	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
14,19	440	153	0,3532	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3118
14,2	440	153	0,3688	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
14,21	441	153	0,3496	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3348
14,22	442	153	0,3172	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3378
14,23	442	154	0,3184	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,335
14,24	443	154	0,2988	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,327
14,25	444	154	0,2104	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3137
14,26	444	154	0,1544	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2987
14,27	445	154	0,1208	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2858
14,28	446	155	0,0748	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2772
14,29	446	155	0,0744	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2734
14,3	447	155	0,09	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,2749
14,31	448	155	0,0764	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2819
14,32	448	155	0,0756	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
14,33	449	156	0,1028	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3048
14,34	450	156	0,1016	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3169
14,35	450	156	0,0596	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3259
14,36	451	156	-0,0156	0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,325
14,37	452	156	-0,0852	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3265
14,38	452	157	-0,1292	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3178
14,39	453	157	-0,1484	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3035
14,4	454	157	-0,142	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,286

14,41	454	157	-0,1468	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2681
14,42	455	157	-0,1372	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
14,43	456	158	-0,0772	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2429
14,44	457	158	-0,0004	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2393
14,45	457	158	0,0772	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
14,46	458	158	0,1752	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
14,47	459	158	0,2512	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
14,48	459	159	0,2956	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2762
14,49	460	159	0,3732	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,287
14,5	461	159	0,4136	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2926
14,51	461	159	0,3908	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,292
14,52	462	159	0,2816	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
14,53	463	160	0,1164	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
14,54	463	160	0,004	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2524
14,55	464	160	-0,032	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2344
14,56	465	160	-0,0364	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,219
14,57	465	160	-0,0188	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2087
14,58	466	161	0,0024	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2052
14,59	467	161	0,0496	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2104
14,6	467	161	0,1004	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2254
14,61	468	161	0,1276	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486
14,62	469	161	0,1904	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2779
14,63	469	162	0,2176	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3085
14,64	470	162	0,238	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3338
14,65	471	162	0,2092	0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3498
14,66	472	162	0,1808	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3552
14,67	472	162	0,1156	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3486
14,68	473	163	0,112	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,332
14,69	473	163	0,0368	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
14,7	474	163	-0,008	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2833
14,71	475	163	-0,022	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
14,72	476	163	-0,0116	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2461
14,73	476	164	-0,0164	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
14,74	477	164	0,0092	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2168
14,75	478	164	0,0424	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2441
14,76	478	164	0,0284	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2585
14,77	479	164	0,0084	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2759
14,78	480	165	-0,0628	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2929
14,79	480	165	-0,0736	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,305
14,8	481	165	-0,092	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3092
14,81	482	166	-0,1144	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
14,82	482	166	-0,1028	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2914
14,83	483	166	-0,0824	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
14,84	484	166	-0,0584	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2483
14,85	485	166	-0,054	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2272
14,86	485	166	0,0144	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2099
14,87	486	167	0,0432	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1984
14,88	487	167	0,2812	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,194
14,89	487	167	0,3568	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,198
14,9	488	167	0,3956	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105
14,91	489	167	0,4004	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,231
14,92	489	168	0,4492	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2568
14,93	490	168	0,4944	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2837
14,94	491	168	0,4596	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3073
14,95	491	168	0,3688	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3251
14,96	492	168	0,2564	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3347
14,97	493	169	0,1524	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3343
14,98	493	169	0,0504	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3218
14,99	494	169	0,03	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3032
15	495	169	0,0348	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
15,01	495	169	0,0552	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,267
15,02	496	169	0,068	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,255
15,03	497	170	0,0256	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2485
15,04	498	170	-0,0048	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2489
15,05	498	170	-0,014	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,256
15,06	499	170	-0,0104	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2676
15,07	500	171	-0,0336	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2821
15,08	500	171	-0,0776	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2965
15,09	501	171	-0,1348	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3079
15,1	502	171	-0,212	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
15,11	502	171	-0,2952	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3121
15,12	503	172	-0,2992	0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
15,13	504	172	-0,1988	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
15,14	504	172	-0,1156	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2863
15,15	505	172	-0,0484	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
15,16	506	172	0,0192	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2771
15,17	506	173	0,092	-0,266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2778
15,18	507	173	0,1456	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
15,19	508	173	0,2204	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
15,2	509	173	0,3356	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3023
15,21	509	173	0,386	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3131
15,22	510	174	0,3708	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3211
15,23	511	174	0,306	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3253
15,24	511	174	0,2984	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
15,25	512	174	0,2948	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3232
15,26	513	174	0,3256	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
15,27	513	175	0,2992	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
15,28	514	175	0,2316	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
15,29	515	175	0,2344	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
15,3	515	175	0,2032	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
15,31	516	175	0,168	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
15,32	517	176	0,1416	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
15,33	517	176	0,1402	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2804
15,34	518	176	0,0436	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2807
15,35	519	176	-0,0552	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,281
15,36	520	176	-0,1324	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2802
15,37	520	177	-0,1584	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,278

15,38	521	177	-0,1736	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2748
15,39	522	177	-0,1864	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
15,4	522	177	-0,1572	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
15,41	523	177	-0,156	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2642
15,42	524	177	-0,0992	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
15,43	524	178	-0,0992	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2598
15,44	525	178	-0,0268	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2617
15,45	526	178	0,0336	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,265
15,46	526	178	0,158	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
15,47	527	179	0,2248	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
15,48	528	179	0,2764	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2747
15,49	528	179	0,2304	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2758
15,5	529	179	0,2864	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2755
15,51	530	179	0,2736	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
15,52	530	179	0,2144	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2692
15,53	531	180	0,184	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
15,54	532	180	0,1244	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2646
15,55	532	180	0,1596	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
15,56	533	180	0,15	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
15,57	534	180	0,2128	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
15,58	534	181	0,2736	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2864
15,59	535	181	0,3744	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
15,6	536	181	0,4036	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
15,61	536	181	0,3464	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
15,62	537	181	0,3084	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
15,63	538	182	0,1916	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3372
15,64	538	182	0,0948	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
15,65	539	182	-0,0684	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
15,66	540	182	-0,1344	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3155
15,67	540	182	-0,2116	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
15,68	541	183	-0,2552	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
15,69	542	183	-0,266	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
15,7	542	183	-0,212	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
15,71	543	183	-0,136	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,248
15,72	543	184	-0,0444	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
15,73	544	184	0,0816	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
15,74	545	184	0,1324	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,256
15,75	546	184	0,1628	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2674
15,76	546	184	0,1344	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
15,77	547	184	0,1076	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
15,78	547	185	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2995
15,79	548	185	0,0552	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3014
15,8	549	185	0,024	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2962
15,81	550	185	-0,0184	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2867
15,82	550	185	-0,0096	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
15,83	551	186	0,0352	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,264
15,84	552	186	0,0844	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2551
15,85	553	186	0,0952	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2498
15,86	553	186	0,1624	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
15,87	554	186	0,2108	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
15,88	555	187	0,2632	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
15,89	555	187	0,3192	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
15,9	556	187	0,3708	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2884
15,91	557	187	0,4348	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3125
15,92	557	187	0,4248	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3236
15,93	558	188	0,3784	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3299
15,94	559	188	0,2812	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3301
15,95	559	188	0,1832	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3254
15,96	560	188	0,066	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
15,97	561	188	-0,0352	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
15,98	561	189	-0,0816	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
15,99	562	189	-0,1092	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
16	563	189	-0,0756	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2636
16,01	563	189	-0,0728	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2574
16,02	564	189	-0,0764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
16,03	565	190	-0,0636	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2606
16,04	565	190	-0,0344	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2682
16,05	566	190	0,0044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,278
16,06	567	190	0,0168	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2892
16,07	567	190	0,014	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2998
16,08	568	191	-0,0116	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3077
16,09	569	191	-0,0564	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
16,1	569	191	-0,1112	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3137
16,11	570	191	-0,0724	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
16,12	571	191	-0,0092	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
16,13	571	192	0,0896	-0,1714	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
16,14	572	192	0,1908	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
16,15	573	192	0,2556	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
16,16	573	192	0,316	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
16,17	574	192	0,2904	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,277
16,18	575	193	0,3	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
16,19	575	193	0,3092	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,293
16,2	576	193	0,3088	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,306
16,21	577	193	0,2196	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3186
16,22	577	193	0,1596	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3292
16,23	578	194	0,116	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3359
16,24	579	194	0,1232	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3376
16,25	579	194	0,0692	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3361
16,26	580	194	0,15	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3308
16,27	581	194	0,146	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3211
16,28	581	195	0,1432	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
16,29	582	195	0,1552	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
16,3	583	195	0,1728	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2872
16,31	583	195	0,1628	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2796
16,32	584	195	0,1356	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2752
16,33	584	196	0,0836	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2752
16,34	585	196	-0,0056	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2794

16,35	586	196	-0,1032	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2874
16,36	586	196	-0,146	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,298
16,37	587	196	-0,1744	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3082
16,38	588	197	-0,162	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
16,39	588	197	-0,1656	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3199
16,4	589	197	-0,0976	0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
16,41	590	197	0	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
16,42	590	197	0,1316	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
16,43	591	198	0,22	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
16,44	592	198	0,2852	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
16,45	592	198	0,3284	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
16,46	593	198	0,3484	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
16,47	594	198	0,3464	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3022
16,48	594	199	0,3296	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
16,49	595	199	0,2876	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
16,5	596	199	0,1864	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3022
16,51	596	199	0,0824	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3036
16,52	597	199	0,012	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
16,53	598	200	-0,0176	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
16,54	598	200	-0,0144	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3127
16,55	599	200	0,04	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
16,56	600	200	0,1036	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
16,57	600	200	0,2052	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
16,58	601	201	0,2932	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
16,59	602	201	0,3528	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
16,6	602	201	0,3432	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
16,61	603	201	0,2836	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
16,62	604	201	0,1832	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
16,63	604	202	0,052	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2899
16,64	605	202	-0,0728	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,286
16,65	606	202	-0,1688	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
16,66	606	202	-0,2392	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
16,67	607	202	-0,284	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2732
16,68	608	203	-0,2756	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2833
16,69	609	203	-0,2136	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2771
16,7	609	203	-0,1188	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2664
16,71	610	203	0,012	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2644
16,72	610	203	0,162	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2636
16,73	611	204	0,2608	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
16,74	612	204	0,2916	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,269
16,75	612	204	0,27	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2748
16,76	613	204	0,1944	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
16,77	614	204	0,1216	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
16,78	614	205	0,0784	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2923
16,79	615	205	0,0672	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
16,8	616	205	0,0384	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2858
16,81	616	201	0,01	0,0412	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2741
16,82	617	205	0,046	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2656
16,83	618	206	0,054	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2582
16,84	618	206	0,0836	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2476
16,85	619	206	0,1948	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2382
16,86	620	206	0,302	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2318
16,87	620	206	0,3132	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
16,88	621	207	0,2924	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2324
16,89	622	207	0,2512	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
16,9	622	207	0,2224	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2516
16,91	623	207	0,2364	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2659
16,92	624	208	0,2168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
16,93	624	208	0,2424	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
16,94	625	208	0,1928	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
16,95	626	208	0,1368	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
16,96	626	208	0,0888	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
16,97	627	208	0,1084	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
16,98	628	209	0,1388	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
16,99	628	209	0,166	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,291
17	629	209	0,1488	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2764
17,01	630	209	0,1232	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,262
17,02	630	209	0,0728	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
17,03	631	210	-0,0124	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2407
17,04	631	210	-0,0652	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2368
17,05	632	210	-0,0696	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2363
17,06	633	210	-0,0804	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,238
17,07	633	210	-0,1316	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2444
17,08	634	211	-0,2052	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2491
17,09	635	211	-0,2796	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2712
17,1	635	211	-0,1448	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2968
17,11	636	211	-0,222	0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3086
17,12	637	211	-0,1852	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
17,13	637	212	-0,0756	0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
17,14	638	212	0,0664	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3047
17,15	639	212	-0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
17,16	639	212	0,2512	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
17,17	640	212	0,2944	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2849
17,18	641	213	0,3136	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2832
17,19	641	213	0,3232	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2851
17,2	642	213	0,2972	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,29
17,21	643	213	0,2552	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2971
17,22	643	213	0,2392	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,306
17,23	644	214	0,2304	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3139
17,24	645	214	0,2344	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
17,25	645	214	0,2368	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3234
17,26	646	214	0,256	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3256
17,27	647	214	0,3164	-0,064	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3241
17,28	647	215	0,3248	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
17,29	648	215	0,3012	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,313
17,3	649	215	0,2548	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3056
17,31	649	215	0,2092	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299

17,32	650	216	0,104	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2947
17,33	651	216	0,0096	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2938
17,34	651	216	-0,0684	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2951
17,35	652	216	-0,13	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
17,36	652	216	-0,1756	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
17,37	653	217	-0,2176	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
17,38	654	217	-0,206	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
17,39	654	217	-0,1624	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3239
17,4	655	217	-0,0932	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242
17,41	656	217	-0,0372	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3228
17,42	656	218	0,0408	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3193
17,43	657	218	0,1452	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
17,44	658	218	0,2052	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3067
17,45	658	218	0,2464	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
17,46	659	218	0,2532	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
17,47	660	219	0,2568	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
17,48	660	219	0,2404	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2748
17,49	661	219	0,2132	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2723
17,5	662	219	0,1724	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
17,51	662	219	0,1104	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
17,52	663	220	0,0812	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
17,53	664	220	0,0944	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
17,54	664	220	0,1488	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
17,55	665	220	0,2276	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
17,56	666	220	0,3372	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
17,57	666	221	0,4212	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3356
17,58	667	221	0,4044	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
17,59	668	221	0,3296	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3371
17,6	668	221	0,2292	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3346
17,61	669	221	0,1216	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3312
17,62	669	222	0,0096	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
17,63	670	222	-0,086	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
17,64	671	222	-0,1732	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
17,65	671	222	-0,258	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3102
17,66	672	222	-0,32	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3077
17,67	673	223	-0,2828	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
17,68	673	223	-0,1928	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
17,69	674	223	-0,0692	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
17,7	675	223	0,0472	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
17,71	675	223	0,1024	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
17,72	676	224	0,1718	-0,1718	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3074
17,73	677	224	0,194	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
17,74	677	224	0,1912	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
17,75	678	224	0,1552	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3038
17,76	679	224	0,1388	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3004
17,77	679	225	0,1156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2952
17,78	680	225	0,0712	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2886
17,79	681	225	0,0568	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
17,8	681	225	0,0492	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2785
17,81	682	226	0,0952	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
17,82	683	226	0,134	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2801
17,83	683	226	0,1788	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
17,84	684	226	0,2024	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
17,85	685	226	0,2532	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
17,86	685	227	0,256	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,315
17,87	686	227	0,2776	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
17,88	687	227	0,2956	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3307
17,89	687	227	0,3196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3344
17,9	688	227	0,3	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
17,91	689	228	0,2156	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3329
17,92	689	228	0,1764	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
17,93	690	228	0,0776	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3226
17,94	691	228	0,0132	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
17,95	691	228	-0,0452	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
17,96	692	229	-0,0544	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
17,97	693	229	-0,0632	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
17,98	693	229	-0,0536	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
17,99	694	229	-0,0712	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
18	695	229	-0,0592	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
18,01	695	230	-0,0148	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3011
18,02	696	230	0,0004	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2981
18,03	697	230	0,0528	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2956
18,04	697	230	0,0408	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
18,05	698	230	0,0252	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2923
18,06	699	231	0,0012	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
18,07	699	231	-0,0324	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
18,08	700	231	-0,0656	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
18,09	701	231	-0,0188	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
18,1	701	231	0,024	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
18,11	702	232	0,0784	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
18,12	703	232	0,13	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
18,13	703	232	0,174	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
18,14	704	232	0,254	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2868
18,15	705	232	0,2728	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,283
18,16	705	233	0,2628	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
18,17	706	233	0,2716	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2789
18,18	707	233	0,2952	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,278
18,19	707	233	0,2468	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2768
18,2	708	233	0,1928	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
18,21	709	234	0,1452	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
18,22	709	234	0,1576	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2777
18,23	710	234	0,2044	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
18,24	711	234	0,2072	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
18,25	711	234	0,2208	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
18,26	712	235	0,2364	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
18,27	713	235	0,242	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
18,28	713	235	0,2228	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138

18,29	714	235	0,1972	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
18,3	715	235	0,17	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
18,31	715	236	0,118	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
18,32	716	236	0,022	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2749
18,33	717	236	-0,0544	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2568
18,34	717	236	-0,0812	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,239
18,35	718	236	-0,1114	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,223
18,36	719	237	-0,112	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2096
18,37	719	237	-0,0872	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1998
18,38	720	237	-0,0364	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1939
18,39	721	237	0,0092	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1916
18,4	721	237	0,0148	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1926
18,41	722	238	0,018	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1964
18,42	723	238	0,0416	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2014
18,43	723	238	0,1188	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,206
18,44	724	238	0,1456	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2084
18,45	725	238	0,1416	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2078
18,46	725	239	0,134	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2047
18,47	726	239	0,186	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1991
18,48	727	239	0,2416	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1921
18,49	727	239	0,2596	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,184
18,5	728	239	0,2764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1747
18,51	728	239	0,2876	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1655
18,52	729	240	0,2888	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1573
18,53	730	240	0,25	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,151
18,54	730	240	0,2516	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1464
18,55	731	240	0,3068	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1442
18,56	732	240	0,4016	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
18,57	732	241	0,4548	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1484
18,58	733	241	0,4112	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1553
18,59	734	241	0,3676	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1632
18,6	734	241	0,2856	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1704
18,61	735	241	0,2172	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,176
18,62	736	242	0,1428	0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,178
18,63	736	242	0,1492	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1751
18,64	737	242	0,1172	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1673
18,65	738	242	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1556
18,66	738	242	0,0776	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1427
18,67	739	243	0,0664	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
18,68	740	243	0,0968	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
18,69	740	243	0,11	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1116
18,7	741	243	0,114	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1044
18,71	742	243	0,0728	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0986
18,72	742	244	0,062	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0953
18,73	743	244	0,0376	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0941
18,74	744	244	0,0456	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0948
18,75	744	244	-0,0172	0,0702	-3,9322	0,0036	0,0092	-0,0972
18,76	745	244	-0,0224	0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1007
18,77	746	245	-0,004	0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1045
18,78	746	245	0,01	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1073
18,79	747	245	0,008	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1078
18,8	748	245	-0,0068	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1055
18,81	748	245	0,0772	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0992
18,82	749	245	0,154	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,091
18,83	749	246	0,1856	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0835
18,84	750	246	0,2044	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0774
18,85	751	246	0,2392	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0719
18,86	751	246	0,2716	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0672
18,87	752	246	0,248	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,064
18,88	753	247	0,182	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0618
18,89	753	247	0,0968	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0606
18,9	754	247	0,1032	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0602
18,91	755	247	0,0876	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,061
18,92	755	247	0,07	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0626
18,93	756	248	0,0392	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0652
18,94	757	248	0,058	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0674
18,95	757	248	0,068	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,069
18,96	758	248	0,0508	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0691
18,97	759	248	0,0444	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0679
18,98	759	249	0,068	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0658
18,99	760	249	0,166	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0634
19	760	249	0,242	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0613
19,01	761	249	0,2732	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,06
19,02	762	249	0,242	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0595
19,03	762	249	0,2148	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0598
19,04	763	250	0,1636	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,06
19,05	764	250	0,0888	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0602
19,06	764	250	-0,0016	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0611
19,07	765	250	-0,058	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0622
19,08	766	250	-0,074	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0631
19,09	766	251	-0,1076	-0,1046	-3,9322	0,0036	0,0062	-0,0642
19,1	767	251	-0,134	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0649
19,11	767	251	-0,1332	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0644
19,12	768	251	-0,116	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0634
19,13	769	251	-0,1012	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,062
19,14	769	252	-0,0576	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,061
19,15	770	252	0,095	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,061
19,16	771	252	0,0692	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0631
19,17	771	252	0,1168	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0664
19,18	772	252	0,1072	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0706
19,19	773	253	0,0836	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,076
19,2	773	253	0,0532	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0816
19,21	774	253	0,0508	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0864
19,22	774	253	-0,0724	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0898
19,23	775	253	-0,1352	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0918
19,24	776	254	-0,1416	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0929
19,25	776	254	-0,1316	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0938

19,26	777	254	-0,1152	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0955
19,27	778	254	-0,0856	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0968
19,28	778	254	-0,0036	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0983
19,29	779	255	0,0692	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1007
19,3	779	255	0,1112	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1044
19,30	780	255	0,0732	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1099
19,32	781	255	0,0056	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1177
19,33	781	255	-0,0412	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1262
19,34	782	256	-0,112	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
19,35	783	256	-0,1708	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1414
19,36	783	256	-0,2188	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1488
19,37	784	256	-0,2144	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1553
19,38	785	257	-0,1988	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1608
19,39	785	257	-0,1816	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1661
19,4	786	257	-0,1472	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
19,41	786	257	-0,018	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1807
19,42	787	257	0,14	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1913
19,43	788	258	0,2128	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2026
19,44	788	258	0,2592	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2143
19,45	789	258	0,2756	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2249
19,46	790	258	0,27	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2333
19,47	790	259	0,2132	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
19,48	791	259	0,1984	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2448
19,49	792	259	0,1732	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2472
19,5	792	259	0,1468	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
19,51	793	260	0,0788	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,244
19,52	793	260	-0,002	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2394
19,53	794	260	-0,0324	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
19,55	795	260	-0,0276	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2297
19,55	795	260	0,1124	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,226
19,56	796	261	0,1892	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2233
19,57	797	261	0,2532	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2226
19,58	797	261	0,2644	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2227
19,59	798	261	0,2328	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2232
19,6	798	262	0,0412	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2231
19,61	799	262	0,1316	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,221
19,62	800	262	0,1264	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2173
19,63	801	262	0,098	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2123
19,64	801	262	0,0368	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2064
19,65	802	263	0,0116	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
19,66	802	263	0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1931
19,67	803	263	0,112	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,188
19,68	804	263	0,1752	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
19,69	804	263	0,2376	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1835
19,7	805	264	0,3208	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
19,71	806	264	0,3672	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1872
19,72	807	264	0,1444	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
19,73	807	264	0,2896	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1984
19,74	808	265	0,2068	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
19,75	808	265	0,104	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2054
19,76	809	265	0,0416	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
19,77	810	265	-0,022	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
19,78	810	265	-0,0644	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1992
19,79	811	266	-0,0368	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
19,8	811	266	-0,0548	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1916
19,81	812	266	-0,0232	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1912
19,82	813	266	0,0136	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1934
19,83	813	266	0,092	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1978
19,84	814	266	0,15	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2022
19,85	815	267	0,19	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2062
19,86	815	267	0,176	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2093
19,87	816	267	0,1516	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
19,88	817	267	0,1328	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2072
19,89	817	267	0,0724	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2016
19,9	818	268	0,0248	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
19,91	818	268	-0,0356	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
19,92	819	268	-0,0636	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1714
19,93	820	268	-0,0728	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
19,94	820	268	-0,0796	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1472
19,95	821	269	-0,076	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
19,96	822	269	-0,028	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1303
19,97	822	269	0,076	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1273
19,98	823	269	0,1324	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1279
19,99	823	269	0,166	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1314
20	824	269	0,1928	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1314
20,01	825	270	0,2124	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
20,02	825	270	0,1916	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
20,03	826	270	0,1412	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1483
20,04	827	270	0,1292	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
20,05	827	270	0,1168	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1408
20,06	828	271	-0,072	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1328
20,07	828	271	-0,0324	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1223
20,08	829	271	-0,0728	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,112
20,09	830	271	-0,0724	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1007
20,1	830	271	-0,052	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0901
20,11	831	272	0,0048	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0814
20,12	831	272	0,0844	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0749
20,13	832	272	0,1864	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0691
20,14	833	272	0,238	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0646
20,15	833	272	0,276	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0617
20,16	834	272	0,2488	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0601
20,17	835	273	0,2628	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0589
20,18	835	273	0,2368	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,057
20,19	836	273	0,1872	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0547
20,2	836	273	0,1292	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0518
20,21	837	273	0,0972	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0484
20,22	838	274	0,116	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0448

20,23	838	274	0,1232	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0412
20,24	839	274	0,1712	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0378
20,25	840	274	0,1984	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,035
20,26	840	274	0,2744	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,033
20,27	841	275	0,2792	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0319
20,28	841	275	0,2712	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0319
20,29	842	275	0,2548	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,033
20,3	843	275	0,2688	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0354
20,31	843	275	0,2808	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0388
20,32	844	275	0,2792	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0425
20,33	844	276	0,2684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0454
20,34	845	276	0,2208	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,047
20,35	846	276	0,2532	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0469
20,36	846	276	0,2352	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0445
20,37	847	276	0,2456	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0404
20,38	847	277	0,2272	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,036
20,39	848	277	0,262	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0319
20,4	849	277	0,2656	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0288
20,41	849	277	0,2972	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0269
20,42	850	277	0,3412	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0259
20,43	851	277	0,3784	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0257
20,44	851	278	0,3688	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0264
20,45	852	278	0,2612	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0274
20,46	852	278	0,2168	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0284
20,47	853	278	0,156	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0295
20,48	854	278	0,1136	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0304
20,49	854	278	0,016	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0307
20,5	855	279	-0,0276	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0308
20,51	855	279	-0,0288	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0311
20,52	856	279	-0,0332	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0307
20,53	857	279	-0,0156	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,03
20,54	857	279	-0,0732	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0292
20,55	858	279	-0,1292	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0283
20,56	858	280	-0,1584	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0277
20,57	859	280	-0,0972	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0274
20,58	860	280	-0,106	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0275
20,59	860	280	-0,0864	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0278
20,6	861	280	-0,0456	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0288
20,61	862	280	-0,0152	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0306
20,62	862	281	-0,0176	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0328
20,63	863	281	-0,0162	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0354
20,64	863	281	-0,0504	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0385
20,65	864	281	-0,1588	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0418
20,66	865	281	-0,258	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0452
20,67	865	282	-0,3792	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0486
20,68	866	282	-0,4584	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0509
20,69	866	282	-0,4748	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,051
20,7	867	282	-0,448	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0497
20,71	868	282	-0,4276	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0474
20,72	868	283	-0,4376	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0444
20,73	869	283	-0,3852	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0419
20,74	869	283	-0,3128	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0409
20,75	870	283	-0,2184	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0416
20,76	871	283	-0,1388	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0439
20,77	871	284	-0,0496	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0474
20,78	872	284	0,0192	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0529
20,79	873	284	0,0392	-0,522	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0602
20,8	873	284	0,0408	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0691
20,81	874	285	0,0252	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0786
20,82	874	285	0,05	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0874
20,83	875	285	0,0644	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
20,84	876	285	0,0936	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0994
20,85	876	286	0,1384	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1016
20,86	877	286	0,214	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1032
20,87	877	286	0,3012	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1036
20,88	878	286	0,3252	-0,4704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1015
20,89	879	287	0,38	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0982
20,9	879	287	0,4348	-0,4984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0947
20,91	880	287	0,4736	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0919
20,92	881	287	0,4024	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0925
20,93	881	288	0,3412	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,097
20,94	882	288	0,304	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1037
20,95	882	288	0,2452	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1115
20,96	883	288	0,2008	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,123
20,97	884	289	0,1772	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
20,98	885	289	0,1164	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1577
20,99	885	289	0,0764	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783
21	886	289	0,1008	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
21,01	887	290	0,1188	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2057
21,02	888	290	0,1056	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2096
21,03	888	290	0,0848	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2158
21,04	889	290	0,0528	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2192
21,05	890	291	0,0692	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2203
21,06	891	291	0,014	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2254
21,07	891	291	-0,0256	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
21,08	892	291	-0,1292	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2399
21,09	893	292	-0,1692	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2468
21,1	894	292	-0,178	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2531
21,11	894	292	-0,0824	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2574
21,12	895	292	0,0708	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
21,13	896	293	0,1996	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2674
21,14	897	293	0,2804	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2722
21,15	898	293	0,2532	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2756
21,16	898	293	0,2456	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,279
21,17	899	294	0,1824	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2807
21,18	900	294	0,1792	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804
21,19	901	294	0,1056	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2773

21,2	901	294	0,0932	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,27
21,21	902	295	0,04	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
21,22	903	295	0,0416	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2549
21,23	904	295	0,118	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2513
21,24	904	295	0,1508	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2512
21,25	905	296	0,1608	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2533
21,26	906	296	0,0836	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2572
21,27	907	296	0,0552	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2614
21,28	907	296	-0,0304	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2652
21,29	908	297	-0,09	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2698
21,3	909	297	-0,1764	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2758
21,31	910	297	-0,1912	-0,0222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
21,32	911	297	-0,1952	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2902
21,33	911	297	-0,1924	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
21,34	912	298	-0,0972	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,301
21,35	913	298	0,0124	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3064
21,36	914	298	0,1072	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
21,37	914	298	0,1472	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
21,38	915	299	0,1712	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
21,39	916	299	0,1412	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3301
21,4	917	299	0,1628	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3389
21,41	917	299	0,1916	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3484
21,42	918	300	0,2128	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3553
21,43	919	300	0,2	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3587
21,44	920	300	0,1256	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3569
21,45	920	300	0,116	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
21,46	921	300	0,1308	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
21,47	922	301	0,2552	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3293
21,48	923	301	0,2328	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
21,49	923	301	0,4396	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3114
21,5	924	301	0,3908	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
21,51	925	301	0,2256	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
21,52	926	302	0,0632	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3126
21,53	926	302	-0,0628	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
21,54	927	302	-0,1066	-0,1066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3211
21,55	928	302	-0,112	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3253
21,56	929	303	-0,1092	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
21,57	929	303	-0,1392	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
21,58	930	303	-0,1788	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,332
21,59	931	303	-0,16	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
21,6	932	304	-0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
21,61	932	304	0,162	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
21,62	933	304	0,2828	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
21,63	934	304	0,3004	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3098
21,64	935	304	0,254	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3118
21,65	935	304	0,1676	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3173
21,66	936	305	0,3052	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3246
21,67	937	305	0,036	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3308
21,68	938	305	0,0492	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3338
21,69	939	305	0,06	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3356
21,7	939	305	0,0852	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
21,71	940	306	0,2928	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3388
21,72	941	306	0,1332	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
21,73	941	306	0,1624	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
21,74	942	306	0,2448	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
21,75	943	306	0,274	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
21,76	944	307	0,3	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3193
21,77	945	307	0,2852	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3111
21,78	945	307	0,2372	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3052
21,79	946	307	0,1336	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3032
21,8	947	307	0,0844	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3035
21,81	947	308	0,1012	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,306
21,82	948	308	0,0696	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3096
21,83	949	308	0,0096	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3131
21,84	950	308	-0,0384	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
21,85	950	308	-0,0376	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
21,86	951	309	-0,0356	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
21,87	952	309	-0,0184	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
21,88	953	309	0,0192	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
21,89	953	309	0,0392	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
21,9	954	309	0,0668	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
21,91	955	310	0,0048	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
21,92	956	310	-0,0056	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2852
21,93	956	310	-0,0532	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
21,94	957	310	-0,1748	-0,104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2783
21,95	958	310	0,0144	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,276
21,96	959	311	0,0612	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2741
21,97	959	311	0,074	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2732
21,98	960	311	0,0612	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
21,99	961	311	0,0604	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
22	962	312	0,0968	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
22,01	962	312	0,1852	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
22,02	963	312	0,2412	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
22,03	964	312	0,2692	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
22,04	965	312	0,2808	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
22,05	965	312	0,2944	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
22,06	966	313	0,3504	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3253
22,07	967	313	0,3244	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3298
22,08	968	313	0,292	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3322
22,09	968	313	0,2136	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3312
22,1	969	313	0,1832	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,327
22,11	970	314	0,0668	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
22,12	971	314	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3127
22,13	971	314	0,0032	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
22,14	972	314	0,0136	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3058
22,15	973	314	-0,0044	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
22,16	973	315	-0,0664	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103

22,17	974	315	-0,0916	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
22,18	975	315	-0,0992	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
22,19	976	315	-0,0344	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
22,2	976	315	0,0068	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3127
22,21	977	316	0,016	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
22,22	978	316	-0,0104	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
22,23	979	316	-0,0144	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2945
22,24	979	316	-0,0476	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,29
22,25	980	316	-0,0808	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
22,26	981	317	-0,0636	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
22,27	982	317	-0,0348	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2822
22,28	982	317	0,0328	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
22,29	983	317	0,0836	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
22,3	984	317	0,142	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
22,31	985	318	0,2032	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
22,32	985	318	0,2356	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
22,33	986	318	0,2632	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
22,34	987	318	0,2948	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
22,35	987	318	0,3368	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
22,36	988	319	0,344	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
22,37	989	319	0,3316	-0,304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3096
22,38	990	319	0,3108	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
22,39	990	319	0,2596	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,312
22,4	991	319	0,1954	-0,1954	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
22,41	992	320	0,0476	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
22,42	993	320	0,0076	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
22,43	993	320	0,0228	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
22,44	994	320	0,042	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
22,45	995	321	0,0608	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
22,46	996	321	0,0952	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
22,47	996	321	0,1228	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
22,48	997	321	0,0956	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3284
22,49	998	321	0,0492	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
22,5	998	322	0,0148	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
22,51	999	322	0,032	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3248
22,52	1000	322	-0,0164	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3192
22,53	1001	322	-0,0476	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
22,54	1001	322	-0,0888	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3013
22,55	1002	322	-0,078	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
22,56	1003	323	-0,0168	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
22,57	1003	323	0,00672	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2749
22,58	1004	323	0,0972	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2711
22,59	1005	323	0,142	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,27
22,6	1006	323	0,2008	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
22,61	1007	324	0,2584	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
22,62	1007	324	0,3144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2772
22,63	1008	324	0,3056	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
22,64	1009	324	0,2604	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2855
22,65	1009	325	0,2112	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2885
22,66	1010	325	0,1084	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2897
22,67	1011	325	0,0532	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
22,68	1012	325	0,0312	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2833
22,69	1012	325	0,028	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
22,7	1013	326	0,0076	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
22,71	1014	326	0,028	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2713
22,72	1014	326	0,0684	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2749
22,73	1015	326	0,1064	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828
22,74	1016	326	0,128	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
22,75	1017	326	0,1508	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
22,76	1017	327	0,2468	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
22,77	1018	327	0,3376	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
22,78	1019	327	0,3872	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3346
22,79	1019	327	0,3516	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3376
22,8	1020	328	0,3624	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
22,81	1021	328	0,332	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3344
22,82	1021	328	0,2192	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
22,83	1022	328	0,1296	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
22,84	1023	328	0,0776	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
22,85	1024	329	0,0136	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2999
22,86	1024	329	-0,0344	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2908
22,87	1025	329	-0,0292	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2826
22,88	1026	329	-0,0168	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2746
22,89	1026	329	-0,0184	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2676
22,9	1027	329	-0,0328	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
22,91	1028	330	-0,0396	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,26
22,92	1029	330	-0,0268	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2603
22,93	1029	330	-0,0444	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,263
22,94	1030	330	-0,0652	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2692
22,95	1031	331	-0,0664	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,277
22,96	1031	331	-0,0532	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
22,97	1032	331	-0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
22,98	1033	331	-0,0748	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,296
22,99	1033	331	-0,042	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2971
23	1034	332	0,0076	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
23,01	1035	332	0,0772	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
23,02	1036	332	0,1408	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2879
23,03	1037	332	0,2216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
23,04	1037	332	0,2328	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
23,05	1038	332	0,254	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
23,06	1038	333	0,3048	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2978
23,07	1039	333	0,3408	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
23,08	1040	333	0,3448	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,321
23,09	1041	333	0,3554	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
23,1	1041	334	0,3604	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
23,11	1042	334	0,3172	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3414
23,12	1043	334	0,2724	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3395
23,13	1043	334	0,2452	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3335

23,14	1044	334	0,2344	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
23,15	1045	335	0,1924	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3127
23,16	1045	335	0,146	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,301
23,17	1046	335	0,144	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2903
23,18	1047	335	0,1176	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2815
23,19	1046	335	0,0636	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2758
23,2	1048	336	0,0244	-0,146	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2738
23,21	1049	336	-0,024	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2746
23,22	1050	336	-0,098	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,277
23,23	1050	336	-0,1684	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,282
23,24	1051	336	-0,2476	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2886
23,25	1052	337	-0,2912	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2958
23,26	1052	337	-0,2912	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3026
23,27	1053	337	-0,27	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3079
23,28	1054	337	-0,1844	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
23,29	1055	337	-0,0572	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3137
23,3	1055	338	0,0676	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
23,31	1056	338	0,1648	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
23,32	1057	338	0,2732	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
23,33	1057	338	0,39	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
23,34	1058	338	0,4272	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,309
23,35	1059	338	0,424	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3103
23,36	1059	339	0,3688	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3122
23,37	1060	339	0,3108	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3151
23,38	1061	339	0,2272	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
23,39	1062	339	0,1696	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3239
23,4	1062	339	0,1044	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3268
23,41	1063	340	0,0232	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
23,42	1064	340	-0,0164	0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3238
23,43	1064	340	-0,0244	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
23,44	1065	340	-0,0068	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
23,45	1066	340	0,0324	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3054
23,46	1066	341	0,1056	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
23,47	1067	341	0,1392	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2927
23,48	1068	341	0,1504	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2903
23,49	1069	341	0,0952	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2916
23,5	1069	341	0,034	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2953
23,51	1070	342	-0,0348	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
23,52	1071	342	-0,138	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3041
23,53	1071	342	-0,1568	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3085
23,54	1072	342	-0,1244	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3119
23,55	1073	343	-0,1204	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
23,56	1073	343	-0,16	0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3122
23,57	1074	343	-0,074	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
23,58	1075	343	0,0472	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3078
23,59	1076	343	0,1608	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3041
23,6	1076	343	0,1776	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
23,61	1077	344	0,3268	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2929
23,62	1078	344	0,4304	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2878
23,63	1078	344	0,414	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2843
23,64	1079	344	0,3376	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
23,65	1080	344	0,2164	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
23,66	1080	345	0,1184	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2788
23,67	1081	345	0,0268	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2804
23,68	1082	345	-0,0212	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
23,69	1083	345	-0,058	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
23,7	1083	345	-0,0368	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
23,71	1084	346	0,0596	0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
23,72	1085	346	0,1148	0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3221
23,73	1085	346	0,2364	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3301
23,74	1086	346	0,2996	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3348
23,75	1087	346	0,3352	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3352
23,76	1087	347	0,3504	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,332
23,77	1088	347	0,3304	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3362
23,78	1089	347	0,2794	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3176
23,79	1089	347	0,2068	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3071
23,8	1090	347	0,0804	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
23,81	1091	348	-0,0896	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
23,82	1091	348	-0,1824	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
23,83	1092	348	-0,2264	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
23,84	1093	348	-0,236	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
23,85	1093	348	-0,2448	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
23,86	1094	349	-0,1716	0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3102
23,87	1095	349	-0,0852	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
23,88	1095	349	-0,0168	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
23,89	1096	349	0,0814	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3176
23,9	1097	349	0,174	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
23,91	1097	350	0,2156	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3089
23,92	1098	350	0,18	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3012
23,93	1099	350	0,1456	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
23,94	1098	350	0,0848	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2826
23,95	1100	350	0,0504	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
23,96	1101	351	0,0712	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2686
23,97	1101	351	0,072	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
23,98	1102	351	0,0812	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,268
23,99	1103	351	0,0896	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
24	1104	351	0,1046	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2791
24,01	1104	352	0,1648	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
24,02	1105	352	0,2136	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
24,03	1106	352	0,28	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,31
24,04	1106	352	0,3664	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
24,05	1107	352	0,4428	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3276
24,06	1108	353	0,4232	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3312
24,07	1108	353	0,3884	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
24,08	1109	353	0,258	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
24,09	1110	353	0,0656	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
24,1	1110	353	-0,1012	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085

24,11	1111	354	-0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
24,12	1111	354	-0,1332	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
24,13	1112	354	-0,144	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2903
24,14	1113	354	-0,1028	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
24,15	1113	354	-0,0824	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
24,16	1114	355	-0,0296	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2944
24,17	1117	355	-0,0268	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2996
24,18	1115	355	0,0484	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
24,19	1116	355	0,0976	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3055
24,2	1117	355	0,0964	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3044
24,21	1117	356	0,0544	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
24,22	1118	356	-0,0112	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2887
24,23	1119	356	-0,0612	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
24,24	1119	356	-0,1176	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689
24,25	1120	356	-0,0572	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
24,26	1121	357	-0,0204	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
24,27	1121	357	0,0736	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2584
24,28	1122	357	0,1624	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2615
24,29	1123	357	0,2372	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
24,3	1123	357	0,268	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
24,31	1124	358	0,2576	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2833
24,32	1125	358	0,3728	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2914
24,33	1125	358	0,3768	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2975
24,34	1126	358	0,3872	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3
24,35	1127	358	0,2864	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
24,36	1127	359	0,1984	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
24,37	1128	359	0,0124	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
24,38	1129	359	-0,0452	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
24,39	1129	359	-0,0856	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
24,4	1130	360	-0,0464	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
24,41	1131	360	0,0132	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
24,42	1131	360	0,0452	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
24,43	1132	360	0,0924	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
24,44	1133	360	0,1036	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
24,45	1134	361	0,1068	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
24,46	1134	361	0,3048	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3282
24,47	1135	361	0,3688	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3215
24,48	1135	361	0,2756	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3155
24,49	1136	361	0,1608	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3103
24,5	1137	362	0,0088	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
24,51	1137	362	0,2768	-0,2942	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
24,52	1138	362	-0,1624	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
24,53	1139	362	-0,208	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
24,54	1139	362	-0,1468	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
24,55	1140	363	-0,1584	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2904
24,56	1141	363	-0,0904	0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
24,57	1142	363	-0,0352	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
24,58	1142	363	0,0624	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
24,59	1143	363	0,0968	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
24,6	1143	364	0,218	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
24,61	1144	364	0,3276	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2636
24,62	1145	364	0,3064	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2609
24,63	1145	364	0,2288	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,261
24,64	1146	364	0,0916	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,264
24,65	1147	365	0,0484	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
24,66	1147	365	-0,0008	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2791
24,67	1148	365	0,0156	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
24,68	1149	365	0,0016	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
24,69	1149	365	0,086	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
24,7	1150	366	0,1388	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
24,71	1150	366	0,1964	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
24,72	1151	366	0,2772	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
24,73	1152	366	0,3172	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
24,74	1152	366	0,3664	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
24,75	1153	367	0,3916	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
24,76	1154	367	0,352	-0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3206
24,77	1154	367	0,2304	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
24,78	1155	367	0,112	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
24,79	1156	367	0,0108	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,305
24,8	1156	368	-0,0712	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
24,81	1157	368	-0,1304	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
24,82	1158	368	-0,174	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3152
24,83	1158	368	-0,202	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
24,84	1159	368	-0,2396	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
24,85	1160	369	0,2088	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
24,86	1160	369	-0,0816	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,305
24,87	1161	369	0,0476	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
24,88	1162	369	0,1184	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2819
24,89	1162	369	0,1384	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
24,9	1163	370	0,1576	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2629
24,91	1163	370	0,1328	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2578
24,92	1164	370	0,1536	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2562
24,93	1165	370	0,1916	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2581
24,94	1165	370	0,2488	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2627
24,95	1166	371	0,2204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
24,96	1167	371	0,138	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2683
24,97	1167	371	0,0748	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2723
24,98	1168	371	0,0344	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
24,99	1169	371	0,0696	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
25	1169	372	0,0772	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2845
25,01	1170	372	0,1396	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
25,02	1171	372	0,204	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
25,03	1172	372	0,2432	0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
25,04	1172	372	0,1936	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2764
25,05	1173	373	0,144	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
25,06	1173	373	0,0984	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
25,07	1174	373	0,0592	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3072

25,08	1175	373	0,0672	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3214
25,09	1175	373	0,0348	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3332
25,1	1176	374	0,0788	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
25,11	1177	374	0,116	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
25,12	1177	374	0,1824	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3463
25,13	1178	374	0,2164	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3388
25,14	1179	374	0,2304	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
25,15	1179	375	0,2084	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
25,16	1180	375	0,1968	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
25,17	1180	375	0,1808	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
25,18	1181	375	0,1168	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
25,19	1182	375	0,1824	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2591
25,2	1182	376	-0,0976	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2585
25,21	1183	376	-0,1828	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,263
25,22	1184	376	-0,2784	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718
25,23	1184	376	-0,2988	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2833
25,24	1185	377	-0,2964	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2954
25,25	1186	377	-0,2452	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
25,26	1186	377	-0,146	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
25,27	1187	377	-0,0364	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
25,28	1188	377	0,09	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
25,29	1188	378	0,2164	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
25,3	1189	378	0,3304	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
25,31	1190	378	0,1968	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
25,32	1190	378	0,346	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
25,33	1191	378	0,3092	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
25,34	1192	379	0,2384	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
25,35	1192	379	0,238	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3209
25,36	1193	379	0,2512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
25,37	1194	379	0,2476	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
25,38	1194	379	0,2	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
25,39	1195	380	0,1564	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
25,4	1196	380	0,1252	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3485
25,41	1196	380	0,1412	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
25,42	1197	380	0,164	0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
25,43	1198	380	0,1864	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
25,44	1198	381	0,2068	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
25,45	1199	381	0,1808	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
25,46	1200	381	0,1204	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
25,47	1200	381	0,0168	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
25,48	1201	381	0,1402	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,2855
25,49	1202	382	-0,0856	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2923
25,5	1202	382	-0,148	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3016
25,51	1203	382	-0,202	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
25,52	1204	382	-0,208	0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3187
25,53	1204	382	-0,174	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
25,54	1205	383	0,0896	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3217
25,55	1206	383	-0,0296	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
25,56	1206	383	0,094	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
25,57	1207	383	0,25	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
25,58	1208	383	0,33	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
25,59	1208	384	0,3572	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2777
25,6	1209	384	0,3572	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
25,61	1210	384	0,3004	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2749
25,62	1210	384	0,1944	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804
25,63	1211	384	0,1012	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
25,64	1212	385	0,0396	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
25,65	1212	385	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
25,66	1213	385	-0,036	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
25,67	1214	385	-0,0548	0,1432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3438
25,68	1214	385	0,0144	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
25,69	1215	386	0,1596	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3578
25,7	1216	386	0,2604	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
25,71	1216	386	0,314	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
25,72	1217	386	0,3484	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
25,73	1217	386	0,3732	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3312
25,74	1218	387	0,326	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
25,75	1219	387	0,2516	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
25,76	1219	387	0,1736	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
25,77	1220	387	0,0664	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
25,78	1221	387	-0,0204	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
25,79	1221	388	-0,108	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
25,8	1222	388	-0,1504	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
25,81	1223	388	-0,1916	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3182
25,82	1223	388	-0,1488	0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3253
25,83	1224	389	-0,1256	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3302
25,84	1225	389	-0,0172	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
25,85	1225	389	0,0612	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
25,86	1226	389	0,0828	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
25,87	1227	389	0,0988	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
25,88	1227	389	0,1072	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
25,89	1228	390	0,1268	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
25,9	1229	390	0,0932	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
25,91	1229	390	0,1012	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,279
25,92	1230	390	0,0396	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
25,93	1231	390	0,05	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
25,94	1231	391	0,048	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
25,95	1232	391	0,0456	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
25,96	1233	391	0,054	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
25,97	1233	391	0,0696	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3052
25,98	1234	392	0,1628	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
25,99	1235	392	0,1024	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3239
26	1235	392	0,3	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
26,01	1236	392	0,3444	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
26,02	1237	392	0,3944	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
26,03	1237	393	0,36	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
26,04	1238	393	0,3116	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358

26,05	1239	393	0,202	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3317
26,06	1239	393	0,0864	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
26,07	1240	393	0,0052	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
26,08	1241	394	-0,1268	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
26,09	1241	394	-0,1416	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
26,1	1242	394	-0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
26,11	1242	394	-0,082	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3124
26,12	1243	394	-0,1004	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3138
26,13	1244	395	-0,058	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3155
26,14	1244	395	-0,0472	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
26,15	1245	395	0,006	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
26,16	1246	395	0,0788	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
26,17	1246	395	0,0836	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
26,18	1247	396	0,0892	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
26,19	1248	396	0,02	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
26,2	1248	396	0,0044	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
26,21	1249	396	-0,0436	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2938
26,22	1250	396	-0,0248	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
26,23	1250	397	0,0204	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
26,24	1251	397	0,0532	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
26,25	1252	397	0,1432	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
26,26	1252	397	0,2212	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,309
26,27	1253	397	0,2772	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
26,28	1254	398	0,2552	-0,2048	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3122
26,29	1254	398	0,2904	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,313
26,3	1255	398	0,2888	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3131
26,31	1256	398	0,2916	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
26,32	1256	398	0,2184	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
26,33	1257	399	0,196	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,317
26,34	1258	399	0,0624	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
26,35	1258	399	0,0384	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
26,36	1259	399	0,0656	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
26,37	1260	399	0,0376	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
26,38	1260	400	0,0292	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
26,39	1261	400	0,038	0	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,3352
26,4	1261	400	0,0636	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
26,41	1262	400	0,0972	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3252
26,42	1263	400	0,1652	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3168
26,43	1263	401	0,2152	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3079
26,44	1264	401	0,1964	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3002
26,45	1265	401	0,1584	-0,2844	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2941
26,46	1265	401	0,064	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
26,47	1266	401	-0,0228	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
26,48	1267	402	-0,0972	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
26,49	1267	402	-0,1352	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
26,5	1268	402	-0,1452	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
26,51	1269	402	-0,1708	-0,1708	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2964
26,52	1269	402	-0,1272	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
26,53	1270	403	-0,092	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
26,54	1271	403	-0,0044	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
26,55	1271	403	0,086	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
26,56	1272	403	0,1908	-0,1908	-3,9322	0,002	0,002	-0,2959
26,57	1273	403	0,2396	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2922
26,58	1273	404	0,2624	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
26,59	1274	404	0,2916	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
26,6	1275	404	0,244	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2791
26,61	1275	405	0,2072	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2785
26,62	1276	404	0,1164	-0,2228	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2813
26,63	1277	405	0,0744	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
26,64	1277	405	0,0124	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2951
26,65	1278	405	-0,0144	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
26,66	1279	405	-0,0172	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
26,67	1279	406	0,0832	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3293
26,68	1280	406	0,2008	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
26,69	1280	406	0,2412	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3452
26,7	1281	406	0,3152	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
26,71	1282	406	0,2844	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3463
26,72	1282	407	0,3116	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3413
26,73	1283	407	0,2616	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,333
26,74	1284	407	0,2968	-0,2484	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3227
26,75	1284	407	0,15	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
26,76	1285	407	0,0688	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
26,77	1286	408	-0,038	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
26,78	1286	408	-0,162	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
26,79	1287	408	-0,218	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
26,8	1288	408	-0,2412	-0,0412	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2994
26,81	1288	408	-0,1688	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3038
26,82	1289	409	-0,1272	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
26,83	1290	409	-0,0492	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
26,84	1290	409	-0,0036	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
26,85	1291	409	0,0784	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
26,86	1292	409	0,1316	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2981
26,87	1292	410	0,1488	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
26,88	1293	410	0,186	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
26,89	1294	410	0,1712	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2827
26,9	1294	410	0,142	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2792
26,91	1295	410	0,0604	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2772
26,92	1296	411	0,0996	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2758
26,93	1296	411	0,1028	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2744
26,94	1297	411	0,1196	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2746
26,95	1298	411	0,118	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2756
26,96	1298	411	0,132	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
26,97	1299	412	0,1568	-0,0468	-3,9322	0,0032	0,0028	-0,278
26,98	1300	412	0,1524	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
26,99	1300	412	0,1836	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2826
27	1301	412	0,2092	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
27,01	1302	412	0,2532	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959

27,02	1302	413	0,2244	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3053
27,03	1303	413	0,2212	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3156
27,04	1304	413	0,166	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3248
27,05	1304	413	0,1276	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
27,06	1305	413	0,0812	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3343
27,06	1306	414	0,0452	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
27,08	1306	414	0,0704	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,33
27,09	1307	414	0,0956	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3246
27,1	1308	414	0,1376	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
27,11	1308	414	0,1052	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
27,12	1309	415	0,0608	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
27,13	1310	415	0,1808	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
27,14	1310	415	0,0224	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
27,15	1311	415	0,0128	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
27,16	1311	415	-0,0268	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
27,17	1312	416	-0,0672	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2998
27,18	1313	416	-0,1444	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
27,19	1313	416	-0,2312	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2897
27,2	1314	416	-0,3008	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2863
27,21	1315	416	-0,2524	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
27,22	1315	417	-0,1272	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2834
27,23	1316	417	-0,0292	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
27,24	1317	417	0,0604	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
27,25	1317	417	0,11	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
27,26	1318	417	0,2268	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
27,27	1319	418	0,2744	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
27,28	1319	418	0,3332	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3126
27,29	1320	418	0,3552	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3154
27,3	1321	418	0,3244	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3158
27,31	1321	418	0,2848	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
27,32	1322	419	0,1484	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
27,33	1323	419	0,082	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3095
27,34	1323	419	0,0852	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
27,35	1324	419	0,1092	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
27,36	1325	420	0,1184	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
27,37	1325	420	0,1228	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
27,38	1326	420	0,1216	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
27,39	1327	420	0,126	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
27,4	1327	420	0,152	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
27,41	1328	420	0,2012	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
27,42	1329	421	0,2548	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2951
27,43	1329	421	0,2448	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
27,44	1330	421	0,18	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
27,45	1330	421	0,0716	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
27,46	1331	421	-0,0108	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2968
27,47	1332	422	-0,0708	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2993
27,48	1332	422	0,0808	-0,132	-3,9322	0,0036	0,302	-0,302
27,49	1333	422	-0,1156	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3052
27,5	1334	422	-0,0996	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
27,51	1334	422	-0,0764	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
27,52	1335	423	-0,0748	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
27,53	1336	423	-0,014	-0,0016	-3,9322	0,0032	0,3068	-0,3068
27,54	1336	423	0,0688	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
27,55	1337	423	0,164	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
27,56	1338	423	0,2356	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
27,57	1338	424	0,2744	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
27,58	1339	424	0,268	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804
27,59	1340	424	0,1984	-0,2388	-3,9322	0,0032	0,2767	-0,2767
27,6	1340	424	0,1356	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
27,61	1341	424	0,066	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2731
27,62	1342	425	0,0136	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2764
27,63	1342	425	-0,0004	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2839
27,64	1343	425	0,0376	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2933
27,65	1344	425	0,082	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
27,66	1344	425	0,1256	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
27,67	1345	426	0,214	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
27,68	1345	426	0,2692	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
27,69	1346	426	0,2876	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
27,7	1347	426	0,2696	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
27,71	1347	426	0,2628	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
27,72	1348	427	0,204	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
27,73	1349	427	0,1116	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
27,74	1349	427	0,0228	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2864
27,75	1350	427	-0,0516	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
27,76	1351	427	-0,1284	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2791
27,77	1351	428	-0,164	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
27,78	1352	428	-0,1836	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2921
27,79	1353	428	-0,1772	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
27,8	1353	428	-0,1096	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
27,81	1354	428	-0,054	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
27,82	1355	429	0,0172	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
27,83	1355	429	0,052	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
27,84	1356	429	0,1508	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
27,85	1356	429	0,172	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
27,86	1357	429	0,1444	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
27,87	1358	430	0,1224	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
27,89	1359	430	0,0912	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
27,9	1359	430	0,0684	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
27,91	1360	430	0,0496	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
27,92	1360	431	0,0592	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2695
27,93	1362	431	0,0732	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2732
27,94	1362	431	0,0832	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2789
27,95	1362	431	0,0852	0	-3,9322	0,0036	0,2854	-0,2854
27,96	1363	431	0,1124	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
27,97	1364	431	0,216	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
27,98	1364	432	0,2932	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
27,98	1365	432	0,3576	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114

27,99	1366	432	0,4132	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
28	1366	432	0,4612	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
28,01	1367	432	0,4084	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3184
28,02	1368	433	0,2876	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
28,03	1368	433	0,1572	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3218
28,04	1369	433	0,0232	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3226
28,05	1370	433	-0,0668	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3228
28,06	1370	433	-0,1276	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3224
28,07	1371	434	-0,1472	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3199
28,08	1372	434	-0,14	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
28,09	1372	434	-0,1208	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3137
28,1	1373	434	-0,0842	-0,0842	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
28,11	1373	434	-0,044	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
28,12	1374	435	0,0292	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
28,13	1375	435	0,088	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
28,14	1375	435	0,1292	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
28,15	1376	435	0,0816	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
28,16	1377	435	0,0428	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,286
28,17	1377	436	-0,0108	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2858
28,18	1378	436	-0,0684	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2878
28,19	1379	436	-0,0788	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
28,2	1379	436	-0,0492	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
28,21	1380	437	0,0216	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2989
28,22	1381	437	0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2992
28,23	1381	437	0,1248	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2969
28,24	1382	437	0,1676	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2912
28,25	1383	437	0,2172	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
28,26	1383	437	0,242	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
28,27	1384	438	0,2928	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
28,28	1385	438	0,3124	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2778
28,29	1385	438	0,278	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2816
28,3	1386	438	0,2308	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
28,31	1387	438	0,1628	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
28,32	1387	439	0,1208	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
28,33	1386	439	0,1168	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
28,34	1389	439	0,1088	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
28,35	1389	439	0,0552	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
28,36	1390	440	0,0188	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3421
28,37	1391	440	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3402
28,38	1391	440	-0,0052	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
28,39	1392	440	0,0856	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
28,4	1393	440	0,0844	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
28,41	1393	440	0,1276	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
28,42	1394	441	0,1484	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
28,43	1395	441	0,0964	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
28,44	1395	441	0,008	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
28,45	1396	441	0,0947	-0,2212	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,289
28,46	1397	442	-0,0656	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
28,47	1397	442	-0,084	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
28,48	1398	442	-0,1148	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
28,49	1399	442	-0,0828	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
28,5	1399	442	-0,0616	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
28,51	1400	442	-0,0296	0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3347
28,52	1401	443	0,0392	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
28,53	1401	443	0,17	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
28,54	1402	443	0,2644	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2708
28,55	1403	443	0,31	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2513
28,56	1403	444	0,3452	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2359
28,57	1404	444	0,3232	-0,5144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2264
28,58	1405	444	0,2584	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2256
28,59	1405	444	0,154	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2351
28,6	1406	444	0,0664	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2538
28,61	1407	444	-0,012	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
28,62	1407	445	-0,0528	0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
28,63	1408	445	-0,048	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
28,64	1409	445	-0,0232	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
28,65	1409	445	0,0172	0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
28,66	1410	446	0,0836	0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,375
28,67	1410	446	0,1368	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3684
28,68	1411	446	0,1496	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3538
28,69	1412	446	0,2192	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3342
28,7	1412	446	0,2516	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3136
28,71	1413	446	0,2192	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
28,72	1414	447	0,1472	-0,5036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
28,73	1414	447	0,0684	-0,486	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
28,74	1415	447	0,0132	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2713
28,75	1416	447	-0,0412	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
28,76	1416	448	-0,056	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
28,77	1417	448	-0,0376	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
28,78	1418	448	-0,0048	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
28,79	1418	448	0,0052	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
28,8	1419	448	-0,004	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
28,81	1420	449	-0,018	0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3233
28,82	1420	449	-0,0032	0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
28,83	1421	449	0,0624	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2843
28,84	1422	449	0,134	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2632
28,85	1422	449	0,1752	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2453
28,86	1423	449	0,1468	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2322
28,87	1424	450	0,0956	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
28,88	1424	450	0,0768	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2286
28,89	1425	450	0,1012	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
28,9	1426	450	0,1404	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2554
28,91	1427	450	0,1804	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
28,92	1427	451	0,1836	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
28,93	1428	451	0,1	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
28,94	1428	451	0,0276	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3494
28,95	1429	451	0,0056	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631

28.96	1430	451	0,0384	0,108	-3.9322	0,0008	0,002	-0,367
28.97	1430	452	0,0768	0,0748	-3.9322	0,0008	0,0024	-0,3618
28.98	1431	452	0,1476	-0,0832	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3497
28.99	1432	452	0,2424	-0,3124	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3338
29	1432	452	0,2468	-0,4424	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3184
29.01	1433	453	0,1732	-0,4292	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3065
29.02	1434	453	0,0912	-0,4076	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,2993
29.03	1434	453	0,0388	-0,362	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2974
29.04	1435	453	-0,014	-0,3308	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2999
29.05	1435	453	-0,036	-0,1864	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,3047
29.06	1436	454	-0,0332	-0,0232	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,312
29.07	1437	454	0,002	0,03	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3202
29.08	1437	454	0,036	0,0984	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3269
29.09	1438	454	0,0328	0,0552	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3312
29.1	1439	454	0,1048	0,0508	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3289
29.11	1439	455	0,1412	-0,01	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3191
29.12	1440	455	0,1764	-0,0748	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,3044
29.13	1441	455	0,174	-0,2344	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2872
29.14	1441	455	0,1608	-0,3052	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2713
29.15	1442	455	0,0904	-0,3276	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,259
29.16	1443	455	0,0196	-0,3096	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2521
29.17	1443	456	-0,0252	-0,2924	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2524
29.18	1444	456	-0,0292	-0,286	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2591
29.19	1445	456	0,0072	-0,18	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2702
29.2	1445	456	0,0504	-0,0984	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2854
29.21	1446	457	0,1008	0,0212	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3018
29.22	1447	457	0,1108	0,094	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3155
29.23	1447	457	0,1456	0,118	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3226
29.24	1448	457	0,1616	0,0796	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3246
29.25	1449	457	0,1716	-0,0576	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,318
29.26	1449	458	0,244	-0,2048	-3.9322	0,0008	0,002	-0,3113
29.27	1450	458	0,2608	-0,2768	-3.9322	0,0008	0,0024	-0,3041
29.28	1451	458	0,2548	-0,2728	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2983
29.29	1451	458	0,1868	-0,3508	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2953
29.3	1452	459	0,1032	-0,368	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2963
29.31	1453	459	0,0356	-0,3884	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3034
29.32	1453	459	0,0464	-0,3424	-3.9322	0,0008	0,004	-0,3152
29.33	1454	459	0,0656	-0,2276	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3294
29.34	1455	459	0,0624	-0,0664	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3439
29.35	1455	459	0,0264	0,0284	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3557
29.36	1456	460	0,0056	0,0326	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3614
29.37	1457	460	-0,014	0,054	-3.9322	0,0008	0,004	-0,3602
29.38	1457	460	0,0252	0,0156	-3.9322	0,0008	0,0044	-0,351
29.39	1458	460	0,096	-0,0368	-3.9322	0,0008	0,0044	-0,3335
29.4	1459	460	0,118	-0,128	-3.9322	0,0008	0,004	-0,3109
29.41	1459	461	0,1244	-0,2392	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,2888
29.42	1460	461	0,1504	-0,4136	-3.9322	0,0024	0,0028	-0,2708
29.43	1461	461	0,1776	-0,4416	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2584
29.44	1461	461	0,1412	-0,4116	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2526
29.45	1462	461	0,0792	-0,3404	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2539
29.46	1463	462	-0,0048	-0,25	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2615
29.47	1463	462	-0,0512	-0,0528	-3.9322	0,004	0,004	-0,2743
29.48	1464	462	-0,0768	0,0912	-3.9322	0,0008	0,004	-0,2902
29.49	1465	462	-0,0464	0,17	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3055
29.5	1465	462	0,0124	0,2028	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3182
29.51	1466	463	0,0324	0,1852	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,3241
29.52	1467	463	0,0592	0,2264	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,319
29.53	1467	463	0,0632	0,1288	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3052
29.54	1468	463	0,11	-0,0456	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2869
29.55	1469	463	0,1676	-0,2676	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2686
29.56	1469	464	0,212	-0,3688	-3.9322	0,0008	0,002	-0,2546
29.57	1470	464	0,21	-0,4112	-3.9322	0,0008	0,0024	-0,247
29.58	1471	464	0,1772	-0,4464	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2473
29.59	1471	464	0,142	-0,4376	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,257
29.6	1472	464	0,132	-0,3648	-3.9322	0,0008	0,004	-0,2749
29.61	1473	465	0,1652	-0,2104	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2978
29.62	1473	465	0,2052	-0,0548	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3205
29.63	1474	465	0,2452	0,0696	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3396
29.64	1475	465	0,2328	0,1232	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3527
29.65	1475	465	0,1904	0,0952	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3583
29.66	1476	466	0,1808	0,0248	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3553
29.67	1477	466	0,1528	-0,0156	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3424
29.68	1477	466	0,116	-0,0396	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3228
29.69	1478	466	0,1276	-0,2084	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,301
29.7	1479	466	0,1488	-0,4204	-3.9322	0,0008	0,0028	-0,2816
29.71	1479	467	0,0772	-0,4424	-3.9322	0,0008	0,0024	-0,2675
29.72	1480	467	-0,018	-0,3672	-3.9322	0,0008	0,0024	-0,2608
29.73	1480	467	-0,068	-0,3388	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2628
29.74	1481	467	-0,0924	-0,332	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2726
29.75	1482	467	-0,0924	-0,1924	-3.9322	0,0008	0,004	-0,2888
29.76	1483	468	-0,0552	-0,0468	-3.9322	0,0008	0,006	-0,3068
29.77	1483	468	0,0204	0,0644	-3.9322	0,0008	0,0044	-0,3239
29.78	1484	468	0,03	0,102	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3366
29.79	1484	468	0,0128	0,1272	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,3418
29.8	1485	468	-0,0092	0,0832	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,3372
29.81	1486	469	0,0164	0,0232	-3.9322	0,0008	0,0056	-0,3227
29.82	1486	469	0,0864	-0,0904	-3.9322	0,0008	0,0048	-0,3018
29.83	1487	469	0,1456	-0,2612	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2782
29.84	1488	469	0,1812	-0,3996	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2602
29.85	1488	469	0,1588	-0,4724	-3.9322	0,0008	0,0032	-0,2488
29.86	1489	470	0,1072	-0,4264	-3.9322	0,0008	0,002	-0,2429
29.87	1490	470	0,044	-0,4216	-3.9322	0,0008	0,0024	-0,2448
29.88	1490	470	0,0468	-0,3508	-3.9322	0,0008	0,0036	-0,2562
29.89	1491	470	0,0852	-0,2132	-3.9322	0,0008	0,0044	-0,2758
29.9	1492	471	0,1476	-0,064	-3.9322	0,0008	0,0048	-0,2995
29.91	1492	471	0,1764	0,0224	-3.9322	0,0008	0,004	-0,3236
29.92	1493	471	0,1824	0,092	-3.9322	0,0008	0,004	-0,3444

29,93	1494	471	0,186	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3581
29,94	1494	471	0,1616	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
29,95	1495	472	0,2136	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
29,96	1496	472	0,2276	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
29,97	1496	472	0,2948	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
29,98	1497	472	0,2932	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2914
29,99	1498	472	0,2312	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
30	1498	473	0,0816	-0,4848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
30,01	1499	473	0,0084	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2729
30,02	1500	473	-0,0248	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2816
30,03	1500	473	-0,0556	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
30,04	1501	473	-0,0548	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
30,05	1502	474	-0,1092	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
30,06	1502	474	-0,0568	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3398
30,07	1503	474	-0,0428	0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3438
30,08	1504	474	0,0256	0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
30,09	1504	474	0,08	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
30,1	1505	475	0,1492	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
30,11	1506	475	0,1152	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
30,12	1506	475	0,0992	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2638
30,13	1507	475	0,1104	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
30,14	1508	475	0,052	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
30,15	1508	476	0,038	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2448
30,16	1509	476	0,0388	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,256
30,17	1510	476	0,0616	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2747
30,18	1510	476	0,0488	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2968
30,19	1511	476	0,0956	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3174
30,2	1512	477	0,1732	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3329
30,21	1512	477	0,1724	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
30,22	1513	477	0,1952	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
30,23	1514	477	0,2252	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3312
30,24	1514	477	0,2628	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
30,25	1515	478	0,2396	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
30,26	1516	478	0,2436	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
30,27	1516	478	0,1932	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2834
30,28	1517	478	0,1496	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2815
30,29	1518	478	0,0616	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2858
30,3	1518	479	0,0368	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
30,31	1519	479	0,044	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
30,32	1520	479	0,0704	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3287
30,33	1520	479	0,0284	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3434
30,34	1521	480	0,0572	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3515
30,35	1522	480	0,0192	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
30,36	1522	480	-0,0164	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
30,37	1523	480	0,0144	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
30,38	1524	480	0,058	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
30,39	1524	480	0,1276	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
30,4	1525	481	0,1852	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
30,41	1526	481	0,1756	-0,4732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2524
30,42	1526	481	0,1208	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
30,43	1527	481	0,0652	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2492
30,44	1528	482	0,036	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
30,45	1528	482	-0,0084	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2754
30,46	1529	482	-0,0136	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
30,47	1530	482	0,0204	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
30,48	1530	482	0,05	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3242
30,49	1531	483	0,0452	0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3264
30,5	1532	483	0,1352	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3172
30,51	1532	483	0,1496	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
30,52	1533	483	0,226	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2723
30,53	1534	483	0,2736	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2462
30,54	1534	483	0,2696	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2243
30,55	1535	484	0,2436	-0,492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2088
30,56	1535	484	0,2016	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2017
30,57	1536	484	0,126	-0,4592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
30,58	1537	484	0,0484	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2233
30,59	1537	484	0,008	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2507
30,6	1538	485	0,034	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2848
30,61	1539	485	0,0396	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,32
30,62	1539	485	0,0768	0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3512
30,63	1540	485	0,0824	0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,375
30,64	1541	486	0,1516	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3876
30,65	1541	486	0,2188	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3874
30,66	1542	486	0,2364	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
30,67	1543	486	0,2816	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,355
30,68	1543	486	0,2792	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
30,69	1544	486	0,2536	-0,4816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3018
30,7	1545	487	0,1196	-0,5476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2802
30,71	1545	487	0,0584	-0,5024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
30,72	1546	487	0,0084	-0,5244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,26
30,73	1547	488	-0,0208	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2633
30,74	1547	488	-0,0348	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
30,75	1548	488	-0,0208	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2869
30,76	1549	488	-0,012	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3013
30,77	1549	488	-0,0576	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3131
30,78	1550	488	-0,0288	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3175
30,79	1551	489	-0,0312	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
30,8	1551	489	0,0116	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2964
30,81	1552	489	0,0464	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2755
30,82	1553	489	0,0968	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2528
30,83	1553	489	0,0928	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2326
30,84	1554	489	0,0792	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2174
30,85	1555	490	0,0612	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2094
30,86	1555	490	0,0748	-0,5416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105
30,87	1556	490	0,1212	-0,4748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,222
30,88	1557	490	0,1536	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2425
30,89	1557	490	0,2076	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2704

30,9	1558	491	0,1948	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3024
30,91	1559	491	0,1756	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
30,92	1559	491	0,148	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
30,93	1560	491	0,1936	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3727
30,94	1561	491	0,206	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3732
30,95	1561	492	0,1748	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
30,96	1562	492	0,1452	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3383
30,97	1563	492	0,152	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
30,98	1563	492	0,1156	-0,4868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
30,99	1564	492	0,0484	-0,5024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
31	1565	493	0,0408	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2617
31,01	1563	493	0,0316	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
31,02	1566	493	0,0044	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2662
31,03	1567	493	-0,0332	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
31,04	1567	494	-0,0412	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
31,05	1568	494	0,0156	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
31,06	1569	494	0,0948	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
31,07	1569	494	0,1288	0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3275
31,08	1570	494	0,164	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
31,09	1571	495	0,192	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
31,1	1571	495	0,1756	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2924
31,11	1572	495	0,1356	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2724
31,12	1573	495	0,1016	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2554
31,13	1573	495	0,0912	-0,4644	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,2442
31,14	1574	496	0,0508	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
31,15	1575	496	0,004	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2471
31,16	1575	496	0,006	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2616
31,17	1576	496	0,026	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2827
31,18	1577	496	0,0748	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3054
31,19	1577	497	0,1308	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3251
31,2	1578	497	0,1624	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3385
31,21	1579	497	0,2052	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
31,22	1579	497	0,2724	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
31,23	1580	497	0,2968	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
31,24	1581	498	0,2792	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
31,25	1581	498	0,2612	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
31,26	1582	498	0,2032	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
31,27	1583	498	0,1164	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
31,28	1583	498	0,0704	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2963
31,29	1584	498	0,0652	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
31,3	1585	499	0,2656	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
31,31	1585	499	0,072	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
31,32	1586	499	0,0468	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3386
31,33	1587	499	0,0476	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
31,34	1588	499	0,0752	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
31,35	1588	500	0,0948	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
31,36	1589	500	0,064	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
31,37	1590	500	0,0832	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
31,38	1590	500	0,0884	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
31,39	1591	500	0,0704	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2887
31,4	1592	501	0,0116	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2706
31,41	1592	501	0,0752	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2572
31,42	1593	501	0,1	-0,5032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2506
31,43	1594	501	0,062	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2518
31,44	1594	501	0,0264	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
31,45	1595	502	0,0068	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2767
31,46	1596	502	-0,0268	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2964
31,47	1596	502	-0,0868	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3166
31,48	1597	502	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3334
31,49	1598	502	0,0836	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
31,5	1598	503	0,1588	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
31,51	1599	503	0,1656	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
31,52	1600	503	0,1376	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,311
31,53	1600	503	0,0872	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
31,54	1601	503	0,1192	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,26
31,55	1602	504	0,1692	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,24
31,56	1602	504	0,1424	-0,5116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2281
31,57	1603	504	0,1316	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2274
31,58	1604	504	0,0584	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2393
31,59	1604	504	0,0528	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2618
31,6	1605	505	0,0464	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2924
31,61	1606	505	0,152	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3257
31,62	1606	505	0,202	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,357
31,63	1607	505	0,2344	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3815
31,64	1608	505	0,258	0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
31,65	1608	506	0,2256	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
31,66	1609	506	0,264	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
31,67	1610	506	0,2652	-0,144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3752
31,68	1610	506	0,2592	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
31,69	1611	506	0,1544	-0,484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3222
31,7	1612	506	0,1268	-0,5568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
31,71	1612	507	-0,0044	-0,544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2809
31,72	1613	507	-0,0536	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2729
31,73	1614	507	-0,0716	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
31,74	1614	507	-0,12	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2809
31,75	1615	508	-0,0844	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2942
31,76	1616	508	-0,1168	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3103
31,77	1616	508	-0,1044	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,325
31,78	1617	508	-0,1556	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3347
31,79	1618	508	-0,0904	0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3346
31,8	1618	509	-0,0956	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3241
31,81	1619	509	-0,0572	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3056
31,82	1620	509	-0,0308	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
31,83	1620	509	0,0708	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2594
31,84	1621	509	0,1356	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2389
31,85	1622	509	0,1224	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2249
31,86	1622	510	0,1364	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2189

31,87	1623	510	0,1032	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2221
31,88	1624	510	0,1484	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2351
31,89	1624	510	0,1516	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2572
31,9	1625	510	0,2096	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
31,91	1625	511	0,2216	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,316
31,92	1626	511	0,2276	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3436
31,93	1627	511	0,1796	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3635
31,94	1627	511	0,1844	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
31,95	1628	511	0,2304	0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3703
31,96	1629	512	0,1828	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
31,97	1629	512	0,1064	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3336
31,98	1630	512	0,1268	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
31,99	1631	512	0,102	-0,5232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2884
32	1631	512	0,0784	-0,5272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2748
32,01	1632	513	0,0764	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
32,02	1633	513	0,034	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
32,03	1633	513	-0,0232	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
32,04	1634	513	-0,0476	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
32,05	1635	513	-0,0476	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
32,06	1635	514	0,0072	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
32,07	1636	514	0,0848	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
32,08	1637	514	0,1584	0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
32,09	1637	514	0,1608	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3187
32,1	1638	514	0,1268	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2996
32,11	1638	515	0,1064	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
32,12	1639	515	0,1116	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2454
32,13	1640	515	0,1344	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2345
32,14	1640	515	0,0912	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2357
32,15	1642	516	-0,0828	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2382
32,16	1642	516	0,0928	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
32,17	1642	516	0,1152	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
32,18	1643	516	0,1152	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
32,19	1644	516	0,1312	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3017
32,2	1644	516	0,2036	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
32,21	1645	517	0,0956	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
32,22	1646	517	0,212	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
32,23	1646	517	0,172	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3304
32,24	1647	517	0,2	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
32,25	1648	517	0,1744	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
32,26	1648	517	0,18	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2923
32,27	1649	518	0,4276	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2796
32,28	1650	518	0,166	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2719
32,29	1650	518	0,164	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2707
32,3	1651	518	0,134	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
32,31	1652	519	0,1292	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2834
32,32	1652	519	0,076	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
32,33	1653	519	0,1072	-0,072	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3118
32,34	1654	519	0,09	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
32,35	1654	519	0,0908	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3342
32,36	1655	520	0,038	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
32,37	1656	520	-0,0032	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3296
32,38	1656	520	-0,0284	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
32,39	1657	520	-0,0312	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
32,4	1658	520	0,0532	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
32,41	1658	520	0,0772	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
32,42	1659	521	0,0992	-0,404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2622
32,43	1660	521	0,0784	-0,4952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2586
32,44	1660	521	0,0608	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,262
32,45	1661	521	0,0864	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
32,46	1661	521	0,0776	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
32,47	1662	522	0,0812	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
32,48	1663	522	0,024	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3156
32,49	1663	522	0,028	0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3235
32,5	1664	522	0,0224	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3217
32,51	1665	522	0,0872	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3106
32,52	1665	523	0,1124	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
32,53	1666	523	0,1688	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,269
32,54	1667	523	0,2136	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2446
32,55	1667	523	0,2196	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2228
32,56	1668	523	0,208	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2068
32,57	1669	523	0,2096	-0,4972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1991
32,58	1670	524	0,2052	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2016
32,59	1670	524	0,1416	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,216
32,6	1671	524	0,1096	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2413
32,61	1672	524	0,1056	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2731
32,62	1673	525	0,1288	0,0186	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3066
32,63	1673	525	0,1148	0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,338
32,64	1674	525	0,1168	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3624
32,65	1674	525	0,1268	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,376
32,66	1675	525	0,1608	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3781
32,67	1676	526	0,2108	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
32,68	1676	526	0,2188	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
32,69	1677	526	0,2244	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
32,7	1678	526	0,1952	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
32,71	1678	526	0,1272	-0,5256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
32,72	1679	526	0,0752	-0,5444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2639
32,73	1679	527	0,166	-0,5168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2552
32,74	1680	527	0,0692	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,254
32,75	1681	527	0,0332	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2594
32,76	1681	527	0,0208	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2705
32,77	1682	527	0,0072	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2845
32,78	1683	528	0,0084	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2972
32,79	1683	528	0,0016	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3056
32,8	1684	528	0,018	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3072
32,81	1685	528	0,0044	0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3007
32,82	1685	528	0,0004	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
32,83	1686	529	0,024	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687

32,84	1687	529	0,0308	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2474
32,85	1687	529	0,0556	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,228
32,86	1688	529	0,08	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,213
32,87	1689	529	0,1224	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2044
32,88	1689	529	0,1384	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2034
32,89	1690	530	0,1484	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2111
32,9	1691	530	0,1788	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2262
32,91	1691	530	0,198	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2474
32,92	1692	530	0,2276	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2722
32,93	1693	531	0,2392	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
32,94	1694	531	0,2668	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
32,95	1695	531	0,2312	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,335
32,96	1695	531	0,1812	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3428
32,97	1696	531	0,1152	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,341
32,98	1696	532	0,0716	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3313
32,99	1697	532	0,072	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
33	1698	532	0,024	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,302
33,01	1698	532	0,0308	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
33,02	1699	532	0,0372	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2855
33,03	1700	533	0,0784	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2845
33,04	1700	533	0,0644	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2887
33,05	1701	533	0,0488	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
33,06	1702	533	0,0404	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
33,07	1702	533	0,0348	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
33,08	1703	534	0,0592	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
33,09	1704	534	0,0932	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
33,1	1704	534	0,1316	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,311
33,11	1705	534	0,0836	-0,142	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3002
33,12	1706	535	0,0808	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2873
33,13	1706	535	0,0624	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2734
33,14	1707	535	0,088	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
33,15	1708	535	0,0964	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2525
33,16	1708	535	0,1388	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2484
33,17	1709	535	0,15	-0,352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,25
33,18	1710	536	0,1492	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
33,19	1711	536	0,2012	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2659
33,2	1711	536	0,2512	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
33,21	1712	536	0,2676	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
33,22	1713	536	0,2228	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
33,23	1713	537	0,188	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
33,24	1714	537	0,1432	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3072
33,25	1715	537	0,116	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
33,26	1715	537	0,1088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
33,27	1716	537	0,1032	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2964
33,28	1717	538	0,1016	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2904
33,29	1717	538	0,0876	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
33,3	1719	538	0,0912	-0,2596	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,2867
33,31	1719	538	0,1124	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2899
33,32	1719	538	0,1468	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
33,33	1720	539	0,132	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3008
33,34	1721	539	0,108	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3071
33,35	1722	539	0,0876	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
33,36	1722	539	0,0712	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,316
33,37	1723	539	0,0276	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3163
33,38	1724	540	-0,0396	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3134
33,39	1724	540	-0,0584	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3077
33,4	1725	540	-0,046	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3002
33,41	1726	540	-0,0008	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
33,42	1726	540	0,026	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2825
33,43	1727	541	0,0508	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
33,44	1728	541	0,1068	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2741
33,45	1728	541	0,1392	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
33,46	1729	541	0,1528	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2812
33,47	1730	541	0,1404	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2876
33,48	1730	542	0,1676	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2932
33,49	1731	542	0,1452	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2963
33,5	1732	542	0,124	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2944
33,51	1733	542	0,1116	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2868
33,52	1733	542	0,0996	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
33,53	1734	543	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2615
33,54	1735	543	0,0396	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2485
33,55	1735	543	0,0172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2376
33,56	1736	543	0,0272	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2287
33,57	1737	543	0,0628	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
33,58	1737	544	0,0708	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
33,59	1738	544	0,0904	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2333
33,6	1739	544	0,1004	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,248
33,61	1739	544	0,1228	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,267
33,62	1740	544	0,1656	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
33,63	1741	545	0,1816	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
33,64	1742	545	0,2024	0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
33,65	1742	545	0,2412	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
33,66	1743	545	0,272	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
33,67	1743	545	0,2592	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
33,68	1744	546	0,2636	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3281
33,69	1745	546	0,2572	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
33,7	1746	546	0,1852	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
33,71	1746	546	0,1012	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
33,72	1747	546	0,0524	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2884
33,73	1748	547	0,0344	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
33,74	1748	547	0,006	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2878
33,75	1749	547	-0,0256	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
33,76	1750	547	-0,0812	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
33,77	1750	547	-0,1436	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
33,78	1751	548	-0,1588	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
33,79	1752	548	-0,1548	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3104
33,8	1752	548	-0,1432	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3085

33,81	1753	548	-0,136	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,301
33,82	1754	548	-0,1064	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2891
33,83	1754	549	-0,0928	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2761
33,84	1755	549	-0,0548	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2635
33,85	1756	549	0,0044	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2527
33,86	1756	549	0,0984	0,3868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2454
33,87	1757	549	0,1828	0,3948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2431
33,88	1758	550	0,2072	0,4052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2468
33,89	1758	550	0,284	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2554
33,9	1759	550	0,3164	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
33,91	1760	550	0,3448	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
33,92	1761	550	0,3176	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2941
33,93	1761	551	0,3302	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
33,94	1762	551	0,2664	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3136
33,95	1763	551	0,1928	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3158
33,96	1763	551	0,096	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3132
33,97	1764	552	0,0156	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3077
33,98	1765	552	-0,0028	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3007
33,99	1765	552	-0,0296	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2936
34	1766	552	0,0036	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
34,01	1767	552	-0,0068	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
34,02	1767	553	0,0348	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
34,03	1768	553	0	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
34,04	1769	553	-0,0256	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
34,05	1769	553	-0,0532	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
34,06	1770	553	0,0248	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2845
34,07	1771	554	0,0716	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
34,08	1772	554	0,0564	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2723
34,09	1773	554	0,0598	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0069	-0,2669
34,1	1773	554	0,0392	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2634
34,11	1774	554	0,0976	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2628
34,12	1774	555	0,114	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2654
34,13	1775	555	0,1588	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2704
34,14	1776	555	0,1632	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2768
34,15	1776	555	0,1664	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2843
34,16	1777	556	0,1624	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
34,17	1778	556	0,1292	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
34,18	1778	556	0,1248	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3098
34,19	1779	556	0,1312	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3169
34,2	1780	556	0,1424	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3218
34,21	1781	557	0,0816	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
34,22	1781	557	0,0824	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
34,23	1782	557	0,05	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3278
34,24	1783	557	0,0788	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
34,25	1783	557	0,0724	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3302
34,26	1784	558	0,1192	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3328
34,27	1785	558	0,1652	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
34,28	1785	558	0,1892	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
34,29	1786	558	0,2076	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3431
34,3	1787	558	0,1448	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
34,31	1787	559	0,0856	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
34,32	1788	559	0,0568	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3442
34,33	1789	559	0,022	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
34,34	1789	559	-0,0604	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
34,35	1790	559	-0,0852	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
34,36	1791	560	-0,1236	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
34,37	1791	560	-0,1344	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2849
34,38	1792	560	-0,1548	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
34,39	1793	560	-0,128	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
34,4	1793	560	-0,0336	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
34,41	1794	561	0,0444	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2809
34,42	1795	561	0,1156	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2921
34,43	1795	561	0,1788	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
34,44	1796	561	0,2112	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
34,45	1797	561	0,1996	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
34,46	1798	562	0,2004	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3248
34,47	1798	562	0,1884	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
34,48	1799	562	0,1596	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
34,49	1800	562	0,124	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
34,5	1801	562	0,0712	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
34,51	1801	563	0,0488	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2538
34,52	1802	563	0,0364	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
34,53	1802	563	0,0148	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2363
34,54	1803	563	-0,0032	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2388
34,55	1804	563	0,0228	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2507
34,56	1804	564	0,1092	-0,117	-3,9322	0,0008	0,0069	-0,2699
34,57	1805	564	0,2084	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2936
34,58	1806	564	0,2788	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3186
34,59	1806	564	0,2888	0,078	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3412
34,6	1807	564	0,3056	0,16	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3584
34,61	1808	565	0,2696	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3678
34,62	1808	565	0,2572	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3671
34,63	1809	565	0,2388	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3565
34,64	1810	565	0,166	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3391
34,65	1811	565	0,0844	-0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3194
34,66	1811	566	-0,0136	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3005
34,67	1812	566	-0,0424	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2858
34,68	1813	566	-0,0288	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,277
34,69	1813	566	-0,0176	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2748
34,7	1814	566	-0,0212	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2785
34,71	1815	567	-0,024	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
34,72	1815	567	-0,05	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
34,73	1816	567	-0,0588	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,305
34,74	1817	567	-0,01	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
34,75	1817	568	-0,0304	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3148
34,76	1818	568	-0,014	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
34,77	1819	568	-0,0472	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994

34,78	1819	568	-0,0856	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,284
34,79	1820	568	-0,1072	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2662
34,8	1821	568	-0,0732	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2501
34,81	1821	569	0,0228	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2357
34,82	1822	569	0,114	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,224
34,83	1823	569	0,2716	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2161
34,84	1823	569	0,1676	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2129
34,85	1824	569	0,218	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2144
34,86	1825	570	0,2604	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2204
34,87	1825	570	0,3144	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2318
34,88	1826	570	0,3104	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2485
34,89	1827	570	0,3028	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3582
34,9	1827	570	0,2784	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2878
34,91	1828	571	0,2352	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
34,92	1829	571	0,188	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
34,93	1829	571	0,1404	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3253
34,94	1830	571	0,0872	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
34,95	1830	572	0,0644	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3276
34,96	1831	572	0,0852	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
34,97	1832	572	0,0716	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
34,98	1832	572	0,0976	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
34,99	1833	572	0,0668	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3036
35	1834	573	0,0564	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
35,01	1834	573	0,046	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
35,02	1835	573	0,044	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2947
35,03	1836	573	0,0036	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2911
35,04	1836	573	-0,0648	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2857
35,05	1837	574	-0,0848	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2789
35,06	1838	574	-0,0836	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2729
35,07	1838	574	-0,0796	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2687
35,08	1839	574	-0,04	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2659
35,09	1840	574	0,0324	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2653
35,1	1840	575	0,0812	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2664
35,11	1841	575	0,1404	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2677
35,12	1841	575	0,1156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2692
35,13	1842	575	0,212	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2704
35,14	1843	575	0,2244	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2704
35,15	1844	576	0,2156	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2686
35,16	1844	576	0,1972	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2648
35,17	1845	576	0,1604	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2599
35,18	1846	576	0,1288	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2549
35,19	1846	576	0,0852	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2506
35,2	1847	577	0,0264	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2482
35,21	1848	577	0,0328	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2495
35,22	1848	577	0,0884	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2569
35,23	1849	577	0,1304	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2689
35,24	1849	577	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2826
35,25	1850	578	0,1084	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2968
35,26	1851	578	0,114	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3101
35,27	1851	578	0,1164	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
35,28	1852	578	0,1128	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3259
35,29	1853	578	0,0888	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3264
35,3	1853	579	0,0544	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3223
35,31	1854	579	-0,0264	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3173
35,32	1855	579	-0,118	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
35,33	1855	579	-0,1676	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3032
35,34	1856	579	-0,1716	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2957
35,35	1857	580	-0,1476	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2892
35,36	1857	580	-0,1044	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2842
35,37	1858	580	-0,0396	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2794
35,38	1859	580	0,04	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2761
35,39	1859	580	0,1712	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2754
35,4	1860	581	0,2892	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2776
35,41	1860	581	0,3792	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2819
35,42	1861	581	0,428	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2868
35,43	1862	581	0,4264	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,29
35,44	1862	581	0,3972	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2892
35,45	1863	582	0,302	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2843
35,46	1864	582	0,1836	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2755
35,47	1864	582	0,0488	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2642
35,48	1865	582	-0,0572	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2521
35,49	1866	582	-0,1436	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2413
35,5	1866	583	-0,164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
35,51	1867	583	-0,1284	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2293
35,52	1868	583	-0,1028	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2294
35,53	1868	583	-0,0724	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2351
35,54	1869	583	0,032	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2474
35,55	1869	584	0,1672	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2658
35,56	1870	584	0,2852	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
35,57	1871	584	0,3624	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
35,58	1871	584	0,3384	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
35,59	1872	584	0,308	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3415
35,6	1873	585	0,234	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
35,61	1873	585	0,1508	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3451
35,62	1874	585	0,082	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3361
35,63	1875	585	-0,016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
35,64	1875	585	-0,1196	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,31
35,65	1876	585	-0,1768	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
35,66	1876	586	-0,1856	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,286
35,67	1877	586	-0,1508	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2782
35,68	1878	586	-0,0436	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2735
35,69	1878	586	0,0256	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2717
35,7	1879	586	0,0396	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2723
35,71	1880	587	0,0228	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2749
35,72	1880	587	0,0304	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2779
35,73	1881	587	0,0244	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2801
35,74	1882	587	0,0192	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2815

35,75	1882	587	0,034	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2802
35,76	1883	588	0,0564	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2755
35,77	1883	588	0,0324	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2681
35,78	1884	588	-0,0268	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2593
35,79	1885	588	-0,0744	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2518
35,8	1885	588	-0,0636	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2476
35,81	1886	589	0,0052	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,247
35,82	1887	589	0,0588	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2504
35,83	1887	589	0,1056	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2585
35,84	1888	589	0,194	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2716
35,85	1889	589	0,25	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2872
35,86	1889	590	0,1788	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3024
35,87	1890	590	0,3524	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3145
35,88	1890	590	0,3956	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3229
35,89	1891	590	0,3204	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3276
35,9	1892	590	0,2076	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3278
35,91	1892	591	0,1328	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3244
35,92	1893	591	0,0408	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
35,93	1894	591	-0,0356	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
35,94	1894	591	-0,1108	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2989
35,95	1895	591	-0,1224	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2908
35,96	1896	592	-0,0852	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2839
35,97	1896	592	-0,0624	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2795
35,98	1897	592	-0,0768	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,278
35,99	1897	592	-0,0448	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2801
36	1898	592	0,0164	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2845
36,01	1899	593	0,0672	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2885
36,02	1899	593	0,078	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2902
36,03	1900	593	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,289
36,04	1901	593	-0,012	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2848
36,05	1901	593	-0,0692	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,279
36,06	1902	594	-0,076	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2728
36,07	1903	594	-0,046	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
36,08	1903	594	0,0096	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2641
36,09	1904	594	0,0652	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2628
36,1	1904	594	0,082	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2642
36,11	1905	595	0,11	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2678
36,12	1906	595	0,1356	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2711
36,13	1906	595	0,1836	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2744
36,14	1907	595	0,224	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
36,15	1907	596	0,2236	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2824
36,16	1908	596	0,1776	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2852
36,17	1909	596	0,1244	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2881
36,18	1910	596	0,092	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2912
36,19	1910	596	0,0336	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2945
36,2	1911	596	0,0048	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2974
36,21	1911	597	-0,0092	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
36,22	1912	597	0,0012	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3038
36,23	1913	597	-0,002	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3079
36,24	1913	597	0,0076	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
36,25	1914	597	0,0136	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
36,26	1915	598	0,0372	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
36,27	1915	598	0,086	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
36,28	1916	598	0,0952	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,307
36,29	1916	598	0,1052	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2998
36,3	1917	598	0,046	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2918
36,31	1918	599	-0,0224	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
36,32	1918	599	-0,0916	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
36,33	1919	599	-0,106	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2718
36,34	1920	599	-0,1224	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2692
36,35	1920	600	-0,116	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2675
36,36	1921	600	-0,1332	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2664
36,37	1922	600	-0,0992	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,266
36,38	1922	600	0,0052	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2675
36,39	1923	600	0,0472	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
36,4	1923	601	0,1316	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2713
36,41	1924	601	0,1744	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2718
36,42	1925	601	0,2392	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2696
36,43	1925	601	0,2332	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2651
36,44	1926	601	0,2304	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2587
36,45	1927	602	0,1616	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2506
36,46	1927	602	0,0848	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2432
36,47	1928	602	0,0372	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
36,48	1929	602	-0,0604	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2393
36,49	1929	602	-0,0648	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,245
36,5	1930	603	-0,0468	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2564
36,51	1930	603	-0,0004	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
36,52	1931	603	0,0512	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2926
36,53	1932	603	0,1384	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,312
36,54	1932	603	0,2	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3282
36,55	1933	604	0,238	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3391
36,56	1934	604	0,2692	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
36,57	1934	604	0,2352	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3418
36,58	1935	604	0,2216	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
36,59	1936	604	0,1392	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
36,6	1936	605	0,0804	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
36,61	1937	605	0,1392	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
36,62	1937	605	-0,0452	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
36,63	1938	605	-0,1	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2599
36,64	1939	605	-0,1544	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2566
36,65	1939	606	-0,132	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2591
36,66	1940	606	-0,1052	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2662
36,67	1941	606	0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2753
36,68	1941	606	0,0576	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2839
36,69	1942	606	0,0792	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2892
36,7	1943	607	0,0156	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2897
36,71	1943	607	0,046	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,285

36,72	1944	607	0,0324	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2756
36,73	1945	607	0,0152	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2636
36,74	1945	607	0,0288	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,251
36,75	1946	608	0,0324	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2393
36,76	1946	608	0,012	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2303
36,77	1947	608	-0,042	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2257
36,78	1948	608	-0,0316	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2255
36,79	1948	608	-0,0232	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2303
36,8	1949	609	0,0076	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2416
36,81	1950	609	0,0372	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2582
36,82	1950	609	0,0788	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2788
36,83	1951	609	0,1372	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2999
36,84	1952	609	0,1584	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3193
36,85	1952	610	0,1392	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3352
36,86	1953	610	0,122	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3461
36,87	1954	610	0,168	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3516
36,88	1954	610	0,1728	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3488
36,89	1955	610	0,1556	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3397
36,9	1955	611	0,1004	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3277
36,91	1956	611	0,01	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3151
36,92	1957	611	-0,0328	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3036
36,93	1957	611	-0,0572	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2945
36,94	1958	612	-0,054	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2888
36,95	1959	612	-0,0444	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2878
36,96	1959	612	-0,0252	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,292
36,97	1960	612	-0,0584	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2999
36,98	1961	612	-0,076	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3097
36,99	1961	613	-0,032	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3196
37	1962	613	-0,0736	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,326
37,01	1963	613	-0,0236	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3257
37,02	1963	613	-0,0672	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3176
37,03	1964	613	-0,0932	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3037
37,04	1965	614	-0,1284	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2874
37,05	1965	614	-0,1488	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2722
37,06	1966	614	-0,112	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3609
37,07	1967	614	-0,0184	-0,314	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2548
37,08	1967	614	0,0496	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2546
37,09	1968	615	0,076	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2606
37,1	1969	615	0,1236	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2713
37,11	1969	615	0,1688	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2851
37,12	1970	615	0,2036	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
37,13	1971	615	0,2096	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3142
37,14	1971	616	0,216	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3226
37,15	1972	616	0,1796	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3236
37,16	1973	616	0,1332	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3172
37,17	1973	616	0,052	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,305
37,18	1974	617	-0,0124	-0,184	-3,9322	0,0006	0,006	-0,2918
37,19	1975	617	-0,0188	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2808
37,2	1975	617	0,0212	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2746
37,21	1976	617	0,0736	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
37,22	1977	617	0,0372	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
37,23	1977	617	0,0356	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
37,24	1978	618	-0,0012	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3107
37,25	1979	618	0,0012	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
37,26	1979	618	-0,0072	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,348
37,27	1980	618	0,016	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
37,28	1981	618	0,0028	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3667
37,29	1981	619	-0,0786	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,366
37,3	1982	619	-0,1256	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3571
37,31	1983	619	-0,1428	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415
37,32	1983	619	-0,1056	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
37,33	1984	619	-0,112	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3
37,34	1985	620	-0,1148	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2808
37,35	1985	620	-0,1376	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
37,36	1986	620	-0,0592	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
37,37	1987	620	0,03	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2515
37,38	1987	620	0,122	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2552
37,39	1988	621	0,1804	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,267
37,4	1989	621	0,2284	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2839
37,41	1989	621	0,2508	-0,117	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3017
37,42	1990	621	0,2656	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3174
37,43	1991	621	0,2688	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3277
37,44	1991	622	0,2252	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3284
37,45	1992	622	0,1768	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3179
37,46	1993	622	0,0832	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2975
37,47	1993	622	0,0154	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2726
37,48	1994	622	-0,06	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,247
37,49	1995	623	-0,0888	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2244
37,5	1995	623	-0,094	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2077
37,51	1996	623	-0,1092	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
37,52	1997	623	-0,0648	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1996
37,53	1997	623	-0,032	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,21
37,54	1998	624	0,1524	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2308
37,55	1999	624	0,2012	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2575
37,56	2000	624	0,1916	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
37,57	2000	624	0,1764	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
37,58	2001	624	0,1596	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
37,59	2002	625	0,104	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3497
37,6	2002	625	0,0336	0,1868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3536
37,61	2003	625	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3456
37,62	2004	625	-0,0236	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,33
37,63	2004	625	-0,1172	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3116
37,64	2005	626	-0,1692	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2934
37,65	2006	626	-0,1412	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2766
37,66	2006	626	-0,0816	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2644
37,67	2007	626	-0,0284	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2578
37,68	2008	626	-0,0116	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2566

37,69	2008	627	-0,02	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2596
37,7	2009	627	-0,038	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2674
37,71	2010	627	-0,0548	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2778
37,72	2010	627	-0,0636	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
37,73	2011	628	-0,0348	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2989
37,74	2012	628	-0,0408	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3038
37,75	2012	628	-0,0252	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3029
37,76	2013	628	-0,0604	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2972
37,77	2014	628	-0,0992	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2892
37,78	2014	629	-0,1152	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2813
37,79	2015	629	-0,1088	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2753
37,8	2015	629	-0,052	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2732
37,81	2017	629	-0,018	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2766
37,82	2017	629	0,1124	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2858
37,83	2018	630	0,1536	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,299
37,84	2019	630	0,1676	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3138
37,85	2019	630	0,1916	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
37,86	2020	630	0,2356	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
37,87	2021	630	0,2508	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3479
37,88	2021	631	0,2048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
37,89	2022	631	0,1272	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3449
37,9	2023	631	0,0624	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3349
37,91	2023	631	-0,014	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3217
37,92	2024	631	-0,0792	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3077
37,93	2025	632	-0,0668	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2947
37,94	2025	632	-0,0288	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2849
37,95	2026	632	-0,014	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2802
37,96	2027	632	-0,0184	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
37,97	2028	633	-0,046	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
37,98	2028	633	-0,0528	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
37,99	2029	633	-0,0564	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3007
38	2030	633	-0,0372	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3042
38,01	2030	633	-0,0564	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,303
38,02	2031	634	-0,1036	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2981
38,03	2031	634	-0,1536	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
38,04	2032	634	-0,168	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2818
38,05	2033	634	-0,1744	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2765
38,06	2034	634	-0,0836	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2746
38,07	2035	635	0,0368	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,276
38,08	2035	635	0,0992	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2809
38,09	2036	631	0,1764	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2896
38,1	2037	635	0,0808	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3005
38,11	2037	635	0,128	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
38,12	2038	636	0,16	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
38,13	2039	636	0,196	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3364
38,14	2039	636	0,1656	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3442
38,15	2040	636	0,1188	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3487
38,16	2041	637	0,052	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,348
38,17	2042	637	0,0144	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3414
38,18	2042	637	0,0452	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
38,19	2043	637	0,0276	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3193
38,2	2043	637	0,0264	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3103
38,21	2044	638	-0,0164	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3053
38,22	2045	638	0,0092	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
38,23	2046	638	-0,0064	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3062
38,24	2046	638	0,0416	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,311
38,25	2047	638	0,0476	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3169
38,26	2048	639	0,0596	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3223
38,27	2048	639	0,0652	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
38,28	2049	639	0,0444	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
38,29	2050	639	-0,0096	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3241
38,3	2050	639	-0,0644	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
38,31	2051	640	-0,0592	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
38,32	2052	640	-0,0984	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
38,33	2053	640	-0,102	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2789
38,34	2053	640	-0,1088	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2675
38,35	2054	641	-0,046	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2609
38,36	2055	641	0,0084	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2608
38,37	2055	641	0,0668	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2677
38,38	2056	641	0,11	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2807
38,39	2057	641	0,1192	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2965
38,4	2057	642	0,1124	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
38,41	2058	642	0,0672	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
38,42	2059	642	0,0224	0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,329
38,43	2059	642	0,0104	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
38,44	2060	642	0,0632	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3134
38,45	2061	643	0,0144	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2952
38,46	2061	643	-0,018	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2726
38,47	2062	643	-0,0332	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2503
38,48	2063	643	-0,0376	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2323
38,49	2063	643	-0,3644	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
38,5	2064	644	-0,0152	-0,424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2222
38,51	2065	644	0,0304	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2339
38,52	2065	644	0,0688	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2563
38,53	2066	644	0,1024	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2867
38,54	2067	644	0,1128	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3194
38,55	2067	645	0,10816	0,10816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3496
38,56	2068	645	0,1312	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3725
38,57	2069	645	0,1304	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3864
38,58	2069	645	0,1264	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3889
38,59	2070	646	0,088	0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3798
38,6	2071	646	0,0316	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,361
38,61	2071	646	-0,1792	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3364
38,62	2072	646	-0,1076	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3109
38,63	2073	646	-0,1272	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
38,64	2073	647	-0,1144	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,271
38,65	2074	647	-0,0732	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,26

38,66	2075	647	-0,054	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2562
38,67	2075	647	-0,0512	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
38,68	2076	647	-0,0712	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
38,69	2077	648	-0,0748	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
38,7	2077	648	-0,074	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2977
38,71	2078	648	-0,0896	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
38,72	2079	648	-0,0792	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
38,73	2079	648	-0,0744	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,31
38,74	2080	649	-0,0632	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2958
38,75	2081	649	-0,1084	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,275
38,76	2081	649	-0,0652	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2528
38,77	2082	649	-0,022	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,006	-0,234
38,78	2083	649	0,0328	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2206
38,79	2083	650	0,0556	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2137
38,8	2084	650	0,0896	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2147
38,81	2085	650	0,0824	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
38,82	2085	650	0,0684	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2434
38,83	2086	650	0,118	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2702
38,84	2087	651	0,1528	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3014
38,85	2087	651	0,1904	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3329
38,86	2088	651	0,15	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3596
38,87	2089	651	0,0812	0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3757
38,88	2089	652	0,0084	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3802
38,89	2090	652	0,0496	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3737
38,9	2091	652	0,0976	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3587
38,91	2091	652	0,0996	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415
38,92	2092	652	0,0392	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
38,93	2093	653	-0,0636	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
38,94	2093	653	-0,1332	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
38,95	2094	653	-0,2048	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
38,96	2095	653	-0,192	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
38,97	2095	653	-0,1704	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,317
38,98	2096	654	-0,0836	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
38,99	2097	654	-0,02	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3242
39	2097	654	-0,01	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3188
39,01	2098	654	-0,0308	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,308
39,02	2099	655	-0,0196	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2974
39,03	2099	655	0,0472	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
39,04	2100	655	0,0576	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2826
39,05	2101	655	0,09	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2794
39,06	2101	655	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
39,07	2102	656	0,0552	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2843
39,08	2103	656	0,0556	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
39,09	2103	656	0,1468	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
39,1	2104	656	0,2052	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
39,11	2105	656	0,2184	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
39,12	2109	657	0,1812	0,1812	-3,9322	0,0032	0,3088	-0,3088
39,13	2106	657	0,1416	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2999
39,14	2107	657	0,048	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
39,15	2107	657	0,0036	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2692
39,16	2108	657	-0,0008	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2526
39,17	2109	658	-0,068	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2448
39,18	2109	658	-0,1004	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2471
39,19	2110	658	-0,1424	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2574
39,2	2110	658	-0,156	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
39,21	2111	659	-0,1356	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
39,22	2112	659	-0,0564	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3184
39,23	2112	659	0,0432	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3426
39,24	2113	659	0,1116	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
39,25	2114	659	0,1312	0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
39,26	2114	660	0,1456	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
39,27	2115	660	0,2008	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3564
39,28	2116	660	0,1972	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
39,29	2116	660	0,1764	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
39,3	2117	660	0,1584	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
39,31	2118	661	0,1228	-0,398	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2758
39,32	2118	661	0,026	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2653
39,33	2119	661	-0,1052	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,26
39,34	2120	661	-0,1472	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2563
39,35	2120	661	-0,158	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2575
39,36	2121	662	-0,1612	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2676
39,37	2122	662	-0,1804	0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
39,38	2122	662	-0,1472	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2904
39,39	2123	662	-0,0764	0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2989
39,4	2124	662	0,0084	0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
39,41	2124	663	0,0872	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2964
39,42	2125	663	0,1648	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
39,43	2126	663	0,268	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
39,44	2126	663	0,2844	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2431
39,45	2127	663	0,2716	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2233
39,46	2127	664	0,2128	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2087
39,47	2128	664	0,2228	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2005
39,48	2129	664	-0,0296	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,203
39,49	2129	664	-0,1596	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2162
39,5	2130	664	-0,186	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2371
39,51	2131	665	-0,1884	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2641
39,52	2131	665	-0,1552	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2929
39,53	2132	665	-0,1116	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3179
39,54	2133	665	-0,0408	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
39,55	2133	665	0,0128	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3594
39,56	2134	666	0,144	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
39,57	2135	666	0,2356	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
39,58	2135	666	0,2572	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
39,59	2136	666	0,2252	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
39,6	2137	666	0,1592	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
39,61	2137	667	0,0616	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2906
39,62	2138	667	-0,0328	-0,468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278

39,63	2139	667	-0,0428	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2711
39,64	2139	667	-0,0676	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2676
39,65	2140	667	-0,0396	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
39,66	2140	668	-0,07	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
39,67	2141	668	-0,0848	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
39,68	2142	668	-0,1314	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2986
39,69	2142	668	-0,1224	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
39,7	2143	668	-0,0772	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
39,71	2144	669	-0,0044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2951
39,72	2144	669	0,0872	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
39,73	2145	669	0,1056	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2736
39,74	2146	669	0,0972	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
39,75	2146	669	0,0616	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
39,76	2147	670	0,1016	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
39,77	2148	670	0,0832	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2474
39,78	2148	670	0,1224	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2515
39,79	2149	670	0,1168	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2611
39,8	2150	670	0,14	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2705
39,81	2150	671	0,1092	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2818
39,82	2151	671	0,0872	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,301
39,83	2152	671	0,0932	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
39,84	2152	671	0,098	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
39,85	2153	671	0,2108	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
39,86	2153	672	0,2184	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
39,87	2154	672	0,2024	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
39,88	2155	672	0,1436	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
39,89	2155	672	0,1208	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
39,9	2156	672	0,0512	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2958
39,91	2157	673	0,2144	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
39,92	2157	673	-0,0008	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2958
39,93	2158	673	-0,0348	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2988
39,94	2159	673	-0,0884	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
39,95	2159	674	-0,196	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3038
39,96	2160	674	-0,1816	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3044
39,97	2161	674	-0,1308	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3014
39,98	2161	674	-0,07	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2964
39,99	2162	674	-0,0072	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2891
40	2163	674	0,0384	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2807
40,01	2163	675	0,0272	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2743
40,02	2164	675	0,0028	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
40,03	2165	675	0,2052	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2729
40,04	2165	675	0,0336	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2791
40,05	2166	676	0,0892	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,289
40,06	2166	676	0,1312	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
40,07	2167	676	0,1704	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
40,08	2168	676	0,1416	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3204
40,09	2169	677	0,1612	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
40,1	2169	677	0,1252	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3235
40,11	2170	677	0,114	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
40,12	2170	677	0,1744	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2989
40,13	2171	677	0,2116	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
40,14	2171	677	0,1568	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2665
40,15	2172	678	0,05	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
40,16	2173	678	-0,002	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2543
40,17	2174	678	-0,046	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
40,18	2174	678	-0,0372	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2768
40,19	2175	678	0,022	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
40,2	2176	679	0,0404	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3221
40,21	2176	679	0,0876	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
40,22	2177	679	0,1032	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
40,23	2177	679	0,146	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3787
40,24	2178	679	0,17	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,382
40,25	2179	680	0,1928	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3708
40,26	2179	680	0,1728	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3346
40,27	2180	680	0,1296	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2893
40,28	2181	680	0,1536	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2668
40,29	2181	680	0,1256	-0,5312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2461
40,3	2182	680	0,1048	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
40,31	2183	681	0,046	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
40,32	2183	681	0,0644	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
40,33	2184	681	-0,0036	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,248
40,34	2185	681	-0,0464	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2639
40,35	2185	682	-0,098	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2831
40,36	2186	682	-0,1288	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3016
40,37	2187	682	-0,1348	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
40,38	2187	682	-0,1676	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
40,39	2188	682	-0,096	0,2024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,32
40,4	2189	683	-0,0756	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3065
40,41	2189	683	0,0244	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2858
40,42	2190	683	0,0668	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2633
40,43	2190	683	0,1256	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2441
40,44	2191	683	0,1328	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2329
40,45	2192	683	0,1756	-0,5488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
40,46	2192	684	0,2668	-0,5272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2405
40,47	2193	684	0,2644	-0,524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2593
40,48	2194	684	0,2856	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2863
40,49	2194	684	0,2416	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3176
40,5	2195	685	0,2792	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3475
40,51	2196	685	0,2484	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
40,52	2196	685	0,2396	0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3923
40,53	2197	685	0,1496	0,308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,398
40,54	2198	685	0,0696	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3896
40,55	2199	686	0,0992	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,369
40,56	2199	686	0,0436	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3434
40,57	2200	686	0,0616	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3199
40,58	2200	686	0,0092	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
40,59	2201	686	0,0164	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828

40,6	2201	687	-0,0508	-0,49	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2719
40,61	2202	687	-0,028	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
40,62	2203	687	-0,0148	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2736
40,63	2203	687	0,0244	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2849
40,64	2204	687	0,0656	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
40,65	2205	688	0,0716	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
40,66	2205	688	0,0584	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
40,67	2206	688	0,0172	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3347
40,68	2207	688	0,036	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3331
40,69	2207	688	-0,0092	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3239
40,7	2208	689	0,0156	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3094
40,71	2209	689	0,0552	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
40,72	2209	689	0,084	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2762
40,73	2210	689	0,0644	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,264
40,74	2211	689	0,082	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2568
40,75	2211	689	0,1356	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2543
40,76	2212	690	0,1828	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2573
40,77	2213	690	0,2424	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,266
40,78	2213	690	0,2628	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
40,79	2214	690	0,2784	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
40,8	2214	691	0,2032	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,314
40,81	2215	691	0,1508	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
40,82	2216	691	0,1076	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
40,83	2216	691	0,0784	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3457
40,84	2217	691	0,0396	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3439
40,85	2218	692	0,0012	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3365
40,86	2218	692	0,0188	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3256
40,87	2219	692	0,0224	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
40,88	2220	692	0,0364	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
40,89	2220	692	0,016	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3007
40,9	2221	693	0,0472	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3005
40,91	2222	693	0,06	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3034
40,92	2222	693	0,0636	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3082
40,93	2223	693	0,072	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3125
40,94	2223	693	0,0386	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3164
40,95	2224	694	0,0384	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
40,96	2225	694	0,086	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
40,97	2226	694	0,162	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3072
40,98	2226	694	0,1884	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2957
40,99	2227	694	0,2	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2836
41	2228	695	0,2896	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,274
41,01	2228	695	0,1704	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
41,02	2229	695	0,1508	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
41,03	2230	695	0,134	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2746
41,04	2230	695	0,1476	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
41,05	2231	696	0,136	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
41,06	2231	696	0,1536	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
41,07	2232	696	0,154	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
41,08	2233	696	0,1552	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
41,09	2233	696	0,142	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3252
41,1	2234	697	0,1268	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,317
41,11	2235	697	0,1372	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3017
41,12	2235	697	0,0856	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,281
41,13	2236	697	0,0996	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2602
41,14	2237	697	0,0816	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2437
41,15	2237	698	0,058	-0,374	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2347
41,16	2238	698	0,0248	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2341
41,17	2239	698	0,036	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2422
41,18	2239	698	0,0492	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2574
41,19	2240	698	0,0728	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2785
41,2	2241	699	0,1348	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3034
41,21	2241	699	0,15	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3274
41,22	2242	699	0,21	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3468
41,23	2243	699	0,2192	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3583
41,24	2243	699	0,2396	0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3598
41,25	2244	700	0,2108	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3521
41,26	2245	700	0,1732	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,335
41,27	2245	700	0,1148	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
41,28	2246	700	0,1032	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2855
41,29	2247	700	0,1148	-0,4732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2635
41,3	2247	701	0,0704	-0,5388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2484
41,31	2248	701	0,0536	-0,5296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2429
41,32	2249	701	0,04	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2471
41,33	2249	701	-0,0056	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
41,34	2250	701	-0,062	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,279
41,35	2251	702	-0,0904	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3013
41,36	2251	702	-0,086	0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
41,37	2252	702	-0,0912	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3353
41,38	2253	702	-0,036	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
41,39	2253	702	0,0164	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
41,4	2254	703	0,0888	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,325
41,41	2255	703	0,0872	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
41,42	2255	703	0,11	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2795
41,43	2256	703	0,1388	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2574
41,44	2257	703	0,1776	-0,5316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2417
41,45	2257	704	0,2044	-0,5688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2348
41,46	2258	704	0,2048	-0,5436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,238
41,47	2259	704	0,1896	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2506
41,48	2259	704	0,1888	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
41,49	2260	704	0,256	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2977
41,5	2261	705	0,2768	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
41,51	2261	705	0,32	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3485
41,52	2262	705	0,2364	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
41,53	2263	705	0,2768	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
41,54	2263	705	0,2664	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
41,55	2264	706	0,274	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
41,56	2265	706	0,2692	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,339

41,57	2265	706	0,2204	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
41,58	2266	706	0,19	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
41,59	2267	706	0,078	-0,5436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2656
41,6	2267	707	0,0096	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2489
41,61	2268	707	-0,0388	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2358
41,62	2269	707	-0,0376	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,238
41,63	2269	707	-0,0392	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2473
41,64	2270	708	-0,0564	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
41,65	2271	708	-0,0452	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
41,66	2271	708	-0,076	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
41,67	2272	708	-0,104	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
41,68	2273	708	-0,0996	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
41,69	2273	708	-0,0608	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2545
41,7	2274	709	-0,0168	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
41,71	2275	709	0,0552	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
41,72	2276	709	0,136	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1927
41,73	2276	709	0,2308	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
41,74	2277	709	0,2988	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,163
41,75	2278	710	0,2844	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1553
41,76	2278	710	0,2992	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
41,77	2279	710	0,3384	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1496
41,78	2280	710	0,3772	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
41,79	2280	710	0,3932	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1522
41,8	2281	711	0,3988	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1616
41,81	2282	711	0,4052	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1732
41,82	2282	711	0,4028	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,174
41,83	2283	711	0,388	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1578
41,84	2284	711	0,3752	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1466
41,85	2285	712	0,4332	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1388
41,86	2285	712	0,4516	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1286
41,87	2286	712	0,4628	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,117
41,88	2287	712	0,4292	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
41,89	2287	712	0,42	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0953
41,9	2288	713	0,41	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0872
41,91	2289	713	0,2872	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,081
41,92	2289	713	0,3044	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0767
41,93	2290	713	0,2448	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0739
41,94	2291	713	0,2212	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,072
41,95	2291	713	0,1812	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0689
41,96	2292	714	0,19	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0648
41,97	2293	714	0,2092	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0616
41,98	2294	714	0,2788	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0599
41,99	2294	714	0,2972	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0592
42	2295	714	0,32	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0584
42,01	2296	715	0,324	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0581
42,02	2296	715	0,3132	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0583
42,03	2297	715	0,312	-0,0322	-3,9322	0,0036	0,0032	-0,0592
42,04	2298	715	0,2444	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0601
42,05	2298	715	0,1912	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0602
42,06	2299	715	0,1264	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0599
42,07	2300	716	0,1536	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0581
42,08	2300	716	0,1652	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,055
42,09	2301	716	0,1968	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0509
42,1	2302	716	0,2104	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0464
42,11	2303	716	0,2384	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0418
42,12	2303	716	0,2536	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0374
42,13	2304	716	0,2416	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,034
42,14	2305	717	0,2456	-0,2522	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0314
42,15	2305	717	0,2384	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0305
42,16	2306	717	0,2768	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0313
42,17	2307	717	0,2068	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0343
42,18	2307	717	0,0872	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0396
42,19	2308	718	-0,0564	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
42,2	2308	718	-0,1592	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0564
42,21	2309	718	-0,2544	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0659
42,22	2309	718	-0,3512	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0738
42,23	2310	718	-0,4364	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0792
42,24	2311	718	-0,5224	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0818
42,25	2311	719	-0,5288	0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0804
42,26	2312	719	-0,5496	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0769
42,27	2312	719	-0,5392	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0731
42,28	2313	719	-0,5112	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0694
42,29	2313	719	-0,4752	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0661
42,3	2314	720	-0,4908	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,063
42,31	2315	720	-0,462	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0608
42,32	2315	720	-0,3548	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0604
42,33	2316	720	-0,2588	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0622
42,34	2316	720	-0,1924	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0676
42,35	2317	721	-0,1488	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0768
42,36	2317	721	-0,0804	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,089
42,37	2318	721	-0,0324	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1026
42,38	2318	721	0,01	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
42,39	2319	722	0,046	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1385
42,4	2320	722	0,0884	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1561
42,41	2320	722	0,1416	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,168
42,42	2321	722	0,1592	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1745
42,43	2321	723	0,1282	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
42,44	2322	723	0,0852	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1711
42,45	2322	723	0,1124	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1646
42,46	2323	723	0,1556	-0,4848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,16
42,47	2324	723	0,1736	-0,5388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1578
42,48	2325	724	0,1888	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1602
42,49	2325	724	0,1912	-0,5172	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,1681
42,5	2326	724	0,1712	-0,4668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
42,51	2327	724	0,1068	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2023
42,52	2328	725	0,078	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2246
42,53	2329	725	0,0864	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2414

42,54	2329	725	0,11	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,252
42,55	2330	725	0,1144	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
42,56	2331	726	0,1116	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2645
42,57	2332	726	0,1392	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2659
42,58	2333	726	0,1588	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
42,59	2333	726	0,2056	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
42,6	2334	727	0,2248	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
42,61	2335	727	0,2564	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2795
42,62	2336	727	0,32	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2863
42,63	2336	727	0,3652	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2948
42,64	2337	728	0,4168	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3032
42,65	2338	728	0,422	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
42,66	2339	728	0,4328	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
42,67	2340	728	0,41	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
42,68	2340	729	0,3816	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
42,69	2341	729	0,322	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
42,7	2342	729	0,25	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
42,71	2343	729	0,1604	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
42,72	2343	729	0,0424	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
42,73	2344	730	0,0056	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
42,74	2345	730	-0,0436	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
42,75	2346	730	-0,0168	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2971
42,76	2347	730	-0,0492	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3011
42,77	2347	731	-0,0432	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
42,78	2348	731	-0,0312	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3092
42,79	2349	731	-0,002	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
42,8	2350	731	0,0388	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
42,81	2350	732	0,0452	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
42,82	2351	732	0,1184	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
42,83	2352	732	0,0924	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2707
42,84	2353	732	0,1364	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2569
42,85	2353	732	0,1396	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
42,86	2354	732	0,1872	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2404
42,87	2355	733	0,1536	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2413
42,88	2356	733	0,1396	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
42,89	2357	733	0,1036	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2594
42,9	2357	733	0,1136	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2719
42,91	2358	733	0,2004	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,284
42,92	2359	734	0,2036	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2946
42,93	2360	734	0,2524	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3016
42,94	2361	734	0,2964	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,297
42,95	2361	734	0,2252	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2892
42,96	2362	734	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
42,97	2363	734	0,2068	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
42,98	2363	735	0,1796	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2543
42,99	2364	735	0,1148	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2404
43	2365	735	0,1572	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2267
43,01	2366	735	-0,0168	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2143
43,02	2366	735	0,0116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,204
43,03	2367	735	-0,0456	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
43,04	2368	736	-0,0748	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1902
43,05	2369	736	-0,1224	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
43,06	2370	736	-0,2884	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
43,07	2370	736	-0,3272	0,2372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1844
43,08	2371	736	-0,3288	0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1831
43,09	2372	736	-0,2984	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1806
43,1	2373	736	-0,2796	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
43,11	2373	737	-0,1488	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
43,12	2374	737	-0,03	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
43,13	2375	737	0,1312	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1558
43,14	2376	737	0,188	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1466
43,15	2376	737	0,268	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1378
43,16	2377	737	0,2912	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1291
43,17	2378	737	0,2928	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
43,18	2379	738	0,1716	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1129
43,19	2379	738	0,0752	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
43,2	2380	738	0,0748	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0994
43,21	2381	738	0,0596	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0943
43,22	2382	738	0,0932	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0908
43,23	2382	738	0,0992	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,089
43,24	2383	738	0,1256	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0883
43,25	2384	738	0,11	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0876
43,26	2384	739	0,1024	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0851
43,27	2385	739	0,1008	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0811
43,28	2386	739	0,1404	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0788
43,29	2386	739	0,2604	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0706
43,3	2387	739	0,3164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0628
43,31	2388	739	0,31	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0542
43,32	2388	739	0,2408	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0461
43,33	2389	739	0,1796	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0337
43,34	2390	739	0,114	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
43,35	2390	739	0,048	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0074
43,36	2391	739	0,0556	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	0,0052
43,37	2392	740	0,0936	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0174
43,38	2392	740	0,158	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0178
43,39	2393	740	0,16	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
43,4	2393	740	0,1428	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0112
43,41	2394	740	0,106	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0041
43,42	2395	740	0,0716	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	0,02
43,43	2395	740	0,0348	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0182
43,44	2396	740	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
43,45	2397	740	0,0404	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043
43,46	2397	740	0,0732	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0092
43,47	2398	740	0,0748	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0122
43,48	2399	740	0,0236	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0156
43,49	2399	741	0,0264	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0175
43,5	2400	741	0,026	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0187

43,51	2401	741	0,0032	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0209
43,52	2401	741	-0,0136	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0221
43,53	2402	741	-0,0308	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0222
43,54	2403	741	0,0276	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0215
43,55	2403	741	0,0632	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0199
43,56	2404	741	0,1118	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0185
43,57	2405	741	0,184	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0172
43,58	2405	741	0,3008	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0155
43,59	2406	741	0,3724	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
43,6	2407	742	0,4012	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0115
43,61	2407	742	0,3424	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0101
43,62	2408	742	0,2468	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,009
43,63	2409	742	0,2356	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,008
43,64	2409	742	0,196	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0077
43,65	2410	742	0,1976	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0078
43,66	2411	742	0,1272	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
43,67	2411	743	0,1296	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0082
43,68	2412	743	0,1068	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0155
43,69	2412	743	0,1016	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0212
43,7	2413	743	0,0728	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,023
43,71	2414	743	0,0364	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0238
43,72	2414	744	0,0844	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
43,73	2415	744	0,0836	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
43,74	2415	744	0,1032	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,0245
43,75	2416	744	0,1316	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0247
43,76	2416	744	0,288	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0248
43,77	2417	745	0,4208	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0246
43,78	2417	745	0,5444	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0239
43,79	2418	745	0,4372	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0229
43,8	2418	745	0,7104	-0,5324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0222
43,81	2419	746	0,828	-0,5772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0217
43,82	2420	746	0,8628	-0,678	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0211
43,83	2420	746	0,8728	-0,6648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0206
43,84	2421	746	0,8204	-0,7264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0206
43,85	2421	746	0,804	-0,7064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0211
43,86	2422	747	0,738	-0,7196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0221
43,87	2422	747	0,658	-0,654	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0232
43,88	2423	747	0,5608	-0,6212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0241
43,89	2423	747	0,4852	-0,5468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0254
43,9	2424	748	0,4184	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0269
43,91	2425	748	0,4504	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0282
43,92	2425	748	0,2564	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0295
43,93	2426	748	0,2184	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0312
43,94	2426	749	0,2228	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0334
43,95	2427	749	0,1672	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0354
43,96	2427	749	0,1452	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0376
43,97	2428	749	0,1128	-0,308	-3,9322	0,0002	0,0402	-0,0402
43,98	2428	750	0,0892	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0434
43,99	2429	750	0,054	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,048
44	2430	750	0,0184	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0548
44,01	2430	750	-0,0076	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0634
44,02	2431	751	-0,0156	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0742
44,03	2432	751	-0,0148	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0875
44,04	2432	751	-0,0568	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1021
44,05	2433	751	-0,0712	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1164
44,06	2434	752	-0,098	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1266
44,07	2434	752	-0,1252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1294
44,08	2435	752	-0,146	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
44,09	2436	752	-0,1632	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
44,1	2437	753	-0,1868	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0917
44,11	2438	753	-0,222	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0595
44,12	2438	753	-0,2188	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0534
44,13	2439	753	-0,18	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0566
44,14	2440	753	-0,0468	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0521
44,15	2441	754	0,0968	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0282
44,16	2441	754	0,152	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,029
44,17	2442	754	0,1564	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0395
44,18	2443	754	0,1768	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
44,19	2444	754	0,2232	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0536
44,2	2444	755	0,1972	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0612
44,21	2445	755	0,1404	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,085
44,22	2446	755	0,0912	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1186
44,23	2447	755	0,0596	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
44,24	2448	755	0,0068	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1412
44,25	2448	755	-0,0692	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1464
44,26	2449	756	-0,0768	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
44,27	2450	756	-0,0452	0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,107
44,28	2451	756	-0,016	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,098
44,29	2451	756	-0,0476	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0888
44,3	2452	756	-0,1244	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0784
44,31	2453	757	-0,2176	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0689
44,32	2454	757	-0,3308	0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0625
44,33	2454	757	-0,3512	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,06
44,34	2455	757	-0,3464	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0613
44,35	2456	757	-0,2956	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0877
44,36	2457	758	-0,2188	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1073
44,37	2458	758	-0,0944	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1195
44,38	2458	758	-0,0548	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1303
44,39	2459	758	-0,0208	0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1394
44,4	2460	759	0,0784	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1451
44,41	2461	759	0,1876	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1512
44,42	2461	759	0,2424	0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1566
44,43	2462	759	0,2756	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
44,44	2463	759	0,3668	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,16
44,45	2464	760	0,424	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1592
44,46	2464	760	0,4884	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1588
44,47	2465	760	0,5312	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606

44,48	2466	760	0,6608	-0,4968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
44,49	2467	761	0,7592	-0,648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1729
44,5	2467	761	0,8492	-0,6588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1828
44,51	2468	761	0,8612	-0,6124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1938
44,52	2469	761	0,8672	-0,5276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2058
44,53	2470	762	0,856	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2185
44,54	2470	762	0,7852	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2292
44,55	2471	762	0,7292	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2362
44,56	2472	762	0,646	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2419
44,57	2473	763	0,586	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2453
44,58	2473	763	0,472	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2436
44,59	2473	763	0,3488	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2364
44,6	2475	763	0,2308	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2282
44,61	2476	763	0,1396	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
44,62	2476	764	0,0832	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2191
44,63	2477	764	0,0796	-0,5112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2236
44,64	2478	764	0,1228	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2339
44,65	2479	764	0,134	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
44,66	2479	765	0,1332	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
44,67	2480	765	0,0544	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2708
44,68	2481	765	0,0272	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2764
44,69	2482	765	0,0296	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2766
44,7	2482	766	0,0648	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
44,71	2483	766	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
44,72	2484	766	0,0908	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
44,73	2485	766	0,0664	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2539
44,74	2485	767	0,0264	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2484
44,75	2486	767	0,0548	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2466
44,76	2487	767	0,098	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486
44,77	2488	767	0,156	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2538
44,78	2488	768	0,19	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2609
44,79	2489	768	0,2068	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2688
44,8	2490	768	0,1776	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
44,81	2491	768	0,12	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
44,82	2491	769	0,072	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
44,83	2492	769	0,0112	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
44,84	2493	769	0,018	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
44,85	2494	769	0,0252	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2993
44,86	2495	769	0,0664	0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2978
44,87	2495	769	0,1256	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2904
44,88	2496	769	0,146	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
44,89	2497	770	0,202	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2616
44,9	2498	770	0,2364	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2449
44,91	2498	770	0,2656	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2288
44,92	2499	770	0,2092	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2137
44,93	2500	770	0,144	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
44,94	2500	772	0,0956	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1872
44,95	2501	770	0,04	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1783
44,96	2502	771	-0,034	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1721
44,97	2503	771	-0,1388	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
44,98	2504	771	-0,2104	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,166
44,99	2504	772	-0,3012	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1666
45	2505	771	-0,3536	0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
45,01	2506	771	-0,366	0,3012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1732
45,02	2507	771	-0,3252	0,2492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1758
45,03	2507	771	-0,214	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1764
45,04	2508	772	-0,1504	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1742
45,05	2509	772	-0,1488	0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1686
45,06	2510	772	-0,1908	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1603
45,07	2510	772	-0,192	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
45,08	2511	772	-0,2356	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
45,09	2512	772	-0,2712	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
45,1	2513	772	-0,292	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1346
45,11	2513	773	-0,3032	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1362
45,12	2514	773	-0,28	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1421
45,13	2515	773	-0,2572	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1512
45,14	2516	773	-0,1304	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1627
45,15	2517	774	0,018	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1765
45,16	2517	774	0,246	0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1901
45,17	2518	774	0,4032	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
45,18	2519	774	0,524	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2159
45,19	2520	774	0,6148	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2273
45,2	2520	775	0,7236	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2311
45,21	2521	775	0,7848	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2269
45,22	2522	775	0,8044	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2185
45,23	2523	775	0,8472	-0,494	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2088
45,24	2523	775	0,7872	-0,6556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1994
45,25	2524	776	0,7392	-0,6132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1906
45,26	2525	776	0,6108	-0,6496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1823
45,27	2526	776	0,5632	-0,5636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1757
45,28	2526	776	0,524	-0,62	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1716
45,29	2527	777	0,5452	-0,5712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171
45,3	2528	777	0,5312	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1745
45,31	2529	777	0,5188	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1817
45,32	2529	777	0,5476	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1912
45,33	2530	778	0,5008	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
45,34	2531	778	0,4932	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2138
45,35	2532	778	0,432	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2243
45,36	2532	778	0,4872	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2309
45,37	2533	778	0,42	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2345
45,38	2534	779	0,3404	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2354
45,39	2535	779	0,2264	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2339
45,4	2535	779	0,2128	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2306
45,41	2536	779	0,1712	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
45,42	2537	780	0,1076	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2219
45,43	2538	780	0,0988	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2222
45,44	2538	780	0,0968	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2274

45,45	2539	780	0,1948	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2365
45,46	2540	781	0,254	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
45,47	2541	781	0,358	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2624
45,48	2541	781	0,384	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,278
45,49	2542	781	0,3836	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2927
45,5	2543	781	0,346	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
45,51	2544	782	0,2312	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3138
45,52	2544	782	0,1724	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3184
45,53	2545	782	0,036	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
45,54	2546	782	-0,0592	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
45,55	2547	783	-0,2072	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
45,56	2548	783	-0,244	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
45,57	2548	783	-0,2408	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
45,58	2549	783	-0,1704	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2746
45,59	2550	784	-0,0664	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2707
45,6	2551	784	-0,0192	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2708
45,61	2551	784	0,0052	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
45,62	2552	784	-0,03	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2845
45,63	2553	784	-0,0372	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2954
45,64	2554	785	-0,0672	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
45,65	2554	785	-0,0144	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
45,66	2555	785	0,016	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3113
45,67	2556	785	-0,0104	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
45,68	2557	786	-0,0048	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
45,69	2557	786	0,0256	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
45,7	2558	786	0,046	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
45,71	2559	786	0,078	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2705
45,72	2560	786	0,1844	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
45,73	2561	787	0,2756	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2579
45,74	2561	787	0,3288	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,258
45,75	2562	787	0,3248	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2626
45,76	2563	787	0,2856	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
45,77	2564	788	0,262	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,29
45,78	2564	788	0,276	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
45,79	2565	788	0,2332	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3304
45,8	2566	788	0,2892	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
45,81	2567	789	0,2588	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3581
45,82	2567	789	0,2456	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
45,83	2568	789	0,2472	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3665
45,84	2569	789	0,3016	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3618
45,85	2570	789	0,2576	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
45,86	2570	790	0,3228	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
45,87	2571	790	0,2636	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3364
45,88	2572	790	0,228	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
45,89	2573	790	0,136	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
45,9	2573	790	0,0556	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
45,91	2574	791	-0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
45,92	2575	791	-0,1028	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3188
45,93	2576	791	-0,1408	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3268
45,94	2576	791	-0,168	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
45,95	2577	792	-0,1532	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469
45,96	2578	792	-0,106	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3568
45,97	2579	792	0,0208	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3638
45,98	2579	792	0,1208	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
45,99	2580	793	0,2576	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
46	2581	793	0,2996	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3581
46,01	2582	793	0,29	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3478
46,02	2583	793	0,2472	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3329
46,03	2583	793	0,1528	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
46,04	2584	794	0,1164	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
46,05	2585	794	0,0484	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
46,06	2586	794	0,1012	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
46,07	2586	794	0,132	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2866
46,08	2587	794	0,1908	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
46,09	2588	795	0,2188	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3158
46,1	2589	795	0,3076	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
46,11	2589	795	0,3896	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
46,12	2590	795	0,4388	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
46,13	2591	795	0,4452	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
46,14	2592	796	0,3828	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
46,15	2592	796	0,3296	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
46,16	2593	796	0,2128	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
46,17	2594	796	0,192	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
46,18	2595	797	0,142	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
46,19	2595	797	0,1156	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
46,2	2596	797	0,0272	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
46,21	2597	797	-0,02	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2833
46,22	2598	797	-0,018	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2831
46,23	2598	798	0,0028	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,291
46,24	2599	798	0,0484	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3062
46,25	2600	798	0,072	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
46,26	2601	798	0,1552	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
46,27	2601	798	0,19	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3568
46,28	2602	799	0,1896	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,362
46,29	2603	799	0,098	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
46,3	2604	799	0,0964	0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
46,31	2605	799	0,0668	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
46,32	2605	799	0,0188	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
46,33	2606	800	-0,0248	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
46,34	2607	800	-0,0412	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
46,35	2607	800	0,0284	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
46,36	2608	800	0,112	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2828
46,37	2609	800	0,2296	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2926
46,38	2609	801	0,346	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3095
46,39	2610	801	0,4292	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
46,4	2611	801	0,4716	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3547
46,41	2612	801	0,4748	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3767

46,42	2612	802	0,436	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3911
46,43	2613	802	0,4044	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3955
46,44	2614	802	0,3324	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,391
46,45	2615	802	0,1532	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
46,46	2615	802	0,0204	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
46,4	2616	803	-0,0568	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3394
46,48	2617	803	-0,0416	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
46,40	2618	803	-0,0248	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,304
46,5	2618	803	0,0576	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
46,51	2619	803	0,1352	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,287
46,52	2620	804	0,1328	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2861
46,53	2621	804	0,1132	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
46,54	2621	804	0,1036	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3013
46,55	2622	804	0,1096	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
46,56	2623	804	0,0772	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3276
46,57	2623	805	0,006	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3358
46,58	2624	805	-0,0076	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3376
46,59	2625	805	-0,0572	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
46,6	2625	805	-0,1072	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
46,61	2626	805	-0,1464	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
46,62	2627	806	-0,126	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
46,63	2628	806	-0,052	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
46,64	2628	806	0,0936	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
46,65	2629	806	0,1556	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2773
46,66	2630	806	0,1824	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2813
46,67	2630	807	0,2476	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
46,68	2631	807	0,3628	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,306
46,69	2632	807	0,5024	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3259
46,7	2633	807	0,55	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,346
46,71	2633	808	0,5608	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3626
46,72	2634	808	0,492	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3748
46,73	2635	808	0,3956	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3808
46,74	2635	808	0,2504	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3805
46,75	2636	808	0,1932	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744
46,76	2637	809	0,1024	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
46,77	2637	809	0,1068	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
46,78	2638	809	0,0492	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
46,79	2639	809	0,028	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3202
46,8	2640	809	0,0468	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
46,81	2640	810	0,0428	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
46,82	2641	810	0,2246	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
46,83	2642	810	0,1152	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2838
46,84	2642	810	0,1084	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,283
46,85	2643	810	0,0636	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2848
46,86	2644	811	-0,0584	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
46,87	2644	811	-0,1708	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2953
46,88	2645	811	-0,1848	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
46,89	2646	811	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
46,9	2647	811	-0,1176	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
46,91	2647	812	-0,0076	0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,322
46,92	2648	812	0,0436	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
46,93	2648	812	0,1416	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
46,94	2649	812	0,1812	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
46,95	2650	813	0,2784	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
46,96	2651	813	0,36	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3318
46,97	2651	813	0,386	-0,5224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
46,98	2652	813	0,3628	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
46,99	2653	814	0,266	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3494
47	2654	814	0,2764	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
47,01	2654	814	0,2496	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
47,02	2655	814	0,3004	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
47,03	2656	814	0,2248	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
47,04	2656	814	0,222	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
47,05	2657	815	0,2004	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3658
47,06	2658	815	0,174	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
47,07	2659	815	0,1536	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,356
47,08	2659	815	0,1692	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3485
47,09	2660	815	0,1848	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
47,1	2661	816	0,0844	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
47,11	2661	816	0,0296	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
47,12	2662	816	-0,064	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3187
47,13	2663	816	-0,028	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
47,14	2663	816	-0,0668	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3098
47,15	2664	817	-0,092	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
47,16	2665	817	-0,1164	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3054
47,17	2666	817	-0,0868	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
47,18	2666	817	-0,0012	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
47,19	2667	818	0,0372	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3133
47,2	2668	818	0,14	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
47,21	2668	818	0,2352	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3266
47,22	2669	818	0,3376	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337
47,23	2670	818	0,3532	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
47,24	2670	819	0,3704	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
47,25	2671	819	0,392	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3412
47,26	2672	819	0,382	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3344
47,27	2673	819	0,3548	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
47,28	2673	820	0,306	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3089
47,29	2674	820	0,1784	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2914
47,3	2675	820	0,0388	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2761
47,31	2675	820	0,0152	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
47,32	2676	820	-0,07	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2614
47,33	2677	820	0	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2644
47,34	2677	821	0,1456	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2764
47,35	2678	821	0,2568	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2958
47,36	2679	821	0,3392	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
47,37	2679	821	0,3912	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
47,38	2680	821	0,4396	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3611

47,39	2681	822	0,4284	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
47,4	2682	822	0,3968	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3806
47,41	2682	822	0,27	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3768
47,42	2683	822	0,1344	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3641
47,43	2684	822	-0,0208	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3418
47,44	2684	823	-0,1584	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
47,45	2685	823	-0,1712	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2894
47,46	2686	823	-0,1444	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
47,47	2686	823	-0,0256	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2561
47,48	2687	823	0,06	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2506
47,49	2688	823	0,1596	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
47,5	2688	824	0,2436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2635
47,51	2689	824	0,1688	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
47,52	2690	824	0,1656	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2971
47,53	2691	824	0,1544	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,314
47,54	2691	825	0,1464	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3266
47,55	2692	825	0,0436	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3319
47,56	2693	825	-0,0024	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328
47,57	2693	825	-0,098	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
47,58	2694	825	-0,1112	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3007
47,59	2695	826	-0,058	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
47,6	2696	826	-0,004	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,271
47,61	2696	826	0,088	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
47,62	2697	826	0,2176	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
47,63	2698	826	0,2812	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2626
47,64	2698	827	0,3316	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
47,65	2699	827	0,4688	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
47,66	2700	827	0,5496	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,302
47,67	2701	827	0,6576	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
47,68	2701	827	0,604	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
47,69	2702	828	0,4836	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3376
47,7	2703	828	0,3496	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3383
47,71	2703	828	0,1916	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3336
47,72	2704	828	0,0712	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
47,73	2705	829	-0,0484	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
47,74	2705	829	-0,0664	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3056
47,75	2706	829	-0,0948	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
47,76	2707	829	-0,076	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
47,77	2707	829	-0,0872	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
47,78	2708	830	-0,044	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2993
47,79	2709	830	0,2016	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3072
47,8	2709	830	0,0864	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3154
47,81	2710	830	0,1528	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3226
47,82	2711	830	0,082	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3278
47,83	2711	831	0,0324	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
47,84	2712	831	-0,0624	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
47,85	2713	831	-0,0932	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
47,86	2714	831	-0,0936	0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3278
47,87	2714	831	0,0248	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
47,88	2715	832	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
47,89	2716	832	0,1536	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3144
47,9	2716	832	0,1796	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
47,91	2717	832	0,2472	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
47,92	2718	832	0,39	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
47,93	2718	833	0,4444	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
47,94	2719	833	0,4284	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3293
47,95	2720	833	0,3464	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
47,96	2720	833	-0,2694	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3443
47,97	2721	833	0,1644	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
47,98	2722	834	0,122	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3485
47,99	2722	834	0,1408	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3481
48	2723	834	0,1252	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
48,01	2724	834	0,082	0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3462
48,02	2724	834	0,0632	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3448
48,03	2725	835	0,106	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3431
48,04	2726	835	0,1236	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3409
48,05	2726	835	0,1572	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
48,06	2727	835	0,1864	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
48,07	2728	835	0,2112	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
48,08	2728	836	0,1812	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
48,09	2729	836	0,0924	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3216
48,1	2730	836	0,054	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
48,11	2731	836	0,018	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
48,12	2731	836	0,0148	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
48,13	2732	837	0,0316	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
48,14	2733	837	0,0188	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
48,15	2733	837	0,0288	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
48,16	2734	837	0,0728	0,014	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2719
48,17	2735	837	0,112	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
48,18	2735	838	0,1252	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
48,19	2736	838	0,1828	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2648
48,2	2737	838	0,248	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2627
48,21	2737	838	0,2952	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,259
48,22	2738	838	0,2512	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2542
48,23	2739	839	0,2128	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486
48,24	2739	839	0,2328	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
48,25	2740	839	0,2444	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2339
48,26	2741	839	0,2552	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2255
48,27	2741	839	0,2124	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
48,28	2742	840	0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2096
48,29	2743	840	0,1572	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2027
48,3	2743	840	0,2176	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1966
48,31	2744	840	0,2632	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1914
48,32	2745	840	0,3704	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1886
48,33	2745	841	0,4948	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1894
48,34	2746	841	0,5356	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1936
48,35	2747	841	0,548	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1997

48,36	2747	841	0,5028	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
48,37	2748	841	0,4656	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2126
48,38	2749	842	0,3716	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
48,39	2749	842	0,2556	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2158
48,4	2750	842	0,1532	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
48,41	2751	842	0,1136	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
48,42	2751	842	0,0744	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,194
48,43	2752	843	0,0236	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
48,44	2753	843	0,0208	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1741
48,45	2753	843	0,0092	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1655
48,46	2754	843	0,0272	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1588
48,47	2755	843	0,0788	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1547
48,48	2755	843	0,0252	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
48,49	2756	844	0,05	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1577
48,5	2757	844	0,1112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1651
48,51	2757	844	0,1264	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1745
48,52	2758	844	0,1172	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,184
48,53	2759	844	0,1452	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
48,54	2759	845	0,148	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
48,55	2760	845	0,172	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
48,56	2761	845	0,128	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,189
48,57	2761	845	0,1052	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1796
48,58	2762	845	0,0556	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
48,59	2763	845	0,05	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
48,6	2763	846	0,0292	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1456
48,61	2764	846	0,032	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1384
48,62	2765	846	0,0552	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1339
48,63	2765	846	0,012	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1321
48,64	2766	846	0,0324	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1331
48,65	2767	847	-0,0992	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1384
48,66	2767	847	-0,094	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1476
48,67	2768	847	-0,092	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1591
48,68	2769	847	-0,058	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1718
48,69	2769	847	-0,0712	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1842
48,7	2770	848	-0,0696	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
48,71	2770	848	-0,054	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
48,72	2771	848	-0,0992	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2051
48,73	2772	848	-0,1112	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2026
48,74	2772	848	-0,1096	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,197
48,75	2773	849	-0,0252	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
48,76	2773	849	-0,2632	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1842
48,77	2774	849	0,014	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1792
48,78	2775	849	0,034	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
48,79	2776	849	0,1024	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1786
48,8	2776	850	0,1876	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
48,81	2777	850	0,2624	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1933
48,82	2778	850	0,2936	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,203
48,83	2778	850	0,272	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2118
48,84	2779	851	0,2584	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2194
48,85	2779	851	0,206	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2237
48,86	2780	851	0,1664	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2228
48,87	2781	851	0,1288	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
48,88	2781	851	0,1258	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2089
48,89	2782	852	0,0976	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
48,9	2783	852	0,058	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1928
48,91	2783	852	0,0672	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1879
48,92	2784	852	0,1212	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1868
48,93	2785	853	0,1944	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1901
48,94	2785	853	0,2388	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,197
48,95	2786	853	0,262	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2056
48,96	2787	853	0,2484	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2143
48,97	2787	853	0,2476	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2215
48,98	2788	854	0,2268	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2256
48,99	2788	854	0,2352	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2273
49	2789	854	0,2768	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2264
49,01	2790	854	0,2728	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
49,02	2790	855	0,2404	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
49,03	2791	855	0,1888	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,216
49,04	2792	855	0,184	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
49,05	2792	855	0,1916	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
49,06	2793	855	0,178	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,214
49,07	2794	856	0,1656	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2178
49,08	2794	856	0,1748	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2237
49,09	2795	856	0,2392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2303
49,1	2796	856	0,2384	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2356
49,11	2796	856	0,2204	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2366
49,12	2797	857	0,1796	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2322
49,13	2798	857	0,1952	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2237
49,14	2798	857	0,1888	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2119
49,15	2799	857	0,1432	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
49,16	2800	857	0,0868	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,182
49,17	2801	858	0,05	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1676
49,18	2801	858	0,0816	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1556
49,19	2802	858	0,044	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
49,2	2802	858	0,06	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
49,21	2803	858	0,05	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1423
49,22	2803	859	0,0556	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1446
49,23	2804	859	0,004	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1492
49,24	2805	859	0,0348	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1552
49,25	2805	859	0,0784	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1603
49,26	2806	859	0,1076	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1633
49,27	2807	860	0,14	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1631
49,28	2807	860	0,0724	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1596
49,29	2808	860	0,1856	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1534
49,3	2809	860	0,2368	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1454
49,31	2809	860	0,2916	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
49,32	2810	861	0,298	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1295

49,33	2811	861	0,3124	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
49,34	2811	861	0,3072	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1212
49,35	2812	861	0,2388	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1212
49,36	2813	861	0,148	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1248
49,37	2813	861	0,09	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1314
49,38	2814	862	0,0312	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1397
49,39	2815	862	-0,0052	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1493
49,4	2815	862	-0,0136	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1584
49,41	2816	862	-0,0364	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
49,42	2817	862	-0,0296	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1712
49,43	2817	863	0,02	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
49,44	2818	863	0,0008	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1795
49,45	2819	863	0,0684	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1814
49,46	2819	863	0,1056	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1826
49,47	2820	863	0,1244	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1842
49,48	2820	864	0,1136	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1876
49,49	2821	864	0,054	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
49,5	2822	864	0,0044	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2008
49,51	2822	864	-0,022	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2088
49,52	2823	864	-0,0544	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2172
49,53	2824	865	-0,1008	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2245
49,54	2824	865	-0,1464	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2291
49,55	2825	865	-0,1352	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2305
49,56	2825	865	-0,1112	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2392
49,57	2826	866	-0,0668	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
49,58	2827	866	-0,0404	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,22
49,59	2827	866	-0,0072	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2142
49,6	2828	866	0,0092	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2084
49,61	2829	867	0,2464	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2044
49,62	2829	867	-0,0152	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
49,63	2830	867	-0,008	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2038
49,64	2831	867	0,0132	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2064
49,65	2831	867	0,0016	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
49,66	2832	867	-0,0268	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2184
49,67	2833	868	-0,0466	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2274
49,68	2833	868	-0,0232	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2365
49,69	2834	868	0,0244	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2444
49,7	2835	868	0,0924	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2506
49,71	2835	869	0,1436	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2562
49,72	2836	869	0,1924	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
49,73	2836	869	0,2544	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2659
49,74	2837	869	0,334	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2705
49,75	2838	869	0,3648	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
49,76	2838	870	0,3676	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
49,77	2839	870	0,3528	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2854
49,78	2840	870	0,2968	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2914
49,79	2841	871	0,2784	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
49,8	2841	871	0,172	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
49,81	2842	871	0,1644	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
49,82	2842	871	0,1584	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,319
49,83	2843	871	0,1428	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
49,84	2843	872	0,1396	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3242
49,85	2844	872	0,1572	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3216
49,86	2845	872	0,1948	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3142
49,87	2845	872	0,242	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
49,88	2846	872	0,234	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
49,89	2847	873	0,1548	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
49,9	2847	873	0,0432	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
49,91	2848	873	-0,0168	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
49,92	2849	873	-0,0352	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
49,93	2849	874	-0,0036	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
49,94	2850	874	0,0528	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
49,95	2851	874	0,1264	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
49,96	2851	874	0,1724	0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
49,97	2852	874	0,2144	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
49,98	2853	875	0,2688	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3304
49,99	2853	875	0,3164	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3158
50	2854	875	0,3452	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
50,01	2854	875	0,3148	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
50,02	2855	875	0,2196	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
50,03	2856	876	0,0616	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
50,04	2856	876	-0,0512	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
50,05	2857	876	-0,0564	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,265
50,06	2858	876	-0,0092	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
50,07	2858	877	0,036	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
50,08	2859	877	0,0592	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3173
50,09	2860	877	0,0856	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
50,1	2860	877	0,1492	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
50,11	2861	877	0,2076	0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,352
50,12	2861	878	0,2376	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,347
50,13	2862	878	0,3168	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
50,14	2863	878	0,3276	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3257
50,15	2863	878	0,2176	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,316
50,16	2864	878	0,078	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
50,17	2865	879	-0,0104	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
50,18	2865	879	-0,0676	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
50,19	2866	879	-0,1072	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
50,2	2867	879	-0,0844	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
50,21	2867	880	-0,084	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
50,22	2868	880	-0,1208	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
50,23	2869	880	-0,1276	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3308
50,24	2869	880	0,0012	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
50,25	2870	880	0,1212	0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3049
50,26	2870	880	0,2064	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
50,27	2871	881	0,234	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2674
50,28	2872	881	0,2268	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2557
50,29	2872	881	0,1656	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2498

50,3	2873	881	0,1132	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,251
50,31	2874	882	0,0516	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,261
50,32	2874	882	-0,0228	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
50,33	2875	882	-0,0368	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
50,34	2876	882	0,0012	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
50,35	2876	882	0,0812	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
50,36	2877	883	0,154	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
50,37	2877	883	0,228	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
50,38	2878	883	0,29	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3659
50,39	2879	883	0,326	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
50,4	2879	883	0,3504	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
50,41	2880	884	0,3676	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3275
50,42	2881	884	0,3284	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3128
50,43	2881	884	0,2216	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3023
50,44	2882	884	0,0956	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,297
50,45	2883	884	-0,0156	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
50,46	2883	885	-0,0704	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
50,47	2884	885	-0,0884	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
50,48	2884	885	-0,0796	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
50,49	2885	885	-0,0788	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3239
50,5	2886	885	-0,0476	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
50,51	2886	886	-0,0228	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242
50,52	2887	886	0,014	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
50,53	2888	886	0,0528	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
50,54	2888	886	0,0756	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
50,55	2889	886	0,09	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
50,56	2890	887	0,094	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2702
50,57	2890	887	0,096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
50,58	2891	887	0,1232	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2728
50,59	2891	887	0,1748	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2819
50,6	2892	887	0,2252	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
50,61	2893	888	0,2572	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
50,62	2893	888	0,2312	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3228
50,63	2894	888	0,1856	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
50,64	2895	888	0,1632	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3391
50,65	2895	888	0,1688	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3395
50,66	2896	889	0,2004	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
50,67	2897	889	0,21	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
50,68	2897	889	0,2076	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
50,69	2898	889	0,224	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
50,7	2898	889	0,2096	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
50,71	2899	890	0,1416	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
50,72	2900	890	0,0996	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
50,73	2900	890	0,0856	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,275
50,74	2901	890	0,068	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2863
50,75	2902	890	0,07	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
50,76	2902	891	0,0512	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
50,77	2903	891	0,0104	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,332
50,78	2904	891	-0,0372	0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
50,79	2904	891	-0,0468	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3508
50,8	2905	891	-0,0204	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3509
50,81	2905	892	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
50,82	2905	892	0,0384	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
50,83	2907	892	0,0868	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
50,84	2907	892	0,1196	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
50,85	2908	892	0,0548	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2868
50,86	2909	893	0,0452	-0,292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,279
50,87	2909	893	0,0376	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2762
50,88	2910	893	0,0888	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2778
50,89	2910	893	0,0988	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2819
50,9	2911	894	0,1236	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
50,91	2912	894	0,162	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
50,92	2912	894	-0,2352	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
50,93	2913	894	0,3176	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2906
50,94	2914	894	0,3584	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2826
50,95	2914	894	0,3808	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2708
50,96	2915	895	0,3316	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
50,97	2915	895	0,304	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2424
50,98	2916	895	0,244	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
50,99	2917	895	0,1544	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
51	2917	895	0,0188	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2222
51,01	2918	896	-0,0784	-0,276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2303
51,02	2919	896	-0,0944	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2473
51,03	2919	896	-0,0336	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,271
51,04	2920	896	0,0408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
51,05	2920	897	0,0752	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
51,06	2921	897	0,0928	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
51,07	2922	897	0,1348	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,344
51,08	2922	897	0,2184	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3413
51,09	2923	897	0,2724	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
51,1	2924	898	0,2984	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3296
51,11	2924	898	0,2508	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
51,12	2925	898	0,1396	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
51,13	2925	898	0,0412	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
51,14	2926	898	-0,0448	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
51,15	2927	899	-0,0768	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2658
51,16	2927	899	-0,1036	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2617
51,17	2928	899	-0,0908	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,258
51,18	2929	899	-0,1252	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2364
51,19	2929	899	-0,1628	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2648
51,2	2930	900	-0,15	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2788
51,21	2930	900	-0,0924	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
51,22	2931	900	-0,0112	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2748
51,23	2932	900	0,1004	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2606
51,24	2932	900	0,2276	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2441
51,25	2933	901	0,2832	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,227
51,26	2934	901	0,2988	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2204

51,27	2934	901	0,2508	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2156
51,28	2935	901	0,2044	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2095
51,29	2935	901	0,1584	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
51,3	2936	902	0,1012	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
51,31	2937	902	0,0408	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2184
51,32	2937	902	-0,0148	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,234
51,33	2938	902	-0,002	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2532
51,34	2939	902	0,0404	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2746
51,35	2939	903	0,1276	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
51,36	2940	903	0,2216	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
51,37	2941	903	0,2964	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
51,38	2941	903	0,3068	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
51,39	2942	904	0,2892	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
51,4	2942	904	0,3032	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3217
51,41	2943	904	0,2704	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3136
51,42	2944	904	0,1652	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
51,43	2944	904	0,0264	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
51,44	2945	905	-0,0696	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
51,45	2946	905	-0,1288	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
51,46	2946	905	-0,1456	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2761
51,47	2947	905	-0,1068	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
51,48	2947	905	-0,0604	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,272
51,49	2948	906	-0,0196	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2972
51,5	2949	906	-0,0132	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3041
51,51	2949	906	-0,0064	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
51,52	2950	906	0	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
51,53	2951	906	0,0088	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
51,54	2951	907	0,0288	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
51,55	2952	907	0,0164	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
51,56	2952	907	0,0188	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2584
51,57	2953	907	0,0124	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
51,58	2954	908	0,002	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2512
51,59	2954	908	-0,0088	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2555
51,6	2955	908	0,0252	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2657
51,61	2956	908	0,09	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2802
51,62	2956	908	0,1428	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2957
51,63	2957	909	0,194	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
51,64	2958	909	0,224	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
51,65	2958	909	0,2856	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3227
51,66	2959	909	0,3064	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3223
51,67	2959	909	0,2224	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
51,68	2960	910	0,2412	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
51,69	2961	910	0,1776	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
51,7	2961	910	0,12	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2833
51,71	2962	910	0,0172	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
51,72	2963	910	0,0052	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
51,73	2963	911	0,2634	-0,0356	-3,9322	0,0032	0,2746	-0,2746
51,74	2964	911	0,0532	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2833
51,75	2964	911	0,0048	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
51,76	2965	911	-0,026	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
51,77	2966	911	-0,0224	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3138
51,78	2966	912	0,0164	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
51,79	2967	912	0,0796	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3218
51,8	2968	912	0,112	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
51,81	2968	912	0,108	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
51,82	2969	913	0,024	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
51,83	2970	913	-0,046	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
51,84	2970	913	-0,0696	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
51,85	2971	913	-0,022	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
51,86	2971	913	0,0488	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
51,87	2972	914	0,124	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
51,88	2973	914	0,1832	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
51,89	2973	914	0,2476	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
51,9	2974	914	0,3148	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
51,91	2975	914	0,3672	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
51,92	2975	915	0,3628	-0,224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3188
51,93	2976	915	0,3476	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
51,94	2977	915	0,3152	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
51,95	2977	915	0,1968	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
51,96	2978	915	0,0332	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
51,97	2979	916	-0,03	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
51,98	2979	916	-0,0212	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
51,99	2980	916	0,0292	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
52	2981	916	0,0888	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2858
52,01	2981	916	0,1396	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
52,02	2982	917	0,1316	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
52,03	2983	917	0,1396	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
52,04	2983	917	0,172	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
52,05	2984	917	0,2192	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
52,06	2985	917	0,2284	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
52,07	2986	918	0,1728	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3251
52,08	2986	918	0,0856	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,32
52,09	2987	918	0,0072	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
52,1	2988	918	-0,0252	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
52,11	2988	918	-0,0532	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
52,12	2989	919	-0,0664	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
52,13	2990	919	-0,05	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
52,14	2990	919	-0,0456	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
52,15	2991	919	-0,0496	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
52,16	2992	919	-0,06	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3032
52,17	2992	920	-0,0432	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
52,18	2993	920	0,0064	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
52,19	2994	920	0,0548	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
52,2	2994	920	0,0988	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
52,21	2995	920	0,1412	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3062
52,22	2996	921	0,1792	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
52,23	2996	921	0,2016	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,297

52,24	2997	921	0,2028	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2885
52,25	2998	921	0,1544	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
52,26	2999	922	0,088	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2927
52,27	2999	922	0,0632	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
52,28	3000	922	0,054	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
52,29	3001	922	0,064	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3133
52,3	3001	922	0,0948	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
52,31	3002	923	0,1248	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
52,32	3003	923	0,1648	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3156
52,33	3003	923	0,1872	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
52,34	3004	923	0,2132	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
52,35	3005	923	0,2484	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
52,36	3005	924	0,2428	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2868
52,37	3006	924	0,2036	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
52,38	3007	924	0,1408	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2519
52,39	3007	924	0,078	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2645
52,4	3008	924	0,0132	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
52,41	3009	925	-0,06	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
52,42	3010	925	-0,108	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3202
52,43	3010	925	-0,0992	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
52,44	3011	925	-0,0884	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328
52,45	3012	925	-0,0584	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
52,46	3012	926	-0,0228	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
52,47	3013	926	-0,0072	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
52,48	3014	926	0,0336	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
52,49	3014	926	0,0508	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2942
52,5	3015	926	0,0324	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
52,51	3016	927	0,0188	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2774
52,52	3016	927	0,0348	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
52,53	3017	927	0,0084	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
52,54	3018	927	0,0248	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,285
52,55	3018	927	0,0676	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
52,56	3019	928	0,132	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3058
52,57	3020	928	0,1732	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3181
52,58	3021	928	0,1832	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
52,59	3021	928	0,1996	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
52,6	3022	928	0,2172	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
52,61	3023	929	0,23	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
52,62	3023	929	0,2408	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
52,63	3024	929	0,2756	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
52,64	3025	929	0,2784	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
52,65	3025	929	0,238	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
52,66	3026	930	0,1468	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014
52,67	3027	930	0,11	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3001
52,68	3027	930	0,0544	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
52,69	3028	930	0,0108	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3076
52,7	3029	931	-0,1536	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
52,71	3029	931	-0,0196	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
52,72	3030	931	-0,044	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
52,73	3031	931	-0,0824	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
52,74	3032	931	-0,1156	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
52,75	3032	932	-0,114	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3388
52,76	3033	932	-0,054	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
52,77	3034	932	-0,0144	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
52,78	3034	932	0,0328	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
52,79	3035	932	0,0212	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
52,8	3036	933	0,0084	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2453
52,81	3036	933	-0,3668	-0,332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2341
52,82	3037	933	-0,0492	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2567
52,83	3038	933	-0,066	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2695
52,84	3039	933	-0,0152	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2746
52,85	3039	934	0,0652	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2791
52,86	3040	934	0,1412	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2834
52,87	3041	934	0,2028	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
52,88	3041	934	0,276	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
52,89	3042	934	0,3332	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
52,9	3043	935	0,314	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
52,91	3043	935	0,316	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
52,92	3044	935	0,3136	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
52,93	3045	935	0,2792	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
52,94	3046	935	0,2228	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
52,95	3046	936	0,1564	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
52,96	3047	936	0,0896	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
52,97	3048	936	0,0432	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3418
52,98	3048	936	-0,0028	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3472
52,99	3049	937	-0,032	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3503
53	3050	937	-0,0224	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3492
53,01	3051	937	-0,006	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
53,02	3051	937	0,0004	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
53,03	3052	937	0,0032	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
53,04	3053	938	0,0468	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
53,05	3053	938	0,0804	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
53,06	3054	938	0,0908	-0,2472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3127
53,07	3055	938	0,0864	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2934
53,08	3056	938	0,0664	-0,1884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2825
53,09	3056	939	0,0448	-0,1676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2784
53	3057	939	0,0228	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2784
53,11	3058	939	0,004	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2796
53,12	3058	939	0,0084	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,28
53,13	3059	939	0,0272	-0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2754
53,14	3060	940	0,0184	0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2646
53,15	3060	940	0,012	0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2635
53,16	3061	940	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2764
53,17	3062	940	0,1068	0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2791
53,18	3063	940	0,1932	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,273
53,19	3063	941	0,3204	-0,224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2652
53,2	3064	941	0,38	-0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2564

53,21	3065	941	0,3292	-0,2852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2467
53,22	3065	941	0,2412	-0,304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2405
53,23	3066	941	0,1296	-0,2828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2376
53,24	3067	942	0,028	-0,2336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2378
53,25	3067	942	-0,0248	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2412
53,26	3068	942	-0,0664	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2484
53,27	3069	942	-0,0932	-0,0772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2605
53,28	3070	942	-0,0868	-0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2761
53,29	3070	943	-0,0312	0,0004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,294
53,3	3071	943	0,058	-0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3121
53,31	3072	943	0,1536	-0,0356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,329
53,32	3073	943	0,234	-0,0464	-3,9322	0,0008	4,0044	-0,3416
53,33	3073	943	0,3044	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,8952	-0,3499
53,34	3074	944	0,3828	-0,184	-3,9322	0,0008	0,202	-0,3511
53,35	3075	944	0,4096	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0476	-0,3382
53,36	3075	944	0,3488	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3264
53,37	3076	944	0,2304	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3164
53,38	3077	944	0,0696	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3066
53,39	3077	945	-0,0704	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
53,4	3078	945	-0,1476	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
53,41	3079	945	-0,1384	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
53,42	3079	945	-0,1364	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3032
53,43	3080	946	-0,1028	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
53,44	3081	946	-0,1148	-0,0264	-3,9322	0,004	0,004	-0,3158
53,45	3082	946	-0,0716	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3156
53,46	3082	946	-0,0228	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
53,47	3083	946	0,0204	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
53,48	3084	947	0,074	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
53,49	3084	947	0,1168	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,286
53,5	3085	947	0,1248	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
53,51	3086	947	0,0808	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
53,52	3086	947	0,0372	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
53,53	3087	948	-0,0128	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
53,54	3088	948	0,0176	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
53,55	3089	948	0,0372	-0,2056	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,2813
53,56	3089	948	0,0372	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
53,57	3090	948	0,0376	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,314
53,58	3091	949	0,0784	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3305
53,59	3091	949	0,1692	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,343
53,6	3092	949	0,2432	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
53,61	3093	950	0,2532	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
53,62	3093	950	0,376	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3522
53,63	3094	950	0,3496	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
53,64	3095	950	0,2716	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
53,65	3095	950	0,1968	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
53,66	3096	950	0,14	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3256
53,67	3097	951	0,0676	-0,3104	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3234
53,68	3098	951	0,0184	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3246
53,69	3098	951	-0,046	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
53,7	3099	951	-0,0884	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,332
53,71	3100	951	-0,1208	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
53,72	3100	952	0,0876	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
53,73	3101	952	-0,0276	0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
53,74	3102	952	0,0516	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,326
53,75	3102	952	0,112	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3181
53,76	3103	953	0,1288	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
53,77	3104	953	0,1272	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3055
53,78	3105	953	0,10732	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
53,79	3105	953	-0,0008	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
53,8	3106	953	-0,0492	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
53,81	3107	954	-0,0192	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
53,82	3107	954	0,0308	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
53,83	3108	954	0,08	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
53,84	3109	954	0,144	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
53,85	3109	954	0,1872	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
53,86	3110	955	0,1996	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3469
53,87	3111	955	0,1956	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3449
53,88	3111	955	0,2316	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3409
53,89	3112	955	0,254	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3367
53,9	3113	955	0,2684	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
53,91	3114	956	0,232	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3329
53,92	3114	956	0,1604	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
53,93	3115	956	0,0644	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
53,94	3116	956	-0,0056	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
53,95	3116	957	-0,0068	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
53,96	3117	957	-0,0044	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
53,97	3118	957	-0,0172	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3599
53,98	3118	957	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
53,99	3119	957	0,012	0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
54	3120	958	-0,0032	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416
54,01	3120	958	0,0188	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3361
54,02	3121	958	0,064	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3182
54,03	3122	958	0,076	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
54,04	3122	958	0,0788	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3007
54,05	3123	959	0,0364	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
54,06	3124	959	-0,012	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
54,07	3124	959	-0,0464	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
54,08	3125	959	-0,0324	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
54,09	3126	960	-0,0272	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
54,1	3126	960	-0,0196	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
54,11	3127	960	0,0176	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
54,12	3128	960	0,0712	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
54,13	3129	960	0,1236	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
54,14	3129	960	0,1764	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
54,15	3130	961	0,3012	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
54,16	3131	961	0,4016	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
54,17	3131	961	0,394	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2869

54,18	3132	961	0,2872	-0,2794	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2828
54,19	3133	961	0,166	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
54,2	3133	962	0,066	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
54,21	3134	962	-0,0316	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
54,22	3135	962	-0,1208	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2948
54,23	3135	962	-0,1752	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
54,24	3136	963	-0,1644	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3224
54,25	3137	963	-0,1332	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,338
54,26	3137	963	-0,0272	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3521
54,27	3138	963	0,0804	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
54,28	3139	963	0,1812	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
54,29	3139	964	0,2772	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3665
54,3	3140	964	0,3804	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3624
54,31	3141	964	0,4116	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3544
54,32	3141	964	0,3488	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3445
54,33	3142	964	0,2716	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
54,34	3143	965	0,126	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3257
54,35	3144	965	0,0036	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3191
54,36	3144	965	-0,0816	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
54,37	3145	965	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
54,38	3146	965	-0,1888	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
54,39	3146	966	-0,1828	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
54,4	3147	966	-0,1648	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3137
54,41	3148	966	-0,112	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
54,42	3148	966	-0,0496	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
54,43	3149	966	0,0096	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
54,44	3150	967	0,0748	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
54,45	3150	967	0,1056	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
54,46	3151	967	0,1592	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
54,47	3152	967	0,0968	-0,262	-3,9322	0,0008	0,002	-0,282
54,48	3152	967	0,0884	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
54,49	3153	968	0,1012	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2773
54,5	3154	968	0,058	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2795
54,51	3154	968	0,0004	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
54,52	3155	968	-0,0266	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
54,53	3156	969	-0,022	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3038
54,54	3156	969	0,02	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
54,55	3157	969	0,1204	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3304
54,56	3158	969	0,2124	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
54,57	3158	969	0,3	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3496
54,58	3159	970	0,357	-0,221	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
54,59	3160	970	0,3868	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3564
54,6	3160	970	0,3604	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
54,61	3161	970	0,3276	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
54,62	3162	970	0,2464	-0,274	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3491
54,63	3162	971	0,1236	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
54,64	3163	971	0,0108	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3438
54,65	3164	971	-0,0744	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3424
54,66	3165	971	-0,1408	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
54,67	3165	971	-0,1952	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3458
54,68	3166	972	-0,186	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
54,69	3167	972	-0,1364	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
54,7	3167	972	0,04	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
54,71	3168	972	-0,0424	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
54,72	3169	972	0,034	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
54,73	3169	973	0,0664	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
54,74	3170	973	0,0628	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3341
54,75	3171	973	-0,0236	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
54,76	3171	973	-0,0248	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3314
54,77	3172	973	-0,0436	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3337
54,78	3173	974	-0,0352	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,339
54,79	3173	974	0	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3461
54,8	3174	974	0,0412	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
54,81	3175	974	0,13	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
54,82	3175	974	0,2024	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3694
54,83	3176	975	0,2316	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3721
54,84	3177	975	0,2476	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
54,85	3177	975	0,29	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
54,86	3178	975	0,2936	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
54,87	3179	975	0,2456	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3565
54,88	3179	976	0,2188	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3522
54,89	3180	976	0,168	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3499
54,9	3181	976	0,1124	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
54,91	3181	976	0,042	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528
54,92	3182	976	-0,034	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,357
54,93	3183	977	-0,0724	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,362
54,94	3183	977	-0,0868	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3665
54,95	3184	977	-0,0728	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3696
54,96	3185	977	-0,0416	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3713
54,97	3185	977	0,0236	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
54,98	3186	978	0,0704	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
54,99	3187	978	0,1332	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
55	3187	978	0,1396	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
55,01	3188	978	0,1332	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
55,02	3189	978	0,1108	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
55,03	3190	979	0,0596	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
55,04	3190	979	0,0028	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
55,05	3191	979	-0,0188	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
55,06	3192	979	-0,0172	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3161
55,07	3192	979	-0,0408	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3226
55,08	3193	980	-0,0796	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3282
55,09	3194	980	-0,0976	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3319
55,1	3194	980	-0,0728	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
55,11	3195	980	0,0496	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
55,12	3196	980	0,14	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
55,13	3196	981	0,212	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
55,14	3197	981	0,2728	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042

55,15	3198	981	0,3	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
55,16	3198	981	0,3116	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
55,17	3199	981	0,2924	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
55,18	3200	981	0,272	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
55,19	3200	982	0,1892	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
55,2	3201	982	0,0128	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
55,21	3202	982	-0,1072	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2526
55,22	3202	982	-0,1604	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,253
55,23	3203	982	-0,1828	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2587
55,24	3204	983	-0,1528	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2696
55,25	3204	983	-0,0868	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
55,26	3205	983	0,2096	0,032	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,3035
55,27	3206	983	0,1264	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
55,28	3206	983	0,232	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
55,29	3207	984	0,3444	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
55,3	3208	984	0,4384	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,355
55,31	3208	984	0,4464	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3551
55,32	3209	984	0,4008	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3491
55,33	3210	984	0,2956	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
55,34	3210	985	0,1256	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
55,35	3211	985	-0,004	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
55,36	3212	985	-0,106	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2966
55,37	3212	985	-0,1652	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2894
55,38	3213	985	-0,1704	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2864
55,39	3214	986	-0,1404	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2866
55,4	3214	986	-0,1204	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
55,41	3215	986	-0,134	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
55,42	3216	986	-0,0984	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2923
55,43	3216	986	-0,216	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2904
55,44	3217	987	0,0532	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
55,45	3218	987	0,108	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2837
55,46	3218	987	0,1256	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2785
55,47	3219	987	0,1272	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2726
55,48	3220	987	0,1092	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2672
55,49	3220	987	0,0786	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2633
55,5	3221	988	0,0272	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2626
55,51	3222	988	0,0096	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2656
55,52	3222	988	0,0088	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2712
55,53	3223	988	0,0108	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
55,54	3223	989	0,0324	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2897
55,55	3224	989	0,2108	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
55,56	3225	989	0,2036	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
55,57	3225	989	0,2608	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
55,58	3226	989	0,3152	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
55,59	3227	990	0,3592	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
55,6	3227	990	0,3776	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
55,61	3228	990	0,2028	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
55,62	3229	990	0,2044	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
55,63	3229	990	0,1016	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
55,64	3230	991	0,0484	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
55,65	3231	991	-0,0052	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2814
55,66	3231	991	-0,0386	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2798
55,67	3232	991	-0,0716	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
55,68	3233	992	-0,0976	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828
55,69	3234	992	-0,096	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2864
55,7	3234	992	-0,096	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2904
55,71	3235	992	0,01	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
55,72	3236	992	0,0696	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
55,73	3236	993	0,086	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
55,74	3237	993	0,0268	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
55,75	3238	993	0,0084	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
55,76	3238	993	-0,0436	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
55,77	3239	993	-0,092	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2772
55,78	3240	994	-0,072	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
55,79	3240	994	-0,0144	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2735
55,8	3241	994	0,0684	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2764
55,81	3242	994	0,1012	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
55,82	3242	994	0,1404	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2885
55,83	3243	995	0,1548	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
55,84	3244	995	0,2124	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3044
55,85	3244	995	0,2564	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
55,86	3245	995	0,2756	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3176
55,87	3246	995	0,2824	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
55,88	3246	996	0,2724	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3215
55,89	3247	996	0,22	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
55,9	3248	996	0,2407	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
55,91	3248	996	0,0116	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
55,92	3249	997	-0,0188	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
55,93	3250	997	-0,0072	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3202
55,94	3250	997	-0,014	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3236
55,95	3251	997	0,0148	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
55,96	3252	997	0,0184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
55,97	3252	998	0,0344	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3331
55,98	3253	998	0,0772	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
55,99	3254	998	0,1088	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3317
56	3254	998	0,1152	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
56,0	3255	998	0,2572	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
56,02	3256	999	0,0096	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
56,03	3256	999	-0,0812	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
56,04	3257	999	-0,1184	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
56,05	3258	999	-0,1216	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
56,06	3258	999	-0,0896	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
56,07	3259	1000	0,0076	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
56,08	3260	1000	-0,0928	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
56,09	3260	1000	-0,03	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
56,1	3261	1000	0,0236	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
56,11	3262	1000	0,0876	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2898

56,12	3262	1001	0,168	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
56,13	3263	1001	0,2768	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
56,14	3264	1001	0,3336	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2782
56,15	3264	1001	0,2916	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
56,16	3265	1001	0,1604	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
56,17	3266	1002	0,0492	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2628
56,18	3266	1002	-0,0504	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
56,19	3267	1002	-0,118	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
56,2	3268	1002	-0,114	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2629
56,21	3268	1002	-0,118	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
56,22	3269	1003	-0,1148	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2864
56,23	3270	1003	-0,0732	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
56,24	3270	1003	0,0332	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
56,25	3271	1003	0,1316	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,343
56,26	3272	1003	0,2296	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3593
56,27	3272	1004	0,3436	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,373
56,28	3273	1004	0,3856	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3827
56,29	3274	1004	0,3556	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3874
56,3	3274	1004	0,2752	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3864
56,31	3275	1004	0,2004	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
56,32	3276	1005	0,088	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
56,33	3277	1005	-0,0276	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
56,34	3277	1005	-0,118	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3463
56,35	3278	1005	-0,1916	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3352
56,36	3279	1005	-0,1956	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
56,37	3279	1006	-0,1656	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
56,38	3280	1006	-0,0984	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3118
56,39	3281	1006	-0,0688	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
56,4	3281	1006	-0,0784	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
56,41	3282	1006	0,008	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,293
56,42	3283	1007	0,0284	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
56,43	3283	1007	0,0284	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2838
56,44	3284	1007	0,0468	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2796
56,45	3285	1007	0,0572	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2755
56,46	3285	1008	0,0848	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
56,47	3286	1008	0,0296	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
56,48	3287	1008	0,0256	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2676
56,49	3287	1008	0,0292	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2656
56,5	3288	1008	0,0328	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
56,51	3289	1008	0,0792	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2616
56,52	3290	1009	0,1496	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
56,53	3290	1009	0,1292	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2586
56,54	3291	1009	0,1724	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2615
56,55	3291	1009	0,2092	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
56,56	3292	1009	0,2572	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
56,57	3293	1010	0,2416	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2934
56,58	3293	1010	-0,2144	-0,2382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
56,59	3294	1010	0,198	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3251
56,6	3295	1010	0,1808	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
56,61	3295	1011	0,1344	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3527
56,62	3296	1011	0,0884	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3618
56,63	3297	1011	0,0968	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
56,64	3297	1011	0,0476	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
56,65	3298	1011	0,022	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
56,66	3299	1012	0	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469
56,67	3300	1012	0,0148	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
56,68	3300	1012	0,0272	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3188
56,69	3301	1012	0,0744	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3079
56,7	3302	1012	0,0808	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3012
56,71	3302	1013	0,042	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2977
56,72	3303	1013	-0,0136	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
56,73	3304	1013	-0,1084	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3022
56,74	3304	1013	-0,1712	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3091
56,75	3305	1013	-0,2028	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
56,76	3306	1014	-0,1824	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
56,77	3306	1014	-0,1344	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
56,78	3307	1014	-0,0376	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337
56,79	3308	1014	0,0692	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
56,8	3308	1014	0,2044	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
56,81	3309	1015	0,2608	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
56,82	3310	1015	0,292	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
56,83	3310	1015	0,3396	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
56,84	3311	1015	0,3292	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
56,85	3312	1015	0,2432	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
56,86	3312	1016	0,154	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2744
56,87	3313	1016	0,076	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2756
56,88	3314	1016	-0,0096	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
56,89	3314	1016	-0,0372	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2942
56,9	3315	1016	-0,0424	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
56,91	3316	1017	-0,012	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
56,92	3316	1017	-0,0004	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
56,93	3317	1017	0,065	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358
56,94	3318	1017	0,1348	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
56,95	3318	1017	0,1644	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
56,96	3319	1018	0,2392	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3226
56,97	3320	1018	0,2456	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
56,98	3320	1018	0,2892	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
56,99	3321	1018	0,1012	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
57	3322	1019	0,0264	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
57,01	3322	1019	-0,0404	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2894
57,02	3323	1019	-0,0952	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,292
57,03	3324	1019	-0,1264	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2971
57,04	3324	1019	-0,1612	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3042
57,05	3325	1020	-0,154	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
57,06	3326	1020	-0,1388	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
57,07	3326	1020	-0,0928	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
57,08	3327	1020	-0,0116	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,316

57,09	3328	1020	0,1128	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
57,1	3328	1021	0,2412	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
57,11	3329	1021	0,3076	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
57,12	3330	1021	0,3324	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
57,13	3330	1021	0,28	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
57,14	3331	1021	0,1844	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
57,15	3332	1022	0,098	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
57,16	3332	1022	0,0488	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2629
57,17	3333	1022	-0,0008	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,263
57,18	3334	1022	-0,0732	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
57,19	3334	1022	-0,1388	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2737
57,2	3335	1023	-0,1488	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2836
57,21	3336	1023	-0,0524	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
57,22	3336	1023	0,0428	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3038
57,23	3337	1023	0,1852	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
57,24	3338	1023	0,3084	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
57,25	3338	1024	0,374	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
57,26	3339	1024	0,408	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
57,27	3340	1024	0,364	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
57,28	3340	1024	0,3116	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
57,29	3341	1024	0,1972	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
57,3	3342	1025	0,0936	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3013
57,31	3342	1025	-0,0436	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2953
57,32	3343	1025	-0,1308	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2899
57,33	3344	1025	-0,194	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
57,34	3344	1025	-0,1912	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2806
57,35	3345	1026	-0,1728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
57,36	3346	1026	-0,1228	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
57,37	3346	1026	0,3466	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2694
57,38	3347	1026	0,054	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
57,39	3348	1026	0,0652	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
57,4	3348	1027	0,0312	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
57,41	3349	1027	0,0448	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,269
57,42	3350	1027	0,0588	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2694
57,43	3350	1027	0,0848	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
57,44	3351	1027	0,0772	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
57,45	3351	1028	0,026	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
57,46	3352	1028	-0,0168	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2752
57,47	3353	1028	-0,0552	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
57,48	3353	1028	0,0032	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
57,49	3354	1028	0,0248	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
57,5	3355	1029	0,112	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
57,51	3355	1029	0,1844	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
57,52	3356	1029	0,284	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
57,53	3357	1029	0,3368	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2772
57,54	3357	1029	0,3456	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
57,55	3358	1030	0,3024	-0,2214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2735
57,56	3359	1030	0,2364	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
57,57	3359	1030	0,1924	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2764
57,58	3360	1030	0,1172	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
57,59	3361	1031	0,0712	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
57,6	3361	1031	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
57,61	3362	1031	-0,0356	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2694
57,62	3363	1031	-0,1684	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
57,63	3363	1031	-0,2148	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2962
57,64	3364	1032	-0,156	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,305
57,65	3365	1032	-0,0344	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3062
57,66	3365	1032	0,0528	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
57,67	3366	1032	0,0672	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
57,68	3366	1033	0,0788	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
57,69	3367	1033	0,0616	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
57,7	3368	1033	0,0544	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
57,71	3368	1033	0,0376	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
57,72	3369	1033	0,0324	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
57,73	3370	1034	0,0552	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3084
57,74	3370	1034	0,0828	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
57,75	3371	1034	0,1084	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
57,76	3372	1034	0,1424	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2982
57,77	3372	1034	0,2244	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
57,78	3373	1035	0,3116	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
57,79	3374	1035	0,3356	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,288
57,8	3374	1035	0,298	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2885
57,81	3375	1035	0,2104	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2906
57,82	3376	1035	0,1132	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
57,83	3376	1036	0,0688	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
57,84	3377	1036	0,0816	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
57,85	3378	1036	0,0892	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
57,86	3378	1036	0,056	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
57,87	3379	1037	-0,0256	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
57,88	3380	1037	-0,1	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
57,89	3380	1037	-0,0716	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
57,9	3381	1037	0,0124	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
57,91	3382	1037	0,082	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2987
57,92	3382	1038	0,0992	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2958
57,93	3383	1038	0,0852	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2953
57,94	3384	1038	0,0084	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2989
57,95	3384	1038	-0,0584	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3058
57,96	3385	1038	-0,0684	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
57,97	3386	1039	-0,0396	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
57,98	3386	1039	0,0064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
57,99	3387	1039	-0,0028	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
58	3388	1039	-0,0304	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,344
58,01	3388	1040	-0,0468	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
58,02	3389	1040	-0,0084	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
58,03	3390	1040	0,022	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
58,04	3390	1040	0,0788	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
58,05	3391	1040	0,174	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995

58,06	3391	1041	0,22	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2884
58,07	3392	1041	0,2156	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
58,08	3393	1041	0,1968	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,277
58,09	3393	1041	0,1824	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2777
58,1	3394	1041	0,1444	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
58,11	3395	1042	0,0976	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
58,12	3395	1042	0,036	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
58,13	3396	1042	0,0152	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
58,14	3397	1042	0,036	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
58,15	3397	1042	0,0292	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
58,16	3398	1043	0,0152	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
58,17	3399	1044	0,0296	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
58,18	3399	1043	0,114	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
58,19	3400	1043	0,1644	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
58,2	3401	1043	0,1864	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
58,21	3401	1044	0,1732	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2922
58,22	3402	1044	0,1548	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
58,23	3403	1044	0,1312	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
58,24	3403	1044	0,1524	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3076
58,25	3404	1044	0,1484	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
58,26	3405	1045	0,0784	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
58,27	3405	1045	0,0084	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,322
58,28	3406	1045	-0,0424	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3239
58,29	3406	1045	-0,0164	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
58,3	3407	1046	0,0248	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
58,31	3408	1046	0,0556	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
58,32	3408	1046	0,1076	-0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2648
58,33	3409	1046	0,0952	-0,2996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2432
58,34	3410	1046	0,2156	-0,244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2358
58,35	3410	1047	0,0104	-0,2672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2431
58,36	3411	1047	0,0136	-0,2636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2444
58,37	3412	1047	0	-0,3076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2442
58,38	3412	1047	0,02	-0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2488
58,39	3413	1047	0,03	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2572
58,4	3413	1048	0,0656	-0,1208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2653
58,41	3414	1048	0,082	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,272
58,42	3415	1048	0,0656	-0,0784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2789
58,43	3416	1048	0,0804	-0,0664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2812
58,44	3416	1048	0,0852	-0,0712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2795
58,45	3417	1049	0,0956	-0,094	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2807
58,46	3418	1049	0,1196	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2804
58,47	3418	1049	0,1316	-0,2304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2789
58,48	3419	1049	0,154	-0,2732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2773
58,49	3420	1049	0,2008	-0,3016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,277
58,5	3420	1050	0,234	-0,292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2794
58,51	3421	1050	0,2196	-0,3152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2846
58,52	3421	1050	0,221	-0,2584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2927
58,53	3422	1050	0,1764	-0,2536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3031
58,54	3423	1050	0,1448	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3144
58,55	3424	1051	0,0804	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3252
58,56	3424	1051	0,0368	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3347
58,57	3425	1051	0,025	-0,0848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3416
58,58	3426	1051	-0,0148	-0,0372	-3,9322	0,0008	2,0256	-0,3443
58,59	3426	1051	-0,0536	0,0364	-3,9322	0,0008	0,454	-0,3412
58,6	3427	1052	-0,0684	0,0004	-3,9322	0,0008	0,1036	-0,3334
58,61	3428	1052	-0,0308	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0256	-0,3235
58,62	3428	1052	0,002	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3128
58,63	3429	1052	0,0252	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,302
58,64	3430	1052	0,0596	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
58,65	3430	1053	0,0708	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
58,66	3431	1053	0,0252	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2822
58,67	3432	1053	-0,0212	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2815
58,68	3432	1053	-0,0236	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2828
58,69	3433	1054	-0,004	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2857
58,7	3434	1054	0,0448	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
58,71	3434	1054	0,134	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,292
58,72	3435	1054	0,2388	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
58,73	3436	1054	0,336	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
58,74	3436	1055	0,3692	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
58,75	3437	1055	0,3548	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
58,76	3438	1055	0,3456	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2632
58,77	3438	1055	0,306	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2551
58,78	3439	1055	0,2424	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2495
58,79	3440	1056	0,1604	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
58,8	3440	1056	0,0804	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2521
58,81	3441	1056	-0,0052	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,2645
58,82	3442	1056	-0,0452	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
58,83	3442	1056	-0,0244	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3042
58,84	3443	1057	0,044	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
58,85	3444	1057	0,086	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,35
58,86	3444	1057	0,1504	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
58,87	3445	1057	0,19	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
58,88	3446	1057	0,234	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
58,89	3446	1058	0,2904	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
58,9	3447	1058	0,298	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
58,91	3448	1058	0,2568	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
58,92	3448	1058	0,1732	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
58,93	3449	1058	0,092	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
58,94	3450	1059	-0,016	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
58,95	3450	1059	-0,0388	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3024
58,96	3451	1059	-0,0612	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,299
58,97	3451	1059	-0,056	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
58,98	3452	1059	-0,088	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
58,99	3453	1060	-0,1268	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2963
59	3453	1060	-0,1184	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
59,01	3454	1060	-0,0892	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
59,02	3455	1060	0,002	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928

59,03	3455	1060	0,074	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
59,04	3456	1061	0,142	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
59,05	3457	1061	0,1576	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
59,06	3457	1061	0,1732	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
59,07	3458	1061	0,1308	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
59,08	3458	1062	0,116	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2719
59,09	3459	1062	0,1136	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
59,1	3460	1062	0,068	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2785
59,11	3461	1062	0,0536	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
59,12	3461	1062	0,0292	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2962
59,13	3462	1063	0,0768	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
59,13	3461372	1063	0,1632	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3194
59,15	3463	1063	0,2216	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
59,16	3464	1063	0,2628	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
59,17	3465	1063	0,2904	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
59,18	3465	1064	0,3136	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
59,19	3466	1064	0,3332	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
59,2	3467	1064	0,3	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,335
59,21	3467	1064	0,2228	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
59,22	3468	1064	0,1708	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
59,23	3469	1065	0,0632	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
59,24	3469	1065	0,0104	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
59,25	3470	1065	0,02	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
59,26	3470	1065	-0,0124	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3256
59,27	3471	1065	-0,0352	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
59,28	3472	1066	-0,0048	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
59,29	3472	1066	0,0524	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3269
59,3	3473	1066	0,0828	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
59,31	3476	1066	0,0706	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3175
59,32	3474	1066	0,0996	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
59,33	3475	1067	0,106	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
59,34	3476	1067	0,0856	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2928
59,35	3476	1067	0,1028	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2868
59,36	3477	1067	0,1064	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,283
59,37	3478	1067	0,1032	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2826
59,38	3478	1068	0,1068	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
59,39	3479	1068	0,1212	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
59,4	3480	1068	0,158	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
59,41	3480	1068	0,1992	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
59,42	3481	1069	0,224	0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3036
59,43	3482	1069	0,2144	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
59,44	3482	1069	0,2148	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3054
59,45	3483	1069	0,2176	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
59,46	3484	1069	0,2544	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
59,47	3484	1070	0,286	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
59,48	3485	1070	0,262	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
59,49	3486	1071	0,248	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
59,5	3486	1070	0,1648	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
59,51	3487	1070	0,1352	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
59,52	3488	1071	0,0996	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
59,53	3488	1071	0,0768	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
59,54	3489	1071	0,0724	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
59,55	3490	1071	0,0532	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
59,56	3490	1071	0,034	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
59,57	3491	1072	0,0356	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3016
59,58	3492	1072	0,0656	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
59,59	3492	1072	0,1044	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2932
59,6	3493	1072	0,1512	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
59,61	3494	1072	0,1356	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
59,62	3494	1073	0,1208	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,292
59,63	3495	1073	0,0892	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
59,64	3496	1073	0,0384	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
59,65	3496	1073	-0,0076	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
59,66	3497	1074	-0,0364	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
59,67	3498	1074	0,0036	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
59,68	3498	1074	0,0484	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
59,69	3499	1074	0,1036	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
59,7	3500	1074	0,1684	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
59,71	3500	1075	0,2304	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,291
59,72	3501	1075	0,252	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2876
59,73	3502	1075	0,2624	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
59,74	3502	1075	0,2524	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2854
59,75	3503	1075	0,222	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2863
59,76	3504	1076	0,19	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
59,77	3504	1076	0,15	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
59,78	3505	1076	0,162	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
59,79	3506	1076	0,17	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
59,8	3506	1076	0,1736	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
59,81	3507	1077	0,1732	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
59,82	3508	1077	0,1508	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
59,83	3508	1077	0,148	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3392
59,84	3509	1077	0,138	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
59,85	3510	1077	0,1792	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
59,86	3510	1078	0,1756	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
59,87	3511	1078	0,1632	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3163
59,88	3512	1078	0,1452	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
59,89	3512	1078	0,116	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,301
59,9	3513	1078	0,0916	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
59,91	3514	1079	0,0572	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
59,92	3514	1079	0,0696	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
59,93	3515	1079	0,028	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3002
59,94	3516	1079	0,02	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
59,95	3517	1079	0,026	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
59,96	3517	1080	0,0484	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
59,97	3518	1080	0,06	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
59,98	3519	1080	0,0836	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
59,99	3519	1080	0,1408	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001

60	3520	1080	0,2164	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
60,01	3521	1081	0,276	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
60,02	3521	1081	0,2864	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,282
60,03	3522	1081	0,3012	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
60,04	3523	1081	0,26	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2767
60,05	3523	1082	0,205	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
60,06	3524	1082	0,1712	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
60,07	3525	1082	0,1408	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
60,08	3525	1082	0,102	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2879
60,09	3526	1082	0,0568	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,292
60,1	3527	1083	0,032	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
60,11	3528	1084	0,0484	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
60,12	3528	1083	0,0804	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3095
60,13	3529	1083	0,1292	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
60,14	3530	1083	0,1676	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,321
60,15	3530	1084	0,2052	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
60,16	3531	1084	0,2724	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3322
60,17	3532	1084	0,3224	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
60,18	3532	1084	0,3216	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3368
60,19	3533	1084	0,294	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
60,2	3534	1085	0,252	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
60,21	3534	1085	0,2116	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
60,22	3535	1085	0,1632	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
60,23	3536	1085	0,0944	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
60,24	3536	1085	0,0632	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
60,25	3537	1086	0,0736	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
60,26	3538	1086	0,1084	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
60,27	3539	1086	0,1692	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3012
60,28	3539	1086	0,1844	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,2963
60,29	3540	1086	0,15	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
60,3	3541	1087	0,0964	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
60,31	3541	1087	0,0884	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
60,32	3542	1087	0,094	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2885
60,33	3543	1087	0,0972	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
60,34	3543	1087	0,0996	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2902
60,35	3544	1088	0,092	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
60,36	3545	1088	0,1016	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
60,37	3545	1088	0,0948	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
60,38	3546	1088	0,0988	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
60,39	3547	1089	0,1108	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2815
60,4	3547	1089	0,1372	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
60,41	3548	1089	0,1808	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
60,42	3549	1089	0,2216	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
60,43	3549	1089	0,248	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
60,44	3550	1090	0,2552	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
60,45	3551	1090	0,3008	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
60,46	3551	1091	0,3312	-0,2552	-3,9322	0,002	0,0024	-0,3224
60,47	3552	1090	0,346	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3401
60,48	3553	1090	0,3364	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3562
60,49	3553	1091	0,31	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3698
60,5	3554	1091	0,2328	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
60,51	3555	1091	0,1442	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
60,52	3555	1091	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
60,53	3556	1091	0,1272	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
60,54	3557	1092	0,1328	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
60,55	3558	1092	0,1376	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3508
60,56	3558	1092	0,158	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
60,57	3559	1092	0,1388	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3306
60,58	3560	1092	0,124	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
60,59	3560	1093	0,1192	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
60,6	3561	1093	0,1	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
60,61	3562	1093	0,044	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
60,62	3562	1093	-0,024	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
60,63	3563	1094	-0,08	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
60,64	3564	1094	-0,0908	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
60,65	3564	1094	-0,046	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
60,66	3565	1094	0,0092	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
60,67	3566	1094	0,0912	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3223
60,68	3566	1095	0,1664	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3175
60,69	3567	1095	0,2188	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3126
60,7	3568	1095	0,26	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
60,71	3569	1095	0,2664	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
60,72	3569	1095	0,2444	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
60,73	3570	1096	0,224	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
60,74	3571	1096	0,2284	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
60,75	3571	1096	0,1956	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
60,76	3572	1096	0,1904	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3277
60,77	3573	1096	0,1728	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3378
60,78	3573	1097	0,1864	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
60,79	3574	1097	0,1772	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3546
60,8	3575	1097	0,1916	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
60,81	3575	1097	0,2104	0,0282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
60,82	3576	1097	0,2176	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,355
60,83	3577	1098	0,216	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
60,84	3577	1098	0,1816	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
60,85	3578	1098	0,168	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
60,86	3579	1098	0,1408	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
60,87	3580	1098	0,1044	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
60,88	3580	1099	0,0384	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
60,89	3581	1099	0,0172	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
60,9	3582	1099	0,0008	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
60,91	3582	1099	-0,0148	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3475
60,92	3583	1099	-0,0082	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,353
60,93	3584	1100	0,01	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3572
60,94	3584	1100	0,0604	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
60,95	3585	1100	0,1084	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3568
60,96	3586	1100	0,1468	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3518

60.97	3587	1100	0.1904	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3456
60.98	3587	1101	0.2476	-0.232	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3398
60.99	3588	1101	0.2952	-0.2904	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3338
61	3589	1101	0.3	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3272
61.01	3589	1101	0.3108	-0.232	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3226
61.00	3590	1101	0.292	-0.1868	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3196
61.03	3591	1102	0.26	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3175
61.04	3591	1102	0.196	-0.156	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3166
61.05	3592	1102	0.122	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3181
61.06	3593	1102	0.0916	-0.0616	-3.9322	0.0008	0.002	-0.323
61.07	3594	1102	0.0964	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3306
61.04	3594	1103	0.1188	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3398
61.09	3595	1103	0.1452	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3475
61.1	3596	1103	0.1844	0.042	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3523
61.11	3596	1103	0.2036	-0.0048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3546
61.12	3597	1103	0.2328	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3544
61.13	3598	1104	0.2672	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3508
61.14	3598	1104	0.298	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3439
61.15	3599	1104	0.292	-0.1188	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3356
61.16	3600	1104	0.242	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.327
61.17	3600	1104	0.1992	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3176
61.18	3601	1105	0.1308	-0.1568	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3091
61.19	3602	1105	0.108	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3023
61.2	3603	1105	0.1652	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2986
61.21	3603	1105	0.0036	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2999
61.22	3604	1106	-0.0064	-0.162	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3055
61.23	3605	1106	0.0292	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3127
61.24	3605	1106	0.066	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3191
61.25	3606	1106	0.098	0.0248	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3241
61.26	3607	1106	0.1252	0.01	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3266
61.27	3607	1107	0.1332	-0.07	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3264
61.28	3608	1107	0.1532	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3229
61.29	3609	1107	0.1572	-0.1348	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3163
61.3	3609	1107	0.2056	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3088
61.31	3610	1107	0.2108	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3019
61.32	3611	1108	0.222	-0.2316	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2959
61.33	3612	1108	0.2048	-0.222	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2917
61.34	3612	1108	0.1736	-0.2264	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2912
61.35	3613	1108	0.1348	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2952
61.36	3614	1108	0.074	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3034
61.37	3614	1109	0.0821	-0.1111	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.315
61.38	3615	1109	0.1164	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3289
61.39	3616	1109	0.1752	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3444
61.4	3616	1109	0.2388	-0.0584	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3596
61.41	3617	1109	0.3044	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3737
61.42	3618	1110	0.34	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3834
61.43	3619	1110	0.3592	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3876
61.44	3619	1110	0.368	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3868
61.45	3620	1110	0.2932	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3814
61.46	3621	1110	0.26	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3734
61.47	3621	1111	0.1852	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3637
61.48	3622	1111	0.102	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3527
61.49	3623	1111	-0.0064	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3426
61.5	3623	1111	-0.0608	-0.1468	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3354
61.51	3624	1112	-0.0412	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3307
61.52	3625	1112	0.0172	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3277
61.53	3625	1112	0.0892	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3272
61.54	3626	1112	0.1234	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3302
61.55	3627	1112	0.2008	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3349
61.56	3627	1113	0.2192	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3396
61.57	3628	1113	0.2576	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3419
61.58	3629	1113	0.236	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3408
61.59	3629	1113	0.1724	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3366
61.6	3630	1113	0.0912	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3305
61.61	3631	1114	0.0152	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3233
61.62	3632	1114	-0.0104	-0.0264	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3157
61.63	3632	1114	-0.0088	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3097
61.64	3633	1114	0.0352	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3059
61.65	3634	1114	0.0636	-0.134	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.305
61.66	3634	1115	0.1336	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3071
61.67	3635	1115	0.1996	-0.128	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3112
61.68	3636	1115	0.284	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3173
61.69	3636	1115	0.3316	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3257
61.7	3637	1115	0.3176	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3356
61.71	3638	1116	0.3088	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3451
61.72	3638	1116	0.2504	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3516
61.73	3639	1116	0.234	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3545
61.74	3640	1116	0.1976	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3546
61.75	3640	1116	0.1288	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3524
61.76	3641	1117	0.0488	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3492
61.77	3642	1117	0.038	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3469
61.78	3642	1117	0.036	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3468
61.79	3643	1117	0.0608	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3486
61.8	3644	1117	0.1092	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3522
61.81	3645	1118	0.146	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3568
61.82	3645	1118	0.1924	-0.1728	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3619
61.83	3646	1118	0.2194	-0.154	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3677
61.84	3647	1118	0.2236	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3724
61.85	3647	1118	0.1992	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3758
61.86	3648	1119	0.1348	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3763
61.87	3649	1119	0.0976	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3726
61.88	3649	1119	0.076	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3654
61.89	3650	1119	0.0488	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3556
61.9	3651	1119	0.006	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3433
61.91	3652	1120	-0.0256	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3301
61.92	3652	1120	-0.006	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3178
61.93	3653	1120	0.0644	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3077

68,73	3928	1198	0,2444	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
68,74	3928	1198	0,2272	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0054
68,75	3928	1198	0,2028	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
68,76	3928	1198	0,21	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
68,77	3928	1198	0,2348	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
68,78	3928	1198	0,2332	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
68,79	3928	1198	0,214	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
68,8	3928	1198	0,202	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
68,81	3928	1198	0,224	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
68,82	3928	1198	0,2372	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
68,83	3928	1198	0,2208	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
68,84	3928	1198	0,2016	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
68,85	3928	1198	0,2128	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
68,86	3928	1198	0,226	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
68,87	3928	1198	0,2264	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
68,88	3928	1198	0,208	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
68,89	3928	1198	0,2044	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
68,9	3928	1198	0,2316	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68,91	3928	1198	0,2436	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68,92	3928	1198	0,22	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68,93	3928	1198	0,2024	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68,94	3928	1198	0,228	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68,95	3928	1198	0,2552	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68,96	3928	1198	0,246	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68,97	3928	1198	0,2112	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
68,98	3928	1198	0,202	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68,99	3928	1198	0,2256	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69	3928	1198	0,2392	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
69,01	3928	1198	0,2332	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
69,02	3928	1198	0,2	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
69,03	3928	1198	0,2132	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
69,04	3928	1198	0,2368	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
69,05	3928	1198	0,2348	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
69,06	3928	1198	0,21	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
69,07	3928	1198	0,2012	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
69,08	3928	1198	0,2224	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
69,09	3928	1198	0,2224	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,1	3928	1198	0,2076	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,11	3928	1198	0,2188	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
69,12	3928	1198	0,2356	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
69,13	3928	1198	0,2404	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
69,14	3928	1198	0,2288	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
69,15	3928	1198	0,2068	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
69,16	3928	1198	0,2228	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
69,17	3928	1198	0,2488	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
69,18	3928	1198	0,2456	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0042
69,19	3928	1198	0,2232	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
69,2	3928	1198	0,2052	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,004
69,21	3928	1198	0,2204	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,22	3928	1198	0,2448	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
69,23	3928	1198	0,2252	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,24	3928	1198	0,2084	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,25	3928	1198	0,2212	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,26	3928	1198	0,2372	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,27	3928	1198	0,242	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
69,28	3928	1198	0,2212	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
69,29	3928	1198	0,202	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
69,3	3928	1198	0,2148	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037